

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Рябовского 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	499246.10	1306896.88	1	37	499280.42	1307234.86	1	73	499132.56	1307548.67	1	109	498686.52	1307805.42	1	145	498413.56	1308062.64
1	2	499263.36	1306906.84	1	38	499284.77	1307255.32	1	74	499114.45	1307559.12	1	110	498678.01	1307824.52	1	146	498403.80	1308063.35
1	3	499281.52	1306912.92	1	39	499288.15	1307263.24	1	75	499110.49	1307562.69	1	111	498673.66	1307844.97	1	147	498377.58	1308069.26
1	4	499288.54	1306914.54	1	40	499284.94	1307267.66	1	76	498991.51	1307448.47	1	112	498673.18	1307858.85	1	148	498326.37	1308062.94
1	5	499290.26	1306914.93	1	41	499277.40	1307283.93	1	77	499227.48	1307203.52	1	113	498673.47	1307867.36	1	149	498278.05	1308051.14
1	6	499311.05	1306917.11	1	42	499273.99	1307293.44	1	78	499267.82	1307150.86	1	114	498673.96	1307874.38	1	150	498240.70	1308037.89
1	7	499323.59	1306915.99	1	43	499273.02	1307296.27	1	79	499262.51	1307136.98	1	115	498678.30	1307894.83	1	151	498221.91	1308036.41
1	8	499324.00	1306920.29	1	44	499268.67	1307316.76	1	80	499229.44	1307101.06	1	116	498686.81	1307913.93	1	152	498204.23	1308039.09
1	9	499323.66	1306926.11	1	45	499267.82	1307324.95	1	81	499194.00	1307110.44	1	117	498687.86	1307915.70	1	153	498189.24	1308048.90
1	10	499321.10	1306942.65	1	46	499267.83	1307345.78	1	82	499168.69	1307114.52	1	118	498689.24	1307917.99	1	154	498171.28	1308070.01
1	11	499320.47	1306947.49	1	47	499272.06	1307365.89	1	83	499140.52	1307110.44	1	119	498687.91	1307924.24	1	155	498163.78	1308072.60
1	12	499319.95	1306960.32	1	48	499272.39	1307366.91	1	84	499130.62	1307113.74	1	120	498687.91	1307942.92	1	156	498150.36	1308073.29
1	13	499320.18	1306969.93	1	49	499275.12	1307381.15	1	85	499106.23	1307121.87	1	121	498673.07	1307947.75	1	157	498141.66	1308067.92
1	14	499320.70	1306978.00	1	50	499279.77	1307397.69	1	86	499042.40	1307174.93	1	122	498672.46	1307948.02	1	158	498126.66	1308060.51
1	15	499322.65	1306987.18	1	51	499280.93	1307401.53	1	87	499009.65	1307206.58	1	123	498663.13	1307952.25	1	159	498113.89	1308060.51
1	16	499325.04	1306998.45	1	52	499289.03	1307419.92	1	88	498987.27	1307216.17	1	124	498645.63	1307962.43	1	160	498105.18	1308065.70
1	17	499326.06	1307001.43	1	53	499294.34	1307429.29	1	89	498951.48	1307227.81	1	125	498630.10	1307976.42	1	161	498104.07	1308088.84
1	18	499328.76	1307008.91	1	54	499291.98	1307429.03	1	90	498882.95	1307250.11	1	126	498626.22	1307980.99	1	162	498098.89	1308092.91
1	19	499328.41	1307009.22	1	55	499279.77	1307428.88	1	91	498835.06	1307272.60	1	127	498618.36	1307990.84	1	163	498090.74	1308090.51
1	20	499316.13	1307026.13	1	56	499278.52	1307428.87	1	92	498746.76	1307345.18	1	128	498609.95	1308003.19	1	164	498055.94	1308074.96
1	21	499310.62	1307037.21	1	57	499257.73	1307431.05	1	93	498671.29	1307387.44	1	129	498606.83	1308009.02	1	165	498038.73	1308071.97
1	22	499304.06	1307052.72	1	58	499237.84	1307437.51	1	94	498621.86	1307402.91	1	130	498596.44	1308030.12	1	166	498026.50	1308069.77
1	23	499298.52	1307065.37	1	59	499230.31	1307441.26	1	95	498550.93	1307412.34	1	131	498595.63	1308031.85	1	167	498021.87	1308061.63
1	24	499295.00	1307074.60	1	60	499222.66	1307445.47	1	96	498436.59	1307404.09	1	132	498590.67	1308031.33	1	168	498024.09	1308052.92
1	25	499293.06	1307081.39	1	61	499212.56	1307450.87	1	97	498378.87	1307402.91	1	133	498569.88	1308033.52	1	169	498041.50	1308048.85
1	26	499290.11	1307093.27	1	62	499200.94	1307458.15	1	98	498396.21	1307422.48	1	134	498567.95	1308033.95	1	170	498062.97	1308048.85
1	27	499287.71	1307106.93	1	63	499191.40	1307466.03	1	99	498509.77	1307555.07	1	135	498556.05	1308036.73	1	171	498069.27	1308041.45
1	28	499287.18	1307115.43	1	64	499188.90	1307468.37	1	100	498542.56	1307588.94	1	136	498538.10	1308042.75	1	172	498069.82	1308025.15
1	29	499286.99	1307125.22	1	65	499187.79	1307469.13	1	101	498555.00	1307601.79	1	137	498536.50	1308043.48	1	173	498067.05	1308011.27
1	30	499287.52	1307137.62	1	66	499185.43	1307470.79	1	102	498667.82	1307717.50	1	138	498519.30	1308051.50	1	174	498053.16	1308002.57
1	31	499291.86	1307158.07	1	67	499169.89	1307484.78	1	103	498710.19	1307766.17	1	139	498516.89	1308052.67	1	175	498025.39	1307996.27
1	32	499294.18	1307163.55	1	68	499166.11	1307489.24	1	104	498706.94	1307770.22	1	140	498501.88	1308060.16	1	176	498002.25	1308000.35
1	33	499289.56	1307173.94	1	69	499161.36	1307495.18	1	105	498698.31	1307782.84	1	141	498487.78	1308068.73	1	177	497955.98	1308017.32
1	34	499286.22	1307189.64	1	70	499152.86	1307507.63	1	106	498692.62	1307794.32	1	142	498485.78	1308070.20	1	178	497928.88	1308025.69
1	35	499284.77	1307193.51	1	71	499144.35	1307526.73	1	107	498690.86	1307798.56	1	143	498466.46	1308070.44	1	179	497913.41	1308025.69
1	36	499280.42	1307213.96	1	72	499140.22	1307546.18	1	108	498690.51	1307799.06	1	144	498433.16	1308062.64	1	180	497902.77	1308020.01

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
1	181	497892.56	1308003.98	1	222	497518.28	1308484.47	1	263	496995.44	1308782.16	1	304	496584.95	1309003.75	1	345	496107.77	1309098.32
1	182	497876.10	1307968.51	1	223	497422.14	1308530.14	1	264	496974.55	1308778.68	1	305	496579.88	1309004.25	1	346	496098.99	1309109.60
1	183	497873.41	1307956.17	1	224	497414.00	1308537.41	1	265	496959.91	1308776.23	1	306	496578.22	1309000.95	1	347	496092.36	1309119.50
1	184	497873.97	1307944.68	1	225	497418.65	1308551.07	1	266	496943.45	1308774.87	1	307	496565.94	1308984.04	1	348	496088.86	1309125.13
1	185	497880.07	1307929.50	1	226	497444.82	1308609.22	1	267	496931.06	1308775.64	1	308	496565.15	1308983.18	1	349	496087.96	1309126.72
1	186	497912.42	1307891.48	1	227	497439.29	1308615.61	1	268	496914.48	1308777.71	1	309	496557.82	1308975.23	1	350	496080.83	1309139.61
1	187	497971.87	1307818.69	1	228	497399.46	1308630.15	1	269	496906.08	1308779.12	1	310	496543.07	1308962.10	1	351	496077.96	1309145.21
1	188	497970.59	1307807.63	1	229	497362.25	1308543.80	1	270	496886.20	1308785.58	1	311	496528.62	1308953.36	1	352	496070.35	1309161.28
1	189	497963.50	1307801.81	1	230	497349.46	1308542.06	1	271	496868.09	1308796.04	1	312	496522.39	1308950.28	1	353	496065.61	1309173.18
1	190	497957.25	1307800.11	1	231	497334.05	1308549.33	1	272	496855.32	1308807.53	1	313	496518.73	1308948.56	1	354	496061.27	1309193.64
1	191	497943.07	1307803.23	1	232	497322.13	1308562.12	1	273	496852.55	1308810.03	1	314	496498.85	1308942.10	1	355	496060.85	1309209.13
1	192	497887.17	1307835.58	1	233	497310.50	1308598.46	1	274	496840.27	1308826.94	1	315	496486.92	1308940.31	1	356	496061.28	1309217.68
1	193	497875.25	1307840.40	1	234	497313.11	1308626.66	1	275	496838.02	1308831.05	1	316	496480.97	1308939.78	1	357	496061.70	1309223.09
1	194	497868.58	1307840.40	1	235	497366.61	1308742.95	1	276	496832.94	1308840.90	1	317	496472.11	1308939.39	1	358	496066.05	1309243.54
1	195	497864.68	1307839.31	1	236	497367.77	1308752.84	1	277	496826.67	1308855.89	1	318	496451.32	1308941.58	1	359	496070.43	1309254.00
1	196	497859.82	1307829.64	1	237	497363.12	1308758.36	1	278	496823.52	1308870.75	1	319	496444.11	1308943.39	1	360	496064.18	1309257.61
1	197	497867.95	1307809.10	1	238	497307.98	1308786.17	1	279	496805.75	1308882.49	1	320	496436.29	1308945.67	1	361	496048.64	1309271.60
1	198	497903.17	1307740.31	1	239	497306.38	1308784.75	1	280	496803.20	1308884.22	1	321	496423.61	1308950.32	1	362	496047.86	1309272.49
1	199	497944.94	1307659.18	1	240	497288.27	1308774.30	1	281	496771.28	1308906.75	1	322	496405.51	1308960.77	1	363	496010.77	1309314.68
1	200	497953.28	1307642.98	1	241	497273.71	1308769.13	1	282	496770.17	1308907.55	1	323	496405.18	1308961.06	1	364	496001.05	1309327.74
1	201	497934.65	1307633.39	1	242	497258.59	1308765.04	1	283	496754.64	1308921.54	1	324	496402.80	1308960.30	1	365	495992.00	1309342.22
1	202	497919.82	1307625.76	1	243	497253.27	1308763.75	1	284	496742.35	1308938.45	1	325	496387.56	1308958.26	1	366	495990.23	1309345.18
1	203	497904.48	1307661.69	1	244	497232.48	1308761.57	1	285	496733.85	1308957.55	1	326	496376.59	1308957.55	1	367	495981.72	1309364.28
1	204	497855.55	1307680.00	1	245	497228.04	1308761.67	1	286	496732.78	1308961.07	1	327	496371.04	1308957.50	1	368	495977.37	1309384.73
1	205	497831.22	1307739.53	1	246	497205.95	1308762.65	1	287	496728.61	1308975.69	1	328	496354.55	1308958.87	1	369	495977.12	1309402.88
1	206	497797.73	1307834.11	1	247	497189.60	1308764.74	1	288	496725.34	1308992.62	1	329	496343.26	1308960.76	1	370	495978.56	1309421.41
1	207	497770.51	1307909.08	1	248	497178.72	1308767.70	1	289	496725.34	1309013.52	1	330	496338.96	1308961.57	1	371	495979.31	1309434.37
1	208	497729.70	1307931.54	1	249	497164.65	1308772.40	1	290	496725.66	1309015.25	1	331	496318.95	1308968.09	1	372	495963.83	1309387.62
1	209	497684.46	1307934.32	1	250	497160.26	1308773.98	1	291	496724.90	1309015.93	1	332	496309.94	1308972.13	1	373	495920.34	1309276.41
1	210	497640.77	1308069.10	1	251	497133.15	1308784.46	1	292	496717.97	1309024.55	1	333	496292.09	1308982.47	1	374	495770.31	1309322.94
1	211	497605.04	1308166.24	1	252	497128.54	1308786.38	1	293	496702.22	1309046.50	1	334	496282.40	1308991.20	1	375	495514.36	1309376.40
1	212	497593.19	1308184.02	1	253	497122.94	1308789.08	1	294	496698.40	1309042.87	1	335	496262.54	1308960.93	1	376	495503.98	1309378.57
1	213	497581.60	1308191.57	1	254	497102.73	1308799.63	1	295	496690.31	1309035.94	1	336	496257.13	1308952.68	1	377	495558.84	1309510.02
1	214	497532.56	1308193.99	1	255	497096.23	1308803.34	1	296	496677.72	1309026.28	1	337	496219.36	1308971.24	1	378	495642.69	1309727.09
1	215	497483.79	1308207.46	1	256	497083.65	1308811.15	1	297	496675.63	1309024.72	1	338	496149.59	1308835.30	1	379	495546.22	1309819.49
1	216	497480.55	1308214.20	1	257	497065.31	1308801.66	1	298	496657.52	1309014.26	1	339	496106.61	1308864.55	1	380	495565.97	1309863.00
1	217	497482.17	1308232.79	1	258	497060.02	1308799.12	1	299	496651.30	1309011.74	1	340	496140.35	1308926.86	1	381	495562.40	1309868.36
1	218	497493.55	1308268.53	1	259	497042.64	1308793.22	1	300	496642.50	1309008.51	1	341	496173.45	1308987.14	1	382	495558.99	1309873.84
1	219	497498.70	1308284.72	1	260	497014.40	1308786.46	1	301	496628.84	1309004.58	1	342	496105.22	1309032.71	1	383	495550.49	1309892.93
1	220	497519.09	1308347.31	1	261	497002.27	1308783.55	1	302	496608.05	1309002.39	1	343	496133.36	1309078.52	1	384	495549.49	1309896.21
1	221	497488.10	1308370.76	1	262	496999.77	1308782.99	1	303	496601.18	1309002.63	1	344	496123.31	1309084.33	1	385	495539.96	1309929.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	495538.64	1309934.43	1	427	495238.33	1310063.53	1	468	494408.42	1310142.68	1	509	493502.81	1310044.02	1	550	493903.16	1308347.58
1	387	495533.09	1309958.43	1	428	495222.67	1310072.85	1	469	494396.14	1310159.59	1	510	493478.95	1309993.13	1	551	493868.45	1308195.84
1	388	495532.84	1309959.90	1	429	495207.13	1310086.84	1	470	494388.49	1310176.78	1	511	493429.72	1309889.74	1	552	493959.21	1308154.93
1	389	495525.92	1309962.47	1	430	495194.85	1310103.75	1	471	494383.64	1310177.78	1	512	493486.51	1309856.49	1	553	494033.22	1308393.20
1	390	495520.14	1309964.83	1	431	495186.34	1310122.85	1	472	494363.76	1310184.24	1	513	493528.53	1309831.89	1	554	494091.70	1308380.05
1	391	495517.51	1309966.05	1	432	495185.63	1310125.35	1	473	494345.65	1310194.70	1	514	493711.69	1309728.93	1	555	494072.28	1308292.86
1	392	495508.48	1309970.39	1	433	495183.29	1310123.28	1	474	494341.73	1310198.22	1	515	493717.80	1309725.49	1	556	494056.76	1308230.94
1	393	495493.01	1309979.62	1	434	495175.57	1310118.20	1	475	494329.74	1310196.96	1	516	493681.11	1309639.43	1	557	494036.32	1308145.15
1	394	495489.05	1309982.65	1	435	495161.56	1310109.88	1	476	494308.95	1310199.15	1	517	493627.69	1309514.10	1	558	494031.84	1308126.38
1	395	495480.29	1309989.71	1	436	495151.18	1310104.50	1	477	494292.59	1310204.12	1	518	493618.15	1309491.73	1	559	494030.31	1308119.97
1	396	495468.71	1310000.67	1	437	495131.29	1310098.04	1	478	494281.25	1310208.66	1	519	493608.43	1309469.14	1	560	494113.38	1308079.45
1	397	495456.43	1310017.58	1	438	495115.92	1310096.01	1	479	494277.72	1310210.14	1	520	493572.96	1309389.30	1	561	494169.16	1308058.69
1	398	495447.92	1310036.68	1	439	495040.33	1310091.91	1	480	494259.62	1310220.60	1	521	493632.80	1309351.40	1	562	494168.77	1308016.88
1	399	495443.58	1310057.13	1	440	495034.91	1310091.76	1	481	494247.78	1310230.69	1	522	493736.32	1309290.57	1	563	494243.34	1307973.02
1	400	495443.33	1310059.88	1	441	495030.69	1310092.03	1	482	494238.32	1310240.12	1	523	493620.02	1309202.59	1	564	494299.65	1307915.05
1	401	495442.62	1310069.09	1	442	495059.44	1310067.80	1	483	494234.62	1310244.02	1	524	493586.34	1309173.75	1	565	494322.16	1307891.82
1	402	495442.66	1310075.51	1	443	495032.14	1309999.20	1	484	494222.34	1310260.93	1	525	493542.53	1309150.68	1	566	494335.06	1307878.53
1	403	495442.69	1310077.70	1	444	494882.44	1310041.99	1	485	494214.20	1310278.94	1	526	493541.04	1309144.85	1	567	494465.90	1307734.90
1	404	495442.72	1310085.74	1	445	494813.29	1309832.52	1	486	494213.23	1310281.79	1	527	493603.70	1309070.95	1	568	494500.14	1307697.32
1	405	495443.43	1310093.66	1	446	494807.07	1309813.68	1	487	494210.82	1310282.04	1	528	493622.32	1309048.99	1	569	494514.87	1307703.42
1	406	495443.58	1310095.15	1	447	494702.46	1309856.47	1	488	494203.17	1310283.99	1	529	493613.35	1309037.84	1	570	494539.16	1307711.21
1	407	495444.42	1310099.82	1	448	494798.04	1310109.16	1	489	494185.68	1310289.18	1	530	493602.09	1309023.83	1	571	494556.06	1307715.05
1	408	495438.33	1310100.30	1	449	494677.90	1310139.72	1	490	494173.44	1310293.69	1	531	493594.84	1309002.26	1	572	494573.39	1307715.92
1	409	495433.74	1310100.95	1	450	494627.38	1310149.77	1	491	494155.34	1310304.14	1	532	493595.42	1308970.11	1	573	494598.02	1307715.01
1	410	495424.30	1310092.45	1	451	494619.96	1310146.60	1	492	494148.35	1310309.72	1	533	493612.03	1308926.73	1	574	494615.43	1307712.82
1	411	495422.51	1310090.84	1	452	494598.26	1310134.61	1	493	494133.78	1310322.44	1	534	493610.52	1308921.24	1	575	494632.20	1307707.63
1	412	495404.40	1310080.38	1	453	494590.68	1310130.84	1	494	494125.23	1310330.86	1	535	493609.32	1308916.89	1	576	494636.00	1307706.08
1	413	495398.47	1310077.97	1	454	494579.30	1310126.58	1	495	494112.12	1310349.64	1	536	493588.76	1308890.39	1	577	494654.48	1307698.51
1	414	495387.92	1310074.06	1	455	494568.98	1310123.42	1	496	494110.05	1310346.76	1	537	493615.99	1308863.91	1	578	494847.07	1307857.50
1	415	495373.97	1310070.02	1	456	494551.67	1310118.12	1	497	494074.51	1310360.48	1	538	493809.87	1308779.40	1	579	494813.68	1307913.16
1	416	495368.77	1310069.17	1	457	494548.02	1310117.07	1	498	494036.75	1310302.00	1	539	493855.12	1308759.67	1	580	494753.47	1307958.70
1	417	495359.21	1310063.65	1	458	494533.95	1310113.34	1	499	493992.40	1310234.76	1	540	493834.45	1308712.52	1	581	494681.11	1307887.86
1	418	495346.31	1310057.36	1	459	494529.11	1310112.18	1	500	493984.14	1310222.23	1	541	493557.51	1308841.95	1	582	494665.04	1307895.73
1	419	495343.14	1310055.89	1	460	494522.43	1310111.00	1	501	493969.31	1310212.66	1	542	493513.82	1308752.53	1	583	494393.47	1308028.63
1	420	495323.26	1310049.42	1	461	494506.21	1310108.69	1	502	493941.23	1310213.09	1	543	493596.51	1308625.52	1	584	494575.85	1308073.97
1	421	495302.47	1310047.24	1	462	494492.10	1310107.69	1	503	493904.51	1310248.12	1	544	493617.47	1308615.84	1	585	494602.54	1308077.06
1	422	495298.22	1310047.61	1	463	494472.20	1310109.69	1	504	493860.64	1310313.52	1	545	493567.57	1308532.15	1	586	494620.41	1308073.52
1	423	495284.90	1310048.80	1	464	494462.84	1310111.59	1	505	493847.27	1310326.88	1	546	493714.45	1308480.34	1	587	494637.20	1308064.66
1	424	495267.39	1310052.49	1	465	494461.95	1310111.77	1	506	493799.93	1310356.10	1	547	493755.26	1308565.58	1	588	494698.14	1308032.50
1	425	495249.99	1310057.99	1	466	494442.07	1310118.23	1	507	493747.98	1310293.29	1	548	493936.57	1308549.19	1	589	494723.13	1308021.74
1	426	495247.54	1310059.12	1	467	494423.96	1310128.69	1	508	493642.33	1310341.56	1	549	493918.28	1308438.84	1	590	494801.00	1307990.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	494824.69	1308012.11	1	632	495361.22	1307536.98	1	673	495774.28	1307341.10	1	714	496189.87	1306972.64	1	755	496484.75	1306613.65
1	592	494966.26	1308144.00	1	633	495369.18	1307527.81	1	674	495944.11	1307290.93	1	715	496201.14	1306963.09	1	756	496489.24	1306611.89
1	593	495055.22	1308357.83	1	634	495376.40	1307530.50	1	675	495943.10	1307288.49	1	716	496210.82	1306953.59	1	757	496501.08	1306606.89
1	594	495067.64	1308352.82	1	635	495390.53	1307534.61	1	676	495951.68	1307285.60	1	717	496215.08	1306949.14	1	758	496502.85	1306606.12
1	595	495131.44	1308327.08	1	636	495411.32	1307536.80	1	677	495969.79	1307275.15	1	718	496219.01	1306944.51	1	759	496508.89	1306603.18
1	596	495175.28	1308312.43	1	637	495432.11	1307534.61	1	678	495985.32	1307261.16	1	719	496229.15	1306931.77	1	760	496526.01	1306594.14
1	597	495186.00	1308308.85	1	638	495441.55	1307532.12	1	679	495997.61	1307244.25	1	720	496237.51	1306919.49	1	761	496527.39	1306593.40
1	598	495272.72	1308272.85	1	639	495452.80	1307528.55	1	680	496006.11	1307225.15	1	721	496239.71	1306915.47	1	762	496549.65	1306581.19
1	599	495296.70	1308298.09	1	640	495463.24	1307524.58	1	681	496007.21	1307221.56	1	722	496247.30	1306900.81	1	763	496558.41	1306575.78
1	600	495337.58	1308357.78	1	641	495475.86	1307517.85	1	682	496008.51	1307217.68	1	723	496253.61	1306885.73	1	764	496580.61	1306560.44
1	601	495353.61	1308350.71	1	642	495500.49	1307502.34	1	683	496011.38	1307202.45	1	724	496257.79	1306866.78	1	765	496582.44	1306559.14
1	602	495497.67	1308293.52	1	643	495505.98	1307498.62	1	684	496012.31	1307194.80	1	725	496258.63	1306859.72	1	766	496589.33	1306554.14
1	603	495513.46	1308280.50	1	644	495510.83	1307494.86	1	685	496012.49	1307193.17	1	726	496271.50	1306855.96	1	767	496609.97	1306539.19
1	604	495498.80	1308262.41	1	645	495521.85	1307485.77	1	686	496012.88	1307188.33	1	727	496284.08	1306851.34	1	768	496621.51	1306529.40
1	605	495461.69	1308217.08	1	646	495532.54	1307475.54	1	687	496013.19	1307182.91	1	728	496285.69	1306850.60	1	769	496646.05	1306505.16
1	606	495437.01	1308193.95	1	647	495535.15	1307471.94	1	688	496016.32	1307175.86	1	729	496297.52	1306845.08	1	770	496696.15	1306493.15
1	607	495302.88	1308071.38	1	648	495616.34	1307610.61	1	689	496019.22	1307164.88	1	730	496314.02	1306835.36	1	771	496710.53	1306490.44
1	608	495241.68	1308015.44	1	649	495623.62	1307623.03	1	690	496020.86	1307156.80	1	731	496329.56	1306821.37	1	772	496743.13	1306484.24
1	609	495040.31	1307831.42	1	650	495718.25	1307781.62	1	691	496022.33	1307147.15	1	732	496330.31	1306820.53	1	773	496745.53	1306483.80
1	610	495113.52	1307741.64	1	651	495725.11	1307793.12	1	692	496023.34	1307137.26	1	733	496337.08	1306812.84	1	774	496759.11	1306479.88
1	611	495163.22	1307706.02	1	652	495815.74	1307947.17	1	693	496023.30	1307116.71	1	734	496348.61	1306796.77	1	775	496787.14	1306469.63
1	612	495185.87	1307692.63	1	653	495793.32	1307958.96	1	694	496023.09	1307115.69	1	735	496356.95	1306778.18	1	776	496793.43	1306467.08
1	613	495201.83	1307673.99	1	654	495729.12	1307972.98	1	695	496030.54	1307114.43	1	736	496363.84	1306757.36	1	777	496795.74	1306466.01
1	614	495202.87	1307654.04	1	655	495727.18	1307982.22	1	696	496034.75	1307113.63	1	737	496364.00	1306756.85	1	778	496831.52	1306448.98
1	615	495177.34	1307628.98	1	656	495731.03	1307988.98	1	697	496054.63	1307107.17	1	738	496366.06	1306747.19	1	779	496847.31	1306439.59
1	616	495181.07	1307629.37	1	657	495808.69	1308125.23	1	698	496057.23	1307105.97	1	739	496378.62	1306734.03	1	780	496849.18	1306438.20
1	617	495186.32	1307629.23	1	658	495814.36	1308134.34	1	699	496070.52	1307099.59	1	740	496398.02	1306715.53	1	781	496861.76	1306428.61
1	618	495196.79	1307628.68	1	659	495842.12	1308178.96	1	700	496086.03	1307090.34	1	741	496403.31	1306710.08	1	782	496875.42	1306416.01
1	619	495199.67	1307628.49	1	660	495940.01	1308333.42	1	701	496101.57	1307076.35	1	742	496407.89	1306704.61	1	783	496878.09	1306412.92
1	620	495219.76	1307626.85	1	661	495950.23	1308340.04	1	702	496113.85	1307059.44	1	743	496416.69	1306693.31	1	784	496907.28	1306377.71
1	621	495232.42	1307625.00	1	662	495965.27	1308349.78	1	703	496122.36	1307040.34	1	744	496424.39	1306681.87	1	785	496912.19	1306371.28
1	622	495236.05	1307624.15	1	663	496124.96	1308301.14	1	704	496124.90	1307031.01	1	745	496432.41	1306664.23	1	786	496931.60	1306343.59
1	623	495255.90	1307619.15	1	664	496032.91	1308152.24	1	705	496127.42	1307019.61	1	746	496434.53	1306658.04	1	787	496938.38	1306333.89
1	624	495272.15	1307613.54	1	665	496009.72	1308113.73	1	706	496129.22	1307008.49	1	747	496435.02	1306656.58	1	788	496948.24	1306332.10
1	625	495277.30	1307611.07	1	666	495943.08	1308003.05	1	707	496129.22	1306998.48	1	748	496437.58	1306647.16	1	789	496960.21	1306331.23
1	626	495292.78	1307603.09	1	667	495818.94	1307796.89	1	708	496135.08	1306996.91	1	749	496438.76	1306641.75	1	790	496971.39	1306337.68
1	627	495305.74	1307595.10	1	668	495761.84	1307702.07	1	709	496137.31	1306996.29	1	750	496440.16	1306633.11	1	791	496984.24	1306342.38
1	628	495316.24	1307586.31	1	669	495695.07	1307584.41	1	710	496148.91	1306992.91	1	751	496445.18	1306626.29	1	792	496993.84	1306345.16
1	629	495334.56	1307568.77	1	670	495742.48	1307550.13	1	711	496161.62	1306988.26	1	752	496445.92	1306626.16	1	793	496999.59	1306346.64
1	630	495339.72	1307563.45	1	671	495668.22	1307410.46	1	712	496166.35	1306986.00	1	753	496449.69	1306625.43	1	794	497012.18	1306349.49
1	631	495343.30	1307559.25	1	672	495737.29	1307365.28	1	713	496176.49	1306980.83	1	754	496463.31	1306621.51	1	795	497013.46	1306349.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	497028.40	1306351.79	1	837	497415.29	1306322.60	1	878	498116.37	1306199.27	1	919	498157.57	1306627.26	1	960	498283.04	1307136.28
1	797	497045.81	1306352.81	1	838	497419.93	1306322.71	1	879	498122.12	1306212.19	1	920	498157.57	1306648.16	1	961	498283.44	1307141.23
1	798	497051.66	1306352.98	1	839	497426.17	1306322.51	1	880	498124.88	1306218.37	1	921	498161.91	1306668.61	1	962	498287.78	1307161.68
1	799	497068.94	1306351.48	1	840	497469.95	1306319.77	1	881	498137.16	1306235.28	1	922	498164.64	1306676.00	1	963	498296.29	1307180.78
1	800	497085.30	1306348.61	1	841	497484.49	1306317.78	1	882	498152.70	1306249.27	1	923	498167.98	1306684.05	1	964	498308.57	1307197.69
1	801	497088.81	1306347.93	1	842	497494.11	1306315.23	1	883	498170.80	1306259.72	1	924	498159.01	1306692.17	1	965	498315.23	1307204.41
1	802	497108.70	1306341.47	1	843	497532.54	1306302.96	1	884	498180.51	1306263.45	1	925	498146.73	1306709.08	1	966	498325.19	1307213.57
1	803	497119.62	1306335.77	1	844	497541.90	1306299.98	1	885	498199.30	1306269.57	1	926	498145.27	1306711.69	1	967	498334.07	1307220.84
1	804	497137.83	1306324.80	1	845	497551.53	1306296.35	1	886	498209.48	1306272.31	1	927	498138.05	1306725.11	1	968	498338.48	1307223.38
1	805	497145.01	1306320.04	1	846	497567.86	1306289.22	1	887	498222.02	1306273.62	1	928	498131.00	1306741.60	1	969	498352.18	1307231.29
1	806	497154.80	1306311.93	1	847	497568.49	1306288.93	1	888	498230.27	1306274.49	1	929	498126.66	1306762.05	1	970	498372.06	1307237.75
1	807	497160.42	1306306.78	1	848	497584.24	1306280.14	1	889	498234.49	1306274.40	1	930	498126.66	1306766.96	1	971	498392.85	1307239.93
1	808	497174.25	1306294.06	1	849	497612.19	1306261.04	1	890	498241.97	1306274.08	1	931	498126.66	1306782.95	1	972	498395.26	1307239.90
1	809	497180.89	1306287.35	1	850	497634.70	1306247.51	1	891	498238.60	1306284.67	1	932	498131.00	1306803.40	1	973	498419.01	1307239.33
1	810	497182.25	1306285.81	1	851	497648.71	1306242.60	1	892	498234.95	1306300.43	1	933	498133.04	1306809.08	1	974	498437.40	1307237.18
1	811	497200.14	1306265.11	1	852	497665.34	1306241.77	1	893	498232.99	1306313.70	1	934	498136.94	1306819.01	1	975	498457.28	1307230.72
1	812	497211.06	1306249.74	1	853	497670.91	1306241.33	1	894	498232.46	1306317.86	1	935	498143.41	1306832.43	1	976	498464.06	1307227.38
1	813	497213.16	1306245.90	1	854	497706.29	1306237.58	1	895	498232.41	1306318.85	1	936	498155.70	1306849.34	1	977	498477.52	1307220.13
1	814	497228.10	1306217.20	1	855	497709.27	1306237.26	1	896	498225.26	1306324.74	1	937	498163.48	1306856.35	1	978	498491.88	1307213.52
1	815	497228.52	1306216.40	1	856	497719.52	1306235.64	1	897	498214.54	1306335.00	1	938	498161.85	1306864.03	1	979	498508.89	1307203.57
1	816	497241.81	1306190.29	1	857	497728.92	1306233.16	1	898	498202.96	1306350.71	1	939	498161.47	1306868.64	1	980	498522.06	1307192.12
1	817	497247.80	1306175.82	1	858	497798.92	1306210.99	1	899	498191.51	1306369.92	1	940	498160.59	1306883.70	1	981	498524.24	1307189.89
1	818	497248.91	1306172.17	1	859	497805.49	1306208.65	1	900	498186.14	1306377.69	1	941	498160.97	1306899.99	1	982	498535.71	1307199.60
1	819	497249.13	1306171.38	1	860	497856.14	1306188.63	1	901	498175.13	1306393.64	1	942	498165.31	1306920.44	1	983	498541.56	1307204.20
1	820	497250.98	1306171.64	1	861	497924.52	1306173.14	1	902	498170.80	1306400.48	1	943	498173.82	1306939.54	1	984	498559.66	1307214.65
1	821	497280.06	1306175.31	1	862	497943.09	1306166.96	1	903	498167.27	1306407.15	1	944	498176.84	1306944.44	1	985	498579.55	1307221.11
1	822	497280.65	1306179.68	1	863	497955.14	1306160.58	1	904	498149.58	1306443.95	1	945	498182.36	1306952.85	1	986	498600.34	1307223.30
1	823	497281.79	1306186.42	1	864	498002.62	1306131.12	1	905	498144.60	1306456.38	1	946	498191.62	1306964.85	1	987	498617.63	1307223.30
1	824	497287.56	1306214.54	1	865	498008.68	1306127.05	1	906	498141.21	1306470.04	1	947	498204.26	1306976.66	1	988	498634.82	1307221.49
1	825	497290.42	1306225.34	1	866	498024.22	1306113.06	1	907	498138.68	1306484.50	1	948	498225.72	1306993.46	1	989	498638.42	1307221.11
1	826	497297.82	1306242.50	1	867	498027.59	1306108.89	1	908	498137.72	1306491.29	1	949	498228.61	1306995.65	1	990	498656.81	1307215.30
1	827	497307.13	1306259.49	1	868	498029.61	1306111.50	1	909	498137.72	1306512.19	1	950	498236.61	1307000.89	1	991	498676.06	1307207.10
1	828	497308.23	1306261.43	1	869	498038.01	1306119.79	1	910	498142.07	1306532.64	1	951	498288.86	1307031.69	1	992	498677.56	1307206.45
1	829	497319.56	1306277.27	1	870	498054.20	1306133.98	1	911	498150.58	1306551.74	1	952	498297.40	1307036.19	1	993	498695.66	1307196.00
1	830	497328.78	1306287.81	1	871	498061.34	1306139.68	1	912	498152.81	1306555.43	1	953	498308.65	1307041.43	1	994	498698.68	1307193.72
1	831	497329.73	1306288.88	1	872	498079.44	1306150.14	1	913	498159.13	1306565.36	1	954	498308.19	1307042.23	1	995	498719.90	1307177.04
1	832	497345.27	1306302.88	1	873	498081.57	1306151.06	1	914	498169.18	1306578.58	1	955	498299.44	1307057.89	1	996	498743.91	1307158.41
1	833	497363.38	1306313.33	1	874	498095.98	1306157.07	1	915	498171.56	1306580.72	1	956	498291.67	1307075.67	1	997	498747.28	1307155.67
1	834	497383.26	1306319.79	1	875	498107.90	1306161.19	1	916	498166.53	1306592.45	1	957	498287.22	1307089.30	1	998	498763.28	1307142.11
1	835	497399.42	1306321.86	1	876	498109.28	1306169.63	1	917	498165.86	1306593.93	1	958	498282.86	1307109.80	1	999	498790.43	1307122.06
1	836	497406.23	1306322.18	1	877	498113.90	1306190.24	1	918	498161.44	1306608.29	1	959	498282.46	1307125.75	1	1000	498794.15	1307119.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	498812.78	1307104.02	2	1041	494486.25	1306155.59	3	1081	495280.81	1307185.20	3	1122	494802.24	1307409.81	4	1162	496023.85	1309503.67
1	1002	498820.08	1307098.08	2	1042	494455.64	1306187.02	3	1082	495284.62	1307206.04	3	1123	494789.89	1307417.48	4	1163	496035.52	1309510.40
1	1003	498839.22	1307085.79	2	1043	494451.57	1306208.15	3	1083	495299.40	1307244.07	3	1124	494778.83	1307426.81	4	1164	496034.50	1309514.28
1	1004	498843.95	1307082.55	2	1044	494453.20	1306242.83	3	1084	495299.21	1307247.62	3	1125	494769.17	1307436.24	4	1165	496018.93	1309515.92
1	1005	498844.75	1307081.97	2	1045	494445.61	1306264.77	3	1085	495274.55	1307248.98	3	1126	494764.69	1307440.90	4	1166	496007.87	1309519.51
1	1006	498859.03	1307071.37	2	1046	494414.18	1306301.35	3	1086	495259.29	1307251.01	3	1127	494762.29	1307444.21	4	1167	495987.10	1309457.90
1	1007	498873.77	1307057.97	2	1047	494384.06	1306342.77	3	1087	495254.00	1307252.29	3	1128	494761.68	1307444.20	4	1168	495992.58	1309466.24
1	1008	498877.94	1307053.02	2	1048	494372.10	1306348.26	3	1088	495235.34	1307257.34	3	1129	494758.66	1307444.52	4	1169	495996.03	1309472.77
1	1009	498883.18	1307046.39	2	1049	494347.23	1306346.41	3	1089	495220.75	1307262.52	3	1130	494743.29	1307409.54	4	1161	496008.32	1309489.68
1	1010	498892.48	1307034.60	2	1050	494273.29	1306295.99	3	1090	495202.92	1307272.77	3	1131	494740.45	1307381.31	5	1170	492732.80	1303333.26
1	1011	498897.64	1307027.44	2	1051	494231.20	1306272.07	3	1091	495191.83	1307280.77	3	1132	494747.19	1307375.48	5	1171	492759.48	1303387.70
1	1012	498909.50	1307009.35	2	1052	494203.77	1306207.86	3	1092	495176.15	1307294.86	3	1133	494753.36	1307370.81	5	1172	492755.81	1303402.35
1	1013	498917.25	1306997.62	2	1053	494174.28	1306132.01	3	1093	495163.87	1307311.77	3	1134	494771.47	1307374.71	5	1173	492722.45	1303417.00
1	1014	498920.46	1306992.44	2	1054	494152.92	1306068.66	3	1094	495156.45	1307328.44	3	1135	494776.58	1307366.91	5	1174	492707.02	1303400.78
1	1015	498928.96	1306973.34	2	1055	494165.15	1306043.10	3	1095	495151.73	1307329.97	3	1136	494775.86	1307354.33	5	1175	492702.49	1303389.80
1	1016	498931.38	1306961.99	2	1056	494186.79	1306027.50	3	1096	495139.57	1307322.96	3	1137	494774.31	1307338.10	5	1176	492695.24	1303386.13
1	1017	498938.60	1306958.90	2	1057	494222.04	1306036.04	3	1097	495122.82	1307317.22	3	1138	494792.62	1307321.34	5	1177	492680.44	1303388.70
1	1018	498939.98	1306958.30	2	1058	494280.30	1306043.20	3	1098	495104.50	1307312.70	3	1139	494800.57	1307315.75	5	1178	492670.52	1303407.23
1	1019	498954.94	1306950.04	2	1059	494325.31	1306046.15	3	1099	495101.37	1307311.98	3	1140	494802.98	1307295.80	5	1179	492650.73	1303473.63
1	1020	498971.00	1306939.29	2	1060	494358.62	1306047.30	3	1100	495080.58	1307309.80	3	1141	494798.51	1307265.40	5	1180	492638.68	1303484.45
1	1021	498995.36	1306926.90	2	1061	494376.01	1306044.69	3	1101	495078.73	1307309.82	3	1142	494806.57	1307253.21	5	1181	492592.35	1303510.96
1	1022	499007.69	1306919.46	2	1062	494394.32	1306037.37	3	1102	495061.35	1307310.14	3	1143	494810.38	1307238.03	5	1182	492584.17	1303512.77
1	1023	499022.00	1306909.36	2	1063	494418.58	1306029.95	3	1103	495042.41	1307312.30	3	1144	494808.11	1307228.70	5	1183	492561.27	1303474.96
1	1024	499023.11	1306908.57	2	1064	494442.07	1306074.35	3	1104	495022.52	1307318.76	3	1145	494800.81	1307220.58	5	1184	492564.55	1303465.98
1	1025	499035.92	1306897.48	2	1065	494458.90	1306090.44	3	1105	495012.58	1307323.87	3	1146	494786.36	1307208.74	5	1185	492565.34	1303463.82
1	1026	499041.68	1306891.58	2	1039	494502.94	1306120.73	3	1106	495001.32	1307330.48	3	1147	494754.06	1307196.08	5	1186	492617.53	1303437.80
1	1027	499063.72	1306905.74	3	1066	495384.31	1306777.29	3	1107	494993.16	1307335.82	3	1148	494734.91	1307172.30	5	1187	492619.88	1303427.99
1	1028	499077.08	1306912.96	3	1067	495337.61	1306884.24	3	1108	494977.62	1307349.82	3	1149	494735.88	1307145.52	5	1188	492600.78	1303395.81
1	1029	499095.25	1306919.04	3	1068	495296.37	1306953.17	3	1109	494965.34	1307366.73	3	1150	494743.19	1307128.56	5	1189	492558.55	1303354.18
1	1030	499112.40	1306923.00	3	1069	495286.16	1306979.69	3	1110	494964.23	1307369.21	3	1151	494762.91	1307101.78	5	1190	492535.41	1303347.79
1	1031	499129.98	1306928.48	3	1070	495291.39	1306991.52	3	1111	494961.17	1307368.89	3	1152	494781.81	1307084.33	5	1191	492517.63	1303359.01
1	1032	499138.97	1306930.84	3	1071	495304.27	1307001.82	3	1112	494950.77	1307368.35	3	1153	494852.61	1307032.87	5	1192	492503.02	1303365.25
1	1033	499159.76	1306933.02	3	1072	495314.27	1307001.42	3	1113	494933.38	1307369.87	3	1154	494934.18	1306982.34	5	1193	492448.55	1303363.87
1	1034	499175.73	1306931.74	3	1073	495367.57	1306981.28	3	1114	494914.01	1307373.29	3	1155	495005.42	1306954.67	5	1194	492420.06	1303361.46
1	1035	499186.72	1306929.96	3	1074	495393.27	1306989.90	3	1115	494910.61	1307373.96	3	1156	495139.36	1306964.86	5	1195	492404.78	1303370.61
1	1036	499191.54	1306929.06	3	1075	495416.64	1307041.46	3	1116	494903.35	1307375.78	3	1157	495178.82	1306967.86	5	1196	492374.96	1303398.31
1	1037	499211.42	1306922.60	3	1076	495420.43	1307057.07	3	1117	494884.78	1307381.21	3	1158	495198.68	1306945.85	5	1197	492353.75	1303411.84
1	1038	499229.53	1306912.14	3	1077	495402.41	1307075.26	3	1118	494874.68	1307384.16	3	1159	495298.51	1306732.34	5	1198	492340.54	1303411.08
1	1	499246.10	1306896.88	3	1078	495337.12	1307117.15	3	1119	494846.49	1307390.48	3	1160	495356.42	1306758.47	5	1199	492330.56	1303394.66
2	1039	494502.94	1306120.73	3	1079	495305.93	1307137.45	3	1120	494827.69	1307396.70	3	1066	495384.31	1306777.29	5	1200	492327.44	1303389.54
2	1040	494538.00	1306135.27	3	1080	495288.98	1307150.82	3	1121	494821.93	1307399.49	4	1161	496008.32	1309489.68	5	1201	492313.05	1303379.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	492296.22	1303383.03	5	1243	492261.00	1303980.53	5	1284	491656.01	1304146.30	5	1325	491244.47	1303625.96	5	1366	491208.01	1304096.18
5	1203	492263.04	1303393.64	5	1244	492259.79	1303933.76	5	1285	491611.01	1304166.00	5	1326	491242.30	1303615.74	5	1367	491185.27	1304059.43
5	1204	492242.79	1303403.86	5	1245	492265.66	1303915.48	5	1286	491584.02	1304183.38	5	1327	491238.05	1303606.19	5	1368	491162.33	1304025.12
5	1205	492244.99	1303421.30	5	1246	492275.36	1303896.83	5	1287	491564.16	1304198.00	5	1328	491231.90	1303597.73	5	1369	491152.23	1304007.74
5	1206	492257.56	1303459.73	5	1247	492288.30	1303865.43	5	1288	491543.89	1304222.85	5	1329	491224.14	1303590.74	5	1370	491133.32	1304008.10
5	1207	492380.52	1303835.54	5	1248	492286.24	1303848.28	5	1289	491516.66	1304261.83	5	1330	491215.09	1303585.51	5	1371	491120.83	1304009.68
5	1208	492403.27	1303849.94	5	1249	492279.64	1303826.53	5	1290	491484.11	1304294.82	5	1331	491205.15	1303582.28	5	1372	491111.74	1304015.01
5	1209	492419.55	1303848.23	5	1250	492265.58	1303780.10	5	1291	491458.22	1304324.56	5	1332	491194.75	1303581.19	5	1373	491107.98	1304020.22
5	1210	492445.09	1303831.21	5	1251	492289.83	1303753.36	5	1292	491446.73	1304310.96	5	1333	491184.35	1303582.28	5	1374	491102.31	1304029.43
5	1211	492469.82	1303796.32	5	1252	492298.27	1303742.08	5	1293	491402.30	1304235.76	5	1334	491174.41	1303585.51	5	1375	491103.10	1304053.61
5	1212	492519.44	1303751.64	5	1253	492270.13	1303723.86	5	1294	491365.27	1304175.63	5	1335	491165.36	1303590.74	5	1376	491114.78	1304079.06
5	1213	492665.08	1303680.43	5	1254	492241.39	1303717.20	5	1295	491363.78	1304165.33	5	1336	491157.59	1303597.73	5	1377	491131.05	1304106.39
5	1214	492697.65	1303662.36	5	1255	492215.55	1303671.26	5	1296	491379.70	1304151.29	5	1337	491151.45	1303606.19	5	1378	491149.41	1304144.15
5	1215	492719.06	1303654.76	5	1256	492194.33	1303643.67	5	1297	491429.37	1304125.17	5	1338	491147.20	1303615.74	5	1379	491159.84	1304165.01
5	1216	492753.78	1303647.90	5	1257	492177.56	1303632.63	5	1298	491477.89	1304100.20	5	1339	491145.02	1303625.96	5	1380	491176.11	1304183.37
5	1217	492967.68	1304031.84	5	1258	492144.93	1303615.91	5	1299	491492.83	1304082.16	5	1340	491144.75	1303631.19	5	1381	491191.29	1304174.73
5	1218	492904.06	1304039.68	5	1259	492138.29	1303601.35	5	1300	491496.72	1304074.92	5	1341	491144.75	1303677.39	5	1382	491181.71	1304183.76
5	1219	492882.82	1304032.96	5	1260	492138.99	1303591.06	5	1301	491494.95	1304063.96	5	1342	491145.02	1303682.62	5	1383	491178.87	1304186.67
5	1220	492858.26	1304009.35	5	1261	492160.18	1303585.12	5	1302	491492.83	1304057.78	5	1343	491147.20	1303692.84	5	1384	491174.25	1304192.66
5	1221	492840.40	1303998.64	5	1262	492171.18	1303578.97	5	1303	491490.49	1304053.09	5	1344	491150.81	1303701.26	5	1385	491160.07	1304214.22
5	1222	492827.39	1303999.27	5	1263	492168.83	1303557.71	5	1304	491492.37	1304044.20	5	1345	491183.08	1303760.67	5	1386	491124.07	1304243.89
5	1223	492808.37	1304012.12	5	1264	492153.76	1303524.13	5	1305	491492.65	1304038.97	5	1346	491183.72	1303761.80	5	1387	491118.72	1304249.01
5	1224	492802.05	1304026.12	5	1265	492129.17	1303502.11	5	1306	491492.65	1304030.17	5	1347	491188.91	1303769.17	5	1388	491112.58	1304257.47
5	1225	492801.12	1304045.28	5	1266	492106.60	1303493.49	5	1307	491492.37	1304024.94	5	1348	491289.07	1303887.08	5	1389	491108.30	1304267.10
5	1226	492801.12	1304070.95	5	1267	492056.97	1303494.40	5	1308	491490.20	1304014.72	5	1349	491316.99	1303937.87	5	1390	491101.68	1304287.72
5	1227	492797.15	1304082.45	5	1268	492036.42	1303506.70	5	1309	491487.01	1304007.11	5	1350	491355.56	1304008.05	5	1391	491099.55	1304297.78
5	1228	492786.27	1304091.01	5	1269	492017.20	1303564.97	5	1310	491477.48	1303988.78	5	1351	491356.08	1304008.97	5	1392	491099.42	1304306.75
5	1229	492748.48	1304110.87	5	1270	492029.28	1303591.91	5	1311	491476.42	1303986.84	5	1352	491362.22	1304017.42	5	1393	491100.99	1304327.76
5	1230	492720.18	1304130.15	5	1271	492092.60	1303724.11	5	1312	491470.28	1303978.38	5	1353	491369.99	1304024.42	5	1394	491101.62	1304336.09
5	1231	492715.15	1304133.58	5	1272	492135.35	1303814.31	5	1313	491469.28	1303977.31	5	1354	491370.73	1304024.92	5	1395	491101.76	1304337.58
5	1232	492662.07	1304157.87	5	1273	492043.43	1303902.59	5	1314	491453.88	1303961.17	5	1355	491326.56	1304052.49	5	1396	491103.93	1304347.80
5	1233	492565.53	1304159.25	5	1274	491989.20	1303970.16	5	1315	491447.10	1303955.25	5	1356	491315.77	1304049.52	5	1397	491108.18	1304357.35
5	1234	492493.94	1304150.30	5	1275	491950.69	1304015.36	5	1316	491437.06	1303948.72	5	1357	491290.74	1304056.72	5	1398	491111.67	1304362.61
5	1235	492423.59	1304154.47	5	1276	491930.98	1304030.61	5	1317	491422.76	1303922.70	5	1358	491261.81	1304086.55	5	1399	491127.80	1304383.83
5	1236	492364.87	1304158.95	5	1277	491897.40	1304044.17	5	1318	491377.51	1303840.38	5	1359	491262.30	1304089.51	5	1400	491127.07	1304391.81
5	1237	492350.83	1304155.26	5	1278	491888.32	1304048.22	5	1319	491374.26	1303834.47	5	1360	491257.47	1304092.24	5	1401	491113.05	1304438.87
5	1238	492335.04	1304151.11	5	1279	491828.06	1304077.07	5	1320	491373.74	1303833.55	5	1361	491252.64	1304095.34	5	1402	491112.68	1304439.12
5	1239	492293.63	1304109.98	5	1280	491763.66	1304108.56	5	1321	491368.55	1303826.18	5	1362	491244.88	1304102.33	5	1403	491053.54	1304459.75
5	1240	492266.06	1304059.09	5	1281	491753.16	1304111.51	5	1322	491268.48	1303708.38	5	1363	491238.66	1304110.92	5	1404	490961.19	1304491.97
5	1241	492269.50	1304029.80	5	1282	491712.63	1304142.42	5	1323	491244.75	1303664.68	5	1364	491223.96	1304136.74	5	1405	490957.32	1304493.50
5	1242	492270.58	1304000.51	5	1283	491675.84	1304145.31	5	1324	491244.75	1303631.19	5	1365	491220.80	1304120.34	5	1406	490952.73	1304495.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	490872.02	1304542.26	5	1448	490173.98	1304953.72	5	1489	489578.32	1305289.91	5	1530	489225.97	1304949.84	5	1571	488569.92	1305266.87
5	1408	490849.44	1304552.39	5	1449	490163.49	1304961.91	5	1490	489634.22	1305160.45	5	1531	489223.28	1304941.60	5	1572	488559.86	1305258.61
5	1409	490817.10	1304566.90	5	1450	490153.36	1304994.58	5	1491	489638.50	1305136.16	5	1532	489233.50	1304910.61	5	1573	488538.11	1305182.04
5	1410	490811.98	1304569.57	5	1451	490147.22	1305009.08	5	1492	489634.86	1305125.99	5	1533	489235.01	1304892.85	5	1574	488527.18	1305152.69
5	1411	490708.57	1304631.17	5	1452	490136.23	1305037.37	5	1493	489627.77	1305106.22	5	1534	489226.45	1304879.23	5	1575	488517.56	1305147.70
5	1412	490704.77	1304633.68	5	1453	490120.68	1305059.29	5	1494	489609.59	1305087.24	5	1535	489211.71	1304873.90	5	1576	488500.33	1305153.17
5	1413	490700.48	1304637.18	5	1454	490085.75	1305086.70	5	1495	489596.38	1305073.31	5	1536	489175.71	1304894.41	5	1577	488426.19	1305192.97
5	1414	490675.54	1304659.90	5	1455	490059.54	1305110.03	5	1496	489579.73	1305055.86	5	1537	489151.60	1304917.22	5	1578	488417.54	1305196.92
5	1415	490672.06	1304663.40	5	1456	490056.99	1305120.35	5	1497	489566.52	1305049.61	5	1538	489102.89	1304931.19	5	1579	488417.90	1305207.76
5	1416	490665.92	1304671.86	5	1457	490077.55	1305164.57	5	1498	489554.02	1305049.13	5	1539	489013.94	1304962.49	5	1580	488430.54	1305222.52
5	1417	490663.86	1304675.81	5	1458	490087.33	1305181.09	5	1499	489544.10	1305058.10	5	1540	488994.23	1304968.98	5	1581	488441.11	1305234.85
5	1418	490658.69	1304686.97	5	1459	490066.44	1305196.75	5	1500	489536.62	1305091.50	5	1541	488977.93	1304929.72	5	1582	488450.95	1305261.31
5	1419	490654.34	1304696.35	5	1460	490052.46	1305209.35	5	1501	489527.46	1305122.96	5	1542	488965.81	1304917.86	5	1583	488454.83	1305283.26
5	1420	490652.14	1304701.95	5	1461	490045.44	1305211.56	5	1502	489521.52	1305143.35	5	1543	488914.22	1304951.79	5	1584	488468.47	1305316.13
5	1421	490651.32	1304704.74	5	1462	490003.76	1305242.67	5	1503	489520.35	1305151.55	5	1544	488876.70	1304964.21	5	1585	488465.67	1305327.60
5	1422	490630.78	1304783.22	5	1463	490000.96	1305229.81	5	1504	489512.06	1305181.22	5	1545	488869.97	1304966.76	5	1586	488443.64	1305345.12
5	1423	490629.78	1304787.98	5	1464	489988.95	1305212.12	5	1505	489499.10	1305197.90	5	1546	488833.15	1304980.74	5	1587	488427.11	1305357.85
5	1424	490621.15	1304841.88	5	1465	489960.98	1305181.30	5	1506	489478.80	1305200.98	5	1547	488822.62	1304987.97	5	1588	488405.44	1305364.90
5	1425	490608.23	1304903.84	5	1466	489940.48	1305175.89	5	1507	489464.39	1305188.83	5	1548	488813.60	1305014.16	5	1589	488359.59	1305362.64
5	1426	490593.07	1304944.77	5	1467	489905.75	1305197.24	5	1508	489453.62	1305163.95	5	1549	488837.50	1305144.84	5	1590	488392.70	1305354.06
5	1427	490553.51	1305006.39	5	1468	489879.27	1305204.36	5	1509	489440.35	1305126.93	5	1550	488833.95	1305161.00	5	1591	488377.69	1305280.16
5	1428	490511.83	1305052.31	5	1469	489848.80	1305169.63	5	1510	489431.95	1305107.27	5	1551	488802.54	1305172.36	5	1592	488366.19	1305256.06
5	1429	490479.45	1305078.99	5	1470	489818.59	1305143.85	5	1511	489398.69	1305065.49	5	1552	488783.05	1305180.28	5	1593	488359.94	1305247.55
5	1430	490469.70	1305087.02	5	1471	489813.45	1305139.47	5	1512	489383.46	1305059.33	5	1553	488750.53	1305190.58	5	1594	488346.39	1305251.85
5	1431	490421.51	1305122.98	5	1472	489808.09	1305134.89	5	1513	489328.88	1305063.69	5	1554	488726.33	1305186.38	5	1595	488323.69	1305272.87
5	1432	490414.26	1305129.59	5	1473	489792.22	1305121.45	5	1514	489311.24	1305062.92	5	1555	488715.44	1305180.26	5	1596	488326.03	1305288.75
5	1433	490412.08	1305132.60	5	1474	489783.89	1305114.39	5	1515	489297.83	1305047.19	5	1556	488699.54	1305136.62	5	1597	488334.53	1305306.50
5	1434	490398.01	1305113.45	5	1475	489765.38	1305118.09	5	1516	489295.77	1305027.19	5	1557	488678.45	1305037.25	5	1598	488370.08	1305387.86
5	1435	490386.88	1305111.77	5	1476	489734.06	1305139.45	5	1517	489311.44	1305010.82	5	1558	488672.32	1305017.34	5	1599	488395.81	1305434.62
5	1436	490375.99	1305113.41	5	1477	489726.09	1305174.42	5	1518	489334.34	1304994.13	5	1559	488657.56	1305017.06	5	1600	488400.36	1305442.88
5	1437	490353.88	1305119.29	5	1478	489726.94	1305166.21	5	1519	489334.79	1304986.84	5	1560	488642.10	1305027.16	5	1601	488393.92	1305451.78
5	1438	490322.40	1305131.90	5	1479	489746.59	1305180.45	5	1520	489330.94	1304978.58	5	1561	488635.70	1305037.95	5	1602	488392.74	1305456.25
5	1439	490279.03	1305151.23	5	1480	489783.03	1305198.83	5	1521	489328.52	1304973.37	5	1562	488638.41	1305053.68	5	1603	488373.60	1305528.63
5	1440	490266.06	1305146.09	5	1481	489789.30	1305209.77	5	1522	489315.67	1304961.26	5	1563	488645.58	1305072.34	5	1604	488368.86	1305565.06
5	1441	490262.78	1305132.65	5	1482	489753.43	1305301.55	5	1523	489292.37	1304949.93	5	1564	488660.67	1305121.52	5	1605	488373.56	1305656.15
5	1442	490286.67	1305086.26	5	1483	489743.23	1305327.66	5	1524	489288.53	1304948.38	5	1565	488682.45	1305190.35	5	1606	488361.02	1305654.99
5	1443	490302.49	1305054.00	5	1484	489727.59	1305376.27	5	1525	489284.47	1304946.76	5	1566	488677.14	1305206.55	5	1607	488348.41	1305624.17
5	1444	490307.58	1305043.64	5	1485	489709.16	1305384.34	5	1526	489272.84	1304942.09	5	1567	488654.07	1305219.59	5	1608	488294.38	1305499.84
5	1445	490304.86	1305025.26	5	1486	489666.51	1305365.91	5	1527	489265.00	1304942.09	5	1568	488613.85	1305245.58	5	1609	488285.59	1305486.17
5	1446	490244.73	1304980.11	5	1487	489614.88	1305338.35	5	1528	489258.75	1304944.16	5	1569	488589.16	1305259.38	5	1610	488282.69	1305481.65
5	1447	490199.00	1304964.44	5	1488	489587.77	1305314.59	5	1529	489243.50	1304949.21	5	1570	488577.63	1305266.32	5	1611	488267.68	1305479.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1612	488217.54	1305495.03	5	1653	488025.01	1305594.19	5	1694	487634.43	1305774.33	5	1735	486906.25	1306109.09	5	1776	486574.87	1306146.60
5	1613	488211.41	1305502.63	5	1654	488018.26	1305599.60	5	1695	487651.92	1305749.41	5	1736	486904.83	1306108.76	5	1777	486550.22	1306148.88
5	1614	488212.09	1305506.70	5	1655	487993.88	1305595.41	5	1696	487675.68	1305714.54	5	1737	486903.22	1306108.45	5	1778	486545.89	1306149.21
5	1615	488213.18	1305513.23	5	1656	487966.89	1305600.41	5	1697	487682.67	1305690.52	5	1738	486871.33	1306102.76	5	1779	486543.84	1306147.47
5	1616	488213.84	1305521.95	5	1657	487948.48	1305608.70	5	1698	487685.07	1305672.57	5	1739	486870.84	1306102.68	5	1780	486543.07	1306146.83
5	1617	488238.69	1305574.68	5	1658	487942.45	1305610.72	5	1699	487681.14	1305655.13	5	1740	486854.98	1306100.00	5	1781	486530.61	1306136.65
5	1618	488243.35	1305599.82	5	1659	487926.34	1305606.45	5	1700	487679.42	1305647.52	5	1741	486848.92	1306099.36	5	1782	486529.45	1306135.73
5	1619	488235.51	1305619.42	5	1660	487922.24	1305597.67	5	1701	487675.54	1305635.78	5	1742	486831.12	1306098.56	5	1783	486515.58	1306125.07
5	1620	488227.67	1305630.44	5	1661	487921.42	1305587.87	5	1702	487668.71	1305625.93	5	1743	486828.88	1306098.51	5	1784	486503.99	1306116.21
5	1621	488209.04	1305637.10	5	1662	487920.02	1305582.43	5	1703	487655.62	1305598.10	5	1744	486820.46	1306099.23	5	1785	486503.02	1306115.49
5	1622	488195.21	1305645.45	5	1663	487914.67	1305576.65	5	1704	487616.75	1305539.57	5	1745	486804.18	1306102.01	5	1786	486499.83	1306113.35
5	1623	488188.11	1305654.84	5	1664	487905.78	1305573.41	5	1705	487602.41	1305532.11	5	1746	486802.20	1306102.38	5	1787	486488.90	1306106.63
5	1624	488177.53	1305704.39	5	1665	487889.02	1305576.76	5	1706	487589.73	1305525.51	5	1747	486796.49	1306103.96	5	1788	486483.04	1306103.54
5	1625	488175.24	1305716.15	5	1666	487875.94	1305586.06	5	1707	487555.17	1305513.77	5	1748	486779.17	1306109.86	5	1789	486479.53	1306102.13
5	1626	488162.98	1305723.71	5	1667	487866.75	1305599.58	5	1708	487520.71	1305502.36	5	1749	486776.30	1306110.98	5	1790	486470.90	1306099.05
5	1627	488075.80	1305767.69	5	1668	487866.10	1305603.32	5	1709	487499.98	1305498.86	5	1750	486773.87	1306110.29	5	1791	486464.48	1306097.23
5	1628	488068.95	1305762.82	5	1669	487864.59	1305611.97	5	1710	487476.44	1305496.68	5	1751	486767.39	1306109.35	5	1792	486460.97	1306096.62
5	1629	488067.46	1305759.16	5	1670	487879.92	1305652.17	5	1711	487453.56	1305494.56	5	1752	486745.05	1306107.60	5	1793	486450.90	1306095.22
5	1630	488059.99	1305747.64	5	1671	487893.70	1305683.19	5	1712	487444.46	1305497.96	5	1753	486724.51	1306105.22	5	1794	486444.01	1306094.74
5	1631	488063.52	1305730.28	5	1672	487903.41	1305700.26	5	1713	487437.29	1305520.29	5	1754	486711.19	1306102.02	5	1795	486437.78	1306095.13
5	1632	488059.07	1305713.83	5	1673	487904.19	1305715.60	5	1714	487423.70	1305564.12	5	1755	486709.90	1306101.72	5	1796	486422.71	1306097.02
5	1633	488059.07	1305704.58	5	1674	487898.81	1305726.17	5	1715	487389.70	1305642.43	5	1756	486699.51	1306100.63	5	1797	486418.54	1306097.72
5	1634	488067.26	1305692.51	5	1675	487882.30	1305736.36	5	1716	487378.78	1305691.23	5	1757	486696.79	1306100.71	5	1798	486408.60	1306100.95
5	1635	488066.76	1305677.33	5	1676	487868.14	1305745.09	5	1717	487373.93	1305720.79	5	1758	486686.39	1306101.27	5	1799	486405.44	1306102.50
5	1636	488074.88	1305663.21	5	1677	487859.22	1305756.93	5	1718	487373.63	1305741.65	5	1759	486678.71	1306102.29	5	1800	486386.34	1306112.67
5	1637	488091.40	1305654.67	5	1678	487857.31	1305783.36	5	1719	487373.63	1305793.98	5	1760	486674.28	1306103.45	5	1801	486380.45	1306116.35
5	1638	488102.34	1305646.34	5	1679	487853.44	1305792.53	5	1720	487382.23	1305835.25	5	1761	486664.14	1306106.60	5	1802	486375.30	1306120.65
5	1639	488104.47	1305633.64	5	1680	487830.24	1305804.64	5	1721	487395.02	1305890.02	5	1762	486658.64	1306108.67	5	1803	486362.36	1306133.01
5	1640	488101.79	1305601.59	5	1681	487815.55	1305814.44	5	1722	487396.00	1305894.11	5	1763	486649.58	1306113.90	5	1804	486348.94	1306142.60
5	1641	488095.16	1305565.87	5	1682	487809.05	1305826.25	5	1723	487387.70	1305897.04	5	1764	486641.82	1306120.89	5	1805	486345.51	1306145.31
5	1642	488089.42	1305548.09	5	1683	487811.21	1305853.88	5	1724	487336.56	1305906.49	5	1765	486636.74	1306127.88	5	1806	486339.72	1306150.30
5	1643	488088.31	1305541.26	5	1684	487820.92	1305871.05	5	1725	487253.14	1305928.74	5	1766	486635.06	1306129.02	5	1807	486335.22	1306154.70
5	1644	488087.67	1305537.31	5	1685	487834.96	1305893.01	5	1726	487150.15	1305945.05	5	1767	486633.69	1306129.97	5	1808	486334.56	1306155.45
5	1645	488079.45	1305529.34	5	1686	487814.13	1305893.28	5	1727	487116.44	1305978.27	5	1768	486631.22	1306131.97	5	1809	486327.87	1306163.19
5	1646	488072.24	1305527.96	5	1687	487693.35	1305857.69	5	1728	487110.64	1305983.98	5	1769	486627.84	1306133.25	5	1810	486322.39	1306170.90
5	1647	488049.03	1305532.66	5	1688	487578.89	1305851.12	5	1729	487054.25	1306039.53	5	1770	486625.23	1306134.32	5	1811	486321.04	1306173.40
5	1648	488022.31	1305543.20	5	1689	487502.41	1305849.18	5	1730	487024.13	1306146.10	5	1771	486618.93	1306137.69	5	1812	486317.42	1306180.58
5	1649	488009.64	1305552.17	5	1690	487519.56	1305824.41	5	1731	486988.31	1306132.97	5	1772	486613.28	1306141.24	5	1813	486316.12	1306180.19
5	1650	488011.13	1305562.82	5	1691	487535.71	1305803.82	5	1732	486986.46	1306132.33	5	1773	486607.49	1306144.89	5	1814	486309.18	1306173.94
5	1651	488018.26	1305569.63	5	1692	487549.72	1305793.65	5	1733	486941.39	1306117.78	5	1774	486598.10	1306146.39	5	1815	486300.13	1306168.71
5	1652	488023.50	1305579.52	5	1693	487594.15	1305792.39	5	1734	486937.85	1306116.78	5	1775	486579.47	1306146.39	5	1816	486297.25	1306167.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1817	486292.58	1306165.80	5	1858	486625.94	1305904.21	5	1899	486476.50	1305387.51	5	1940	487094.40	1304625.68	5	1981	487808.14	1304079.72
5	1818	486285.52	1306163.74	5	1859	486647.83	1305910.10	5	1900	486465.29	1305381.48	5	1941	487095.44	1304625.41	5	1982	487832.31	1304049.20
5	1819	486281.68	1306163.08	5	1860	486657.63	1305903.25	5	1901	486469.12	1305362.86	5	1942	487131.30	1304615.12	5	1983	487851.65	1304026.46
5	1820	486271.57	1306161.74	5	1861	486673.90	1305875.18	5	1902	486470.40	1305340.14	5	1943	487133.04	1304614.55	5	1984	487875.54	1304006.73
5	1821	486265.01	1306161.31	5	1862	486691.69	1305840.74	5	1903	486473.55	1305335.17	5	1944	487153.54	1304607.00	5	1985	487891.75	1303995.27
5	1822	486257.29	1306161.91	5	1863	486687.22	1305833.03	5	1904	486483.91	1305333.03	5	1945	487154.34	1304606.69	5	1986	487914.56	1303980.07
5	1823	486248.27	1306163.32	5	1864	486653.80	1305823.05	5	1905	486496.09	1305334.71	5	1946	487167.49	1304601.33	5	1987	487979.63	1303946.08
5	1824	486245.59	1306163.81	5	1865	486625.24	1305812.91	5	1906	486516.68	1305341.19	5	1947	487168.34	1304600.97	5	1988	488023.02	1303923.42
5	1825	486240.67	1306165.41	5	1866	486569.14	1305798.97	5	1907	486538.23	1305340.51	5	1948	487182.45	1304594.50	5	1989	488061.73	1303903.45
5	1826	486234.51	1306167.70	5	1867	486567.33	1305791.83	5	1908	486542.67	1305335.54	5	1949	487183.90	1304593.78	5	1990	488063.82	1303902.24
5	1827	486239.35	1306156.81	5	1868	486590.45	1305729.60	5	1909	486543.43	1305327.10	5	1950	487211.25	1304579.04	5	1991	488094.58	1303882.40
5	1828	486240.30	1306154.33	5	1869	486586.84	1305717.52	5	1910	486529.56	1305315.12	5	1951	487213.83	1304577.44	5	1992	488095.72	1303881.62
5	1829	486251.00	1306121.00	5	1870	486579.13	1305714.19	5	1911	486513.59	1305302.24	5	1952	487231.57	1304564.88	5	1993	488098.10	1303879.65
5	1830	486251.62	1306118.68	5	1871	486557.24	1305714.85	5	1912	486508.02	1305286.50	5	1953	487236.78	1304561.02	5	1994	488114.47	1303864.35
5	1831	486252.31	1306115.50	5	1872	486533.84	1305715.99	5	1913	486511.03	1305269.40	5	1954	487239.08	1304559.08	5	1995	488123.79	1303857.87
5	1832	486266.53	1306050.24	5	1873	486511.38	1305718.66	5	1914	486555.72	1305215.87	5	1955	487253.63	1304545.27	5	1996	488137.27	1303851.11
5	1833	486266.69	1306049.46	5	1874	486483.59	1305738.26	5	1915	486604.77	1305207.84	5	1956	487255.00	1304543.87	5	1997	488144.40	1303848.42
5	1834	486272.80	1306016.32	5	1875	486415.38	1305695.84	5	1916	486655.92	1305175.05	5	1957	487255.56	1304543.23	5	1998	488164.27	1303842.13
5	1835	486272.94	1306015.42	5	1876	486389.59	1305677.97	5	1917	486657.39	1305140.99	5	1958	487269.93	1304526.12	5	1999	488200.06	1303831.80
5	1836	486276.51	1305991.11	5	1877	486377.29	1305665.60	5	1918	486657.39	1305129.53	5	1959	487293.25	1304504.92	5	2000	488201.99	1303831.15
5	1837	486276.64	1305990.09	5	1878	486403.82	1305625.96	5	1919	486629.49	1305097.90	5	1960	487322.27	1304478.53	5	2001	488231.90	1303819.80
5	1838	486276.78	1305987.83	5	1879	486422.01	1305618.01	5	1920	486632.45	1305091.50	5	1961	487347.95	1304456.68	5	2002	488232.66	1303819.50
5	1839	486277.07	1305967.31	5	1880	486444.16	1305601.70	5	1921	486709.36	1305072.30	5	1962	487373.21	1304436.18	5	2003	488257.56	1303809.10
5	1840	486276.93	1305964.34	5	1881	486454.93	1305601.70	5	1922	486718.04	1305054.31	5	1963	487413.48	1304406.73	5	2004	488291.95	1303794.19
5	1841	486276.77	1305963.06	5	1882	486480.78	1305624.78	5	1923	486726.60	1305036.58	5	1964	487489.32	1304354.30	5	2005	488293.65	1303793.36
5	1842	486267.62	1305904.92	5	1883	486506.63	1305653.39	5	1924	486737.73	1305007.70	5	1965	487489.80	1304353.96	5	2006	488322.36	1303778.05
5	1843	486261.70	1305861.34	5	1884	486526.94	1305660.16	5	1925	486729.39	1304978.36	5	1966	487491.23	1304352.84	5	2007	488347.77	1303764.48
5	1844	486260.49	1305842.29	5	1885	486552.29	1305659.90	5	1926	486723.48	1304953.42	5	1967	487510.63	1304336.47	5	2008	488402.29	1303738.40
5	1845	486261.45	1305830.25	5	1886	486565.32	1305657.09	5	1927	486728.02	1304936.39	5	1968	487513.09	1304334.09	5	2009	488426.35	1303729.34
5	1846	486266.09	1305809.51	5	1887	486573.59	1305639.01	5	1928	486735.45	1304926.08	5	1969	487514.60	1304332.24	5	2010	488454.62	1303719.97
5	1847	486270.21	1305797.64	5	1888	486568.77	1305626.29	5	1929	486808.02	1304855.25	5	1970	487533.81	1304306.29	5	2011	488473.75	1303713.47
5	1848	486285.61	1305805.06	5	1889	486555.63	1305608.52	5	1930	486837.79	1304833.60	5	1971	487567.84	1304266.58	5	2012	488475.98	1303712.71
5	1849	486320.85	1305822.89	5	1890	486520.52	1305577.29	5	1931	486887.92	1304795.27	5	1972	487589.75	1304247.40	5	2013	488478.10	1303711.88
5	1850	486355.37	1305839.87	5	1891	486519.77	1305562.21	5	1932	486932.63	1304762.58	5	1973	487637.97	1304210.62	5	2014	488479.02	1303711.45
5	1851	486387.01	1305858.71	5	1892	486525.56	1305534.90	5	1933	486976.82	1304730.28	5	1974	487727.95	1304149.99	5	2015	488491.79	1303705.13
5	1852	486416.31	1305879.00	5	1893	486526.82	1305506.40	5	1934	487032.69	1304691.66	5	1975	487730.22	1304148.44	5	2016	488492.21	1303704.91
5	1853	486436.12	1305891.06	5	1894	486513.26	1305488.21	5	1935	487030.12	1304669.52	5	1976	487756.54	1304129.00	5	2017	488510.78	1303695.28
5	1854	486449.07	1305894.10	5	1895	486494.16	1305461.29	5	1936	487021.69	1304646.47	5	1977	487757.90	1304127.92	5	2018	488544.24	1303678.07
5	1855	486464.38	1305886.76	5	1896	486487.52	1305441.09	5	1937	487039.69	1304640.89	5	1978	487787.44	1304102.76	5	2019	488576.55	1303664.06
5	1856	486502.54	1305852.89	5	1897	486486.60	1305417.82	5	1938	487059.47	1304634.75	5	1979	487789.88	1304100.39	5	2020	488582.26	1303675.84
5	1857	486612.34	1305878.42	5	1898	486485.69	1305402.70	5	1939	487068.94	1304631.82	5	1980	487807.25	1304080.78	5	2021	488601.93	1303710.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2022	488635.33	1303714.03	5	2063	489705.38	1303646.67	5	2104	489574.40	1303210.10	5	2145	490318.13	1302864.68	5	2186	491683.72	1302994.35
5	2023	488645.88	1303715.72	5	2064	489741.32	1303662.09	5	2105	489568.69	1303190.11	5	2146	490336.46	1302863.79	5	2187	491731.65	1303014.70
5	2024	488658.24	1303732.98	5	2065	489793.13	1303685.31	5	2106	489580.33	1303181.53	5	2147	490380.32	1302868.76	5	2188	491791.01	1303039.91
5	2025	488663.66	1303740.06	5	2066	489814.34	1303683.97	5	2107	489594.71	1303171.90	5	2148	490382.04	1302868.90	5	2189	491952.36	1303102.92
5	2026	488676.64	1303757.03	5	2067	489822.94	1303673.92	5	2108	489637.12	1303146.43	5	2149	490414.66	1302870.34	5	2190	492047.68	1303140.14
5	2027	488699.95	1303763.12	5	2068	489809.77	1303655.05	5	2109	489707.64	1303114.15	5	2150	490415.76	1302870.36	5	2191	492283.26	1303232.14
5	2028	488724.58	1303757.03	5	2069	489795.92	1303643.21	5	2110	489708.02	1303113.93	5	2151	490419.94	1302870.00	5	2192	492309.82	1303252.58
5	2029	488731.88	1303744.74	5	2070	489722.56	1303593.86	5	2111	489715.02	1303109.64	5	2152	490444.59	1302865.83	5	2193	492390.61	1303314.75
5	2030	488732.88	1303726.33	5	2071	489662.66	1303552.12	5	2112	489729.59	1303098.83	5	2153	490445.61	1302865.63	5	2194	492627.59	1303339.84
5	2031	488732.98	1303717.24	5	2072	489657.86	1303548.78	5	2113	489734.16	1303094.69	5	2154	490449.28	1302864.55	5	2195	492702.22	1303343.99
5	2032	488764.45	1303692.38	5	2073	489648.58	1303542.32	5	2114	489743.92	1303085.12	5	2155	490477.26	1302853.93	5	1170	492732.80	1303333.26
5	2033	488783.66	1303661.26	5	2074	489662.45	1303544.16	5	2115	489745.00	1303083.99	5	2156	490478.56	1302853.40	5	2196	491810.82	1303743.29
5	2034	488796.04	1303656.77	5	2075	489668.22	1303544.92	5	2116	489746.53	1303082.12	5	2157	490480.84	1302852.24	5	2197	491863.98	1303833.32
5	2035	488810.73	1303663.20	5	2076	489669.59	1303545.27	5	2117	489758.75	1303065.58	5	2158	490493.97	1302844.70	5	2198	491866.57	1303844.74
5	2036	488837.51	1303671.20	5	2077	489844.27	1303589.66	5	2118	489788.18	1303033.42	5	2159	490496.22	1302843.25	5	2199	491868.72	1303854.23
5	2037	488869.80	1303675.29	5	2078	489894.59	1303599.70	5	2119	489815.28	1303011.06	5	2160	490496.90	1302842.73	5	2200	491862.23	1303863.41
5	2038	488896.19	1303674.10	5	2079	489912.44	1303584.09	5	2120	489828.61	1303002.25	5	2161	490506.96	1302834.88	5	2201	491793.26	1303917.56
5	2039	488941.75	1303680.05	5	2080	489914.11	1303551.47	5	2121	489847.28	1302990.50	5	2162	490507.73	1302834.26	5	2202	491773.84	1303924.38
5	2040	488992.32	1303688.54	5	2081	489913.69	1303521.50	5	2122	489863.20	1302981.42	5	2163	490517.91	1302825.65	5	2203	491744.72	1303885.55
5	2041	489020.81	1303680.68	5	2082	489941.35	1303523.73	5	2123	489875.18	1302975.01	5	2164	490518.68	1302824.97	5	2204	491732.82	1303877.92
5	2042	489062.51	1303663.52	5	2083	489697.92	1303516.66	5	2124	489928.46	1302949.62	5	2165	490531.31	1302813.36	5	2205	491718.37	1303880.47
5	2043	489079.91	1303665.78	5	2084	489682.58	1303515.92	5	2125	489976.19	1302927.08	5	2166	490565.22	1302782.05	5	2206	491695.99	1303912.68
5	2044	489092.45	1303674.68	5	2085	489736.38	1303444.69	5	2126	490033.91	1302900.80	5	2167	490616.88	1302734.72	5	2207	491692.65	1303941.19
5	2045	489101.04	1303682.95	5	2086	489738.72	1303432.34	5	2127	490080.23	1302881.22	5	2168	490618.28	1302733.33	5	2208	491635.76	1303997.95
5	2046	489108.95	1303692.87	5	2087	489741.96	1303415.14	5	2128	490102.98	1302873.23	5	2169	490642.07	1302707.80	5	2209	491620.69	1304005.58
5	2047	489123.66	1303698.96	5	2088	489741.54	1303378.20	5	2129	490103.46	1302873.05	5	2170	490642.78	1302706.98	5	2210	491590.86	1303954.94
5	2048	489141.25	1303699.71	5	2089	489725.51	1303366.08	5	2130	490120.11	1302866.81	5	2171	490669.89	1302674.70	5	2211	491617.16	1303924.48
5	2049	489173.40	1303695.92	5	2090	489602.32	1303395.47	5	2131	490128.13	1302864.88	5	2172	490690.39	1302649.54	5	2212	491633.43	1303903.85
5	2050	489195.49	1303687.80	5	2091	489554.02	1303396.78	5	2132	490145.46	1302862.91	5	2173	490715.97	1302624.78	5	2213	491645.63	1303891.63
5	2051	489189.57	1303612.99	5	2092	489538.89	1303378.75	5	2133	490157.84	1302862.49	5	2174	490725.73	1302616.89	5	2214	491701.15	1303863.94
5	2052	489180.82	1303566.49	5	2093	489542.37	1303350.57	5	2134	490176.11	1302863.27	5	2175	490731.14	1302612.52	5	2215	491726.00	1303828.23
5	2053	489162.41	1303506.79	5	2094	489588.95	1303324.42	5	2135	490177.41	1302863.29	5	2176	490745.20	1302603.19	5	2216	491742.87	1303796.91
5	2054	489276.11	1303558.39	5	2095	489623.60	1303303.94	5	2136	490193.81	1302863.05	5	2177	490765.56	1302590.81	5	2217	491747.15	1303790.79
5	2055	489362.64	1303601.73	5	2096	489667.50	1303288.42	5	2137	490207.92	1302864.17	5	2178	490796.33	1302579.03	5	2218	491745.76	1303771.37
5	2056	489440.03	1303640.49	5	2097	489717.48	1303275.78	5	2138	490222.14	1302865.64	5	2179	490803.76	1302576.76	5	2219	491745.06	1303746.53
5	2057	489557.21	1303575.21	5	2098	489731.61	1303255.56	5	2139	490236.74	1302867.27	5	2180	490819.12	1302575.81	5	2220	491752.92	1303738.67
5	2058	489589.10	1303582.93	5	2099	489733.10	1303253.42	5	2140	490238.46	1302867.40	5	2181	490821.96	1302574.01	5	2221	491757.71	1303731.91
5	2059	489600.24	1303585.62	5	2100	489729.91	1303237.79	5	2141	490260.08	1302868.30	5	2182	490854.74	1302571.81	5	2222	491766.89	1303725.10
5	2060	489617.13	1303597.24	5	2101	489705.41	1303226.79	5	2142	490261.12	1302868.32	5	2183	491019.91	1302656.00	5	2223	491780.56	1303721.16
5	2061	489630.88	1303606.70	5	2102	489651.09	1303233.53	5	2143	490262.62	1302868.27	5	2184	491148.83	1302721.71	5	2224	491793.60	1303722.14
5	2062	489685.37	1303638.08	5	2103	489601.02	1303227.85	5	2144	490293.18	1302866.44	5	2185	491277.11	1302787.10	5	2196	491810.82	1303743.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2225	490428.73	1303397.15	5	2264	491511.98	1304052.52	5	2303	488875.78	1303808.06	5	2342	488321.77	1304236.32	5	2381	488138.73	1305063.69
5	2226	490439.15	1303410.92	5	2265	491496.96	1304019.46	5	2304	488874.77	1303800.11	5	2343	488333.82	1304238.96	5	2382	488180.49	1305046.68
5	2227	490448.13	1303443.37	5	2266	491497.89	1304005.92	5	2305	488874.06	1303794.55	5	2344	488379.64	1304228.09	5	2383	488207.42	1305054.41
5	2228	490446.38	1303472.06	5	2267	491505.67	1303994.25	5	2306	488882.60	1303782.35	5	2345	488415.48	1304225.15	5	2369	488214.15	1305058.05
5	2229	490418.83	1303496.89	5	2268	491525.18	1303986.87	5	2307	488902.59	1303770.71	5	2326	488438.40	1304243.66	6	2384	493216.06	1304498.06
5	2230	490357.55	1303520.04	5	2259	491539.95	1303990.56	5	2308	488927.46	1303762.58	5	2346	488353.24	1304535.89	6	2385	493234.34	1304533.50
5	2231	490332.99	1303521.46	5	2269	489635.35	1304881.70	5	2309	488947.38	1303760.03	5	2347	488373.69	1304583.35	6	2386	493324.95	1304709.18
5	2232	490319.58	1303522.24	5	2270	489646.93	1304899.97	5	2294	488961.98	1303764.92	5	2348	488402.09	1304666.35	6	2387	493400.65	1304855.94
5	2233	490225.39	1303527.90	5	2271	489649.87	1304922.28	5	2310	489165.37	1303787.33	5	2349	488420.75	1304714.00	6	2388	493389.25	1304878.20
5	2234	490132.84	1303526.81	5	2272	489640.62	1304948.36	5	2311	489175.58	1303798.88	5	2350	488423.14	1304734.26	6	2389	493386.20	1304885.54
5	2235	490114.44	1303512.31	5	2273	489620.98	1304975.18	5	2312	489178.16	1303820.75	5	2351	488415.19	1304747.96	6	2390	493384.42	1304892.84
5	2236	490115.13	1303463.90	5	2274	489604.63	1304983.69	5	2313	489171.33	1303851.47	5	2352	488397.72	1304754.11	6	2391	493375.39	1304947.48
5	2237	490124.19	1303430.36	5	2275	489580.60	1304993.41	5	2314	489163.02	1303858.48	5	2353	488369.08	1304755.99	6	2392	493375.00	1304950.40
5	2238	490138.24	1303420.60	5	2276	489548.95	1305005.41	5	2315	489156.46	1303858.88	5	2354	488357.61	1304755.90	6	2393	493375.00	1304960.86
5	2239	490147.74	1303421.40	5	2277	489534.03	1305007.20	5	2316	489144.94	1303856.62	5	2355	488341.53	1304744.78	6	2394	493375.46	1304964.20
5	2240	490176.41	1303423.80	5	2278	489523.69	1304990.44	5	2317	489056.84	1303804.35	5	2356	488323.39	1304700.92	6	2395	493382.87	1305006.78
5	2241	490261.87	1303430.83	5	2279	489516.86	1304979.36	5	2318	489051.06	1303784.75	5	2357	488316.50	1304697.36	6	2396	493384.28	1305014.90
5	2242	490349.19	1303413.99	5	2280	489474.81	1304911.23	5	2319	489053.28	1303779.68	5	2358	488277.21	1304695.47	6	2397	493307.46	1305097.64
5	2243	490398.20	1303395.72	5	2281	489450.63	1304875.49	5	2320	489056.85	1303771.48	5	2359	488241.64	1304696.00	6	2398	493220.75	1305175.39
5	2244	490416.04	1303390.45	5	2282	489446.09	1304868.78	5	2321	489066.84	1303764.44	5	2360	488230.59	1304689.11	6	2399	493181.04	1305199.80
5	2225	490428.73	1303397.15	5	2283	489438.35	1304857.35	5	2322	489089.22	1303771.94	5	2361	488204.85	1304625.28	6	2400	493140.74	1305205.21
5	2245	489294.56	1303789.29	5	2284	489433.92	1304848.04	5	2323	489116.08	1303781.59	5	2362	488187.44	1304586.52	6	2401	493133.79	1305206.14
5	2246	489346.84	1303820.39	5	2285	489428.58	1304836.32	5	2324	489132.74	1303775.82	5	2363	488183.65	1304562.60	6	2402	493130.04	1305206.79
5	2247	489351.07	1303831.10	5	2286	489450.67	1304835.34	5	2325	489144.05	1303776.28	5	2364	488192.59	1304542.77	6	2403	493123.29	1305208.74
5	2248	489347.32	1303847.25	5	2287	489456.91	1304833.21	5	2310	489165.37	1303787.33	5	2365	488220.26	1304523.84	6	2404	493019.44	1305246.67
5	2249	489341.08	1303861.72	5	2288	489474.81	1304832.72	5	2326	488438.40	1304243.66	5	2366	488250.57	1304503.10	6	2405	493016.26	1305247.95
5	2250	489334.25	1303867.28	5	2289	489489.76	1304832.72	5	2327	488455.94	1304288.28	5	2367	488290.54	1304486.15	6	2406	493007.20	1305253.18
5	2251	489316.17	1303868.20	5	2290	489501.94	1304838.82	5	2328	488460.89	1304300.89	5	2368	488321.57	1304493.72	6	2407	493005.57	1305254.42
5	2252	489303.07	1303863.99	5	2291	489550.32	1304861.35	5	2329	488481.58	1304353.82	5	2369	488353.24	1304535.89	6	2408	492942.92	1305303.97
5	2253	489220.10	1303819.16	5	2292	489587.30	1304868.61	5	2330	488481.58	1304358.52	5	2369	488214.15	1305058.05	6	2409	492913.78	1305327.02
5	2254	489193.80	1303801.35	5	2293	489614.57	1304872.40	5	2331	488478.05	1304366.74	5	2370	488252.67	1305098.74	6	2410	492872.85	1305344.68
5	2255	489191.01	1303782.23	5	2269	489635.35	1304881.70	5	2332	488464.25	1304374.97	5	2371	488259.40	1305112.97	6	2411	492872.31	1305344.91
5	2256	489199.13	1303754.59	5	2294	488961.98	1303764.92	5	2333	488398.15	1304394.06	5	2372	488256.31	1305125.04	6	2412	492871.75	1305345.17
5	2257	489203.71	1303753.11	5	2295	488968.19	1303771.40	5	2334	488328.24	1304414.33	5	2373	488242.62	1305133.81	6	2413	492824.28	1305367.01
5	2258	489208.56	1303751.55	5	2296	488968.99	1303776.32	5	2335	488300.62	1304413.45	5	2374	488202.40	1305162.68	6	2414	492817.50	1305370.13
5	2245	489294.56	1303789.29	5	2297	488970.32	1303784.49	5	2336	488290.63	1304400.53	5	2375	488173.53	1305159.93	6	2415	492809.00	1305375.10
5	2259	491539.95	1303990.56	5	2298	488965.57	1303808.26	5	2337	488243.93	1304299.77	5	2376	488159.89	1305150.87	6	2416	492804.69	1305378.62
5	2260	491580.06	1304089.06	5	2299	488961.35	1303813.32	5	2338	488218.96	1304233.67	5	2377	488152.57	1305146.00	6	2417	492768.05	1305412.05
5	2261	491577.65	1304107.56	5	2300	488957.85	1303817.50	5	2339	488227.18	1304222.51	5	2378	488133.77	1305121.40	6	2418	492764.60	1305415.53
5	2262	491558.41	1304117.98	5	2301	488921.47	1303820.12	5	2340	488246.57	1304207.82	5	2379	488119.07	1305091.00	6	2419	492761.68	1305419.07
5	2263	491541.23	1304107.12	5	2302	488893.77	1303816.05	5	2341	488272.42	1304205.18	5	2380	488123.17	1305077.54	6	2420	492741.77	1305445.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2421	492739.07	1305449.76	6	2462	492321.63	1306056.19	6	2503	492457.20	1306770.44	6	2544	493237.85	1306823.99	6	2585	493121.70	1307290.29
6	2422	492721.64	1305478.53	6	2463	492315.49	1306064.64	6	2504	492491.88	1306771.98	6	2545	493257.76	1306811.04	6	2586	493107.76	1307271.07
6	2423	492715.60	1305488.52	6	2464	492313.18	1306069.14	6	2505	492509.72	1306780.17	6	2546	493259.89	1306809.57	6	2587	493093.42	1307258.02
6	2424	492715.07	1305489.42	6	2465	492305.23	1306086.83	6	2506	492510.24	1306780.41	6	2547	493263.18	1306806.97	6	2588	493083.56	1307254.24
6	2425	492710.82	1305498.97	6	2466	492303.29	1306091.88	6	2507	492520.18	1306783.64	6	2548	493297.70	1306777.16	6	2589	493068.33	1307257.72
6	2426	492709.00	1305506.54	6	2467	492301.84	1306098.53	6	2508	492525.32	1306784.45	6	2549	493329.55	1306778.63	6	2590	493032.08	1307277.84
6	2427	492703.66	1305539.97	6	2468	492301.17	1306101.60	6	2509	492597.81	1306792.12	6	2550	493375.03	1306780.74	6	2591	493021.33	1307282.52
6	2428	492703.31	1305542.62	6	2469	492299.04	1306120.12	6	2510	492602.02	1306792.38	6	2551	493406.92	1306788.04	6	2592	493015.75	1307275.95
6	2429	492703.03	1305547.85	6	2470	492295.20	1306142.13	6	2511	492625.09	1306792.87	6	2552	493412.10	1306789.85	6	2593	493008.58	1307259.52
6	2430	492703.03	1305566.72	6	2471	492279.16	1306184.92	6	2512	492659.89	1306793.60	6	2553	493421.76	1306796.41	6	2594	492974.99	1307274.98
6	2431	492691.99	1305585.68	6	2472	492278.37	1306187.17	6	2513	492715.72	1306804.97	6	2554	493429.52	1306800.73	6	2595	492933.99	1307302.19
6	2432	492685.96	1305591.49	6	2473	492269.60	1306214.77	6	2514	492723.13	1306805.90	6	2555	493444.40	1306808.58	6	2596	492876.52	1307220.53
6	2433	492677.29	1305599.85	6	2474	492269.33	1306215.63	6	2515	492757.84	1306807.68	6	2556	493339.36	1306895.04	6	2597	492869.60	1307210.70
6	2434	492640.94	1305607.85	6	2475	492258.71	1306251.27	6	2516	492760.40	1306807.75	6	2557	493330.99	1306901.93	6	2598	492817.75	1307265.49
6	2435	492631.34	1305611.00	6	2476	492256.90	1306260.32	6	2517	492761.55	1306807.74	6	2558	493332.25	1306924.58	6	2599	492837.62	1307309.01
6	2436	492624.99	1305614.40	6	2477	492256.63	1306264.89	6	2518	492808.52	1306806.66	6	2559	493339.01	1307046.18	6	2600	492825.91	1307323.94
6	2437	492595.12	1305633.24	6	2478	492256.14	1306302.74	6	2519	492833.40	1306816.01	6	2560	493351.12	1307073.50	6	2601	492816.30	1307338.26
6	2438	492592.41	1305635.08	6	2479	492247.05	1306319.20	6	2520	492836.02	1306816.92	6	2561	493354.06	1307082.94	6	2602	492731.78	1307464.12
6	2439	492585.67	1305640.97	6	2480	492229.71	1306350.58	6	2521	492862.18	1306825.12	6	2562	493347.57	1307107.45	6	2603	492681.00	1307499.18
6	2440	492562.20	1305665.51	6	2481	492225.92	1306359.31	6	2522	492866.76	1306826.33	6	2563	493350.77	1307148.50	6	2604	492550.76	1307596.31
6	2441	492561.18	1305666.61	6	2482	492223.94	1306367.94	6	2523	492877.15	1306827.42	6	2564	493359.95	1307191.89	6	2605	492546.10	1307599.66
6	2442	492558.47	1305669.88	6	2483	492220.70	1306390.95	6	2524	492878.41	1306827.40	6	2565	493371.81	1307233.98	6	2606	492530.22	1307597.29
6	2443	492502.99	1305743.14	6	2484	492214.47	1306399.50	6	2525	492904.14	1306826.75	6	2566	493386.36	1307267.41	6	2607	492521.05	1307595.24
6	2444	492500.90	1305746.13	6	2485	492210.22	1306409.05	6	2526	492913.28	1306825.68	6	2567	493389.57	1307280.40	6	2608	492512.83	1307593.41
6	2445	492470.30	1305793.32	6	2486	492208.04	1306419.27	6	2527	492914.46	1306825.41	6	2568	493377.79	1307312.53	6	2609	492511.82	1307593.19
6	2446	492451.01	1305815.58	6	2487	492207.77	1306424.50	6	2528	492931.20	1306821.43	6	2569	493358.39	1307324.66	6	2610	492491.03	1307591.00
6	2447	492445.50	1305823.33	6	2488	492207.77	1306433.34	6	2529	492959.87	1306814.60	6	2570	493345.40	1307329.50	6	2611	492474.75	1307592.34
6	2448	492441.70	1305831.55	6	2489	492208.04	1306438.57	6	2530	493033.19	1306797.67	6	2571	493333.54	1307330.80	6	2612	492457.74	1307595.14
6	2449	492439.14	1305838.73	6	2490	492210.22	1306448.79	6	2531	493041.67	1306798.76	6	2572	493307.12	1307318.68	6	2613	492453.23	1307595.99
6	2450	492438.69	1305840.06	6	2491	492214.16	1306457.81	6	2532	493062.67	1306810.57	6	2573	493256.09	1307261.19	6	2614	492441.08	1307599.39
6	2451	492436.52	1305850.28	6	2492	492224.34	1306475.94	6	2533	493079.27	1306821.57	6	2574	493237.85	1307233.00	6	2615	492426.46	1307604.49
6	2452	492436.52	1305860.74	6	2493	492224.64	1306476.47	6	2534	493089.64	1306828.45	6	2575	493221.96	1307216.48	6	2616	492418.72	1307607.55
6	2453	492438.69	1305870.96	6	2494	492226.78	1306479.85	6	2535	493096.93	1306832.45	6	2576	493207.74	1307209.63	6	2617	492400.62	1307618.01
6	2454	492442.94	1305880.51	6	2495	492350.11	1306658.68	6	2536	493106.87	1306835.68	6	2577	493178.36	1307218.89	6	2618	492389.46	1307627.43
6	2455	492444.69	1305883.32	6	2496	492403.53	1306742.00	6	2537	493117.27	1306836.77	6	2578	493170.00	1307234.12	6	2619	492387.94	1307628.92
6	2456	492485.90	1305944.90	6	2497	492408.46	1306748.48	6	2538	493139.93	1306836.77	6	2579	493171.89	1307241.29	6	2620	492380.44	1307633.34
6	2457	492434.14	1305984.93	6	2498	492416.23	1306755.47	6	2539	493185.77	1306837.32	6	2580	493177.47	1307253.04	6	2621	492378.00	1307634.94
6	2458	492354.90	1306032.38	6	2499	492425.28	1306760.70	6	2540	493186.37	1306837.33	6	2581	493182.35	1307272.26	6	2622	492317.82	1307535.49
6	2459	492353.08	1306033.52	6	2500	492427.20	1306761.50	6	2541	493196.87	1306836.22	6	2582	493177.07	1307288.39	6	2623	492335.18	1307548.53
6	2460	492331.28	1306047.89	6	2501	492441.00	1306766.97	6	2542	493221.20	1306830.93	6	2583	493145.20	1307301.74	6	2624	492204.84	1307502.88
6	2461	492329.40	1306049.19	6	2502	492449.02	1306769.40	6	2543	493230.93	1306827.75	6	2584	493128.47	1307300.14	6	2625	492119.11	1307373.91

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
6	2626	492089.43	1307329.25	6	2667	492224.99	1307590.18	6	2708	491794.47	1307654.73	6	2749	490827.99	1306677.79	6	2790	492409.32	1304343.79
6	2627	491974.63	1307150.90	6	2668	492213.56	1307618.07	6	2709	491796.03	1307617.02	6	2750	490770.12	1306621.78	6	2791	492487.50	1304329.14
6	2628	491937.01	1307167.61	6	2669	492166.46	1307650.91	6	2710	491796.55	1307604.30	6	2751	490625.70	1306482.01	6	2792	492502.14	1304398.05
6	2629	491890.21	1307192.22	6	2670	492147.92	1307666.65	6	2711	491796.17	1307596.78	6	2752	490538.20	1306397.33	6	2793	492612.20	1304386.06
6	2630	491859.96	1307206.16	6	2671	492143.34	1307675.64	6	2712	491786.86	1307581.72	6	2753	490502.95	1306367.78	6	2794	492618.86	1304357.93
6	2631	491798.91	1307234.30	6	2672	492143.87	1307678.28	6	2713	491773.45	1307567.19	6	2754	490475.83	1306338.94	6	2795	492704.68	1304358.69
6	2632	491760.84	1307254.00	6	2673	492125.82	1307688.71	6	2714	491751.92	1307547.99	6	2755	490386.84	1306244.33	6	2796	492704.18	1304364.37
6	2633	491747.39	1307260.95	6	2674	492110.28	1307702.70	6	2715	491710.42	1307513.71	6	2756	490577.77	1306144.42	6	2797	492704.16	1304390.10
6	2634	491826.77	1307374.21	6	2675	492098.00	1307719.61	6	2716	491689.27	1307491.63	6	2757	490602.49	1306131.49	6	2798	492888.86	1304365.67
6	2635	491818.55	1307385.46	6	2676	492089.56	1307738.52	6	2717	491373.74	1307451.51	6	2758	490557.48	1305936.10	6	2799	492936.16	1304359.74
6	2636	491848.14	1307427.65	6	2677	492087.89	1307743.62	6	2718	491279.36	1307323.60	6	2759	490553.73	1305888.87	6	2800	493001.66	1304351.53
6	2637	491855.20	1307437.71	6	2678	492086.35	1307750.79	6	2719	491216.43	1307238.32	6	2760	490551.17	1305869.26	6	2801	493020.31	1304346.90
6	2638	491921.77	1307511.57	6	2679	492085.07	1307752.44	6	2720	491173.82	1307184.78	6	2761	490564.30	1305847.44	6	2802	493077.73	1304332.64
6	2639	491939.24	1307541.20	6	2680	492082.21	1307751.76	6	2721	491130.67	1307194.59	6	2762	490583.91	1305822.55	6	2803	493123.37	1304321.54
6	2640	491966.57	1307563.39	6	2681	492061.42	1307749.58	6	2722	491110.83	1307202.94	6	2763	490726.34	1305738.15	6	2804	493141.55	1304353.59
6	2641	491974.48	1307588.60	6	2682	492053.55	1307749.89	6	2723	491100.65	1307231.88	6	2764	490812.88	1305686.87	6	2805	493216.06	1304498.06
6	2642	491984.75	1307600.89	6	2683	492039.82	1307750.97	6	2724	491095.76	1307253.49	6	2765	491070.00	1305536.33	6	2806	492415.24	1307092.51
6	2643	491992.01	1307606.50	6	2684	492026.90	1307752.85	6	2725	491084.48	1307268.84	6	2766	491082.89	1305528.99	6	2807	492524.86	1307260.05
6	2644	492005.10	1307611.40	6	2685	492007.96	1307758.89	6	2726	491069.71	1307270.85	6	2767	491117.37	1305508.82	6	2808	492526.68	1307238.14
6	2645	492015.62	1307632.73	6	2686	491993.30	1307765.24	6	2727	491042.33	1307273.43	6	2768	491129.26	1305501.82	6	2809	492524.86	1307260.06
6	2646	492032.22	1307641.09	6	2687	491992.35	1307765.66	6	2728	490980.38	1307250.25	6	2769	491197.04	1305462.71	6	2810	492415.24	1307092.51
6	2647	492038.43	1307639.44	6	2688	491987.06	1307768.71	6	2729	490957.63	1307256.07	6	2770	491220.10	1305448.96	6	2811	492560.88	1307177.71
6	2648	492069.85	1307631.10	6	2689	491974.24	1307776.11	6	2730	490957.79	1307276.93	6	2771	491317.85	1305390.30	6	2812	492524.43	1307192.55
6	2649	492116.07	1307607.93	6	2690	491972.41	1307777.48	6	2731	490959.33	1307290.29	6	2772	491453.76	1305313.54	6	2813	492516.75	1307222.25
6	2650	492126.54	1307593.53	6	2691	491952.29	1307792.80	6	2732	490954.48	1307293.27	6	2773	491487.29	1305294.61	6	2814	492524.43	1307192.54
6	2651	492127.06	1307580.50	6	2692	491937.80	1307800.05	6	2733	490938.31	1307291.46	6	2774	491606.83	1305225.00	6	2815	492560.88	1307177.71
6	2652	492115.38	1307555.28	6	2693	491923.75	1307808.59	6	2734	490917.92	1307287.92	6	2775	491650.94	1305199.31	7	2816	493629.22	1305299.10
6	2653	492088.68	1307511.20	6	2694	491920.20	1307811.29	6	2735	490879.97	1307277.93	6	2776	491771.80	1305129.86	7	2817	493755.76	1305544.47
6	2654	492065.48	1307489.04	6	2695	491910.21	1307819.25	6	2736	490821.22	1307271.57	6	2777	491794.39	1305116.88	7	2818	493859.43	1305745.49
6	2655	492067.64	1307483.95	6	2696	491898.22	1307830.54	6	2737	490795.55	1307254.43	6	2778	491883.22	1305068.36	7	2819	493875.48	1305776.86
6	2656	492114.15	1307485.44	6	2697	491885.94	1307847.45	6	2738	490931.40	1307134.76	6	2779	491910.94	1305012.30	7	2820	493890.15	1305803.46
6	2657	492121.22	1307489.54	6	2698	491881.02	1307857.14	6	2739	490985.84	1307094.06	6	2780	491912.00	1305010.17	7	2821	493921.08	1305859.56
6	2658	492132.83	1307504.50	6	2699	491875.59	1307869.49	6	2740	490968.74	1307090.38	6	2781	491922.10	1304995.02	7	2822	493928.65	1305873.29
6	2659	492142.61	1307525.51	6	2700	491866.14	1307872.69	6	2741	490918.24	1307079.51	6	2782	491953.65	1304936.72	7	2823	494010.88	1306072.23
6	2660	492151.89	1307548.35	6	2701	491846.80	1307870.21	6	2742	490914.52	1307078.72	6	2783	491956.75	1304931.02	7	2824	494018.36	1306095.12
6	2661	492157.81	1307556.43	6	2702	491834.09	1307869.40	6	2743	490781.34	1307037.79	6	2784	492035.68	1304786.04	7	2825	493960.73	1306418.04
6	2662	492167.22	1307563.12	6	2703	491822.36	1307870.09	6	2744	490799.15	1306994.13	6	2785	492053.02	1304752.42	7	2826	493932.31	1306426.03
6	2663	492182.93	1307567.85	6	2704	491794.87	1307874.20	6	2745	490797.76	1306969.08	6	2786	492141.31	1304678.79	7	2827	493864.76	1306450.03
6	2664	492196.17	1307570.55	6	2705	491811.00	1307859.14	6	2746	490823.18	1306749.57	6	2787	492153.32	1304668.78	7	2828	493798.57	1306478.32
6	2665	492213.43	1307571.19	6	2706	491819.06	1307845.70	6	2747	490823.52	1306746.67	6	2788	492415.44	1304474.30	7	2829	493723.07	1306510.59
6	2666	492219.85	1307577.61	6	2707	491802.92	1307740.94	6	2748	490823.77	1306711.69	6	2789	492357.05	1304384.34	7	2830	493690.69	1306539.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2828	493650.45	1306582.17	7	2869	493082.20	1306706.82	7	2910	492373.24	1306218.80	7	2951	492803.03	1305551.81	8	2991	493938.70	1307525.67
7	2829	493619.97	1306639.53	7	2870	493078.03	1306704.72	7	2911	492390.48	1306172.84	7	2952	492806.20	1305531.96	8	2992	493943.12	1307537.92
7	2830	493597.45	1306677.78	7	2871	493068.09	1306701.49	7	2912	492391.21	1306170.74	7	2953	492823.36	1305503.63	8	2993	493942.45	1307538.61
7	2831	493567.23	1306706.45	7	2872	493064.04	1306700.81	7	2913	492392.92	1306163.88	7	2954	492838.97	1305482.71	8	2994	493930.66	1307550.34
7	2832	493556.93	1306716.21	7	2873	493037.02	1306697.34	7	2914	492397.79	1306135.93	7	2955	492866.35	1305457.72	8	2995	493926.84	1307554.34
7	2833	493544.85	1306710.00	7	2874	493030.66	1306696.94	7	2915	492398.20	1306133.07	7	2956	492912.91	1305436.31	8	2996	493926.25	1307555.01
7	2834	493542.33	1306708.79	7	2875	493020.26	1306698.03	7	2916	492399.39	1306122.77	7	2957	492959.43	1305416.25	8	2997	493906.01	1307577.90
7	2835	493532.39	1306705.56	7	2876	493019.41	1306698.22	7	2917	492407.21	1306117.61	7	2958	492959.97	1305416.01	8	2998	493890.02	1307591.73
7	2836	493525.38	1306704.58	7	2877	492936.88	1306717.28	7	2918	492488.08	1306069.20	7	2959	492969.02	1305410.78	8	2999	493814.02	1307481.73
7	2837	493508.31	1306703.42	7	2878	492896.38	1306726.92	7	2919	492491.78	1306066.75	7	2960	492970.65	1305409.54	8	3000	493777.62	1307430.32
7	2838	493504.92	1306703.31	7	2879	492884.20	1306727.23	7	2920	492492.98	1306065.85	7	2961	492995.55	1305389.71	8	3001	493767.04	1307404.15
7	2839	493494.52	1306704.40	7	2880	492867.33	1306721.93	7	2921	492537.10	1306031.73	7	2962	493061.31	1305337.84	8	3002	493768.41	1307388.91
7	2840	493493.73	1306704.58	7	2881	492834.64	1306709.65	7	2922	492580.17	1305998.41	7	2963	493092.57	1305326.41	8	3003	493777.96	1307379.70
7	2841	493475.61	1306708.74	7	2882	492827.45	1306707.54	7	2923	492586.74	1305992.32	7	2964	493152.48	1305304.53	8	3004	493784.92	1307376.19
7	2842	493470.67	1306708.74	7	2883	492817.05	1306706.45	7	2924	492592.88	1305983.86	7	2965	493204.84	1305297.50	8	3005	493785.03	1307369.26
7	2843	493462.84	1306703.42	7	2884	492815.90	1306706.46	7	2925	492597.13	1305974.31	7	2966	493208.59	1305296.86	8	3006	493778.54	1307347.25
7	2844	493455.08	1306699.10	7	2885	492761.08	1306707.72	7	2926	492598.20	1305970.55	7	2967	493218.53	1305293.63	8	3007	493780.94	1307335.26
7	2845	493451.15	1306697.55	7	2886	492732.02	1306706.23	7	2927	492599.74	1305964.14	7	2968	493224.37	1305290.54	8	3008	493805.72	1307320.91
7	2846	493437.19	1306692.70	7	2887	492675.44	1306694.71	7	2928	492600.85	1305957.68	7	2969	493264.72	1305265.75	8	3009	493837.86	1307305.39
7	2847	493431.95	1306691.19	7	2888	492666.52	1306693.72	7	2929	492600.85	1305947.22	7	2970	493276.95	1305258.23	8	2982	493846.83	1307299.63
7	2848	493393.00	1306682.27	7	2889	492606.27	1306692.45	7	2930	492598.68	1305937.00	7	2971	493280.16	1305256.08	9	3010	492356.88	1307651.19
7	2849	493392.23	1306682.09	7	2890	492543.98	1306685.86	7	2931	492594.42	1305927.45	7	2972	493284.15	1305252.86	9	3011	492354.67	1307653.01
7	2850	493384.14	1306681.06	7	2891	492524.74	1306677.02	7	2932	492592.22	1305923.96	7	2973	493375.94	1305170.54	9	3012	492347.81	1307656.16
7	2851	493363.66	1306680.11	7	2892	492524.21	1306676.78	7	2933	492547.42	1305857.03	7	2974	493379.20	1305167.34	9	3013	492346.08	1307656.37
7	2852	493294.96	1306676.92	7	2893	492514.27	1306673.55	7	2934	492548.14	1305856.20	7	2975	493474.43	1305064.77	9	3014	492337.32	1307657.83
7	2853	493292.64	1306676.87	7	2894	492506.09	1306672.51	7	2935	492552.30	1305850.66	7	2976	493474.94	1305064.21	9	3015	492317.44	1307664.29
7	2854	493289.97	1306676.94	7	2895	492476.93	1306671.22	7	2936	492583.78	1305802.11	7	2977	493481.09	1305055.75	9	3016	492304.00	1307672.05
7	2855	493275.89	1306677.69	7	2896	492433.83	1306604.00	7	2937	492630.69	1305740.16	7	2978	493485.34	1305046.20	9	3017	492280.50	1307667.95
7	2856	493268.16	1306678.71	7	2897	492432.90	1306602.60	7	2938	492636.47	1305732.53	7	2979	493487.51	1305035.98	9	3018	492302.56	1307665.73
7	2857	493258.22	1306681.94	7	2898	492314.56	1306643.00	7	2939	492653.68	1305714.54	7	2980	493487.29	1305023.92	9	3019	492313.69	1307663.28
7	2858	493249.17	1306687.17	7	2899	492315.49	1306642.89	7	2940	492670.95	1305703.64	7	2981	493566.53	1305177.54	9	3020	492324.14	1307656.51
7	2859	493245.88	1306689.78	7	2900	492317.38	1306420.92	7	2941	492694.62	1305698.44	7	2813	493629.22	1305299.10	9	3021	492336.03	1307651.58
7	2860	493237.84	1306696.72	7	2901	492319.59	1306406.33	7	2942	492745.89	1305691.91	8	2982	493846.83	1307299.63	9	3010	492356.88	1307651.19
7	2861	493200.52	1306728.95	7	2902	492319.68	1306405.67	7	2943	492766.40	1305652.84	8	2983	493919.00	1307406.12	10	3022	492446.46	1308033.81
7	2862	493191.02	1306735.16	7	2903	492321.73	1306390.81	7	2944	492768.85	1305650.31	8	2984	493916.21	1307419.89	10	3023	492262.94	1308184.49
7	2863	493181.30	1306737.26	7	2904	492349.73	1306340.14	7	2945	492774.89	1305642.02	8	2985	493916.08	1307439.46	10	3024	492122.08	1308305.35
7	2864	493140.79	1306736.77	7	2905	492353.52	1306331.40	7	2946	492783.15	1305627.83	8	2986	493918.09	1307461.41	10	3025	492118.23	1308312.08
7	2865	493140.18	1306736.77	7	2906	492355.69	1306321.18	7	2947	492796.28	1305605.31	8	2987	493918.22	1307462.74	10	3026	492145.84	1308331.11
7	2866	493132.34	1306736.77	7	2907	492355.96	1306316.61	7	2948	492800.58	1305595.67	8	2988	493922.56	1307483.19	10	3027	492178.64	1308347.32
7	2867	493116.44	1306726.23	7	2908	492356.53	1306273.16	7	2949	492802.76	1305585.45	8	2989	493924.29	1307488.06	10	3028	492232.37	1308363.08
7	2868	493113.33	1306724.33	7	2909	492365.05	1306244.58	7	2950	492803.03	1305580.22	8	2990	493933.47	1307512.03	10	3029	492282.57	1308372.07

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
10	3030	492336.72	1308371.23	10	3071	492360.38	1308884.20	10	3112	492333.74	1309403.29	10	3153	491967.29	1309606.23	10	3194	491258.74	1310881.36
10	3031	492364.32	1308349.64	10	3072	492329.67	1308859.06	10	3113	492327.95	1309408.04	10	3154	491945.86	1309590.80	10	3195	491251.65	1310876.43
10	3032	492373.96	1308342.10	10	3073	492313.36	1308838.81	10	3114	492322.93	1309413.61	10	3155	491899.40	1309620.82	10	3196	491197.34	1310838.70
10	3033	492400.33	1308323.11	10	3074	492300.07	1308821.65	10	3115	492301.83	1309440.85	10	3156	491843.63	1309657.65	10	3197	491191.24	1310834.45
10	3034	492426.14	1308329.67	10	3075	492292.00	1308819.85	10	3116	492297.23	1309447.96	10	3157	491809.21	1309679.97	10	3198	491126.84	1310787.55
10	3035	492448.05	1308337.23	10	3076	492282.99	1308823.28	10	3117	492293.89	1309455.74	10	3158	491761.28	1309782.81	10	3199	491125.49	1310786.60
10	3036	492455.36	1308334.01	10	3077	492269.37	1308831.41	10	3118	492291.92	1309463.98	10	3159	491755.42	1309794.59	10	3200	491074.92	1310752.32
10	3037	492474.05	1308320.45	10	3078	492244.97	1308843.93	10	3119	492287.12	1309495.67	10	3160	491740.48	1309824.61	10	3201	491065.28	1310745.78
10	3038	492479.52	1308315.96	10	3079	492207.14	1308863.03	10	3120	492286.56	1309502.71	10	3161	491736.46	1309832.68	10	3202	491044.49	1310731.68
10	3039	492489.18	1308308.02	10	3080	492202.30	1308875.27	10	3121	492287.00	1309509.77	10	3162	491723.87	1309857.57	10	3203	490995.71	1310691.41
10	3040	492506.22	1308317.49	10	3081	492199.19	1308895.19	10	3122	492288.82	1309523.40	10	3163	491701.05	1309902.89	10	3204	490966.25	1310666.96
10	3041	492532.57	1308292.90	10	3082	492191.24	1308905.15	10	3123	492288.77	1309524.49	10	3164	491751.01	1309931.38	10	3205	490959.65	1310660.12
10	3042	492548.55	1308288.95	10	3083	492179.27	1308907.16	10	3124	492275.69	1309543.17	10	3165	491766.31	1309961.97	10	3206	490953.84	1310654.14
10	3043	492561.57	1308293.38	10	3084	492150.58	1308904.05	10	3125	492242.92	1309576.16	10	3166	491811.90	1310053.11	10	3207	490934.77	1310634.43
10	3044	492575.48	1308292.50	10	3085	492130.11	1308906.89	10	3126	492228.44	1309584.85	10	3167	491801.61	1310053.47	10	3208	490931.29	1310630.84
10	3045	492593.82	1308276.82	10	3086	492123.53	1308914.84	10	3127	492210.47	1309599.20	10	3168	491701.67	1310057.03	10	3209	490927.76	1310627.18
10	3046	492619.90	1308243.80	10	3087	492123.80	1308930.46	10	3128	492203.70	1309605.72	10	3169	491769.13	1310194.25	10	3210	490918.54	1310617.68
10	3047	492636.02	1308234.74	10	3088	492122.98	1308981.18	10	3129	492198.29	1309613.41	10	3170	491808.07	1310269.25	10	3211	490878.28	1310576.23
10	3048	492662.58	1308255.28	10	3089	492125.94	1308995.50	10	3130	492170.73	1309661.51	10	3171	491812.14	1310277.09	10	3212	490857.11	1310554.43
10	3049	492700.87	1308297.03	10	3090	492126.91	1309000.18	10	3131	492166.71	1309670.45	10	3172	491833.31	1310321.32	10	3213	490815.28	1310509.14
10	3050	492621.67	1308335.59	10	3091	492135.23	1309015.26	10	3132	492164.51	1309680.00	10	3173	491835.40	1310382.09	10	3214	490786.91	1310478.42
10	3051	492576.42	1308415.52	10	3092	492159.62	1309028.69	10	3133	492164.23	1309689.81	10	3174	491834.53	1310414.20	10	3215	490762.69	1310452.22
10	3052	492558.02	1308448.04	10	3093	492186.95	1309032.35	10	3134	492165.76	1309712.06	10	3175	491804.67	1310471.51	10	3216	490751.12	1310440.00
10	3053	492549.38	1308508.89	10	3094	492256.72	1309038.44	10	3135	492138.11	1309759.08	10	3176	491802.51	1310475.50	10	3217	490705.58	1310393.22
10	3054	492597.26	1308542.17	10	3095	492271.46	1309044.93	10	3136	492107.87	1309812.56	10	3177	491774.92	1310507.00	10	3218	490693.69	1310381.20
10	3055	492599.61	1308552.91	10	3096	492295.81	1309070.86	10	3137	492106.08	1309816.13	10	3178	491751.17	1310534.41	10	3219	490692.71	1310380.24
10	3056	492566.87	1308612.22	10	3097	492315.75	1309120.75	10	3138	492094.49	1309839.17	10	3179	491697.86	1310576.69	10	3220	490642.00	1310331.67
10	3057	492578.48	1308632.97	10	3098	492332.25	1309151.00	10	3139	492081.65	1309874.45	10	3180	491681.69	1310594.37	10	3221	490641.43	1310331.14
10	3058	492542.96	1308697.34	10	3099	492338.63	1309168.18	10	3140	492079.63	1309881.62	10	3181	491626.16	1310645.81	10	3222	490611.57	1310303.43
10	3059	492554.33	1308737.37	10	3100	492354.63	1309201.79	10	3141	492078.70	1309889.01	10	3182	491621.59	1310649.14	10	3223	490594.88	1310287.30
10	3060	492516.46	1308786.97	10	3101	492415.86	1309227.08	10	3142	492075.78	1309946.48	10	3183	491605.49	1310660.87	10	3224	490592.52	1310285.16
10	3061	492516.83	1308795.62	10	3102	492424.54	1309230.67	10	3143	492072.92	1309977.21	10	3184	491562.10	1310678.71	10	3225	490574.96	1310270.23
10	3062	492524.31	1308811.25	10	3103	492443.98	1309241.96	10	3144	492070.87	1309985.15	10	3185	491500.42	1310698.96	10	3226	490572.69	1310268.41
10	3063	492529.93	1308839.95	10	3104	492445.24	1309250.10	10	3145	492070.50	1309985.53	10	3186	491495.68	1310700.79	10	3227	490546.52	1310248.67
10	3064	492467.70	1308971.94	10	3105	492447.88	1309290.25	10	3146	492069.88	1309986.16	10	3187	491486.63	1310706.02	10	3228	490545.20	1310247.74
10	3065	492461.67	1308970.05	10	3106	492446.25	1309304.50	10	3147	492055.34	1309993.10	10	3188	491485.58	1310706.80	10	3229	490528.33	1310236.30
10	3066	492438.38	1308950.38	10	3107	492444.56	1309319.21	10	3148	492017.25	1309892.02	10	3189	491410.34	1310764.53	10	3230	490517.41	1310228.52
10	3067	492422.75	1308928.33	10	3108	492427.48	1309337.08	10	3149	491987.59	1309866.97	10	3190	491409.67	1310765.06	10	3231	490508.02	1310223.25
10	3068	492415.89	1308907.03	10	3109	492424.53	1309340.57	10	3150	491928.11	1309819.09	10	3191	491315.03	1310840.30	10	3232	490493.63	1310217.18
10	3069	492403.73	1308894.34	10	3110	492399.88	1309369.76	10	3151	491965.15	1309724.55	10	3192	491313.85	1310841.26	10	3233	490485.34	1310213.14
10	3070	492386.99	1308889.77	10	3111	492340.19	1309399.46	10	3152	492002.83	1309628.37	10	3193	491263.36	1310883.97	10	3234	490482.45	1310211.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
10	3235	490439.27	1310190.71	10	3276	489506.99	1309321.70	10	3317	489819.76	1309335.39	10	3358	490482.11	1309251.37	10	3399	490893.85	1309040.98
10	3236	490420.21	1310181.43	10	3277	489435.69	1309255.68	10	3318	489828.95	1309340.72	10	3359	490525.83	1309257.40	10	3400	490824.36	1309100.66
10	3237	490418.80	1310180.77	10	3278	489405.83	1309204.22	10	3319	489838.89	1309343.95	10	3360	490531.30	1309257.85	10	3401	490788.41	1309127.08
10	3238	490364.55	1310156.43	10	3279	489367.17	1309137.60	10	3320	489845.14	1309344.87	10	3361	490552.58	1309258.43	10	3402	490767.32	1309138.61
10	3239	490345.72	1310147.97	10	3280	489334.59	1309058.41	10	3321	489860.78	1309346.17	10	3362	490553.94	1309258.45	10	3403	490770.78	1309178.14
10	3240	490345.30	1310147.79	10	3281	489342.24	1309060.19	10	3322	489863.08	1309348.42	10	3363	490564.34	1309257.36	10	3404	490640.28	1309349.66
10	3241	490270.32	1310115.09	10	3282	489385.52	1309087.60	10	3323	489868.57	1309353.04	10	3364	490565.72	1309257.04	10	3405	490815.60	1309497.41
10	3242	490194.80	1310082.15	10	3283	489412.62	1309111.79	10	3324	489871.45	1309354.70	10	3365	490598.70	1309249.04	10	3406	490962.74	1309357.26
10	3243	490193.72	1310081.69	10	3284	489430.01	1309141.86	10	3325	489873.65	1309355.97	10	3366	490601.42	1309248.30	10	3407	490981.49	1309331.53
10	3244	490127.49	1310054.64	10	3285	489436.77	1309166.10	10	3326	489877.62	1309358.27	10	3367	490633.62	1309238.54	10	3408	490978.18	1309289.09
10	3245	490069.29	1310030.86	10	3286	489440.60	1309199.77	10	3327	489887.56	1309361.50	10	3368	490637.09	1309237.35	10	3409	491121.06	1309142.90
10	3246	489948.57	1309977.58	10	3287	489442.72	1309209.57	10	3328	489897.96	1309362.59	10	3369	490680.32	1309220.70	10	3410	491102.99	1309100.74
10	3247	489948.05	1309977.35	10	3288	489446.98	1309219.12	10	3329	489906.16	1309361.91	10	3370	490682.68	1309219.72	10	3411	491177.09	1309038.70
10	3248	489856.40	1309938.13	10	3289	489448.92	1309222.22	10	3330	489907.91	1309361.62	10	3371	490691.74	1309214.49	10	3412	491215.53	1309046.20
10	3249	489826.53	1309925.34	10	3290	489458.88	1309236.88	10	3331	489938.01	1309369.48	10	3372	490697.00	1309210.09	10	3413	491231.80	1309049.37
10	3250	489811.07	1309918.86	10	3291	489466.20	1309247.65	10	3332	489940.25	1309370.01	10	3373	490715.39	1309192.23	10	3414	491263.47	1309023.09
10	3251	489748.66	1309892.71	10	3292	489470.40	1309253.00	10	3333	489950.65	1309371.10	10	3374	490721.53	1309183.77	10	3415	491288.29	1309011.60
10	3252	489691.42	1309866.16	10	3293	489478.17	1309260.00	10	3334	489960.61	1309370.10	10	3375	490723.08	1309180.88	10	3416	491305.27	1309014.33
10	3253	489690.72	1309865.83	10	3294	489487.22	1309265.23	10	3335	490001.72	1309361.74	10	3376	490730.61	1309165.61	10	3417	491336.50	1309088.30
10	3254	489689.67	1309865.38	10	3295	489489.74	1309266.26	10	3336	490002.16	1309361.65	10	3377	490732.75	1309160.59	10	3418	491301.66	1309123.10
10	3255	489614.45	1309833.94	10	3296	489521.85	1309278.51	10	3337	490012.10	1309358.42	10	3378	490750.30	1309112.33	10	3419	491287.51	1309137.24
10	3256	489567.04	1309810.87	10	3297	489529.27	1309280.71	10	3338	490016.84	1309356.00	10	3379	490753.77	1309107.99	10	3420	491208.61	1309216.06
10	3257	489575.44	1309783.35	10	3298	489536.46	1309281.70	10	3339	490059.25	1309331.41	10	3380	490791.18	1309078.58	10	3421	491076.51	1309348.08
10	3258	489583.23	1309763.09	10	3299	489584.95	1309284.82	10	3340	490063.56	1309328.60	10	3381	490793.31	1309076.80	10	3422	491125.67	1309436.05
10	3259	489586.51	1309754.57	10	3300	489588.16	1309284.92	10	3341	490066.89	1309325.96	10	3382	490828.52	1309045.80	10	3423	491125.08	1309452.36
10	3260	489620.55	1309666.08	10	3301	489591.96	1309284.77	10	3342	490087.06	1309308.50	10	3383	490832.63	1309041.73	10	3424	491103.85	1309483.29
10	3261	489621.44	1309663.58	10	3302	489614.34	1309283.07	10	3343	490113.62	1309297.05	10	3384	490836.10	1309037.43	10	3425	491098.51	1309492.68
10	3262	489623.44	1309654.74	10	3303	489620.22	1309282.62	10	3344	490133.96	1309294.74	10	3385	490871.58	1308987.94	10	3426	491171.45	1309580.85
10	3263	489632.00	1309590.53	10	3304	489624.05	1309282.33	10	3345	490137.66	1309294.32	10	3386	490888.31	1308964.68	10	3427	491304.70	1309449.41
10	3264	489632.17	1309589.15	10	3305	489634.65	1309282.50	10	3346	490160.03	1309291.78	10	3387	490949.83	1308877.49	10	3428	491323.12	1309429.02
10	3265	489632.17	1309578.69	10	3306	489652.58	1309282.79	10	3347	490164.80	1309291.01	10	3388	490951.87	1308874.37	10	3429	491351.96	1309455.95
10	3266	489631.51	1309574.29	10	3307	489653.39	1309282.80	10	3348	490171.49	1309289.09	10	3389	490980.38	1308826.80	10	3430	491357.61	1309456.91
10	3267	489626.65	1309549.55	10	3308	489658.88	1309282.50	10	3349	490201.97	1309278.00	10	3390	490980.79	1308826.09	10	3431	491373.45	1309457.06
10	3268	489613.30	1309481.54	10	3309	489684.40	1309279.68	10	3350	490205.05	1309276.76	10	3391	490983.84	1308819.85	10	3432	491427.55	1309425.38
10	3269	489611.79	1309475.72	10	3310	489738.16	1309279.68	10	3351	490215.88	1309271.99	10	3392	491007.72	1308761.60	10	3433	491503.93	1309372.41
10	3270	489608.32	1309467.57	10	3311	489755.05	1309283.84	10	3352	490221.18	1309269.65	10	3393	491071.87	1308914.69	10	3434	491534.03	1309352.75
10	3271	489583.53	1309421.27	10	3312	489784.64	1309299.66	10	3353	490254.99	1309269.65	10	3394	491051.83	1308936.48	10	3435	491551.35	1309341.45
10	3272	489582.75	1309419.87	10	3313	489792.42	1309311.43	10	3354	490264.00	1309268.83	10	3395	490970.81	1309023.83	10	3436	491587.31	1309317.96
10	3273	489579.10	1309414.41	10	3314	489796.98	1309317.32	10	3355	490353.45	1309252.44	10	3396	490893.39	1308995.68	10	3437	491599.74	1309313.16
10	3274	489512.67	1309327.93	10	3315	489804.47	1309324.11	10	3356	490408.14	1309245.80	10	3397	490881.10	1308998.85	10	3438	491658.73	1309317.08
10	3275	489510.18	1309324.93	10	3316	489811.68	1309329.43	10	3357	490473.81	1309250.74	10	3398	490879.94	1309009.44	10	3439	491680.03	1309318.49

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
10	3440	491705.02	1309317.58	10	3481	492132.18	1308104.25	10	3522	492294.26	1307878.38	11	3562	492858.19	1309162.04	11	3603	492719.66	1308983.58
10	3441	491869.83	1309206.99	10	3482	492122.71	1308093.51	10	3523	492310.25	1307898.74	11	3563	492849.33	1309126.77	11	3604	492655.10	1308949.45
10	3442	491936.85	1309163.35	10	3483	492116.68	1308096.33	10	3524	492326.68	1307921.27	11	3564	492843.59	1309119.93	11	3605	492711.27	1308844.53
10	3443	491950.43	1309154.51	10	3484	492063.39	1308135.24	10	3525	492342.48	1307951.53	11	3565	492838.35	1309113.68	11	3606	492782.43	1308721.82
10	3444	491996.67	1309113.54	10	3485	492014.21	1308175.53	10	3526	492340.94	1307971.99	11	3566	492826.16	1309107.63	11	3607	492904.76	1308785.15
10	3445	492009.15	1309099.67	10	3486	491962.36	1308216.11	10	3527	492346.78	1307988.94	11	3567	492815.31	1309108.89	11	3608	492938.82	1308805.59
10	3446	492009.37	1309085.16	10	3487	491930.83	1308239.76	10	3528	492358.17	1307997.51	11	3568	492807.02	1309109.85	11	3609	492964.60	1308790.10
10	3447	491977.98	1309040.58	10	3488	491905.56	1308260.20	10	3529	492385.80	1307996.69	11	3569	492787.88	1309122.44	11	3610	492967.94	1308777.67
10	3448	491950.16	1309039.15	10	3489	491868.90	1308290.76	10	3530	492410.38	1308000.53	11	3570	492768.29	1309143.31	11	3611	492950.44	1308764.72
10	3449	491944.46	1309034.87	10	3490	491858.88	1308293.44	10	3022	492446.46	1308033.81	11	3571	492756.25	1309167.57	11	3612	492942.61	1308760.76
10	3450	491942.83	1309015.32	10	3491	491810.29	1308241.99	11	3531	493384.54	1308470.52	11	3572	492751.08	1309185.91	11	3613	492813.79	1308695.65
10	3451	491933.70	1308991.33	10	3492	491857.71	1308204.25	11	3532	493287.78	1308711.71	11	3573	492750.21	1309196.23	11	3614	492812.98	1308680.69
10	3452	491867.31	1308932.31	10	3493	492008.60	1308091.85	11	3533	493245.62	1308816.81	11	3574	492756.55	1309207.16	11	3615	492862.55	1308603.44
10	3453	491837.17	1308951.04	10	3494	492007.79	1308086.66	11	3534	493346.29	1308829.39	11	3575	492764.41	1309210.28	11	3616	492872.25	1308603.44
10	3454	491820.12	1308938.09	10	3495	492000.18	1308069.88	11	3535	493416.17	1308892.01	11	3576	492780.43	1309205.85	11	3617	492920.99	1308628.93
10	3455	491776.02	1308895.95	10	3496	492008.34	1308065.73	11	3536	493268.80	1309083.05	11	3577	492785.06	1309175.43	11	3618	492931.49	1308622.98
10	3456	491755.19	1308891.92	10	3497	492028.93	1308053.88	11	3537	493261.24	1309099.75	11	3578	492799.77	1309164.45	11	3619	492943.14	1308606.43
10	3457	491744.26	1308896.21	10	3498	492037.83	1308048.11	11	3538	493253.58	1309116.67	11	3579	492819.48	1309161.38	11	3620	492990.92	1308492.08
10	3458	491730.35	1308901.67	10	3499	492053.37	1308034.12	11	3539	493249.17	1309126.41	11	3580	492829.28	1309166.97	11	3621	493004.81	1308492.51
10	3459	491712.35	1308904.96	10	3500	492065.65	1308017.21	11	3540	493233.54	1309162.80	11	3581	492833.01	1309178.85	11	3622	493053.11	1308508.04
10	3460	491700.08	1308894.81	10	3501	492073.20	1308000.92	11	3541	493229.25	1309172.79	11	3582	492832.71	1309193.96	11	3623	493063.73	1308501.89
10	3461	491680.15	1308867.58	10	3502	492080.38	1307980.88	11	3542	493197.29	1309171.67	11	3583	492806.42	1309213.10	11	3624	493104.59	1308389.63
10	3462	491674.87	1308847.47	10	3503	492081.34	1307978.06	11	3543	493191.68	1309176.57	11	3584	492785.48	1309220.26	11	3625	493216.60	1308384.94
10	3463	491661.69	1308817.40	10	3504	492081.99	1307975.00	11	3544	493172.76	1309219.53	11	3585	492744.77	1309220.70	11	3626	493157.95	1308549.62
10	3464	491637.40	1308774.59	10	3505	492092.94	1307981.32	11	3545	493141.54	1309300.61	11	3586	492726.80	1309218.15	11	3627	493245.55	1308590.99
10	3465	491606.89	1308716.52	10	3506	492112.82	1307987.77	11	3546	493121.79	1309312.96	11	3587	492640.29	1309197.20	11	3628	493304.64	1308422.61
10	3466	491660.56	1308670.75	10	3507	492131.09	1307989.93	11	3547	493101.42	1309319.50	11	3588	492534.81	1309168.31	11	3531	493384.54	1308470.52
10	3467	491773.65	1308574.53	10	3508	492145.02	1307990.28	11	3548	493085.72	1309317.63	11	3589	492531.01	1309145.05	12	3629	491949.13	1310615.11
10	3468	491854.50	1308505.75	10	3509	492147.54	1307990.31	11	3549	493080.49	1309307.72	11	3590	492523.70	1309102.36	12	3630	492045.92	1310785.75
10	3469	491906.32	1308461.09	10	3510	492168.33	1307988.13	11	3550	493073.38	1309252.78	11	3591	492535.18	1309106.25	12	3631	492068.18	1310825.00
10	3470	491927.90	1308440.67	10	3511	492186.16	1307982.56	11	3551	493062.92	1309245.86	11	3592	492547.56	1309107.33	12	3632	491857.67	1310932.20
10	3471	491930.72	1308437.99	10	3512	492197.89	1307977.64	11	3552	493032.08	1309228.35	11	3593	492566.14	1309103.30	12	3633	491834.36	1310918.60
10	3472	491935.84	1308427.95	10	3513	492199.95	1307976.76	11	3553	493021.36	1309215.08	11	3594	492587.31	1309079.04	12	3634	491826.14	1310913.80
10	3473	491920.48	1308399.08	10	3514	492218.05	1307966.30	11	3554	493018.82	1309211.93	11	3595	492597.89	1309076.78	12	3635	491708.28	1310884.29
10	3474	491920.71	1308397.70	10	3515	492233.59	1307952.31	11	3555	493003.30	1309199.57	11	3596	492609.45	1309079.88	12	3636	491639.97	1310949.14
10	3475	491976.15	1308352.21	10	3516	492245.87	1307935.40	11	3556	492978.28	1309198.67	11	3597	492653.00	1309105.75	12	3637	491599.57	1310870.54
10	3476	491977.29	1308348.36	10	3517	492252.31	1307922.06	11	3557	492955.67	1309205.25	11	3598	492715.80	1309130.83	12	3638	491544.20	1310789.85
10	3477	491916.86	1308285.84	10	3518	492255.38	1307914.27	11	3558	492924.73	1309206.10	11	3599	492737.42	1309132.93	12	3639	491595.03	1310773.16
10	3478	491919.30	1308283.49	10	3519	492257.45	1307908.51	11	3559	492909.98	1309201.32	11	3600	492748.75	1309128.51	12	3640	491598.44	1310771.90
10	3479	491961.81	1308250.00	10	3520	492258.04	1307905.73	11	3560	492880.40	1309191.73	11	3601	492777.89	1309092.44	12	3641	491649.08	1310751.08
10	3480	492133.75	1308114.58	10	3521	492259.34	1307905.40	11	3561	492866.23	1309182.40	11	3602	492815.45	1309039.20	12	3642	491650.40	1310750.51

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
12	3643	491659.48	1310745.26	13	3683	490347.98	1302798.12	13	3724	490012.16	1302387.96	13	3765	489766.27	1302964.84	13	3806	489232.48	1303124.66
12	3644	491687.43	1310724.89	13	3684	490325.99	1302798.32	13	3725	490006.59	1302394.31	13	3766	489740.23	1302988.03	13	3807	489204.83	1303183.99
12	3645	491691.96	1310721.16	13	3685	490324.89	1302798.36	13	3726	490000.53	1302405.14	13	3767	489738.35	1302989.89	13	3808	489197.67	1303194.47
12	3646	491749.74	1310667.65	13	3686	490288.99	1302800.26	13	3727	490012.90	1302414.81	13	3768	489717.33	1303013.02	13	3809	489184.56	1303196.04
12	3647	491757.80	1310660.15	13	3687	490261.84	1302801.46	13	3728	490024.25	1302434.53	13	3769	489716.76	1303013.68	13	3810	489163.38	1303184.51
12	3648	491799.25	1310732.15	13	3688	490235.95	1302800.71	13	3729	490019.35	1302459.41	13	3770	489697.59	1303036.41	13	3811	489140.59	1303170.18
12	3649	491875.54	1310675.57	13	3689	490214.86	1302798.88	13	3730	489988.93	1302487.89	13	3771	489688.38	1303045.97	13	3812	489118.81	1303173.19
12	3650	491886.32	1310667.58	13	3690	490213.88	1302798.81	13	3731	489972.04	1302509.94	13	3772	489676.83	1303052.44	13	3813	489171.54	1303128.54
12	3629	491949.13	1310615.11	13	3691	490196.02	1302797.96	13	3732	489984.03	1302528.50	13	3773	489668.18	1303056.84	13	3814	489198.41	1303109.45
13	3651	490684.39	1302374.94	13	3692	490176.24	1302796.90	13	3733	490001.50	1302531.72	13	3774	489647.16	1303067.51	13	3815	489222.97	1303089.90
13	3652	490736.47	1302450.42	13	3693	490163.73	1302796.32	13	3734	490057.06	1302490.27	13	3775	489645.33	1303056.89	13	3816	489228.98	1303084.24
13	3653	490780.95	1302514.89	13	3694	490162.57	1302796.29	13	3735	490068.72	1302484.67	13	3776	489643.18	1303038.38	13	3817	489229.63	1303083.51
13	3654	490761.40	1302521.27	13	3695	490161.49	1302796.31	13	3736	490080.71	1302491.12	13	3777	489641.91	1303034.51	13	3818	489255.74	1303053.36
13	3655	490760.87	1302521.45	13	3696	490147.19	1302796.93	13	3737	490092.82	1302511.23	13	3778	489638.06	1303022.83	13	3819	489276.96	1303028.78
13	3656	490738.42	1302529.55	13	3697	490136.04	1302797.38	13	3738	490111.85	1302555.60	13	3779	489629.28	1303008.75	13	3820	489282.42	1303021.10
13	3657	490736.73	1302530.23	13	3698	490178.81	1302761.90	13	3739	490127.33	1302589.70	13	3780	489614.24	1302993.32	13	3821	489282.68	1303020.65
13	3658	490734.44	1302531.39	13	3699	490199.31	1302746.78	13	3740	490133.84	1302629.15	13	3781	489599.53	1302989.88	13	3822	489301.54	1302987.18
13	3659	490716.79	1302541.54	13	3700	490213.35	1302732.51	13	3741	490116.40	1302665.27	13	3782	489592.86	1302993.00	13	3823	489302.80	1302984.91
13	3660	490715.48	1302542.34	13	3701	490267.37	1302663.49	13	3742	490076.90	1302714.51	13	3783	489569.55	1303003.89	13	3824	489309.83	1302971.56
13	3661	490687.23	1302560.99	13	3702	490310.51	1302587.64	13	3743	490069.68	1302726.43	13	3784	489568.11	1303004.56	13	3825	489311.03	1302969.11
13	3662	490686.30	1302561.63	13	3703	490318.95	1302573.46	13	3744	490062.98	1302744.91	13	3785	489562.93	1303006.98	13	3826	489320.61	1302948.25
13	3663	490684.41	1302563.16	13	3704	490350.00	1302521.25	13	3745	490071.70	1302772.64	13	3786	489487.87	1303042.05	13	3827	489322.71	1302942.85
13	3664	490669.09	1302576.75	13	3705	490368.05	1302437.60	13	3746	490092.33	1302798.79	13	3787	489462.87	1303052.96	13	3828	489323.11	1302941.57
13	3665	490668.14	1302577.63	13	3706	490373.55	1302383.27	13	3747	490099.46	1302802.05	13	3788	489471.17	1303072.38	13	3829	489329.48	1302920.05
13	3666	490652.41	1302593.11	13	3707	490384.28	1302372.81	13	3748	490084.12	1302807.14	13	3789	489485.31	1303092.37	13	3830	489334.44	1302904.13
13	3667	490651.37	1302594.20	13	3708	490389.78	1302336.86	13	3749	490082.14	1302807.89	13	3790	489478.71	1303107.08	13	3831	489336.43	1302894.47
13	3668	490651.03	1302594.59	13	3709	490335.99	1302330.69	13	3750	490056.05	1302819.09	13	3791	489434.46	1303135.99	13	3832	489336.55	1302885.30
13	3669	490622.92	1302627.13	13	3710	490317.21	1302332.30	13	3751	490014.71	1302836.20	13	3792	489387.22	1303066.05	13	3833	489335.82	1302876.09
13	3670	490595.32	1302659.38	13	3711	490298.83	1302344.77	13	3752	490013.93	1302836.54	13	3793	489382.53	1303060.98	13	3834	489335.75	1302875.25
13	3671	490569.41	1302689.28	13	3712	490287.56	1302379.92	13	3753	489946.09	1302868.00	13	3794	489355.62	1303078.73	13	3835	489334.18	1302858.91
13	3672	490546.31	1302710.69	13	3713	490281.66	1302384.48	13	3754	489901.52	1302889.33	13	3795	489335.45	1303102.76	13	3836	489334.44	1302850.80
13	3673	490507.67	1302747.32	13	3714	490232.03	1302377.37	13	3755	489851.71	1302913.23	13	3796	489334.89	1303110.86	13	3837	489337.90	1302836.86
13	3674	490489.91	1302763.89	13	3715	490203.59	1302376.97	13	3756	489846.11	1302915.65	13	3797	489350.84	1303134.96	13	3838	489343.35	1302821.50
13	3675	490489.50	1302764.28	13	3716	490202.38	1302362.34	13	3757	489835.73	1302920.14	13	3798	489353.10	1303141.89	13	3839	489344.85	1302818.49
13	3676	490478.25	1302775.25	13	3717	490196.59	1302350.61	13	3758	489834.94	1302920.50	13	3799	489346.80	1303153.45	13	3840	489345.94	1302817.52
13	3677	490466.13	1302784.57	13	3718	490181.38	1302341.33	13	3759	489817.42	1302928.92	13	3800	489342.29	1303157.19	13	3841	489350.12	1302813.40
13	3678	490454.02	1302793.09	13	3719	490146.45	1302347.00	13	3760	489814.50	1302930.57	13	3801	489332.35	1303165.02	13	3842	489351.79	1302811.44
13	3679	490440.40	1302798.49	13	3720	490130.08	1302336.95	13	3761	489792.12	1302945.31	13	3802	489313.51	1303166.37	13	3843	489357.75	1302804.09
13	3680	490424.63	1302803.63	13	3721	490096.43	1302318.13	13	3762	489791.17	1302945.96	13	3803	489296.94	1303163.68	13	3844	489365.30	1302796.41
13	3681	490409.38	1302803.62	13	3722	490078.77	1302324.06	13	3763	489790.80	1302946.24	13	3804	489280.56	1303156.28	13	3845	489366.82	1302794.79
13	3682	490350.38	1302798.23	13	3723	490047.06	1302348.16	13	3764	489767.84	1302963.56	13	3805	489242.51	1303123.71	13	3846	489379.48	1302780.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3847	489389.86	1302769.01	13	3888	489922.17	1302329.15	13	3928	489679.31	1302734.60	14	3968	491404.62	1304384.36	14	4009	491226.90	1304353.57
13	3848	489395.78	1302760.80	13	3889	489937.20	1302295.37	13	3929	489674.11	1302737.62	14	3969	491365.67	1304414.40	14	4010	491222.65	1304344.02
13	3849	489399.57	1302752.62	13	3890	489939.08	1302290.49	13	3930	489610.30	1302754.46	14	3970	491320.57	1304444.89	14	4011	491219.16	1304338.76
13	3850	489406.92	1302732.04	13	3891	489940.26	1302286.17	13	3931	489547.04	1302801.77	14	3971	491289.44	1304466.60	14	4012	491200.24	1304313.86
13	3851	489409.59	1302725.00	13	3892	489946.03	1302260.90	13	3932	489520.19	1302832.99	14	3972	491281.81	1304471.92	14	4013	491200.01	1304310.89
13	3852	489426.00	1302704.72	13	3893	489946.33	1302260.58	13	3933	489518.56	1302841.36	14	3973	491238.74	1304495.81	14	4014	491229.50	1304286.58
13	3853	489456.29	1302674.67	13	3894	489970.97	1302233.44	13	3934	489498.98	1302872.93	14	3974	491179.75	1304536.57	14	4015	491234.85	1304281.46
13	3854	489458.23	1302672.64	13	3895	489977.18	1302224.91	13	3935	489475.03	1302893.48	14	3975	491123.30	1304573.77	14	4016	491239.47	1304275.48
13	3855	489458.96	1302671.80	13	3896	489981.20	1302216.05	13	3936	489467.05	1302900.33	14	3976	491117.89	1304578.90	14	4017	491254.58	1304252.49
13	3856	489469.07	1302660.07	13	3897	489985.04	1302204.81	13	3937	489459.61	1302912.17	14	3977	491111.55	1304584.90	14	4018	491289.20	1304219.83
13	3857	489473.06	1302656.04	13	3898	489991.74	1302200.83	13	3938	489456.51	1302917.10	14	3978	491093.31	1304598.60	14	4019	491292.05	1304216.92
13	3858	489517.05	1302629.31	13	3899	490134.34	1302203.11	13	3939	489450.14	1302927.25	14	3979	490985.37	1304635.24	14	4020	491298.27	1304208.33
13	3859	489530.90	1302622.01	13	3900	490218.38	1302198.73	13	3940	489437.61	1302961.65	14	3980	490953.49	1304642.44	14	4021	491315.76	1304177.62
13	3860	489566.59	1302603.15	13	3901	490283.60	1302198.16	13	3941	489432.58	1302992.79	14	3981	490924.30	1304650.58	14	4022	491321.76	1304185.93
13	3861	489606.01	1302580.56	13	3902	490345.19	1302198.84	13	3942	489428.54	1303018.15	14	3982	490868.18	1304675.26	14	3964	491335.22	1304218.32
13	3862	489610.54	1302577.63	13	3903	490332.37	1302228.50	13	3943	489422.14	1303030.33	14	3983	490823.33	1304697.43	15	4023	490386.53	1305207.99
13	3863	489614.69	1302573.90	13	3904	490322.04	1302266.43	13	3944	489407.84	1303031.69	14	3984	490789.01	1304723.24	15	4024	490385.24	1305215.28
13	3864	489618.31	1302570.64	13	3905	490322.97	1302290.62	13	3945	489394.30	1303027.80	14	3985	490738.17	1304781.14	15	4025	490388.76	1305279.95
13	3865	489618.74	1302570.15	13	3906	490340.64	1302304.77	13	3946	489364.71	1303000.74	14	3986	490731.93	1304793.48	15	4026	490381.66	1305287.80
13	3866	489627.56	1302560.09	13	3907	490364.51	1302300.95	13	3947	489338.45	1302972.51	14	3987	490746.93	1304734.39	15	4027	490339.14	1305344.50
13	3867	489650.92	1302543.11	13	3908	490381.25	1302290.69	13	3948	489335.18	1302953.68	14	3988	490750.34	1304727.03	15	4028	490331.09	1305359.30
13	3868	489657.60	1302537.27	13	3909	490398.51	1302276.15	13	3949	489335.93	1302932.23	14	3989	490764.09	1304714.50	15	4029	490325.43	1305367.65
13	3869	489672.87	1302521.34	13	3910	490416.60	1302244.52	13	3950	489348.77	1302895.37	14	3990	490860.68	1304656.96	15	4030	490323.82	1305369.41
13	3870	489692.08	1302508.17	13	3911	490444.14	1302196.58	13	3951	489352.85	1302863.05	14	3991	490915.25	1304632.47	15	4031	490302.40	1305369.41
13	3871	489722.99	1302489.02	13	3912	490551.80	1302251.72	13	3952	489355.07	1302838.12	14	3992	490919.71	1304630.19	15	4032	490289.64	1305353.53
13	3872	489745.39	1302475.29	13	3913	490602.70	1302296.51	13	3953	489364.65	1302828.75	14	3993	490998.54	1304584.85	15	4033	490275.92	1305351.36
13	3873	489766.34	1302462.45	13	3914	490562.48	1302303.02	13	3954	489400.72	1302797.42	14	3994	491101.67	1304548.87	15	4034	490265.57	1305343.90
13	3874	489797.70	1302449.51	13	3915	490522.37	1302314.15	13	3955	489448.17	1302765.44	14	3995	491151.81	1304531.38	15	4035	490253.54	1305331.87
13	3875	489798.97	1302448.97	13	3916	490500.74	1302339.98	13	3956	489453.95	1302772.21	14	3996	491155.68	1304529.85	15	4036	490248.97	1305314.54
13	3876	489808.04	1302443.73	13	3917	490482.47	1302380.82	13	3957	489541.79	1302696.44	14	3997	491163.42	1304525.54	15	4037	490252.02	1305299.06
13	3877	489830.97	1302427.04	13	3918	490484.78	1302396.26	13	3958	489553.26	1302630.52	14	3998	491183.96	1304511.60	15	4038	490235.97	1305270.80
13	3878	489832.92	1302425.54	13	3919	490517.04	1302411.02	13	3959	489596.40	1302626.13	14	3999	491185.27	1304510.68	15	4039	490196.20	1305228.25
13	3879	489861.97	1302402.13	13	3920	490543.27	1302423.03	13	3960	489600.39	1302711.45	14	4000	491193.04	1304503.69	15	4040	490143.87	1305257.54
13	3880	489867.32	1302397.14	13	3921	490601.75	1302452.43	13	3961	489618.18	1302721.70	14	4001	491199.18	1304495.23	15	4041	490124.68	1305231.72
13	3881	489872.35	1302391.69	13	3922	490615.40	1302457.05	13	3962	489655.42	1302701.40	14	4002	491203.43	1304485.68	15	4042	490133.75	1305227.19
13	3882	489875.28	1302388.53	13	3923	490634.72	1302447.29	13	3963	489745.82	1302639.33	14	4003	491203.80	1304484.51	15	4043	490158.87	1305189.86
13	3883	489875.71	1302388.04	13	3924	490642.18	1302432.90	13	3926	489789.68	1302619.87	14	4004	491224.34	1304415.57	15	4044	490158.25	1305165.50
13	3884	489876.93	1302386.64	13	3925	490642.91	1302414.84	14	3964	491335.22	1304218.32	14	4005	491226.14	1304406.52	15	4045	490188.85	1305169.45
13	3885	489898.84	1302360.42	13	3651	490684.39	1302374.94	14	3965	491368.13	1304275.73	14	4006	491226.22	1304405.81	15	4046	490368.56	1305204.44
13	3886	489915.15	1302340.53	13	3926	489789.68	1302619.87	14	3966	491408.90	1304337.80	14	4007	491229.14	1304373.54	15	4023	490386.53	1305207.99
13	3887	489919.79	1302333.82	13	3927	489806.94	1302660.62	14	3967	491424.11	1304362.59	14	4008	491229.07	1304363.79	16	4047	491043.48	1307892.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4048	491028.13	1307927.13	16	4089	490859.69	1308628.28	16	4130	489920.64	1309261.64	16	4171	489340.55	1308957.12	16	4212	489255.77	1308705.02
16	4049	490969.10	1307951.25	16	4090	490856.55	1308633.22	16	4131	489916.76	1309261.23	16	4172	489336.65	1308951.79	16	4213	489230.95	1308702.70
16	4050	490988.87	1308014.89	16	4091	490849.71	1308648.76	16	4132	489912.19	1309257.38	16	4173	489334.63	1308949.02	16	4214	489226.30	1308702.49
16	4051	490982.45	1308030.37	16	4092	490842.84	1308659.17	16	4133	489903.14	1309252.15	16	4174	489331.78	1308946.42	16	4215	489222.76	1308702.62
16	4052	490971.42	1308056.99	16	4093	490765.69	1308781.28	16	4134	489893.20	1309248.92	16	4175	489332.29	1308942.77	16	4216	489192.69	1308704.75
16	4053	490949.46	1308112.03	16	4094	490743.46	1308816.47	16	4135	489886.95	1309248.00	16	4176	489332.55	1308936.32	16	4217	489186.98	1308703.03
16	4054	490953.34	1308150.30	16	4095	490721.87	1308853.08	16	4136	489869.41	1309246.54	16	4177	489332.29	1308925.46	16	4218	489183.30	1308700.14
16	4055	491022.77	1308183.13	16	4096	490660.33	1308946.18	16	4137	489861.10	1309233.97	16	4178	489339.23	1308909.61	16	4219	489181.82	1308699.03
16	4056	491078.87	1308251.28	16	4097	490696.17	1308975.18	16	4138	489856.54	1309228.07	16	4179	489356.93	1308874.88	16	4220	489172.76	1308693.80
16	4057	491088.49	1308255.76	16	4098	490662.27	1309020.96	16	4139	489848.77	1309221.08	16	4180	489358.53	1308871.42	16	4221	489168.88	1308692.26
16	4058	491100.52	1308257.35	16	4099	490612.35	1309035.23	16	4140	489842.94	1309217.43	16	4181	489368.59	1308847.30	16	4222	489158.61	1308688.68
16	4059	491146.18	1308250.10	16	4100	490577.58	1309089.56	16	4141	489811.65	1309200.71	16	4182	489369.99	1308843.51	16	4223	489150.15	1308685.74
16	4060	491163.80	1308245.90	16	4101	490557.04	1309121.67	16	4142	489796.66	1309192.70	16	4183	489370.32	1308842.46	16	4224	489147.71	1308685.05
16	4061	491191.23	1308238.06	16	4102	490572.63	1309152.47	16	4143	489793.44	1309191.12	16	4184	489375.47	1308825.32	16	4225	489143.95	1308683.99
16	4062	491190.94	1308240.41	16	4103	490548.65	1309158.28	16	4144	489785.08	1309188.25	16	4185	489377.32	1308816.15	16	4226	489142.30	1308683.67
16	4063	491190.83	1308241.34	16	4104	490536.76	1309157.96	16	4145	489753.65	1309180.67	16	4186	489377.32	1308805.69	16	4227	489123.17	1308680.27
16	4064	491187.20	1308275.49	16	4105	490494.23	1309152.09	16	4146	489744.23	1309179.68	16	4187	489376.95	1308802.94	16	4228	489114.42	1308679.50
16	4065	491181.32	1308320.35	16	4106	490491.14	1309151.76	16	4147	489681.63	1309179.68	16	4188	489374.80	1308789.64	16	4229	489112.39	1308679.54
16	4066	491171.06	1308359.37	16	4107	490410.74	1309145.71	16	4148	489676.14	1309179.98	16	4189	489372.99	1308782.18	16	4230	489098.43	1308680.11
16	4067	491169.06	1308365.62	16	4108	490406.99	1309145.57	16	4149	489651.01	1309182.76	16	4190	489368.74	1308772.63	16	4231	489094.10	1308680.48
16	4068	491165.54	1308365.37	16	4109	490400.96	1309145.94	16	4150	489631.85	1309182.45	16	4191	489362.60	1308764.17	16	4232	489083.10	1308681.88
16	4069	491042.47	1308359.58	16	4110	490339.87	1309153.36	16	4151	489623.33	1309182.31	16	4192	489361.92	1308763.43	16	4233	489079.06	1308682.57
16	4070	491000.07	1308341.47	16	4111	490336.88	1309153.81	16	4152	489618.72	1309182.44	16	4193	489353.08	1308754.00	16	4234	489073.99	1308683.93
16	4071	490937.66	1308296.27	16	4112	490250.44	1309169.65	16	4153	489587.87	1309184.80	16	4194	489345.99	1308747.75	16	4235	489065.13	1308686.82
16	4072	490905.71	1308415.66	16	4113	490210.65	1309169.65	16	4154	489550.42	1309182.39	16	4195	489344.86	1308746.95	16	4236	489060.26	1308688.68
16	4073	490910.32	1308421.48	16	4114	490200.25	1309170.74	16	4155	489540.08	1309178.44	16	4196	489339.69	1308743.41	16	4237	489051.21	1308693.91
16	4074	491042.66	1308423.37	16	4115	490190.48	1309173.90	16	4156	489538.56	1309176.22	16	4197	489332.45	1308736.07	16	4238	489043.44	1308700.91
16	4075	491141.91	1308444.51	16	4116	490166.26	1309184.58	16	4157	489535.68	1309150.85	16	4198	489326.10	1308729.63	16	4239	489041.51	1308703.19
16	4076	491131.44	1308483.33	16	4117	490146.72	1309191.69	16	4158	489534.16	1309143.08	16	4199	489323.15	1308727.10	16	4240	489034.97	1308711.38
16	4077	491130.47	1308487.69	16	4118	490142.87	1309193.09	16	4159	489524.63	1309108.88	16	4200	489319.89	1308724.29	16	4241	489028.76	1308715.79
16	4078	491116.92	1308564.67	16	4119	490095.00	1309198.52	16	4160	489524.02	1309106.86	16	4201	489312.88	1308720.03	16	4242	489018.08	1308723.33
16	4079	491116.67	1308566.22	16	4120	490090.23	1309199.29	16	4161	489519.76	1309097.29	16	4202	489304.12	1308715.64	16	4243	489017.57	1308723.70
16	4080	491106.29	1308638.37	16	4121	490080.83	1309202.29	16	4162	489495.17	1309054.78	16	4203	489302.07	1308714.67	16	4244	489014.88	1308725.81
16	4081	490971.40	1308614.74	16	4122	490040.37	1309219.74	16	4163	489489.05	1309046.36	16	4204	489292.13	1308711.44	16	4245	489005.18	1308733.92
16	4082	490963.24	1308613.76	16	4123	490039.83	1309219.97	16	4164	489485.18	1309042.51	16	4205	489285.68	1308710.76	16	4246	488995.13	1308736.63
16	4083	490950.99	1308617.19	16	4124	490030.78	1309225.20	16	4165	489449.05	1309010.26	16	4206	489281.73	1308710.35	16	4247	488990.14	1308737.97
16	4084	490927.29	1308627.26	16	4125	490027.45	1309227.84	16	4166	489445.15	1309007.12	16	4207	489280.66	1308710.36	16	4248	488982.81	1308740.57
16	4085	490915.67	1308630.20	16	4126	490005.02	1309247.25	16	4167	489442.51	1309005.33	16	4208	489277.02	1308710.44	16	4249	488973.76	1308745.80
16	4086	490901.28	1308630.10	16	4127	489973.76	1309265.38	16	4168	489388.58	1308971.17	16	4209	489270.50	1308708.44	16	4250	488966.78	1308751.94
16	4087	490887.79	1308628.82	16	4128	489952.06	1309269.79	16	4169	489382.17	1308967.73	16	4210	489265.74	1308706.99	16	4251	488963.26	1308755.67
16	4088	490862.90	1308626.47	16	4129	489922.88	1309262.17	16	4170	489373.16	1308964.71	16	4211	489261.52	1308705.90	16	4252	488962.47	1308756.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4253	488956.33	1308764.98	16	4294	489042.01	1309082.74	16	4335	489471.19	1309766.26	16	4376	488199.93	1309008.88	16	4417	487952.60	1308387.13
16	4254	488952.08	1308774.53	16	4295	489043.50	1309083.78	16	4336	489454.54	1309755.59	16	4377	488097.48	1308986.38	16	4418	487977.53	1308372.79
16	4255	488949.91	1308784.75	16	4296	489054.08	1309090.89	16	4337	489452.52	1309754.37	16	4378	488050.86	1308975.89	16	4419	488016.84	1308361.30
16	4256	488949.91	1308795.21	16	4297	489061.86	1309096.78	16	4338	489434.87	1309744.20	16	4379	488030.01	1308969.25	16	4420	488023.16	1308358.99
16	4257	488950.22	1308797.59	16	4298	489071.70	1309102.60	16	4339	489401.76	1309722.51	16	4380	487995.79	1308958.85	16	4421	488032.21	1308353.76
16	4258	488951.38	1308805.12	16	4299	489077.04	1309104.62	16	4340	489397.39	1309719.52	16	4381	487963.78	1308945.79	16	4422	488033.72	1308352.62
16	4259	488953.24	1308812.96	16	4300	489087.12	1309107.79	16	4341	489311.39	1309660.46	16	4382	487950.43	1308940.35	16	4423	488065.35	1308327.75
16	4260	488957.45	1308822.44	16	4301	489091.72	1309109.00	16	4342	489279.94	1309638.05	16	4383	487942.15	1308937.48	16	4424	488087.09	1308311.26
16	4261	488963.29	1308832.60	16	4302	489100.44	1309110.06	16	4343	489279.49	1309637.72	16	4384	487892.03	1308911.82	16	4425	488094.04	1308304.88
16	4262	488964.86	1308835.13	16	4303	489113.38	1309110.50	16	4344	489259.18	1309623.59	16	4385	487876.18	1308903.71	16	4426	488100.19	1308296.42
16	4263	488973.76	1308848.65	16	4304	489124.11	1309112.58	16	4345	489200.90	1309582.56	16	4386	487858.85	1308894.84	16	4427	488104.44	1308286.87
16	4264	488975.72	1308851.42	16	4305	489130.10	1309113.16	16	4346	489198.33	1309580.75	16	4387	487793.07	1308861.16	16	4428	488105.04	1308284.90
16	4265	488980.53	1308857.75	16	4306	489133.65	1309113.50	16	4347	489054.79	1309479.72	16	4388	487794.95	1308854.91	16	4429	488111.86	1308260.54
16	4266	488983.18	1308860.93	16	4307	489135.51	1309113.47	16	4348	488991.17	1309434.98	16	4389	487797.85	1308841.24	16	4430	488112.01	1308259.98
16	4267	488983.63	1308861.43	16	4308	489146.19	1309113.07	16	4349	488841.34	1309330.51	16	4390	487798.66	1308836.09	16	4431	488114.66	1308250.08
16	4268	488989.19	1308867.44	16	4309	489155.19	1309114.37	16	4350	488831.51	1309323.46	16	4391	487798.66	1308825.63	16	4432	488133.14	1308237.88
16	4269	488990.31	1308869.16	16	4310	489162.34	1309114.88	16	4351	488827.27	1309320.62	16	4392	487798.61	1308825.11	16	4433	488135.00	1308236.60
16	4270	488995.08	1308875.37	16	4311	489171.34	1309114.06	16	4352	488696.95	1309229.07	16	4393	487796.06	1308803.05	16	4434	488142.77	1308229.60
16	4271	489002.84	1308882.37	16	4312	489182.52	1309112.01	16	4353	488597.16	1309159.51	16	4394	487794.81	1308792.28	16	4435	488148.91	1308221.15
16	4272	489011.89	1308887.60	16	4313	489188.11	1309112.36	16	4354	488595.39	1309158.33	16	4395	487808.51	1308768.66	16	4436	488153.15	1308211.63
16	4273	489013.76	1308888.38	16	4314	489198.51	1309111.27	16	4355	488577.88	1309147.20	16	4396	487812.78	1308759.07	16	4437	488163.63	1308179.47
16	4274	489019.03	1308890.47	16	4315	489208.45	1309108.04	16	4356	488567.77	1309140.02	16	4397	487814.47	1308752.29	16	4438	488163.92	1308178.55
16	4275	489022.01	1308891.82	16	4316	489220.48	1309102.12	16	4357	488560.08	1309134.56	16	4398	487820.87	1308715.94	16	4439	488173.18	1308148.10
16	4276	489029.75	1308906.52	16	4317	489222.37	1309101.14	16	4358	488555.63	1309131.40	16	4399	487821.35	1308712.50	16	4440	488174.45	1308142.94
16	4277	489030.95	1308912.73	16	4318	489240.04	1309091.43	16	4359	488550.08	1309127.98	16	4400	487821.38	1308702.29	16	4441	488176.64	1308131.48
16	4278	489030.57	1308922.08	16	4319	489276.04	1309178.92	16	4360	488515.38	1309109.59	16	4401	487819.52	1308683.74	16	4442	488177.26	1308127.33
16	4279	489028.09	1308932.90	16	4320	489278.98	1309184.86	16	4361	488493.57	1309098.34	16	4402	487818.70	1308675.52	16	4443	488177.26	1308116.87
16	4280	489021.28	1308946.45	16	4321	489352.96	1309312.36	16	4362	488492.29	1309097.70	16	4403	487818.46	1308673.09	16	4444	488176.98	1308106.09
16	4281	489018.40	1308953.45	16	4322	489359.05	1309320.72	16	4363	488453.05	1309078.93	16	4404	487816.27	1308662.74	16	4445	488183.32	1308105.69
16	4282	489017.29	1308957.42	16	4323	489362.24	1309323.95	16	4364	488432.87	1309070.40	16	4405	487814.85	1308658.89	16	4446	488213.77	1308101.80
16	4283	489011.27	1308982.94	16	4324	489435.94	1309392.20	16	4365	488400.86	1309057.32	16	4406	487808.82	1308577.56	16	4447	488217.83	1308101.11
16	4284	489010.21	1308989.19	16	4325	489461.90	1309426.00	16	4366	488399.04	1309056.62	16	4407	487778.95	1308550.10	16	4448	488226.60	1308098.38
16	4285	489010.01	1308997.01	16	4326	489463.32	1309427.85	16	4367	488373.36	1309047.28	16	4408	487779.61	1308533.82	16	4449	488237.37	1308093.91
16	4286	489011.15	1309019.04	16	4327	489497.31	1309472.10	16	4368	488370.15	1309046.24	16	4409	487785.04	1308521.65	16	4450	488245.67	1308093.91
16	4287	489011.36	1309021.68	16	4328	489516.62	1309508.15	16	4369	488345.36	1309039.07	16	4410	487804.55	1308494.60	16	4451	488251.70	1308093.54
16	4288	489012.40	1309027.88	16	4329	489531.79	1309585.48	16	4370	488342.59	1309038.36	16	4411	487806.64	1308492.31	16	4452	488266.42	1308091.76
16	4289	489015.57	1309041.37	16	4330	489525.10	1309635.67	16	4371	488299.11	1309028.45	16	4412	487820.30	1308477.38	16	4453	488272.54	1308097.27
16	4290	489016.70	1309045.39	16	4331	489481.47	1309749.09	16	4372	488260.40	1309019.27	16	4413	487839.59	1308465.13	16	4454	488281.59	1308102.50
16	4291	489020.96	1309054.97	16	4332	489480.59	1309751.59	16	4373	488259.26	1309019.01	16	4414	487875.97	1308446.83	16	4455	488291.53	1308105.73
16	4292	489028.13	1309067.34	16	4333	489480.32	1309752.45	16	4374	488257.24	1309018.63	16	4415	487882.90	1308442.61	16	4456	488293.98	1308106.19
16	4293	489034.24	1309075.75	16	4334	489475.50	1309768.24	16	4375	488236.57	1309015.11	16	4416	487884.67	1308441.26	16	4457	488307.63	1308108.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4458	488315.58	1308109.02	16	4499	488516.72	1307929.98	16	4540	488638.51	1307765.74	16	4581	489447.77	1308066.37	16	4622	489876.96	1307982.12
16	4459	488325.56	1308109.02	16	4500	488504.38	1307914.10	16	4541	488646.27	1307772.73	16	4582	489456.73	1308067.44	16	4623	489896.97	1307967.25
16	4460	488331.13	1308108.43	16	4501	488514.23	1307910.20	16	4542	488650.27	1307775.35	16	4583	489493.23	1308068.49	16	4624	489910.54	1307965.88
16	4461	488336.36	1308110.86	16	4502	488520.20	1307884.69	16	4543	488677.60	1307791.47	16	4584	489494.67	1308068.51	16	4625	489915.91	1307965.04
16	4462	488337.04	1308111.17	16	4503	488509.39	1307871.81	16	4544	488682.66	1307794.08	16	4585	489495.75	1308068.50	16	4626	489925.85	1307961.81
16	4463	488346.98	1308114.40	16	4504	488509.49	1307856.76	16	4545	488684.35	1307794.79	16	4586	489543.38	1308067.47	16	4627	489932.70	1307957.96
16	4464	488357.38	1308115.49	16	4505	488509.22	1307851.53	16	4546	488748.36	1307820.52	16	4587	489547.50	1308067.21	16	4628	489933.17	1307957.91
16	4465	488362.97	1308115.18	16	4506	488507.04	1307841.31	16	4547	488756.61	1307823.04	16	4588	489590.45	1308062.72	16	4629	489934.46	1307957.76
16	4466	488368.12	1308114.60	16	4507	488502.79	1307831.76	16	4548	488757.43	1307823.20	16	4589	489592.97	1308062.39	16	4630	489949.40	1307955.89
16	4467	488372.93	1308113.82	16	4508	488496.65	1307823.31	16	4549	488813.79	1307834.20	16	4590	489631.80	1308056.32	16	4631	489953.59	1307955.19
16	4468	488382.87	1308110.59	16	4509	488488.88	1307816.31	16	4550	488823.26	1307836.05	16	4591	489634.48	1308055.83	16	4632	489963.53	1307951.96
16	4469	488386.94	1308108.24	16	4510	488483.68	1307813.31	16	4551	488825.91	1307836.50	16	4592	489644.42	1308052.60	16	4633	489972.58	1307946.73
16	4470	488388.11	1308108.76	16	4511	488483.62	1307808.51	16	4552	488887.04	1307845.06	16	4593	489649.95	1308049.71	16	4634	489973.68	1307945.90
16	4471	488398.13	1308112.03	16	4512	488481.44	1307798.29	16	4553	488891.54	1307845.48	16	4594	489669.36	1308037.97	16	4635	489976.85	1307943.47
16	4472	488408.53	1308113.12	16	4513	488480.89	1307796.44	16	4554	488921.64	1307846.95	16	4595	489672.92	1308035.60	16	4636	489980.62	1307943.86
16	4473	488423.82	1308113.12	16	4514	488485.26	1307786.71	16	4555	488937.87	1307847.74	16	4596	489705.79	1308011.64	16	4637	489981.90	1307949.88
16	4474	488434.22	1308112.03	16	4515	488487.43	1307776.49	16	4556	488939.32	1307847.79	16	4597	489710.25	1308007.98	16	4638	489986.14	1307959.43
16	4475	488439.71	1308110.53	16	4516	488487.43	1307766.03	16	4557	488967.34	1307848.34	16	4598	489722.54	1307996.63	16	4639	489986.50	1307960.03
16	4476	488474.32	1308098.93	16	4517	488486.74	1307761.48	16	4558	488997.07	1307851.90	16	4599	489729.42	1307998.14	16	4640	489997.05	1307977.74
16	4477	488476.56	1308098.12	16	4518	488485.11	1307753.31	16	4559	489003.01	1307852.25	16	4600	489733.45	1307998.84	16	4641	490002.85	1307985.60
16	4478	488499.75	1308089.10	16	4519	488483.62	1307747.64	16	4560	489003.80	1307852.25	16	4601	489761.30	1308002.49	16	4642	490005.74	1307988.20
16	4479	488524.43	1308082.00	16	4520	488479.38	1307738.09	16	4561	489022.36	1307851.95	16	4602	489765.45	1308004.00	16	4643	490010.61	1307992.59
16	4480	488530.94	1308079.63	16	4521	488475.72	1307732.95	16	4562	489035.94	1307866.73	16	4603	489772.16	1308005.93	16	4644	490019.66	1307997.82
16	4481	488539.38	1308074.84	16	4522	488475.72	1307729.86	16	4563	489041.94	1307873.27	16	4604	489776.60	1308006.66	16	4645	490025.62	1308000.03
16	4482	488547.11	1308069.40	16	4523	488481.21	1307698.52	16	4564	489047.28	1307878.29	16	4605	489782.60	1308007.38	16	4646	490057.36	1308009.56
16	4483	488555.49	1308061.96	16	4524	488489.70	1307674.18	16	4565	489074.32	1307900.19	16	4606	489788.56	1308007.74	16	4647	490061.34	1308010.58
16	4484	488561.64	1308053.51	16	4525	488490.04	1307673.16	16	4566	489076.40	1307901.79	16	4607	489798.96	1308006.65	16	4648	490066.70	1308011.41
16	4485	488565.92	1308043.86	16	4526	488490.38	1307672.08	16	4567	489082.74	1307905.71	16	4608	489808.90	1308003.42	16	4649	490128.26	1308017.65
16	4486	488570.34	1308030.05	16	4527	488496.41	1307651.97	16	4568	489132.21	1307931.41	16	4609	489809.68	1308003.06	16	4650	490156.79	1308021.85
16	4487	488572.45	1308020.03	16	4528	488504.85	1307640.21	16	4569	489133.58	1307932.09	16	4610	489811.05	1308002.43	16	4651	490162.01	1308023.44
16	4488	488572.45	1308009.57	16	4529	488524.70	1307627.72	16	4570	489203.46	1307965.73	16	4611	489813.84	1308003.04	16	4652	490186.37	1308030.86
16	4489	488570.38	1307999.64	16	4530	488527.01	1307630.66	16	4571	489303.85	1308014.29	16	4612	489818.41	1308003.82	16	4653	490210.22	1308038.29
16	4490	488565.41	1307984.04	16	4531	488537.02	1307642.57	16	4572	489305.28	1308014.96	16	4613	489826.32	1308004.78	16	4654	490214.69	1308039.46
16	4491	488561.11	1307974.34	16	4532	488538.14	1307643.87	16	4573	489312.15	1308017.43	16	4614	489832.35	1308005.14	16	4655	490222.56	1308040.48
16	4492	488554.96	1307965.88	16	4533	488541.28	1307647.06	16	4574	489342.32	1308025.87	16	4615	489842.74	1308004.05	16	4656	490262.81	1308042.52
16	4493	488552.90	1307963.73	16	4534	488565.86	1307669.87	16	4575	489348.22	1308027.52	16	4616	489852.68	1308000.82	16	4657	490265.34	1308042.59
16	4494	488541.31	1307952.30	16	4535	488584.88	1307692.74	16	4576	489397.72	1308051.60	16	4617	489855.44	1307999.49	16	4658	490265.88	1308042.58
16	4495	488535.61	1307947.47	16	4536	488600.24	1307720.66	16	4577	489399.26	1308052.32	16	4618	489859.22	1307997.52	16	4659	490300.69	1308042.21
16	4496	488526.56	1307942.24	16	4537	488600.75	1307721.56	16	4578	489406.09	1308054.78	16	4619	489865.52	1307993.62	16	4660	490329.72	1308046.61
16	4497	488522.76	1307940.95	16	4538	488606.61	1307729.69	16	4579	489428.44	1308061.05	16	4620	489873.28	1307986.63	16	4661	490336.58	1308047.16
16	4498	488520.21	1307935.23	16	4539	488638.22	1307765.42	16	4580	489444.66	1308065.60	16	4621	489875.52	1307983.97	16	4662	490370.02	1308047.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4663	490370.64	1308047.59	16	4704	490951.73	1307872.99	18	4743	490737.36	1310604.21	18	4784	490484.83	1310775.28	18	4825	490490.22	1311820.33
16	4664	490378.61	1308046.95	16	4705	491002.05	1307873.86	18	4744	490757.56	1310667.69	18	4785	490480.40	1310777.52	18	4826	490519.02	1311927.82
16	4665	490478.16	1308030.88	16	4706	491013.61	1307879.61	18	4745	490803.05	1310673.42	18	4786	490403.53	1310821.36	18	4827	490526.33	1311987.42
16	4666	490526.92	1308029.97	16	4707	491015.56	1307880.54	18	4746	490829.51	1310701.01	18	4787	490398.90	1310824.34	18	4828	490351.80	1312065.49
16	4667	490528.63	1308029.90	16	4708	491016.30	1307880.86	18	4747	490839.98	1310711.93	18	4788	490391.14	1310831.34	18	4829	490343.65	1312073.18
16	4668	490583.79	1308027.17	16	4047	491043.48	1307892.44	18	4748	490873.34	1310747.13	18	4789	490384.99	1310839.79	18	4830	490304.33	1312110.32
16	4669	490591.72	1308026.14	17	4709	491765.92	1307878.24	18	4749	490876.82	1310750.47	18	4790	490380.74	1310849.34	18	4831	490172.52	1312165.48
16	4670	490638.66	1308016.13	17	4710	491716.36	1307895.98	18	4750	490907.94	1310777.53	18	4791	490378.57	1310859.56	18	4832	490151.24	1312175.76
16	4671	490644.81	1308014.41	17	4711	491698.25	1307906.43	18	4751	490908.95	1310778.39	18	4792	490378.57	1310870.02	18	4833	490115.01	1312193.26
16	4672	490662.53	1308008.18	17	4712	491694.62	1307909.47	18	4752	490943.25	1310806.65	18	4793	490380.74	1310880.24	18	4834	490137.75	1312268.18
16	4673	490672.50	1308004.68	17	4713	491667.38	1307908.61	18	4753	490967.95	1310827.01	18	4794	490384.99	1310889.79	18	4835	490173.15	1312384.83
16	4674	490701.27	1307997.68	17	4714	491664.48	1307908.57	18	4754	490970.36	1310828.87	18	4795	490391.14	1310898.25	18	4836	490216.41	1312372.89
16	4675	490709.80	1307994.78	17	4715	491652.54	1307909.28	18	4755	490971.67	1310829.79	18	4796	490398.90	1310905.24	18	4837	490315.68	1312485.59
16	4676	490711.05	1307994.20	17	4716	491622.69	1307912.88	18	4756	491036.45	1310873.74	18	4797	490407.95	1310910.47	18	4838	490364.93	1312543.23
16	4677	490724.56	1307987.73	17	4717	491631.09	1307907.66	18	4757	491048.57	1310881.97	18	4798	490417.89	1310913.70	18	4839	490368.44	1312548.08
16	4678	490732.36	1307983.08	17	4718	491689.93	1307888.84	18	4758	491118.80	1310933.12	18	4799	490428.29	1310914.79	18	4840	490416.96	1312615.05
16	4679	490740.17	1307976.04	17	4709	491765.92	1307878.24	18	4759	491120.21	1310934.11	18	4800	490438.69	1310913.70	18	4841	490431.26	1312634.79
16	4680	490745.50	1307970.08	18	4719	490008.24	1310131.28	18	4760	491160.78	1310961.09	18	4801	490448.63	1310910.47	18	4842	490480.38	1312711.57
16	4681	490750.50	1307968.49	18	4720	490133.77	1310186.40	18	4761	491044.11	1311033.34	18	4802	490453.06	1310908.23	18	4843	490477.83	1312716.77
16	4682	490762.94	1307963.12	18	4721	490201.69	1310215.40	18	4762	490992.66	1311003.43	18	4803	490500.65	1310881.09	18	4844	490467.17	1312742.80
16	4683	490763.46	1307962.90	18	4722	490271.27	1310245.11	18	4763	490947.27	1311024.06	18	4804	490505.28	1310884.74	18	4845	490459.64	1312759.30
16	4684	490772.51	1307957.67	18	4723	490299.65	1310257.58	18	4764	490897.42	1310975.84	18	4805	490580.34	1310943.98	18	4846	490450.06	1312767.85
16	4685	490774.41	1307956.22	18	4724	490338.79	1310274.78	18	4765	490894.58	1310973.09	18	4806	490581.93	1310945.18	18	4847	490446.19	1312771.70
16	4686	490784.92	1307947.79	18	4725	490376.76	1310292.77	18	4766	490823.98	1310904.81	18	4807	490590.98	1310950.41	18	4848	490441.16	1312778.32
16	4687	490789.84	1307946.29	18	4726	490377.50	1310293.12	18	4767	490806.66	1310929.17	18	4808	490600.92	1310953.64	18	4849	490431.88	1312792.91
16	4688	490795.57	1307944.15	18	4727	490428.89	1310316.45	18	4768	490800.97	1310924.00	18	4809	490602.00	1310953.85	18	4850	490430.77	1312794.75
16	4689	490804.62	1307938.92	18	4728	490442.08	1310323.14	18	4769	490796.74	1310920.56	18	4810	490669.05	1310966.57	18	4851	490428.88	1312798.34
16	4690	490805.88	1307937.97	18	4729	490458.25	1310332.36	18	4770	490790.27	1310916.57	18	4811	490738.59	1311002.43	18	4852	490364.01	1312935.31
16	4691	490828.44	1307920.47	18	4730	490478.86	1310347.32	18	4771	490708.42	1310874.36	18	4812	490748.32	1311011.27	18	4853	490362.20	1312939.65
16	4692	490834.94	1307914.42	18	4731	490499.92	1310362.92	18	4772	490705.84	1310873.12	18	4813	490732.86	1311033.02	18	4854	490358.15	1312950.81
16	4693	490837.26	1307911.66	18	4732	490512.06	1310373.09	18	4773	490694.82	1310869.68	18	4814	490579.05	1310953.40	18	4855	490357.53	1312951.78
16	4694	490849.27	1307896.22	18	4733	490528.80	1310389.04	18	4774	490632.68	1310857.89	18	4815	490497.91	1311043.22	18	4856	490348.55	1312959.08
16	4695	490853.00	1307890.69	18	4734	490529.19	1310389.41	18	4775	490568.61	1310807.35	18	4816	490627.38	1311126.67	18	4857	490344.37	1312962.47
16	4696	490868.13	1307864.70	18	4735	490557.96	1310416.23	18	4776	490561.50	1310801.71	18	4817	490626.11	1311170.74	18	4858	490332.60	1312972.05
16	4697	490883.86	1307847.29	18	4736	490605.09	1310465.44	18	4777	490536.14	1310781.71	18	4818	490622.99	1311434.79	18	4859	490326.98	1312977.38
16	4698	490890.26	1307851.32	18	4737	490605.63	1310466.00	18	4778	490534.56	1310780.51	18	4819	490498.48	1311495.31	18	4860	490323.62	1312981.54
16	4699	490915.15	1307864.43	18	4738	490640.21	1310501.00	18	4779	490525.51	1310775.28	18	4820	490510.43	1311527.44	18	4861	490310.53	1312999.64
16	4700	490918.11	1307865.87	18	4739	490671.71	1310534.15	18	4780	490515.57	1310772.05	18	4821	490570.52	1311661.32	18	4862	490278.74	1313040.70
16	4701	490928.05	1307869.10	18	4740	490722.26	1310588.08	18	4781	490505.17	1310770.96	18	4822	490588.20	1311707.55	18	4863	490269.14	1313051.21
16	4702	490928.70	1307869.23	18	4741	490720.82	1310590.79	18	4782	490500.46	1310771.45	18	4823	490532.07	1311740.50	18	4864	490253.73	1313063.49
16	4703	490942.84	1307872.04	18	4742	490718.87	1310595.00	18	4783	490494.77	1310772.05	18	4824	490477.60	1311772.47	18	4865	490250.82	1313065.99

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
18	4866	490232.34	1313083.19	18	4907	489870.96	1313427.34	18	4948	489185.16	1314104.64	18	4989	488822.47	1314426.76	18	5030	488362.15	1315005.36
18	4867	490231.74	1313083.76	18	4908	489866.37	1313429.68	18	4949	489170.14	1314124.59	18	4990	488806.57	1314445.13	18	5031	488361.03	1315005.83
18	4868	490205.50	1313108.99	18	4909	489855.93	1313435.69	18	4950	489165.76	1314128.02	18	4991	488804.99	1314447.06	18	5032	488351.98	1315011.06
18	4869	490202.99	1313111.57	18	4910	489819.03	1313456.28	18	4951	489155.09	1314132.87	18	4992	488794.94	1314459.91	18	5033	488345.54	1315016.64
18	4870	490196.85	1313120.03	18	4911	489790.76	1313468.99	18	4952	489146.41	1314137.93	18	4993	488791.04	1314465.70	18	5034	488324.11	1315038.65
18	4871	490195.80	1313121.95	18	4912	489782.73	1313473.53	18	4953	489138.84	1314144.71	18	4994	488790.31	1314467.00	18	5035	488320.06	1315040.16
18	4872	490163.40	1313184.19	18	4913	489752.60	1313494.47	18	4954	489128.89	1314155.64	18	4995	488771.70	1314501.58	18	5036	488317.16	1315041.34
18	4873	490135.22	1313208.30	18	4914	489751.74	1313495.08	18	4955	489122.64	1314164.20	18	4996	488764.51	1314507.77	18	5037	488314.86	1315042.44
18	4874	490128.65	1313214.06	18	4915	489743.97	1313502.07	18	4956	489120.50	1314168.34	18	4997	488759.96	1314512.22	18	5038	488288.74	1315055.71
18	4875	490119.54	1313222.05	18	4916	489739.97	1313507.14	18	4957	489118.62	1314172.42	18	4998	488754.95	1314518.80	18	5039	488243.43	1315078.72
18	4876	490086.09	1313251.38	18	4917	489727.23	1313525.61	18	4958	489086.19	1314189.30	18	4999	488740.90	1314540.85	18	5040	488239.59	1315080.89
18	4877	490081.80	1313255.63	18	4918	489725.09	1313529.00	18	4959	489079.89	1314193.20	18	5000	488740.30	1314541.80	18	5041	488218.04	1315094.36
18	4878	490060.06	1313280.08	18	4919	489722.69	1313533.72	18	4960	489072.12	1314200.20	18	5001	488724.85	1314567.30	18	5042	488215.14	1315096.31
18	4879	490058.45	1313282.00	18	4920	489712.14	1313557.48	18	4961	489068.02	1314205.42	18	5002	488713.64	1314578.61	18	5043	488207.78	1315102.85
18	4880	490030.74	1313316.50	18	4921	489703.48	1313574.16	18	4962	489056.53	1314222.20	18	5003	488711.99	1314580.35	18	5044	488194.64	1315117.10
18	4881	490029.21	1313318.51	18	4922	489695.66	1313582.23	18	4963	489054.49	1314225.44	18	5004	488705.84	1314588.81	18	5045	488194.23	1315117.56
18	4882	490021.17	1313329.62	18	4923	489690.17	1313584.61	18	4964	489053.41	1314227.41	18	5005	488704.50	1314591.30	18	5046	488188.08	1315126.01
18	4883	490014.67	1313333.38	18	4924	489672.05	1313588.12	18	4965	489045.80	1314242.07	18	5006	488689.89	1314620.27	18	5047	488186.84	1315128.81
18	4884	490010.34	1313336.20	18	4925	489671.14	1313588.30	18	4966	489042.80	1314249.13	18	5007	488686.94	1314627.47	18	5048	488180.54	1315130.85
18	4885	490002.58	1313343.20	18	4926	489661.20	1313591.53	18	4967	489036.32	1314268.34	18	5008	488671.02	1314677.48	18	5049	488177.41	1315132.38
18	4886	489996.43	1313351.65	18	4927	489652.15	1313596.76	18	4968	489034.53	1314269.43	18	5009	488647.38	1314747.53	18	5050	488149.38	1315147.28
18	4887	489995.48	1313353.38	18	4928	489651.63	1313597.14	18	4969	489012.30	1314278.41	18	5010	488644.48	1314753.46	18	5051	488146.99	1315148.64
18	4888	489991.00	1313361.90	18	4929	489649.47	1313658.47	18	4970	489010.68	1314279.09	18	5011	488633.76	1314763.87	18	5052	488098.48	1315177.96
18	4889	489987.70	1313369.72	18	4930	489646.10	1313661.22	18	4971	489001.62	1314284.32	18	5012	488604.76	1314792.44	18	5053	488094.96	1315180.30
18	4890	489985.53	1313379.92	18	4931	489623.75	1313698.99	18	4972	489000.80	1314284.93	18	5013	488595.89	1314801.17	18	5054	488087.38	1315187.09
18	4891	489983.74	1313380.95	18	4932	489519.86	1313702.86	18	4973	488990.52	1314292.73	18	5014	488593.82	1314803.34	18	5055	488073.14	1315202.73
18	4892	489970.14	1313390.77	18	4933	489516.08	1313707.60	18	4974	488983.57	1314299.11	18	5015	488587.68	1314811.79	18	5056	488052.37	1315199.17
18	4893	489960.94	1313394.47	18	4934	489474.44	1313766.99	18	4975	488977.43	1314307.57	18	5016	488585.31	1314816.45	18	5057	488043.76	1315198.46
18	4894	489959.26	1313395.18	18	4935	489467.96	1313775.07	18	4976	488973.18	1314317.12	18	5017	488576.96	1314835.19	18	5058	488003.10	1315198.75
18	4895	489958.18	1313395.68	18	4936	489459.57	1313785.53	18	4977	488972.16	1314320.70	18	5018	488554.93	1314875.52	18	5059	487993.06	1315199.84
18	4896	489954.93	1313395.81	18	4937	489384.13	1313871.19	18	4978	488971.03	1314325.30	18	5019	488549.47	1314885.12	18	5060	487989.98	1315200.60
18	4897	489941.39	1313396.74	18	4938	489344.43	1313927.34	18	4979	488958.00	1314341.28	18	5020	488540.34	1314891.16	18	5061	487975.01	1315204.80
18	4898	489934.42	1313397.71	18	4939	489339.59	1313933.86	18	4980	488926.58	1314366.66	18	5021	488496.81	1314913.08	18	5062	487921.64	1315219.74
18	4899	489926.88	1313399.95	18	4940	489298.16	1313967.33	18	4981	488919.93	1314385.92	18	5022	488474.35	1314923.49	18	5063	487916.30	1315220.00
18	4900	489920.14	1313402.54	18	4941	489295.36	1313969.78	18	4982	488865.77	1314397.98	18	5023	488465.99	1314928.40	18	5064	487914.20	1315219.10
18	4901	489917.74	1313403.53	18	4942	489245.27	1314016.82	18	4983	488862.07	1314399.45	18	5024	488463.10	1314930.67	18	5065	487905.02	1315216.20
18	4902	489908.69	1313408.76	18	4943	489242.34	1314019.80	18	4984	488855.20	1314403.18	18	5025	488436.25	1314953.36	18	5066	487903.88	1315215.97
18	4903	489901.48	1313415.15	18	4944	489239.98	1314022.63	18	4985	488838.95	1314413.72	18	5026	488431.37	1314958.09	18	5067	487862.87	1315208.24
18	4904	489899.27	1313417.52	18	4945	489203.41	1314069.81	18	4986	488833.07	1314417.53	18	5027	488428.93	1314961.03	18	5068	487853.61	1315207.38
18	4905	489896.65	1313419.06	18	4946	489199.63	1314075.44	18	4987	488830.89	1314419.03	18	5028	488422.66	1314969.15	18	5069	487851.37	1315207.43
18	4906	489876.60	1313425.23	18	4947	489198.05	1314078.40	18	4988	488823.13	1314426.02	18	5029	488380.71	1314997.62	18	5070	487831.07	1315208.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5071	487816.56	1315203.99	18	5112	487103.48	1314811.65	18	5153	487459.28	1314226.96	18	5194	486833.46	1314638.13	18	5235	487229.46	1315375.73
18	5072	487812.60	1315202.97	18	5113	487071.03	1314777.46	18	5154	487451.52	1314219.97	18	5195	486835.39	1314641.20	18	5236	487222.30	1315379.65
18	5073	487807.61	1315202.17	18	5114	487064.83	1314767.18	18	5155	487442.47	1314214.74	18	5196	486847.01	1314658.32	18	5237	487192.62	1315399.20
18	5074	487784.20	1315199.62	18	5115	487046.33	1314736.50	18	5156	487432.53	1314211.51	18	5197	486862.91	1314681.75	18	5238	487190.73	1315400.51
18	5075	487782.46	1315199.47	18	5116	487040.55	1314728.73	18	5157	487422.13	1314210.42	18	5198	486867.24	1314687.27	18	5239	487184.34	1315406.04
18	5076	487739.11	1315196.27	18	5117	486970.07	1314651.57	18	5158	487411.73	1314211.51	18	5199	486963.27	1314792.40	18	5240	487172.30	1315418.38
18	5077	487735.44	1315196.14	18	5118	486943.62	1314622.60	18	5159	487401.79	1314214.74	18	5200	486988.21	1314833.77	18	5241	487164.77	1315415.87
18	5078	487711.46	1315196.14	18	5119	486923.75	1314593.33	18	5160	487392.74	1314219.97	18	5201	486993.87	1314841.41	18	5242	487142.86	1315410.90
18	5079	487692.28	1315192.20	18	5120	486921.39	1314581.79	18	5161	487384.97	1314226.96	18	5202	486994.76	1314842.37	18	5243	487142.18	1315410.74
18	5080	487682.23	1315191.18	18	5121	486926.51	1314559.19	18	5162	487382.48	1314229.96	18	5203	487008.94	1314857.31	18	5244	487131.78	1315409.65
18	5081	487671.83	1315192.27	18	5122	486952.36	1314503.94	18	5163	487354.62	1314266.22	18	5204	487035.32	1314885.10	18	5245	487127.12	1315409.87
18	5082	487661.89	1315195.50	18	5123	486969.71	1314486.60	18	5164	487316.26	1314298.49	18	5205	487042.20	1314891.13	18	5246	487103.13	1315412.12
18	5083	487658.00	1315197.44	18	5124	486979.03	1314477.28	18	5165	487313.06	1314300.40	18	5206	487045.09	1314893.08	18	5247	487098.52	1315412.77
18	5084	487648.77	1315202.56	18	5125	486996.04	1314468.52	18	5166	487281.78	1314319.07	18	5207	487085.66	1314918.43	18	5248	487048.36	1315422.24
18	5085	487627.64	1315208.28	18	5126	487014.74	1314458.88	18	5167	487239.44	1314328.39	18	5208	487091.82	1314921.71	18	5249	487047.23	1315422.46
18	5086	487601.23	1315210.56	18	5127	487019.77	1314457.62	18	5168	487220.82	1314332.48	18	5209	487095.15	1314923.05	18	5250	487044.60	1315423.24
18	5087	487586.46	1315211.84	18	5128	487077.35	1314443.24	18	5169	487180.88	1314335.36	18	5210	487103.00	1314925.89	18	5251	487039.66	1315424.71
18	5088	487580.36	1315212.74	18	5129	487169.60	1314436.49	18	5170	487162.32	1314336.75	18	5211	487156.60	1314945.27	18	5252	487007.19	1315437.22
18	5089	487575.63	1315214.00	18	5130	487231.67	1314431.96	18	5171	487065.76	1314343.81	18	5212	487249.58	1315012.71	18	5253	487004.82	1315438.20
18	5090	487548.52	1315222.60	18	5131	487238.60	1314430.96	18	5172	487059.01	1314344.77	18	5213	487276.99	1315032.41	18	5254	487000.40	1315440.44
18	5091	487543.31	1315224.58	18	5132	487301.80	1314417.04	18	5173	487057.29	1314345.17	18	5214	487302.61	1315062.94	18	5255	486969.70	1315457.94
18	5092	487534.26	1315229.81	18	5133	487311.19	1314414.99	18	5174	486984.87	1314363.27	18	5215	487304.48	1315067.10	18	5256	486965.08	1315460.93
18	5093	487533.02	1315230.74	18	5134	487320.79	1314411.84	18	5175	486976.65	1314366.10	18	5216	487312.98	1315085.94	18	5257	486957.31	1315467.92
18	5094	487510.86	1315247.92	18	5135	487326.08	1314409.09	18	5176	486974.08	1314367.33	18	5217	487327.03	1315117.14	18	5258	486956.29	1315469.09
18	5095	487506.73	1315251.10	18	5136	487365.16	1314385.77	18	5177	486959.52	1314374.95	18	5218	487341.86	1315195.32	18	5259	486945.15	1315482.26
18	5096	487437.80	1315164.54	18	5137	487370.98	1314382.29	18	5178	486926.28	1314391.97	18	5219	487343.43	1315201.46	18	5260	486944.67	1315482.44
18	5097	487424.17	1315092.69	18	5138	487374.74	1314379.81	18	5179	486919.80	1314395.96	18	5220	487347.68	1315211.01	18	5261	486913.88	1315478.98
18	5098	487422.60	1315086.55	18	5139	487377.56	1314377.60	18	5180	486913.84	1314401.05	18	5221	487351.86	1315217.15	18	5262	486908.30	1315478.67
18	5099	487420.64	1315081.46	18	5140	487378.43	1314376.87	18	5181	486875.45	1314439.43	18	5222	487420.22	1315302.99	18	5263	486904.74	1315478.80
18	5100	487404.32	1315045.25	18	5141	487418.33	1314343.30	18	5182	486873.65	1314441.34	18	5223	487402.77	1315310.96	18	5264	486879.23	1315480.62
18	5101	487390.93	1315015.55	18	5142	487423.17	1314339.23	18	5183	486866.76	1314451.21	18	5224	487398.93	1315312.92	18	5265	486872.38	1315481.58
18	5102	487388.65	1315011.09	18	5143	487428.14	1314334.43	18	5184	486865.51	1314453.60	18	5225	487361.33	1315334.19	18	5266	486868.26	1315482.79
18	5103	487383.65	1315003.94	18	5144	487430.63	1314331.43	18	5185	486833.65	1314521.68	18	5226	487356.56	1315337.26	18	5267	486865.28	1315483.65
18	5104	487349.61	1314963.39	18	5145	487461.78	1314290.88	18	5186	486831.39	1314527.42	18	5227	487352.05	1315340.96	18	5268	486842.18	1315492.29
18	5105	487348.46	1314962.07	18	5146	487465.43	1314285.42	18	5187	486830.18	1314531.83	18	5228	487342.21	1315350.03	18	5269	486835.83	1315494.66
18	5106	487340.66	1314955.05	18	5147	487469.68	1314275.87	18	5188	486821.49	1314570.22	18	5229	487337.35	1315352.73	18	5270	486813.30	1315501.20
18	5107	487259.50	1314896.36	18	5148	487471.85	1314265.65	18	5189	486820.53	1314576.03	18	5230	487331.49	1315355.68	18	5271	486806.90	1315503.54
18	5108	487209.57	1314860.17	18	5149	487471.85	1314255.19	18	5190	486820.53	1314586.49	18	5231	487313.32	1315360.77	18	5272	486803.86	1315505.02
18	5109	487200.56	1314854.97	18	5150	487469.68	1314244.97	18	5191	486821.26	1314591.27	18	5232	487265.16	1315367.28	18	5273	486779.94	1315517.68
18	5110	487197.23	1314853.63	18	5151	487468.15	1314241.53	18	5192	486827.77	1314623.14	18	5233	487261.70	1315367.88	18	5274	486754.95	1315524.83
18	5111	487134.14	1314830.82	18	5152	487465.43	1314235.42	18	5193	486829.21	1314628.58	18	5234	487239.52	1315372.48	18	5275	486748.36	1315527.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5276	486739.61	1315532.24	18	5317	486529.05	1315026.08	18	5358	485618.55	1312858.92	18	5399	485359.09	1312156.14	18	5440	484252.43	1312119.78
18	5277	486701.31	1315559.63	18	5318	486531.57	1315053.08	18	5359	485690.48	1312740.04	18	5400	485356.76	1312147.83	18	5441	484085.80	1312050.32
18	5278	486683.14	1315567.83	18	5319	486531.57	1315086.55	18	5360	485702.08	1312722.56	18	5401	485333.90	1312127.99	18	5442	484080.61	1312059.85
18	5279	486674.64	1315571.59	18	5320	486525.37	1315103.74	18	5361	485787.48	1312593.80	18	5402	485284.94	1312085.50	18	5443	484041.93	1312103.90
18	5280	486669.30	1315563.86	18	5321	486384.30	1315127.13	18	5362	485789.82	1312590.28	18	5403	485164.95	1311974.16	18	5444	483954.71	1312198.09
18	5281	486674.31	1315541.74	18	5322	486386.97	1315098.89	18	5363	485872.46	1312453.08	18	5404	485149.45	1311962.76	18	5445	483929.29	1312243.23
18	5282	486674.31	1315521.15	18	5323	486338.14	1315030.81	18	5364	485880.64	1312439.49	18	5405	485108.52	1311998.95	18	5446	483774.98	1312283.01
18	5283	486672.89	1315502.10	18	5324	486288.58	1314961.71	18	5365	485842.20	1312394.15	18	5406	485093.84	1312001.29	18	5447	483760.74	1312312.32
18	5284	486671.81	1315488.31	18	5325	486238.53	1314891.94	18	5366	485810.35	1312363.87	18	5407	485078.33	1311997.24	18	5448	483750.80	1312309.09
18	5285	486677.71	1315479.25	18	5326	486170.26	1314796.75	18	5367	485699.30	1312522.05	18	5408	485061.99	1311993.18	18	5449	483740.40	1312308.00
18	5286	486696.78	1315469.17	18	5327	486222.67	1314763.37	18	5368	485676.81	1312569.85	18	5409	485051.60	1311994.25	18	5450	483739.92	1312308.01
18	5287	486707.94	1315469.17	18	5328	486258.24	1314750.22	18	5369	485665.09	1312599.13	18	5410	485027.26	1312003.17	18	5451	483701.19	1312308.37
18	5288	486724.86	1315480.33	18	5329	486195.85	1314562.83	18	5370	485661.89	1312611.92	18	5411	485011.69	1312017.29	18	5452	483696.79	1312308.61
18	5289	486748.67	1315479.31	18	5330	486183.15	1314524.70	18	5371	485652.95	1312620.70	18	5412	485000.47	1312020.47	18	5453	483642.89	1312313.89
18	5290	486764.09	1315472.41	18	5331	486152.35	1314432.21	18	5372	485632.97	1312628.86	18	5413	484995.47	1312014.96	18	5454	483637.36	1312314.74
18	5291	486794.03	1315439.38	18	5332	486118.33	1314330.03	18	5373	485581.85	1312598.25	18	5414	484992.03	1311997.92	18	5455	483631.30	1312316.44
18	5292	486802.55	1315414.23	18	5333	486091.35	1314248.98	18	5374	485581.96	1312538.30	18	5415	484994.06	1311971.15	18	5456	483580.81	1312334.04
18	5293	486785.81	1315367.74	18	5334	486058.68	1314150.90	18	5375	485791.33	1312350.53	18	5416	484997.94	1311924.47	18	5457	483564.34	1312339.78
18	5294	486751.22	1315280.27	18	5335	486025.45	1314051.10	18	5376	485770.41	1312324.53	18	5417	485008.18	1311912.08	18	5458	483560.54	1312341.28
18	5295	486733.45	1315233.51	18	5336	485989.62	1313943.49	18	5377	485748.72	1312304.75	18	5418	485114.00	1311873.99	18	5459	483531.06	1312354.34
18	5296	486731.23	1315217.67	18	5337	485956.03	1313842.63	18	5378	485695.13	1312352.89	18	5419	485237.54	1311834.22	18	5460	483521.96	1312359.59
18	5297	486733.86	1315209.29	18	5338	485925.82	1313751.91	18	5379	485672.78	1312325.31	18	5420	485026.35	1311839.52	18	5461	483520.46	1312360.73
18	5298	486774.53	1315193.45	18	5339	485888.98	1313641.26	18	5380	485603.96	1312382.73	18	5421	484890.59	1311843.76	18	5462	483496.96	1312379.19
18	5299	486784.61	1315186.61	18	5340	485866.08	1313573.19	18	5381	485570.61	1312349.55	18	5422	484820.72	1311852.28	18	5463	483447.08	1312393.71
18	5300	486790.01	1315161.06	18	5341	485855.26	1313541.04	18	5382	485465.78	1312428.53	18	5423	484704.75	1311888.37	18	5464	483440.72	1312396.04
18	5301	486796.85	1315122.54	18	5342	485831.38	1313470.04	18	5383	485437.80	1312404.06	18	5424	484577.66	1311742.30	18	5465	483431.67	1312401.27
18	5302	486809.08	1315096.63	18	5343	485798.48	1313372.25	18	5384	485403.76	1312367.59	18	5425	484516.61	1311768.70	18	5466	483426.69	1312405.41
18	5303	486830.68	1315073.23	18	5344	485783.72	1313328.39	18	5385	485385.57	1312344.04	18	5426	484417.44	1311665.06	18	5467	483395.57	1312434.86
18	5304	486832.84	1315062.07	18	5345	485781.18	1313320.85	18	5386	485375.10	1312313.15	18	5427	484360.32	1311600.13	18	5468	483395.20	1312435.20
18	5305	486832.84	1315033.64	18	5346	485740.87	1313209.10	18	5387	485374.83	1312308.66	18	5428	484213.21	1311688.17	18	5469	483378.46	1312451.38
18	5306	486833.92	1315013.48	18	5347	485687.25	1313045.39	18	5388	485426.55	1312263.78	18	5429	484198.53	1311696.96	18	5470	483359.97	1312426.17
18	5307	486842.92	1314999.08	18	5348	485645.43	1313051.45	18	5389	485443.96	1312243.86	18	5430	484203.69	1311717.67	18	5471	483283.24	1312475.68
18	5308	486862.00	1314969.57	18	5349	485655.84	1313018.50	18	5390	485448.63	1312236.93	18	5431	484172.66	1311748.18	18	5472	483209.30	1312523.38
18	5309	486864.52	1314948.33	18	5350	485658.21	1312995.20	18	5391	485445.37	1312226.31	18	5432	484255.78	1311828.06	18	5473	483207.31	1312524.74
18	5310	486853.00	1314923.50	18	5351	485651.00	1312981.13	18	5392	485429.06	1312198.15	18	5433	484262.17	1311834.20	18	5474	483175.93	1312539.89
18	5311	486835.00	1314907.66	18	5352	485642.32	1312959.89	18	5393	485419.72	1312194.92	18	5434	484260.39	1311849.80	18	5475	483132.13	1312553.61
18	5312	486768.77	1314898.66	18	5353	485650.79	1312945.64	18	5394	485380.52	1312214.31	18	5435	484237.39	1311939.06	18	5476	483123.29	1312554.45
18	5313	486733.86	1314896.50	18	5354	485655.41	1312919.08	18	5395	485349.24	1312234.16	18	5436	484284.49	1311987.36	18	5477	483056.48	1312560.78
18	5314	486578.90	1314940.32	18	5355	485648.09	1312895.21	18	5396	485340.41	1312240.50	18	5437	484293.73	1312020.36	18	5478	483050.79	1312561.65
18	5315	486536.97	1314952.65	18	5356	485633.85	1312879.43	18	5397	485324.07	1312191.69	18	5438	484300.21	1312065.94	18	5479	483050.38	1312561.74
18	5316	486539.13	1314991.17	18	5357	485623.14	1312865.96	18	5398	485327.81	1312186.61	18	5439	484289.53	1312132.20	18	5480	483020.00	1312568.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5481	483017.22	1312568.44	18	5522	482839.56	1312411.09	18	5563	482800.53	1312242.01	18	5604	482928.99	1312098.80	18	5645	483088.28	1311980.76
18	5482	483012.63	1312568.52	18	5523	482834.95	1312404.42	18	5564	482800.57	1312241.58	18	5605	482931.16	1312096.48	18	5646	483089.79	1311978.72
18	5483	483002.58	1312569.16	18	5524	482832.66	1312401.62	18	5565	482800.77	1312239.24	18	5606	482940.95	1312085.68	18	5647	483092.85	1311974.04
18	5484	483000.78	1312569.30	18	5525	482831.13	1312399.84	18	5566	482801.04	1312235.67	18	5607	482942.97	1312084.98	18	5648	483094.48	1311970.99
18	5485	482990.56	1312570.31	18	5526	482823.36	1312392.84	18	5567	482804.24	1312232.36	18	5608	482947.06	1312083.37	18	5649	483095.98	1311967.92
18	5486	482990.08	1312570.36	18	5527	482822.35	1312392.13	18	5568	482805.44	1312231.08	18	5609	482947.74	1312083.06	18	5650	483097.25	1311965.08
18	5487	482980.52	1312571.40	18	5528	482818.37	1312389.38	18	5569	482807.72	1312228.36	18	5610	482950.96	1312081.57	18	5651	483099.43	1311959.82
18	5488	482973.20	1312572.04	18	5529	482814.29	1312386.85	18	5570	482809.85	1312225.62	18	5611	482959.31	1312076.67	18	5652	483099.88	1311958.67
18	5489	482971.75	1312572.09	18	5530	482809.91	1312384.41	18	5571	482813.69	1312219.92	18	5612	482960.67	1312075.64	18	5653	483103.17	1311950.12
18	5490	482962.18	1312568.97	18	5531	482809.35	1312383.40	18	5572	482814.10	1312219.20	18	5613	482963.19	1312073.68	18	5654	483104.04	1311947.64
18	5491	482957.71	1312568.23	18	5532	482806.56	1312379.09	18	5573	482816.14	1312215.52	18	5614	482968.29	1312069.11	18	5655	483105.57	1311941.75
18	5492	482954.84	1312567.89	18	5533	482804.48	1312376.21	18	5574	482817.52	1312212.87	18	5615	482971.42	1312065.88	18	5656	483105.79	1311940.60
18	5493	482948.91	1312567.54	18	5534	482802.70	1312373.89	18	5575	482820.33	1312207.00	18	5616	482975.82	1312061.42	18	5657	483107.30	1311938.25
18	5494	482942.85	1312568.17	18	5535	482799.04	1312369.42	18	5576	482821.15	1312205.33	18	5617	482984.50	1312053.81	18	5658	483108.12	1311936.79
18	5495	482940.57	1312567.43	18	5536	482797.82	1312367.98	18	5577	482824.63	1312203.37	18	5618	482992.26	1312047.32	18	5659	483109.21	1311934.75
18	5496	482937.93	1312566.95	18	5537	482791.12	1312360.38	18	5578	482827.73	1312201.47	18	5619	482997.67	1312044.00	18	5660	483112.63	1311926.68
18	5497	482933.78	1312566.30	18	5538	482790.76	1312359.98	18	5579	482830.65	1312199.52	18	5620	483018.76	1312031.74	18	5661	483113.91	1311921.98
18	5498	482928.30	1312565.74	18	5539	482785.28	1312354.74	18	5580	482832.33	1312198.35	18	5621	483021.42	1312030.32	18	5662	483114.37	1311919.88
18	5499	482927.60	1312565.71	18	5540	482781.44	1312351.69	18	5581	482835.43	1312197.53	18	5622	483027.24	1312029.44	18	5663	483115.26	1311914.38
18	5500	482916.24	1312555.78	18	5541	482781.00	1312349.34	18	5582	482834.92	1312196.38	18	5623	483028.59	1312029.13	18	5664	483115.42	1311912.58
18	5501	482908.46	1312548.40	18	5542	482779.98	1312345.12	18	5583	482841.50	1312190.30	18	5624	483029.98	1312028.79	18	5665	483115.63	1311909.49
18	5502	482899.68	1312535.35	18	5543	482784.91	1312333.36	18	5584	482843.05	1312188.59	18	5625	483038.55	1312025.88	18	5666	483115.72	1311907.72
18	5503	482889.53	1312518.86	18	5544	482785.24	1312332.55	18	5585	482846.19	1312184.73	18	5626	483041.27	1312024.57	18	5667	483115.83	1311904.61
18	5504	482882.46	1312504.61	18	5545	482787.32	1312327.36	18	5586	482848.66	1312181.37	18	5627	483042.47	1312023.94	18	5668	483115.58	1311897.77
18	5505	482872.27	1312482.28	18	5546	482788.43	1312324.27	18	5587	482849.38	1312180.38	18	5628	483048.77	1312020.04	18	5669	483115.48	1311896.86
18	5506	482870.99	1312479.47	18	5547	482789.58	1312320.18	18	5588	482853.77	1312174.08	18	5629	483052.29	1312017.24	18	5670	483115.20	1311894.63
18	5507	482870.82	1312477.01	18	5548	482790.41	1312316.60	18	5589	482868.48	1312152.61	18	5630	483053.42	1312016.26	18	5671	483113.14	1311885.35
18	5508	482870.58	1312473.71	18	5549	482791.43	1312310.48	18	5590	482872.44	1312147.16	18	5631	483057.66	1312012.08	18	5672	483112.85	1311884.29
18	5509	482869.45	1312467.15	18	5550	482791.55	1312301.28	18	5591	482876.99	1312143.28	18	5632	483058.94	1312010.59	18	5673	483113.46	1311880.07
18	5510	482868.72	1312464.15	18	5551	482791.26	1312297.67	18	5592	482886.38	1312135.38	18	5633	483060.14	1312009.15	18	5674	483113.70	1311878.18
18	5511	482867.68	1312460.49	18	5552	482791.15	1312296.44	18	5593	482891.32	1312130.59	18	5634	483062.36	1312006.27	18	5675	483113.79	1311877.30
18	5512	482863.39	1312450.87	18	5553	482790.04	1312289.97	18	5594	482892.94	1312128.70	18	5635	483063.79	1312004.27	18	5676	483114.15	1311873.06
18	5513	482861.44	1312447.51	18	5554	482789.94	1312289.42	18	5595	482901.39	1312118.32	18	5636	483064.63	1312003.06	18	5677	483114.33	1311867.74
18	5514	482858.50	1312443.02	18	5555	482794.00	1312277.07	18	5596	482901.95	1312117.62	18	5637	483066.24	1312000.67	18	5678	483114.24	1311863.30
18	5515	482854.81	1312438.01	18	5556	482794.71	1312274.72	18	5597	482903.06	1312116.22	18	5638	483069.94	1311998.16	18	5679	483114.18	1311861.65
18	5516	482850.33	1312431.91	18	5557	482796.21	1312269.20	18	5598	482907.58	1312114.09	18	5639	483071.27	1311997.22	18	5680	483114.04	1311859.03
18	5517	482848.37	1312428.58	18	5558	482796.76	1312266.95	18	5599	482910.87	1312112.40	18	5640	483075.15	1311994.10	18	5681	483113.84	1311856.47
18	5518	482846.21	1312424.58	18	5559	482797.83	1312262.16	18	5600	482914.34	1312110.45	18	5641	483079.14	1311990.54	18	5682	483112.58	1311849.41
18	5519	482843.53	1312418.89	18	5560	482798.59	1312257.83	18	5601	482919.23	1312107.32	18	5642	483080.90	1311988.88	18	5683	483111.25	1311844.62
18	5520	482843.10	1312418.01	18	5561	482799.55	1312250.50	18	5602	482921.91	1312105.23	18	5643	483083.11	1311986.72	18	5684	483107.00	1311835.09
18	5521	482841.05	1312413.88	18	5562	482799.66	1312249.64	18	5603	482924.49	1312103.08	18	5644	483085.22	1311984.52	18	5685	483103.49	1311829.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5686	483102.48	1311828.48	18	5727	483045.64	1311675.07	18	5768	482981.67	1311532.42	18	5809	482941.15	1311697.17	18	5850	482998.20	1311844.85
18	5687	483099.86	1311825.31	18	5728	483039.54	1311666.66	18	5769	482976.63	1311529.34	18	5810	482941.63	1311698.75	18	5851	482998.21	1311848.75
18	5688	483098.46	1311823.93	18	5729	483038.27	1311665.24	18	5770	482970.89	1311526.33	18	5811	482942.01	1311699.88	18	5852	482998.64	1311851.87
18	5689	483097.51	1311819.73	18	5730	483038.33	1311658.97	18	5771	482960.95	1311523.11	18	5812	482942.87	1311702.31	18	5853	482998.79	1311852.77
18	5690	483097.01	1311818.26	18	5731	483038.06	1311653.30	18	5772	482950.67	1311522.02	18	5813	482946.83	1311710.88	18	5854	483000.53	1311859.87
18	5691	483096.53	1311816.94	18	5732	483037.70	1311650.61	18	5773	482940.17	1311523.11	18	5814	482948.12	1311713.08	18	5855	483003.81	1311867.66
18	5692	483094.26	1311811.60	18	5733	483036.92	1311645.73	18	5774	482930.22	1311526.34	18	5815	482953.10	1311720.10	18	5856	483004.30	1311868.60
18	5693	483093.42	1311809.92	18	5734	483035.10	1311638.21	18	5775	482921.17	1311531.56	18	5816	482954.96	1311722.28	18	5857	483005.26	1311870.34
18	5694	483092.19	1311807.60	18	5735	483030.82	1311628.62	18	5776	482913.40	1311538.56	18	5817	482954.94	1311724.07	18	5858	483009.70	1311876.80
18	5695	483090.98	1311805.45	18	5736	483028.40	1311624.45	18	5777	482907.26	1311547.01	18	5818	482954.98	1311727.98	18	5859	483010.63	1311877.93
18	5696	483090.75	1311805.06	18	5737	483026.64	1311621.98	18	5778	482903.01	1311556.56	18	5819	482955.27	1311732.77	18	5860	483010.42	1311880.14
18	5697	483090.43	1311804.51	18	5738	483026.68	1311620.95	18	5779	482900.84	1311566.79	18	5820	482955.62	1311735.93	18	5861	483010.36	1311880.69
18	5698	483088.96	1311802.04	18	5739	483026.63	1311618.01	18	5780	482900.84	1311577.24	18	5821	482957.65	1311745.53	18	5862	483010.23	1311882.10
18	5699	483085.49	1311796.04	18	5740	483026.58	1311616.36	18	5781	482903.01	1311587.46	18	5822	482958.49	1311748.20	18	5863	483010.05	1311884.71
18	5700	483085.66	1311794.74	18	5741	483026.43	1311613.44	18	5782	482907.26	1311597.01	18	5823	482962.76	1311757.80	18	5864	483009.99	1311886.18
18	5701	483085.93	1311790.53	18	5742	483026.22	1311610.74	18	5783	482913.40	1311605.47	18	5824	482964.02	1311759.87	18	5865	483010.23	1311893.44
18	5702	483086.08	1311782.92	18	5743	483024.94	1311603.60	18	5784	482918.39	1311609.96	18	5825	482965.35	1311761.94	18	5866	483011.07	1311898.72
18	5703	483086.09	1311781.15	18	5744	483024.40	1311601.51	18	5785	482919.94	1311616.88	18	5826	482970.22	1311768.32	18	5867	483011.26	1311900.08
18	5704	483086.02	1311776.48	18	5745	483023.51	1311598.44	18	5786	482920.81	1311619.34	18	5827	482972.30	1311770.49	18	5868	483012.32	1311903.27
18	5705	483085.74	1311772.04	18	5746	483019.27	1311588.92	18	5787	482921.39	1311620.86	18	5828	482974.30	1311772.46	18	5869	483011.19	1311905.63
18	5706	483085.60	1311770.77	18	5747	483018.81	1311588.13	18	5788	482924.03	1311626.37	18	5829	482978.85	1311776.44	18	5870	483010.74	1311907.10
18	5707	483085.12	1311767.10	18	5748	483017.46	1311585.88	18	5789	482923.76	1311627.79	18	5830	482981.67	1311778.61	18	5871	483010.12	1311909.24
18	5708	483083.53	1311759.59	18	5749	483016.13	1311583.93	18	5790	482923.59	1311629.76	18	5831	482982.79	1311779.44	18	5872	483008.74	1311915.41
18	5709	483082.20	1311755.05	18	5750	483015.94	1311581.91	18	5791	482923.50	1311631.15	18	5832	482983.37	1311779.86	18	5873	483008.38	1311917.66
18	5710	483081.77	1311753.65	18	5751	483015.87	1311581.19	18	5792	482923.67	1311639.61	18	5833	482985.54	1311781.38	18	5874	483008.24	1311918.36
18	5711	483081.38	1311752.47	18	5752	483015.40	1311577.80	18	5793	482924.76	1311645.99	18	5834	482986.06	1311782.87	18	5875	483007.83	1311919.45
18	5712	483078.81	1311745.20	18	5753	483015.04	1311575.72	18	5794	482925.08	1311647.34	18	5835	482986.02	1311785.08	18	5876	483004.62	1311921.62
18	5713	483078.44	1311744.19	18	5754	483013.35	1311568.92	18	5795	482926.16	1311651.18	18	5836	482985.52	1311788.17	18	5877	483003.28	1311922.56
18	5714	483075.69	1311736.91	18	5755	483012.39	1311566.24	18	5796	482929.86	1311659.75	18	5837	482984.89	1311792.00	18	5878	483000.11	1311925.07
18	5715	483072.51	1311730.08	18	5756	483011.71	1311564.50	18	5797	482930.69	1311661.25	18	5838	482984.49	1311794.98	18	5879	482997.73	1311927.11
18	5716	483069.94	1311725.53	18	5757	483008.42	1311557.66	18	5798	482931.23	1311662.21	18	5839	482984.22	1311800.71	18	5880	482993.15	1311931.58
18	5717	483063.54	1311716.60	18	5758	483005.28	1311552.87	18	5799	482934.55	1311667.23	18	5840	482984.25	1311803.58	18	5881	482991.21	1311933.88
18	5718	483060.95	1311713.94	18	5759	483004.08	1311551.25	18	5800	482935.91	1311669.04	18	5841	482984.52	1311808.27	18	5882	482990.90	1311934.27
18	5719	483057.08	1311710.23	18	5760	483001.09	1311547.60	18	5801	482938.07	1311671.72	18	5842	482986.33	1311817.35	18	5883	482985.27	1311936.22
18	5720	483055.14	1311708.60	18	5761	482997.34	1311543.85	18	5802	482938.09	1311672.72	18	5843	482987.27	1311820.48	18	5884	482983.12	1311937.23
18	5721	483054.95	1311704.30	18	5762	482995.47	1311542.17	18	5803	482938.08	1311674.31	18	5844	482987.62	1311821.60	18	5885	482978.61	1311939.51
18	5722	483054.83	1311703.27	18	5763	482991.49	1311538.95	18	5804	482938.12	1311678.65	18	5845	482989.30	1311826.04	18	5886	482975.88	1311940.99
18	5723	483054.14	1311697.84	18	5764	482990.96	1311538.57	18	5805	482938.39	1311683.42	18	5846	482991.36	1311830.79	18	5887	482968.42	1311945.35
18	5724	483052.09	1311688.66	18	5765	482988.22	1311536.64	18	5806	482938.55	1311684.72	18	5847	482991.90	1311831.98	18	5888	482946.95	1311957.82
18	5725	483048.49	1311680.27	18	5766	482986.09	1311535.21	18	5807	482938.89	1311687.34	18	5848	482995.66	1311840.06	18	5889	482945.98	1311958.40
18	5726	483046.28	1311676.22	18	5767	482982.30	1311532.82	18	5808	482940.42	1311694.66	18	5849	482997.66	1311843.91	18	5890	482936.90	1311963.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5891	482933.61	1311966.15	18	5932	482760.32	1312125.14	18	5973	482689.86	1312276.26	18	6014	482531.24	1312291.33	18	6055	482365.21	1312195.63
18	5892	482930.93	1311968.24	18	5933	482758.01	1312126.72	18	5974	482688.98	1312281.72	18	6015	482528.89	1312291.08	18	6056	482364.37	1312194.90
18	5893	482919.93	1311977.44	18	5934	482754.31	1312129.69	18	5975	482688.76	1312289.23	18	6016	482526.02	1312290.86	18	6057	482357.78	1312189.30
18	5894	482919.03	1311978.22	18	5935	482752.55	1312131.24	18	5976	482688.95	1312293.38	18	6017	482520.45	1312290.59	18	6058	482355.18	1312187.23
18	5895	482910.96	1311985.30	18	5936	482748.62	1312135.13	18	5977	482689.17	1312296.29	18	6018	482518.02	1312290.53	18	6059	482353.66	1312186.11
18	5896	482908.48	1311987.48	18	5937	482746.50	1312137.46	18	5978	482689.99	1312301.11	18	6019	482517.15	1312290.54	18	6060	482352.63	1312184.32
18	5897	482905.87	1311989.94	18	5938	482743.94	1312140.54	18	5979	482685.95	1312310.75	18	6020	482501.63	1312290.81	18	6061	482348.94	1312177.91
18	5898	482902.80	1311993.05	18	5939	482740.38	1312145.18	18	5980	482679.45	1312306.22	18	6021	482497.04	1312290.84	18	6062	482347.72	1312175.90
18	5899	482899.85	1311994.07	18	5940	482736.79	1312150.58	18	5981	482673.00	1312302.60	18	6022	482488.11	1312287.82	18	6063	482345.39	1312172.26
18	5900	482895.94	1311995.62	18	5941	482735.25	1312153.44	18	5982	482670.13	1312301.11	18	6023	482484.77	1312287.03	18	6064	482340.99	1312166.39
18	5901	482894.42	1311996.33	18	5942	482730.52	1312163.01	18	5983	482666.44	1312299.34	18	6024	482483.70	1312286.79	18	6065	482339.01	1312164.12
18	5902	482891.09	1311997.95	18	5943	482730.28	1312163.51	18	5984	482665.17	1312298.75	18	6025	482474.05	1312285.70	18	6066	482338.47	1312163.51
18	5903	482883.58	1312002.45	18	5944	482729.01	1312166.16	18	5985	482660.55	1312296.97	18	6026	482468.68	1312285.62	18	6067	482333.75	1312158.92
18	5904	482880.86	1312004.58	18	5945	482727.93	1312166.80	18	5986	482657.98	1312296.12	18	6027	482467.93	1312285.62	18	6068	482331.11	1312156.67
18	5905	482878.07	1312006.92	18	5946	482726.95	1312167.42	18	5987	482652.66	1312294.67	18	6028	482465.64	1312285.67	18	6069	482329.02	1312154.98
18	5906	482873.54	1312011.23	18	5947	482724.35	1312169.19	18	5988	482645.85	1312293.71	18	6029	482456.22	1312286.10	18	6070	482326.29	1312152.90
18	5907	482869.87	1312015.18	18	5948	482721.30	1312171.59	18	5989	482643.20	1312293.51	18	6030	482454.08	1312286.17	18	6071	482325.34	1312152.19
18	5908	482869.43	1312015.66	18	5949	482720.60	1312172.19	18	5990	482639.61	1312293.39	18	6031	482445.86	1312283.32	18	6072	482316.28	1312146.96
18	5909	482860.23	1312025.85	18	5950	482715.92	1312176.75	18	5991	482636.54	1312293.48	18	6032	482442.52	1312282.48	18	6073	482315.58	1312146.65
18	5910	482859.23	1312026.32	18	5951	482712.09	1312181.56	18	5992	482632.62	1312293.72	18	6033	482440.74	1312282.07	18	6074	482313.03	1312145.56
18	5911	482853.32	1312029.14	18	5952	482711.58	1312182.28	18	5993	482630.63	1312293.88	18	6034	482430.75	1312280.98	18	6075	482303.80	1312142.64
18	5912	482847.28	1312032.56	18	5953	482709.26	1312185.93	18	5994	482624.04	1312294.55	18	6035	482425.21	1312280.94	18	6076	482299.86	1312142.00
18	5913	482843.46	1312035.10	18	5954	482705.45	1312194.20	18	5995	482618.70	1312295.39	18	6036	482422.01	1312281.03	18	6077	482293.29	1312122.73
18	5914	482841.68	1312036.32	18	5955	482705.13	1312195.10	18	5996	482616.53	1312295.92	18	6037	482412.64	1312281.59	18	6078	482291.76	1312118.78
18	5915	482834.97	1312042.20	18	5956	482704.70	1312196.35	18	5997	482610.16	1312294.81	18	6038	482409.70	1312281.77	18	6079	482278.01	1312087.39
18	5916	482831.42	1312045.90	18	5957	482702.94	1312203.59	18	5998	482607.82	1312294.46	18	6039	482409.09	1312281.49	18	6080	482275.51	1312082.45
18	5917	482830.39	1312047.01	18	5958	482702.74	1312204.76	18	5999	482601.02	1312293.60	18	6040	482404.19	1312279.90	18	6081	482269.37	1312074.00
18	5918	482828.21	1312049.60	18	5959	482702.34	1312207.71	18	6000	482594.75	1312293.20	18	6041	482401.30	1312275.72	18	6082	482261.60	1312067.00
18	5919	482823.53	1312055.57	18	5960	482702.22	1312209.05	18	6001	482591.49	1312293.31	18	6042	482399.80	1312273.89	18	6083	482257.91	1312064.56
18	5920	482818.35	1312061.92	18	5961	482702.10	1312210.58	18	6002	482584.05	1312293.80	18	6043	482398.28	1312272.13	18	6084	482231.79	1312048.91
18	5921	482812.45	1312066.89	18	5962	482702.01	1312211.91	18	6003	482582.11	1312293.96	18	6044	482395.23	1312269.23	18	6085	482199.72	1312026.49
18	5922	482803.00	1312074.97	18	5963	482701.91	1312214.03	18	6004	482566.85	1312295.56	18	6045	482389.16	1312237.00	18	6086	482185.19	1312016.32
18	5923	482798.34	1312079.51	18	5964	482701.33	1312226.50	18	6005	482564.83	1312295.16	18	6046	482388.39	1312232.85	18	6087	482176.87	1312011.62
18	5924	482795.08	1312083.52	18	5965	482701.01	1312232.14	18	6006	482559.11	1312294.36	18	6047	482386.77	1312226.47	18	6088	482166.93	1312008.39
18	5925	482787.24	1312094.29	18	5966	482700.35	1312237.96	18	6007	482556.59	1312294.15	18	6048	482385.82	1312223.78	18	6089	482156.53	1312007.30
18	5926	482786.41	1312095.46	18	5967	482699.73	1312242.62	18	6008	482552.49	1312293.98	18	6049	482384.72	1312220.96	18	6090	482145.83	1312008.49
18	5927	482771.44	1312117.32	18	5968	482699.42	1312244.01	18	6009	482546.86	1312294.30	18	6050	482381.42	1312214.09	18	6091	482136.20	1312011.62
18	5928	482769.99	1312119.38	18	5969	482698.56	1312247.18	18	6010	482544.62	1312294.55	18	6051	482376.35	1312206.87	18	6092	482127.14	1312016.85
18	5929	482769.16	1312119.85	18	5970	482694.83	1312258.51	18	6011	482538.91	1312292.73	18	6052	482374.19	1312204.51	18	6093	482119.38	1312023.84
18	5930	482765.13	1312122.14	18	5971	482692.22	1312266.58	18	6012	482537.14	1312292.32	18	6053	482373.12	1312203.08	18	6094	482113.23	1312032.30
18	5931	482762.72	1312123.59	18	5972	482690.96	1312271.25	18	6013	482536.35	1312292.14	18	6054	482369.18	1312199.16	18	6095	482108.98	1312041.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6096	482106.81	1312052.07	18	6137	482307.35	1312324.55	18	6178	482471.47	1312388.49	18	6219	482650.55	1312408.87	18	6260	482800.96	1312565.34
18	6097	482106.81	1312062.53	18	6138	482308.63	1312326.92	18	6179	482474.92	1312389.32	18	6220	482658.80	1312411.71	18	6261	482802.46	1312568.14
18	6098	482108.98	1312072.75	18	6139	482314.77	1312335.38	18	6180	482476.32	1312389.65	18	6221	482661.57	1312412.40	18	6262	482803.18	1312569.34
18	6099	482113.23	1312082.30	18	6140	482316.85	1312337.55	18	6181	482484.79	1312390.70	18	6222	482663.26	1312412.79	18	6263	482815.03	1312588.60
18	6100	482119.38	1312090.76	18	6141	482317.96	1312338.64	18	6182	482490.49	1312390.92	18	6223	482673.66	1312413.88	18	6264	482816.12	1312590.28
18	6101	482127.14	1312097.75	18	6142	482323.65	1312343.46	18	6183	482492.42	1312390.96	18	6224	482675.57	1312413.84	18	6265	482828.56	1312608.79
18	6102	482127.88	1312098.27	18	6143	482327.39	1312345.62	18	6184	482493.20	1312390.95	18	6225	482678.79	1312413.72	18	6266	482832.90	1312614.36
18	6103	482148.40	1312112.62	18	6144	482329.96	1312349.05	18	6185	482503.28	1312390.80	18	6226	482684.90	1312415.28	18	6267	482835.67	1312617.20
18	6104	482175.92	1312131.87	18	6145	482331.58	1312350.92	18	6186	482514.99	1312390.68	18	6227	482699.22	1312419.24	18	6268	482848.25	1312629.11
18	6105	482178.88	1312133.79	18	6146	482332.25	1312351.69	18	6187	482523.31	1312393.75	18	6228	482710.31	1312422.64	18	6269	482868.65	1312647.00
18	6106	482192.82	1312142.14	18	6147	482334.56	1312354.09	18	6188	482525.72	1312394.40	18	6229	482712.69	1312424.57	18	6270	482872.50	1312650.34
18	6107	482199.30	1312156.93	18	6148	482337.12	1312356.57	18	6189	482528.38	1312395.05	18	6230	482718.79	1312429.55	18	6271	482875.89	1312653.03
18	6108	482213.46	1312198.51	18	6149	482337.95	1312357.36	18	6190	482538.78	1312396.14	18	6231	482721.83	1312433.01	18	6272	482881.07	1312656.32
18	6109	482217.49	1312207.40	18	6150	482340.54	1312359.76	18	6191	482541.53	1312396.06	18	6232	482722.22	1312433.44	18	6273	482884.19	1312658.05
18	6110	482223.63	1312215.86	18	6151	482345.16	1312363.56	18	6192	482544.22	1312395.92	18	6233	482722.63	1312433.95	18	6274	482888.06	1312659.99
18	6111	482231.40	1312222.85	18	6152	482346.30	1312364.37	18	6193	482551.44	1312394.99	18	6234	482723.67	1312436.50	18	6275	482898.00	1312663.22
18	6112	482238.40	1312227.11	18	6153	482348.28	1312365.72	18	6194	482552.80	1312394.71	18	6235	482726.68	1312442.65	18	6276	482899.51	1312663.51
18	6113	482255.68	1312235.76	18	6154	482356.18	1312370.14	18	6195	482556.58	1312395.30	18	6236	482731.03	1312449.00	18	6277	482903.60	1312664.25
18	6114	482257.73	1312236.73	18	6155	482361.12	1312372.03	18	6196	482559.16	1312395.58	18	6237	482732.97	1312451.41	18	6278	482910.06	1312664.99
18	6115	482262.40	1312238.25	18	6156	482363.46	1312372.79	18	6197	482564.63	1312395.88	18	6238	482734.76	1312453.51	18	6279	482915.08	1312665.24
18	6116	482267.67	1312239.96	18	6157	482368.46	1312374.13	18	6198	482566.72	1312395.84	18	6239	482742.53	1312460.51	18	6280	482916.11	1312665.83
18	6117	482269.38	1312240.14	18	6158	482369.82	1312374.39	18	6199	482569.65	1312395.72	18	6240	482744.02	1312461.55	18	6281	482918.36	1312666.90
18	6118	482269.67	1312240.64	18	6159	482372.84	1312374.95	18	6200	482572.81	1312395.48	18	6241	482747.87	1312464.14	18	6282	482919.42	1312667.39
18	6119	482271.15	1312243.05	18	6160	482376.08	1312376.50	18	6201	482577.31	1312395.01	18	6242	482751.50	1312466.36	18	6283	482929.36	1312670.62
18	6120	482273.52	1312246.66	18	6161	482377.26	1312377.04	18	6202	482591.53	1312393.52	18	6243	482756.76	1312469.28	18	6284	482939.76	1312671.71
18	6121	482278.19	1312252.73	18	6162	482387.07	1312380.24	18	6203	482593.23	1312393.41	18	6244	482757.52	1312470.79	18	6285	482944.14	1312671.52
18	6122	482279.14	1312253.75	18	6163	482390.47	1312380.98	18	6204	482594.08	1312393.51	18	6245	482760.81	1312476.88	18	6286	482945.97	1312671.36
18	6123	482281.25	1312255.97	18	6164	482401.00	1312382.08	18	6205	482596.57	1312393.95	18	6246	482761.62	1312478.33	18	6287	482951.14	1312670.58
18	6124	482287.46	1312261.49	18	6165	482406.41	1312382.07	18	6206	482598.35	1312394.48	18	6247	482765.40	1312484.77	18	6288	482955.92	1312671.32
18	6125	482290.45	1312263.73	18	6166	482409.32	1312381.98	18	6207	482600.88	1312395.23	18	6248	482768.21	1312489.04	18	6289	482962.93	1312671.99
18	6126	482292.76	1312265.44	18	6167	482418.66	1312381.41	18	6208	482604.66	1312396.19	18	6249	482771.56	1312493.60	18	6290	482967.71	1312672.22
18	6127	482296.92	1312287.55	18	6168	482420.36	1312381.31	18	6209	482609.85	1312397.01	18	6250	482771.75	1312495.06	18	6291	482969.15	1312672.20
18	6128	482297.01	1312287.99	18	6169	482427.81	1312383.91	18	6210	482611.79	1312397.21	18	6251	482772.24	1312498.18	18	6292	482977.54	1312671.96
18	6129	482298.62	1312296.14	18	6170	482431.16	1312384.78	18	6211	482617.00	1312397.48	18	6252	482774.09	1312505.88	18	6293	482980.46	1312671.79
18	6130	482298.72	1312296.65	18	6171	482433.30	1312385.29	18	6212	482625.98	1312396.72	18	6253	482774.32	1312506.59	18	6294	482989.59	1312670.99
18	6131	482300.00	1312302.78	18	6172	482442.76	1312386.37	18	6213	482627.96	1312396.32	18	6254	482775.56	1312510.22	18	6295	482952.88	1312695.34
18	6132	482300.30	1312304.11	18	6173	482448.14	1312386.47	18	6214	482629.68	1312395.99	18	6255	482776.81	1312513.50	18	6296	482973.12	1312736.70
18	6133	482301.35	1312308.53	18	6174	482449.08	1312386.48	18	6215	482631.36	1312395.56	18	6256	482779.21	1312519.19	18	6297	482757.21	1312740.36
18	6134	482302.37	1312312.21	18	6175	482451.34	1312386.43	18	6216	482634.57	1312398.42	18	6257	482779.80	1312520.52	18	6298	482708.03	1312770.17
18	6135	482303.37	1312315.34	18	6176	482460.79	1312386.00	18	6217	482638.38	1312401.48	18	6258	482791.83	1312546.86	18	6299	482524.85	1312881.19
18	6136	482306.38	1312322.64	18	6177	482463.77	1312385.87	18	6218	482642.40	1312404.28	18	6259	482792.51	1312548.29	18	6300	482351.38	1312983.31

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
18	6301	482223.45	1313054.02	18	6342	481411.76	1311858.56	18	6383	481503.90	1310660.32	18	6424	482160.29	1309690.29	18	6465	482026.17	1308962.95
18	6302	482083.95	1313131.13	18	6343	481460.49	1311792.06	18	6384	481504.69	1310654.51	18	6425	482160.42	1309689.86	18	6466	481995.78	1308903.42
18	6303	481994.84	1313060.31	18	6344	481462.58	1311788.85	18	6385	481507.45	1310634.16	18	6426	482171.33	1309654.75	18	6467	481956.81	1308827.15
18	6304	481876.40	1313080.50	18	6345	481487.97	1311744.72	18	6386	481514.14	1310602.85	18	6427	482172.92	1309649.66	18	6468	481923.77	1308762.34
18	6305	481641.76	1313134.17	18	6346	481489.74	1311741.22	18	6387	481515.33	1310597.28	18	6428	482182.74	1309619.71	18	6469	481897.62	1308712.15
18	6306	481137.03	1313253.28	18	6347	481506.85	1311701.87	18	6388	481521.46	1310577.33	18	6429	482183.73	1309615.99	18	6470	481906.06	1308709.33
18	6307	481125.27	1313232.98	18	6348	481507.82	1311699.39	18	6389	481538.70	1310534.02	18	6430	482190.61	1309582.93	18	6471	481924.88	1308706.61
18	6308	481100.86	1313182.23	18	6349	481518.92	1311667.39	18	6390	481544.87	1310520.03	18	6431	482190.85	1309581.70	18	6472	481935.50	1308705.46
18	6309	481094.32	1313164.71	18	6350	481523.83	1311653.26	18	6391	481550.86	1310506.44	18	6432	482196.30	1309549.91	18	6473	481940.34	1308704.68
18	6310	481082.84	1313133.94	18	6351	481524.05	1311652.60	18	6392	481569.49	1310471.82	18	6433	482196.60	1309547.66	18	6474	481944.55	1308703.55
18	6311	481069.80	1313092.54	18	6352	481524.28	1311651.84	18	6393	481576.26	1310461.04	18	6434	482196.71	1309546.51	18	6475	481958.72	1308699.98
18	6312	481051.04	1313028.48	18	6353	481533.42	1311621.40	18	6394	481581.56	1310452.62	18	6435	482199.79	1309503.63	18	6476	481987.90	1308700.12
18	6313	481039.00	1312972.82	18	6354	481533.66	1311620.55	18	6395	481595.57	1310434.39	18	6436	482199.88	1309501.12	18	6477	482004.31	1308700.34
18	6314	481030.38	1312897.30	18	6355	481538.73	1311602.00	18	6396	481612.31	1310414.60	18	6437	482199.88	1309464.36	18	6478	482022.52	1308704.57
18	6315	481029.22	1312871.00	18	6356	481542.69	1311587.48	18	6397	481634.11	1310391.15	18	6438	482199.83	1309462.39	18	6479	482025.89	1308705.53
18	6316	481029.52	1312848.80	18	6357	481543.40	1311584.34	18	6398	481692.19	1310336.07	18	6439	482196.98	1309412.10	18	6480	482032.52	1308707.17
18	6317	481032.90	1312818.55	18	6358	481546.14	1311568.79	18	6399	481766.78	1310272.73	18	6440	482196.85	1309410.41	18	6481	482034.12	1308707.54
18	6318	481036.89	1312795.33	18	6359	481550.75	1311542.66	18	6400	481768.90	1310270.78	18	6441	482196.76	1309409.71	18	6482	482039.19	1308708.35
18	6319	481044.62	1312761.47	18	6360	481550.93	1311541.52	18	6401	481818.37	1310221.23	18	6442	482193.22	1309381.47	18	6483	482045.99	1308709.07
18	6320	481064.56	1312693.12	18	6361	481558.76	1311486.65	18	6402	481850.27	1310191.51	18	6443	482191.82	1309370.26	18	6484	482049.45	1308709.32
18	6321	481082.64	1312642.16	18	6362	481558.92	1311485.36	18	6403	481851.73	1310190.06	18	6444	482191.58	1309368.68	18	6485	482067.59	1308710.00
18	6322	481105.87	1312579.18	18	6363	481559.02	1311484.17	18	6404	481877.14	1310163.44	18	6445	482186.43	1309338.73	18	6486	482087.82	1308715.21
18	6323	481125.86	1312525.01	18	6364	481567.75	1311360.68	18	6405	481877.83	1310162.70	18	6446	482186.01	1309336.66	18	6487	482089.89	1308715.70
18	6324	481126.26	1312523.86	18	6365	481575.93	1311246.83	18	6406	481878.15	1310162.34	18	6447	482178.13	1309303.13	18	6488	482091.18	1308715.96
18	6325	481162.61	1312413.64	18	6366	481576.01	1311245.34	18	6407	481900.09	1310137.29	18	6448	482177.69	1309301.45	18	6489	482097.81	1308717.19
18	6326	481198.38	1312302.80	18	6367	481577.45	1311195.97	18	6408	481902.40	1310134.35	18	6449	482168.89	1309270.87	18	6490	482104.41	1308717.96
18	6327	481199.70	1312298.93	18	6368	481577.64	1311189.51	18	6409	481940.07	1310080.72	18	6450	482168.55	1309269.73	18	6491	482111.17	1308718.29
18	6328	481205.71	1312280.12	18	6369	481577.62	1311186.86	18	6410	481943.61	1310075.68	18	6451	482168.41	1309269.33	18	6492	482113.67	1308718.36
18	6329	481227.17	1312217.91	18	6370	481575.44	1311140.24	18	6411	481944.79	1310073.89	18	6452	482157.02	1309235.69	18	6493	482114.59	1308718.35
18	6330	481227.34	1312217.41	18	6371	481575.32	1311138.50	18	6412	482036.38	1309924.87	18	6453	482156.80	1309235.06	18	6494	482128.30	1308718.10
18	6331	481262.04	1312111.63	18	6372	481570.86	1311092.38	18	6413	482036.87	1309924.04	18	6454	482153.12	1309224.84	18	6495	482193.67	1308729.60
18	6332	481271.50	1312083.86	18	6373	481570.34	1311088.92	18	6414	482037.18	1309923.49	18	6455	482148.92	1309213.14	18	6496	482208.85	1308732.26
18	6333	481282.69	1312052.89	18	6374	481568.81	1311081.42	18	6415	482043.47	1309912.13	18	6456	482145.37	1309203.30	18	6497	482215.04	1308732.96
18	6334	481304.22	1312003.13	18	6375	481557.45	1311025.48	18	6416	482054.88	1309891.51	18	6457	482144.76	1309201.72	18	6498	482251.39	1308734.75
18	6335	481313.88	1311987.51	18	6376	481540.35	1310943.77	18	6417	482057.27	1309887.38	18	6458	482129.85	1309165.87	18	6499	482322.04	1308738.23
18	6336	481327.12	1311966.38	18	6377	481516.05	1310824.48	18	6418	482067.58	1309869.53	18	6459	482128.78	1309163.55	18	6500	482358.25	1308744.85
18	6337	481341.34	1311946.03	18	6378	481511.13	1310797.43	18	6419	482100.91	1309811.77	18	6460	482111.50	1309129.28	18	6501	482433.38	1308763.53
18	6338	481351.42	1311932.72	18	6379	481507.35	1310776.65	18	6420	482101.38	1309810.94	18	6461	482082.68	1309073.08	18	6502	482447.38	1308767.01
18	6339	481356.30	1311926.66	18	6380	481503.92	1310751.62	18	6421	482129.81	1309758.43	18	6462	482045.11	1308999.93	18	6503	482512.80	1308785.83
18	6340	481382.56	1311894.08	18	6381	481501.96	1310727.16	18	6422	482130.96	1309756.10	18	6463	482040.50	1308990.97	18	6504	482517.66	1308787.23
18	6341	481410.54	1311860.13	18	6382	481502.37	1310699.58	18	6423	482158.93	1309693.80	18	6464	482036.58	1308983.35	18	6505	482613.38	1308816.75

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
18	6506	482668.24	1308835.98	18	6547	483739.42	1309145.72	18	6588	483830.23	1309076.24	18	6629	482918.60	1308803.99	18	6670	481851.12	1308622.29
18	6507	482674.38	1308837.70	18	6548	483737.14	1309119.72	18	6589	483864.09	1309060.71	18	6630	482916.83	1308802.71	18	6671	481846.06	1308624.29
18	6508	482678.58	1308838.41	18	6549	483746.94	1309115.17	18	6590	483864.81	1308957.28	18	6631	482913.03	1308798.68	18	6672	481844.19	1308623.35
18	6509	482693.14	1308840.22	18	6550	483725.22	1309100.03	18	6591	483903.79	1308926.70	18	6632	482906.69	1308792.91	18	6673	481840.97	1308622.51
18	6510	482694.95	1308841.80	18	6551	483713.61	1309102.99	18	6592	483844.95	1308765.26	18	6633	482901.99	1308789.90	18	6674	481849.58	1308618.96
18	6511	482715.37	1308852.26	18	6552	483693.34	1309113.56	18	6593	483835.79	1308762.21	18	6634	482893.27	1308785.45	18	6675	481815.68	1308561.08
18	6512	482718.89	1308854.06	18	6553	483674.51	1309138.34	18	6594	483826.17	1308763.09	18	6635	482885.36	1308782.82	18	6676	481814.85	1308559.75
18	6513	482754.73	1308862.21	18	6554	483662.51	1309154.13	18	6595	483817.71	1308767.74	18	6636	482876.16	1308781.13	18	6677	481770.62	1308492.41
18	6514	482770.29	1308865.74	18	6555	483648.37	1309167.78	18	6596	483811.81	1308775.39	18	6637	482822.52	1308771.38	18	6678	481770.25	1308491.86
18	6515	482851.39	1308878.32	18	6556	483631.36	1309168.27	18	6597	483816.85	1308788.28	18	6638	482811.70	1308769.41	18	6679	481761.06	1308478.43
18	6516	482854.13	1308880.74	18	6557	483600.18	1309162.68	18	6598	483768.86	1308780.23	18	6639	482797.67	1308767.66	18	6680	481732.28	1308436.36
18	6517	482867.38	1308890.40	18	6558	483581.20	1309162.37	18	6599	483765.65	1308779.80	18	6640	482780.50	1308765.52	18	6681	481732.02	1308435.99
18	6518	482884.39	1308898.44	18	6559	483554.21	1309165.48	18	6600	483706.99	1308773.83	18	6641	482753.31	1308759.32	18	6682	481711.14	1308406.30
18	6519	482888.88	1308899.60	18	6560	483541.71	1309166.36	18	6601	483696.96	1308772.11	18	6642	482751.43	1308758.36	18	6683	481660.58	1308334.39
18	6520	482897.93	1308901.95	18	6561	483532.55	1309164.76	18	6602	483653.82	1308764.72	18	6643	482747.47	1308754.90	18	6684	481600.06	1308246.21
18	6521	482902.47	1308903.13	18	6562	483527.98	1309158.18	18	6603	483627.08	1308757.56	18	6644	482743.53	1308752.08	18	6685	481569.93	1308197.34
18	6522	482907.17	1308903.45	18	6563	483513.77	1309131.33	18	6604	483624.54	1308756.95	18	6645	482734.89	1308747.12	18	6686	481559.83	1308178.66
18	6523	482918.74	1308904.23	18	6564	483502.03	1309098.03	18	6605	483614.14	1308755.86	18	6646	482725.45	1308743.97	18	6687	481539.92	1308141.82
18	6524	482919.85	1308904.19	18	6565	483505.99	1309084.66	18	6606	483603.74	1308756.95	18	6647	482720.70	1308742.90	18	6688	481537.51	1308136.68
18	6525	482921.13	1308904.17	18	6566	483523.49	1309057.44	18	6607	483594.78	1308759.76	18	6648	482696.32	1308739.85	18	6689	481512.33	1308082.98
18	6526	482925.76	1308904.05	18	6567	483544.57	1309034.89	18	6608	483558.29	1308775.09	18	6649	482644.76	1308721.78	18	6690	481496.90	1308040.67
18	6527	482928.20	1308903.99	18	6568	483567.08	1309017.45	18	6609	483549.24	1308780.32	18	6650	482533.09	1308687.61	18	6691	481487.94	1308011.99
18	6528	482930.51	1308903.71	18	6569	483617.18	1309005.22	18	6610	483541.48	1308787.31	18	6651	482473.30	1308670.41	18	6692	481480.48	1307976.34
18	6529	482942.59	1308902.24	18	6570	483630.11	1308989.82	18	6611	483535.33	1308795.77	18	6652	482379.28	1308647.05	18	6693	481474.96	1307941.22
18	6530	482961.57	1308905.66	18	6571	483628.49	1308965.99	18	6612	483534.24	1308797.76	18	6653	482347.20	1308641.17	18	6694	481472.42	1307889.92
18	6531	483000.01	1308914.16	18	6572	483616.92	1308918.63	18	6613	483519.77	1308825.67	18	6654	482333.87	1308638.73	18	6695	481471.27	1307852.76
18	6532	483000.37	1308914.24	18	6573	483603.41	1308884.71	18	6614	483267.38	1308851.66	18	6655	482260.08	1308635.05	18	6696	481471.24	1307852.09
18	6533	483003.41	1308914.92	18	6574	483609.56	1308869.74	18	6615	483224.20	1308838.55	18	6656	482223.06	1308633.23	18	6697	481470.03	1307827.80
18	6534	483006.97	1308915.19	18	6575	483614.69	1308859.86	18	6616	483220.07	1308837.48	18	6657	482171.80	1308624.21	18	6698	481467.95	1307780.66
18	6535	483013.03	1308915.66	18	6576	483617.73	1308858.58	18	6617	483218.92	1308837.25	18	6658	482144.66	1308619.44	18	6699	481466.52	1307743.52
18	6536	483022.35	1309008.74	18	6577	483630.14	1308861.91	18	6618	483131.74	1308820.83	18	6659	482136.09	1308617.94	18	6700	481466.50	1307743.06
18	6537	483318.81	1309076.92	18	6578	483632.68	1308862.52	18	6619	483123.76	1308819.99	18	6660	482114.54	1308618.34	18	6701	481465.84	1307730.19
18	6538	483241.48	1309253.87	18	6579	483634.63	1308862.89	18	6620	483064.37	1308819.28	18	6661	482112.73	1308618.25	18	6702	481464.42	1307702.73
18	6539	483242.67	1309322.72	18	6580	483661.68	1308867.52	18	6621	483018.16	1308815.75	18	6662	482111.07	1308617.94	18	6703	481464.14	1307697.16
18	6540	483304.76	1309538.08	18	6581	483678.76	1308880.01	18	6622	483000.88	1308811.94	18	6663	482082.05	1308610.47	18	6704	481461.14	1307626.98
18	6541	483359.33	1309561.50	18	6582	483687.77	1308885.41	18	6623	482982.63	1308807.84	18	6664	482053.17	1308609.37	18	6705	481461.10	1307626.32
18	6542	483392.04	1309540.51	18	6583	483731.75	1308915.20	18	6624	482981.12	1308807.56	18	6665	482016.29	1308600.48	18	6706	481460.53	1307616.91
18	6543	483492.53	1309403.13	18	6584	483743.38	1308918.72	18	6625	482952.91	1308802.49	18	6666	481946.55	1308599.92	18	6707	481459.21	1307595.43
18	6544	483470.79	1309381.14	18	6585	483764.92	1308916.80	18	6626	482945.49	1308801.72	18	6667	481920.18	1308606.57	18	6708	481458.24	1307580.68
18	6545	483705.12	1309317.68	18	6586	483772.85	1308917.93	18	6627	482938.04	1308802.06	18	6668	481913.07	1308607.28	18	6709	481474.18	1307573.86
18	6546	483751.08	1309279.11	18	6587	483786.55	1308955.74	18	6628	482920.83	1308804.14	18	6669	481882.81	1308611.65	18	6710	481512.15	1307557.88

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
18	6711	481527.90	1307551.25	18	6752	482388.02	1307785.39	18	6793	483349.64	1308367.51	18	6834	483740.30	1307849.48	18	6875	484130.08	1308306.34
18	6712	481540.12	1307547.10	18	6753	482398.78	1307784.78	18	6794	483313.64	1308435.10	18	6835	483725.57	1307864.91	18	6876	484126.56	1308297.09
18	6713	481554.32	1307543.12	18	6754	482405.18	1307784.00	18	6795	483415.49	1308489.94	18	6836	483703.60	1307896.23	18	6877	484080.73	1308177.79
18	6714	481562.55	1307541.23	18	6755	482419.96	1307781.22	18	6796	483485.73	1308527.78	18	6837	483687.70	1307929.90	18	6878	484105.81	1308171.53
18	6715	481578.57	1307538.81	18	6756	482427.93	1307779.59	18	6797	483528.70	1308454.91	18	6838	483686.76	1307959.82	18	6879	484160.63	1308157.86
18	6716	481591.78	1307538.14	18	6757	482460.08	1307773.66	18	6798	483577.15	1308370.28	18	6839	483692.48	1307978.86	18	6880	484276.34	1308301.14
18	6717	481604.27	1307537.87	18	6758	482460.90	1307773.50	18	6799	483508.57	1308328.34	18	6840	483717.36	1308000.18	18	6881	484299.50	1308301.14
18	6718	481616.41	1307538.10	18	6759	482480.52	1307769.46	18	6800	483493.44	1308319.09	18	6841	483735.46	1308055.61	18	6882	484379.20	1308284.69
18	6719	481634.74	1307540.84	18	6760	482482.03	1307769.12	18	6801	483410.51	1308273.90	18	6842	483742.45	1308077.03	18	6883	484257.10	1308131.43
18	6720	481654.41	1307543.87	18	6761	482511.84	1307761.92	18	6802	483397.16	1308295.44	18	6843	483751.19	1308133.70	18	6884	484362.79	1308098.15
18	6721	481660.63	1307545.12	18	6762	482520.04	1307759.17	18	6803	483386.74	1308311.12	18	6844	483746.08	1308143.14	18	6885	484391.62	1308091.00
18	6722	481668.17	1307546.63	18	6763	482548.12	1307746.96	18	6804	483365.01	1308343.87	18	6845	483734.55	1308164.44	18	6886	484517.88	1308287.50
18	6723	481690.45	1307554.45	18	6764	482548.51	1307746.79	18	6805	483273.51	1308293.26	18	6846	483730.26	1308165.75	18	6887	484562.96	1308270.86
18	6724	481761.94	1307593.70	18	6765	482552.12	1307745.01	18	6806	483286.22	1308250.55	18	6847	483717.49	1308169.65	18	6888	484431.97	1308082.76
18	6725	481763.62	1307594.58	18	6766	482591.54	1307723.50	18	6807	483296.82	1308224.56	18	6848	483694.66	1308178.60	18	6889	484654.78	1308024.45
18	6726	481800.86	1307613.22	18	6767	482616.46	1307710.32	18	6808	483314.33	1308179.05	18	6849	483681.54	1308183.75	18	6890	484722.48	1308006.73
18	6727	481864.94	1307648.28	18	6768	482672.09	1307692.22	18	6809	483350.34	1308085.43	18	6850	483652.10	1308190.34	18	6891	484723.37	1307978.82
18	6728	481867.54	1307649.77	18	6769	482673.84	1307691.62	18	6810	483379.68	1308006.11	18	6851	483624.87	1308196.44	18	6892	484748.52	1307982.56
18	6729	481925.51	1307682.95	18	6770	482795.14	1307646.85	18	6811	483409.72	1307981.73	18	6852	483624.02	1308229.85	18	6893	484790.49	1307988.81
18	6730	481979.07	1307716.25	18	6771	482798.37	1307664.35	18	6812	483447.60	1307969.09	18	6853	483615.28	1308242.54	18	6894	484822.55	1308000.46
18	6731	481980.85	1307717.30	18	6772	482802.22	1307680.17	18	6813	483462.38	1307967.84	18	6854	483582.33	1308270.22	18	6895	484815.70	1308066.95
18	6732	482018.67	1307738.69	18	6773	482800.83	1307687.99	18	6814	483474.37	1307966.83	18	6855	483576.23	1308319.80	18	6896	484831.43	1308052.38
18	6733	482022.03	1307740.43	18	6774	482789.99	1307686.49	18	6815	483489.17	1307965.61	18	6856	483603.32	1308351.76	18	6897	484849.33	1308030.53
18	6734	482037.72	1307747.80	18	6775	482775.69	1307686.55	18	6816	483498.91	1307953.12	18	6857	483606.12	1308355.05	18	6898	484896.84	1308013.53
18	6735	482038.64	1307748.22	18	6776	482731.69	1307697.27	18	6817	483500.57	1307950.99	18	6858	483658.70	1308394.10	18	6899	484935.35	1308022.33
18	6736	482040.14	1307748.86	18	6777	482645.88	1307729.82	18	6818	483512.90	1307935.14	18	6859	483713.49	1308385.72	18	6900	484943.82	1308027.04
18	6737	482064.52	1307758.77	18	6778	482739.36	1308017.56	18	6819	483519.78	1307926.99	18	6860	483806.08	1308359.37	18	6901	484943.30	1308028.75
18	6738	482067.28	1307759.80	18	6779	482764.25	1308089.70	18	6820	483546.86	1307894.87	18	6861	483810.61	1308357.89	18	6902	484930.09	1308034.63
18	6739	482081.80	1307764.73	18	6780	482777.98	1308131.09	18	6821	483567.97	1307864.39	18	6862	483813.90	1308352.12	18	6903	484905.02	1308038.91
18	6740	482083.36	1307765.23	18	6781	482851.19	1308351.81	18	6822	483584.95	1307870.49	18	6863	483820.08	1308341.30	18	6904	484853.85	1308074.03
18	6741	482097.71	1307769.58	18	6782	482863.92	1308356.43	18	6823	483601.28	1307877.23	18	6864	483773.01	1308264.66	18	6905	484844.88	1308165.77
18	6742	482101.82	1307770.64	18	6783	483023.86	1308305.58	18	6824	483606.07	1307863.74	18	6865	483768.26	1308256.92	18	6906	484845.25	1308178.89
18	6743	482107.13	1307771.47	18	6784	483061.56	1308293.59	18	6825	483595.83	1307849.33	18	6866	483785.55	1308252.38	18	6907	484849.85	1308183.12
18	6744	482120.52	1307772.84	18	6785	483159.48	1308262.44	18	6826	483536.63	1307807.14	18	6867	483944.32	1308207.71	18	6908	484891.78	1308181.32
18	6745	482167.56	1307778.40	18	6786	483118.61	1308350.24	18	6827	483529.23	1307788.20	18	6868	483947.56	1308217.64	18	6909	485065.37	1308205.70
18	6746	482215.46	1307784.96	18	6787	483111.42	1308381.01	18	6828	483541.42	1307779.28	18	6869	483953.66	1308232.44	18	6910	485076.62	1308227.56
18	6747	482232.99	1307787.36	18	6788	483157.17	1308363.85	18	6829	483563.84	1307780.58	18	6870	484016.88	1308385.82	18	6911	485089.41	1308252.43
18	6748	482238.97	1307787.81	18	6789	483173.33	1308359.44	18	6830	483581.03	1307782.11	18	6871	484034.88	1308396.91	18	6912	485101.19	1308305.10
18	6749	482320.39	1307789.12	18	6790	483208.58	1308343.51	18	6831	483623.41	1307791.74	18	6872	484039.07	1308396.44	18	6913	485153.78	1308296.81
18	6750	482321.19	1307789.12	18	6791	483243.85	1308320.44	18	6832	483674.37	1307818.86	18	6873	484093.70	1308359.82	18	6914	485174.63	1308293.50
18	6751	482324.04	1307789.04	18	6792	483250.39	1308313.37	18	6833	483737.96	1307834.29	18	6874	484129.55	1308310.69	18	6915	485167.00	1308256.72

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
18	6916	485286.95	1308260.21	18	6957	486447.88	1308278.32	18	6998	487234.89	1308866.85	18	7039	487583.88	1308932.78	18	7080	487574.66	1309354.98
18	6917	485300.17	1308264.86	18	6958	486468.99	1308273.15	18	6999	487204.91	1308906.01	18	7040	487580.48	1308937.91	18	7081	487521.28	1309395.32
18	6918	485386.78	1308295.29	18	6959	486478.38	1308270.85	18	7000	487201.44	1308910.55	18	7041	487576.23	1308947.46	18	7082	487516.03	1309399.90
18	6919	485430.18	1308270.24	18	6960	486482.34	1308269.88	18	7001	487092.51	1309081.07	18	7042	487574.06	1308957.68	18	7083	487494.04	1309421.94
18	6920	485438.01	1308247.36	18	6961	486486.81	1308268.79	18	7002	487216.87	1309154.17	18	7043	487574.06	1308962.64	18	7084	487492.17	1309422.33
18	6921	485447.32	1308241.42	18	6962	486588.40	1308308.55	18	7003	487311.50	1309012.73	18	7044	487574.09	1308965.43	18	7085	487481.26	1309421.46
18	6922	485498.82	1308208.59	18	6963	486627.71	1308325.54	18	7004	487334.20	1308977.86	18	7045	487574.42	1308970.90	18	7086	487477.28	1309421.30
18	6923	485500.51	1308186.72	18	6964	486671.74	1308349.70	18	7005	487328.39	1308964.66	18	7046	487576.54	1308984.43	18	7087	487469.72	1309421.88
18	6924	485513.40	1308178.24	18	6965	486710.42	1308371.92	18	7006	487324.15	1308951.67	18	7047	487576.26	1308989.66	18	7088	487436.84	1309426.90
18	6925	485547.89	1308155.55	18	6966	486705.00	1308382.23	18	7007	487317.91	1308945.39	18	7048	487576.24	1309003.47	18	7089	487434.00	1309427.42
18	6926	485547.78	1308124.36	18	6967	486684.81	1308420.66	18	7008	487292.94	1308926.16	18	7049	487576.26	1309019.46	18	7090	487424.06	1309430.65
18	6927	485645.60	1308106.34	18	6968	486615.26	1308552.98	18	7009	487292.26	1308923.51	18	7050	487576.54	1309024.69	18	7091	487416.76	1309434.66
18	6928	485671.47	1308175.04	18	6969	486595.94	1308589.74	18	7010	487297.21	1308913.79	18	7051	487578.71	1309034.91	18	7092	487385.04	1309455.70
18	6929	485738.72	1308157.56	18	6970	486583.74	1308612.50	18	7011	487317.81	1308880.53	18	7052	487581.07	1309040.58	18	7093	487373.89	1309463.10
18	6930	485756.92	1308152.83	18	6971	486581.25	1308617.36	18	7012	487341.84	1308841.85	18	7053	487591.94	1309062.02	18	7094	487372.14	1309464.32
18	6931	485860.95	1308111.34	18	6972	486477.02	1308820.39	18	7013	487352.83	1308824.16	18	7054	487593.09	1309064.12	18	7095	487364.37	1309471.31
18	6932	485876.50	1308094.15	18	6973	486466.83	1308840.24	18	7014	487368.29	1308826.11	18	7055	487595.04	1309067.22	18	7096	487358.23	1309479.77
18	6933	485876.62	1308087.28	18	6974	486548.41	1308826.98	18	7015	487392.48	1308846.38	18	7056	487610.83	1309090.46	18	7097	487357.56	1309480.97
18	6934	485823.55	1308034.96	18	6975	486607.30	1308817.28	18	7016	487396.50	1308865.17	18	7057	487615.03	1309095.82	18	7098	487320.40	1309493.63
18	6935	485909.47	1308002.18	18	6976	486697.37	1308802.45	18	7017	487392.42	1308873.50	18	7058	487622.79	1309102.81	18	7099	487316.82	1309557.98
18	6936	485961.99	1307977.26	18	6977	486844.52	1308778.21	18	7018	487385.09	1308892.02	18	7059	487627.73	1309105.98	18	7100	487314.75	1309567.29
18	6937	485979.74	1307968.84	18	6978	486860.04	1308858.24	18	7019	487363.20	1308892.46	18	7060	487666.98	1309127.98	18	7101	487307.20	1309628.29
18	6938	486019.57	1307949.95	18	6979	486917.50	1308865.48	18	7020	487352.72	1308902.72	18	7061	487695.72	1309160.85	18	7102	487307.10	1309629.20
18	6939	486023.80	1307943.44	18	6980	486936.27	1308867.84	18	7021	487348.27	1308919.23	18	7062	487711.06	1309186.08	18	7103	487307.10	1309639.66
18	6940	486031.26	1307951.91	18	6981	486941.74	1308879.88	18	7022	487354.30	1308932.00	18	7063	487716.63	1309193.55	18	7104	487309.32	1309650.03
18	6941	486031.64	1307952.34	18	6982	486967.61	1308875.40	18	7023	487389.59	1308962.02	18	7064	487724.39	1309200.54	18	7105	487304.95	1309651.91
18	6942	486035.64	1307956.31	18	6983	486989.16	1308879.10	18	7024	487412.01	1308981.45	18	7065	487725.53	1309201.34	18	7106	487303.72	1309652.41
18	6943	486103.84	1308016.73	18	6984	487040.63	1308887.92	18	7025	487425.97	1308984.32	18	7066	487769.27	1309231.30	18	7107	487253.08	1309673.88
18	6944	486104.80	1308017.56	18	6985	487057.07	1308876.40	18	7026	487447.69	1308984.55	18	7067	487768.75	1309233.77	18	7108	487166.03	1309710.77
18	6945	486168.41	1308071.08	18	6986	487083.66	1308857.75	18	7027	487458.44	1308984.29	18	7068	487765.13	1309238.19	18	7109	487165.20	1309711.13
18	6946	486207.87	1308104.29	18	6987	487127.89	1308841.65	18	7028	487477.63	1308983.82	18	7069	487741.31	1309251.07	18	7110	487161.15	1309713.16
18	6947	486205.55	1308111.85	18	6988	487172.05	1308810.37	18	7029	487509.68	1308957.11	18	7070	487735.71	1309254.60	18	7111	487015.48	1309794.54
18	6948	486198.31	1308135.39	18	6989	487210.88	1308751.67	18	7030	487533.51	1308937.24	18	7071	487729.74	1309259.69	18	7112	486981.06	1309813.40
18	6949	486175.45	1308218.19	18	6990	487219.07	1308739.30	18	7031	487535.33	1308935.72	18	7072	487715.77	1309273.67	18	7113	486892.74	1309835.02
18	6950	486171.41	1308232.82	18	6991	487228.94	1308727.68	18	7032	487598.33	1308883.21	18	7073	487703.10	1309286.33	18	7114	486895.32	1309831.40
18	6951	486244.64	1308208.09	18	6992	487229.76	1308726.71	18	7033	487626.05	1308899.43	18	7074	487651.83	1309307.55	18	7115	486918.77	1309810.78
18	6952	486301.35	1308193.90	18	6993	487279.15	1308720.53	18	7034	487617.98	1308902.20	18	7075	487650.62	1309308.07	18	7116	486935.00	1309798.13
18	6953	486327.95	1308243.16	18	6994	487301.66	1308731.67	18	7035	487613.47	1308903.95	18	7076	487644.55	1309311.29	18	7117	486959.55	1309784.50
18	6954	486331.54	1308250.11	18	6995	487311.66	1308756.86	18	7036	487604.42	1308909.18	18	7077	487602.67	1309337.33	18	7118	486964.67	1309781.23
18	6955	486364.02	1308299.11	18	6996	487299.65	1308776.74	18	7037	487596.65	1308916.18	18	7078	487578.41	1309352.41	18	7119	486972.44	1309774.24
18	6956	486434.58	1308281.62	18	6997	487283.54	1308802.07	18	7038	487593.91	1308919.50	18	7079	487575.42	1309354.42	18	7120	486977.60	1309767.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7121	486981.80	1309760.74	18	7162	486638.34	1309442.75	18	7203	486402.22	1309753.03	18	7244	486482.22	1310227.57	18	7285	486798.96	1310087.28
18	7122	486982.77	1309759.12	18	7163	486621.76	1309448.74	18	7204	486405.32	1309763.06	18	7245	486484.13	1310229.82	18	7286	486808.91	1310079.99
18	7123	486987.02	1309749.57	18	7164	486618.41	1309450.08	18	7205	486406.30	1309767.84	18	7246	486485.93	1310231.73	18	7287	486811.66	1310077.83
18	7124	486988.31	1309743.49	18	7165	486609.36	1309455.31	18	7206	486356.44	1309860.19	18	7247	486499.31	1310245.11	18	7288	486828.62	1310063.49
18	7125	486989.20	1309739.35	18	7166	486601.60	1309462.30	18	7207	486335.55	1309899.65	18	7248	486505.28	1310250.20	18	7289	486843.62	1310047.48
18	7126	486989.47	1309734.12	18	7167	486601.19	1309462.76	18	7208	486334.22	1309902.35	18	7249	486512.65	1310254.64	18	7290	486882.51	1309981.24
18	7127	486989.47	1309725.06	18	7168	486594.15	1309470.77	18	7209	486324.92	1309922.81	18	7250	486517.69	1310257.11	18	7291	486887.86	1309964.97
18	7128	486989.20	1309719.83	18	7169	486590.20	1309473.57	18	7210	486322.88	1309928.05	18	7251	486527.53	1310261.94	18	7292	486889.91	1309955.80
18	7129	486988.20	1309713.85	18	7170	486587.57	1309474.01	18	7211	486320.71	1309938.27	18	7252	486529.21	1310262.73	18	7293	486890.90	1309948.79
18	7130	486984.47	1309697.64	18	7171	486581.67	1309472.09	18	7212	486320.44	1309943.50	18	7253	486539.15	1310265.96	18	7294	486892.42	1309937.97
18	7131	486983.29	1309693.40	18	7172	486571.27	1309471.00	18	7213	486320.44	1309964.73	18	7254	486549.55	1310267.05	18	7295	486910.51	1309933.56
18	7132	486979.04	1309683.85	18	7173	486565.94	1309471.28	18	7214	486320.44	1309986.73	18	7255	486553.87	1310266.86	18	7296	487012.58	1309908.64
18	7133	486976.42	1309679.78	18	7174	486554.93	1309472.46	18	7215	486320.71	1309991.96	18	7256	486571.25	1310265.36	18	7297	487021.06	1309905.75
18	7134	486970.02	1309670.82	18	7175	486549.86	1309473.27	18	7216	486322.88	1310002.18	18	7257	486577.32	1310264.45	18	7298	487025.11	1309903.72
18	7135	486966.50	1309666.44	18	7176	486539.92	1309476.50	18	7217	486326.11	1310009.86	18	7258	486578.38	1310264.21	18	7299	487112.19	1309855.06
18	7136	486958.73	1309659.44	18	7177	486530.87	1309481.73	18	7218	486338.18	1310033.00	18	7259	486594.20	1310260.49	18	7300	487207.55	1309801.79
18	7137	486952.63	1309655.64	18	7178	486523.10	1309488.73	18	7219	486350.66	1310057.37	18	7260	486596.46	1310259.90	18	7301	487343.90	1309744.04
18	7138	486932.79	1309645.21	18	7179	486516.96	1309497.18	18	7220	486351.87	1310059.59	18	7261	486637.80	1310248.11	18	7302	487347.79	1309754.04
18	7139	486905.68	1309630.13	18	7180	486513.57	1309504.29	18	7221	486358.01	1310068.05	18	7262	486639.91	1310247.46	18	7303	487351.44	1309761.84
18	7140	486879.98	1309612.03	18	7181	486510.25	1309512.95	18	7222	486362.53	1310072.12	18	7263	486662.49	1310239.93	18	7304	487353.15	1309764.59
18	7141	486866.58	1309597.58	18	7182	486509.39	1309515.39	18	7223	486365.70	1310074.98	18	7264	486667.01	1310238.18	18	7305	487390.41	1309820.44
18	7142	486857.79	1309576.80	18	7183	486507.22	1309525.61	18	7224	486382.29	1310087.09	18	7265	486676.06	1310232.95	18	7306	487396.18	1309829.09
18	7143	486855.04	1309571.28	18	7184	486507.22	1309536.07	18	7225	486391.38	1310092.35	18	7266	486682.53	1310227.35	18	7307	487419.53	1309880.47
18	7144	486852.14	1309566.82	18	7185	486507.39	1309537.53	18	7226	486392.21	1310092.71	18	7267	486696.28	1310213.20	18	7308	487427.85	1309898.77
18	7145	486819.17	1309521.60	18	7186	486507.84	1309540.82	18	7227	486408.92	1310099.79	18	7268	486697.58	1310211.81	18	7309	487429.88	1309902.77
18	7146	486818.42	1309520.61	18	7187	486486.66	1309571.58	18	7228	486424.02	1310110.64	18	7269	486698.71	1310210.50	18	7310	487442.46	1309924.94
18	7147	486788.72	1309481.95	18	7188	486484.55	1309574.93	18	7229	486432.87	1310115.72	18	7270	486721.00	1310183.96	18	7311	487465.50	1309965.55
18	7148	486777.15	1309464.23	18	7189	486480.30	1309584.48	18	7230	486442.81	1310118.95	18	7271	486726.01	1310176.81	18	7312	487471.74	1309974.16
18	7149	486772.44	1309458.09	18	7190	486479.59	1309586.87	18	7231	486453.21	1310120.04	18	7272	486727.43	1310174.17	18	7313	487479.51	1309981.16
18	7150	486764.67	1309451.10	18	7191	486472.29	1309613.82	18	7232	486459.22	1310119.68	18	7273	486742.48	1310144.07	18	7314	487484.55	1309984.38
18	7151	486760.16	1309448.18	18	7192	486446.27	1309678.98	18	7233	486458.56	1310125.23	18	7274	486745.00	1310138.09	18	7315	487521.16	1310004.79
18	7152	486735.02	1309433.76	18	7193	486441.88	1309679.69	18	7234	486458.41	1310126.55	18	7275	486750.57	1310122.02	18	7316	487524.13	1310006.31
18	7153	486730.48	1309431.45	18	7194	486431.94	1309682.92	18	7235	486458.21	1310129.01	18	7276	486750.88	1310121.09	18	7317	487567.86	1310027.01
18	7154	486720.54	1309428.22	18	7195	486422.89	1309688.15	18	7236	486456.48	1310160.06	18	7277	486752.14	1310115.19	18	7318	487602.43	1310049.45
18	7155	486710.14	1309427.13	18	7196	486415.12	1309695.14	18	7237	486456.68	1310168.06	18	7278	486755.44	1310114.12	18	7319	487638.12	1310076.72
18	7156	486702.43	1309427.73	18	7197	486408.98	1309703.60	18	7238	486458.03	1310175.48	18	7279	486764.49	1310108.89	18	7320	487681.02	1310117.06
18	7157	486676.28	1309431.81	18	7198	486404.73	1309713.15	18	7239	486461.68	1310189.39	18	7280	486767.87	1310106.21	18	7321	487721.12	1310158.56
18	7158	486673.59	1309432.30	18	7199	486403.65	1309716.97	18	7240	486463.83	1310197.65	18	7281	486771.18	1310103.33	18	7322	487725.37	1310162.48
18	7159	486667.24	1309434.10	18	7200	486401.35	1309726.60	18	7241	486464.66	1310200.45	18	7282	486774.09	1310102.39	18	7323	487740.72	1310175.06
18	7160	486654.50	1309438.63	18	7201	486400.25	1309733.00	18	7242	486468.91	1310210.00	18	7283	486779.00	1310100.51	18	7324	487742.92	1310180.37
18	7161	486643.99	1309441.07	18	7202	486400.25	1309743.46	18	7243	486473.14	1310216.20	18	7284	486788.14	1310095.21	18	7325	487744.98	1310241.09

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
18	7326	487744.68	1310254.33	18	7367	487950.26	1310797.86	18	7408	487752.08	1310046.69	18	7449	487750.55	1309374.92	18	7490	487728.43	1308980.83
18	7327	487743.84	1310290.54	18	7368	487948.09	1310787.64	18	7409	487750.38	1310045.01	18	7450	487751.77	1309374.40	18	7491	487734.58	1308972.37
18	7328	487727.85	1310338.73	18	7369	487943.84	1310778.09	18	7410	487704.78	1310002.13	18	7451	487760.82	1309369.17	18	7492	487738.10	1308964.44
18	7329	487714.40	1310377.07	18	7370	487937.69	1310769.63	18	7411	487700.88	1309998.82	18	7452	487766.79	1309364.08	18	7493	487824.05	1309009.32
18	7330	487680.31	1310422.02	18	7371	487929.93	1310762.64	18	7412	487661.63	1309968.83	18	7453	487795.31	1309335.56	18	7494	487832.67	1309013.82
18	7331	487676.85	1310427.23	18	7372	487920.88	1310757.41	18	7413	487660.66	1309968.11	18	7454	487821.37	1309321.46	18	7495	487876.07	1309037.48
18	7332	487675.72	1310429.31	18	7373	487915.40	1310755.35	18	7414	487658.50	1309966.63	18	7455	487826.97	1309317.93	18	7496	487877.45	1309038.20
18	7333	487658.10	1310463.44	18	7374	487842.48	1310732.65	18	7415	487619.52	1309941.32	18	7456	487834.74	1309310.94	18	7497	487893.16	1309046.14
18	7334	487656.48	1310466.92	18	7375	487833.14	1310729.74	18	7416	487613.67	1309938.06	18	7457	487836.27	1309309.15	18	7498	487908.73	1309054.01
18	7335	487635.03	1310517.74	18	7376	487829.75	1310728.81	18	7417	487568.41	1309916.64	18	7458	487853.84	1309287.69	18	7499	487910.94	1309055.07
18	7336	487626.65	1310537.60	18	7377	487785.29	1310718.33	18	7418	487545.48	1309903.86	18	7459	487858.45	1309281.02	18	7500	487914.10	1309056.34
18	7337	487625.35	1310541.01	18	7378	487760.90	1310712.59	18	7419	487539.33	1309893.02	18	7460	487862.70	1309271.47	18	7501	487947.74	1309068.66
18	7338	487604.44	1310602.74	18	7379	487759.83	1310712.34	18	7420	487517.96	1309855.34	18	7461	487864.07	1309266.55	18	7502	487950.06	1309069.44
18	7339	487604.25	1310603.33	18	7380	487758.48	1310712.08	18	7421	487504.60	1309825.97	18	7462	487869.73	1309239.54	18	7503	487998.20	1309084.43
18	7340	487601.80	1310618.47	18	7381	487726.86	1310706.26	18	7422	487485.54	1309784.02	18	7463	487870.54	1309234.44	18	7504	488001.59	1309085.36
18	7341	487601.51	1310665.86	18	7382	487710.66	1310690.51	18	7423	487483.32	1309779.70	18	7464	487870.66	1309226.96	18	7505	488020.13	1309089.73
18	7342	487601.78	1310671.40	18	7383	487701.56	1310659.20	18	7424	487481.61	1309776.95	18	7465	487870.24	1309219.56	18	7506	488068.23	1309099.99
18	7343	487603.50	1310680.14	18	7384	487701.74	1310628.19	18	7425	487439.64	1309714.05	18	7466	487868.90	1309201.14	18	7507	488137.31	1309116.79
18	7344	487618.33	1310731.13	18	7385	487719.50	1310574.78	18	7426	487420.12	1309660.74	18	7467	487868.76	1309199.55	18	7508	488152.82	1309120.56
18	7345	487618.79	1310732.61	18	7386	487747.84	1310507.62	18	7427	487407.96	1309628.37	18	7468	487867.63	1309194.24	18	7509	488172.89	1309125.44
18	7346	487623.04	1310742.16	18	7387	487762.61	1310478.99	18	7428	487412.83	1309588.93	18	7469	487866.58	1309189.33	18	7510	488174.30	1309125.77
18	7347	487629.19	1310750.62	18	7388	487798.82	1310431.24	18	7429	487432.10	1309553.34	18	7470	487862.33	1309179.78	18	7511	488176.44	1309126.17
18	7348	487631.49	1310753.01	18	7389	487802.28	1310426.03	18	7430	487439.57	1309539.54	18	7471	487856.19	1309171.32	18	7512	488223.00	1309133.97
18	7349	487668.04	1310788.54	18	7390	487806.16	1310417.59	18	7431	487462.85	1309524.09	18	7472	487848.42	1309164.33	18	7513	488237.88	1309136.73
18	7350	487673.50	1310793.14	18	7391	487822.29	1310371.63	18	7432	487479.10	1309521.60	18	7473	487847.28	1309163.52	18	7514	488261.69	1309140.30
18	7351	487682.55	1310798.37	18	7392	487822.56	1310370.81	18	7433	487491.42	1309522.59	18	7474	487790.91	1309124.92	18	7515	488299.67	1309149.81
18	7352	487692.49	1310801.60	18	7393	487841.16	1310314.77	18	7434	487495.40	1309522.75	18	7475	487783.06	1309110.66	18	7516	488301.08	1309150.15
18	7353	487693.84	1310801.86	18	7394	487843.38	1310304.40	18	7435	487505.68	1309521.68	18	7476	487778.63	1309104.81	18	7517	488334.25	1309157.43
18	7354	487739.17	1310810.20	18	7395	487843.64	1310300.33	18	7436	487526.19	1309517.37	18	7477	487773.85	1309098.28	18	7518	488352.75	1309164.21
18	7355	487805.09	1310825.74	18	7396	487844.99	1310242.00	18	7437	487536.19	1309514.13	18	7478	487736.61	1309055.68	18	7519	488378.86	1309176.61
18	7356	487835.91	1310835.34	18	7397	487844.97	1310239.15	18	7438	487545.33	1309508.84	18	7479	487736.12	1309055.13	18	7520	488380.09	1309177.17
18	7357	487885.68	1310850.83	18	7398	487844.52	1310225.78	18	7439	487551.86	1309504.04	18	7480	487728.35	1309048.13	18	7521	488405.19	1309188.18
18	7358	487890.14	1310852.00	18	7399	487842.55	1310167.91	18	7440	487554.42	1309502.17	18	7481	487723.41	1309044.97	18	7522	488428.94	1309199.01
18	7359	487900.54	1310853.09	18	7400	487842.30	1310164.38	18	7441	487560.25	1309497.17	18	7482	487686.91	1309024.51	18	7523	488455.66	1309211.80
18	7360	487910.94	1310852.00	18	7401	487840.13	1310154.16	18	7442	487577.31	1309480.07	18	7483	487684.52	1309020.98	18	7524	488476.27	1309223.49
18	7361	487920.88	1310848.77	18	7402	487838.78	1310150.49	18	7443	487584.37	1309472.99	18	7484	487694.98	1309007.94	18	7525	488494.63	1309234.53
18	7362	487929.93	1310843.54	18	7403	487828.33	1310125.23	18	7444	487633.16	1309436.12	18	7485	487699.91	1309002.60	18	7526	488505.40	1309242.12
18	7363	487937.69	1310836.55	18	7404	487825.43	1310119.35	18	7445	487636.37	1309434.12	18	7486	487709.71	1308996.67	18	7527	488535.47	1309263.12
18	7364	487943.84	1310828.09	18	7405	487819.28	1310110.89	18	7446	487659.83	1309419.54	18	7487	487713.22	1308994.34	18	7528	488539.94	1309266.25
18	7365	487948.09	1310818.54	18	7406	487813.83	1310105.68	18	7447	487665.07	1309416.28	18	7488	487716.78	1308991.50	18	7529	488606.96	1309313.07
18	7366	487950.26	1310808.32	18	7407	487791.01	1310086.98	18	7448	487693.86	1309398.38	18	7489	487724.22	1308984.98	18	7530	488758.89	1309419.59

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
18	7531	488802.95	1309452.19	18	7572	489050.18	1310290.23	18	7613	489216.61	1310347.58	18	7653	485980.16	1312076.01	18	7693	482591.33	1308093.91
18	7532	488807.78	1309455.77	18	7573	489000.82	1310299.34	18	7614	489224.38	1310340.59	18	7654	485970.52	1312091.02	18	7694	482616.99	1308092.12
18	7533	488833.09	1309474.49	18	7574	488933.05	1310238.28	18	7615	489228.34	1310335.57	18	7655	485939.39	1312139.44	18	7682	482652.14	1308098.11
18	7534	488833.44	1309474.75	18	7575	488928.97	1310234.97	18	7616	489247.16	1310308.36	18	7656	485925.58	1312113.92	18	7695	484119.49	1308844.23
18	7535	488834.19	1309475.28	18	7576	488919.92	1310229.74	18	7617	489250.04	1310304.20	18	7657	485860.81	1312174.52	18	7696	484151.90	1308862.17
18	7536	488915.04	1309531.80	18	7577	488909.98	1310226.51	18	7618	489268.65	1310277.28	18	7658	485841.41	1312190.45	18	7697	484147.22	1308920.80
18	7537	488987.97	1309584.86	18	7578	488907.57	1310226.07	18	7619	489270.84	1310273.84	18	7659	485831.93	1312196.11	18	7698	483950.24	1308893.06
18	7538	489000.18	1309593.87	18	7579	488809.61	1310210.21	18	7620	489274.67	1310265.51	18	7660	485823.03	1312193.74	18	7699	483946.87	1308858.15
18	7539	489009.92	1309601.05	18	7580	488801.62	1310209.57	18	7621	489300.60	1310192.16	18	7661	485814.13	1312182.39	18	7700	483949.91	1308807.35
18	7540	489068.10	1309643.97	18	7581	488791.22	1310210.66	18	7622	489301.01	1310190.95	18	7662	485785.59	1312146.01	18	7701	483951.98	1308785.71
18	7541	489070.43	1309645.58	18	7582	488781.28	1310213.89	18	7623	489301.16	1310190.49	18	7663	485715.47	1312060.36	18	7702	483982.61	1308780.55
18	7542	489166.72	1309708.00	18	7583	488772.23	1310219.12	18	7624	489313.13	1310152.42	18	7664	485672.51	1312001.57	18	7703	484012.37	1308781.78
18	7543	489177.59	1309715.04	18	7584	488768.60	1310222.39	18	7625	489336.56	1310078.50	18	7665	485660.18	1311987.61	18	7704	484047.04	1308812.46
18	7544	489215.67	1309742.36	18	7585	488764.46	1310226.11	18	7626	489340.18	1310073.52	18	7666	485652.84	1311986.59	18	7705	484062.75	1308820.79
18	7545	489218.11	1309744.01	18	7586	488758.32	1310234.57	18	7627	489344.93	1310067.31	18	7667	485642.23	1311992.04	18	7706	484081.52	1308830.74
18	7546	489222.62	1309746.86	18	7587	488754.07	1310244.12	18	7628	489375.61	1310027.21	18	7668	485635.63	1311994.95	18	7695	484119.49	1308844.23
18	7547	489236.94	1309755.91	18	7588	488751.90	1310254.34	18	7629	489395.16	1310001.66	18	7669	485624.13	1311980.44	19	7707	489097.57	1303191.32
18	7548	489260.07	1309770.52	18	7589	488751.90	1310264.80	18	7630	489403.05	1309991.35	18	7670	485604.37	1311961.82	19	7708	489080.44	1303222.50
18	7549	489295.55	1309796.49	18	7590	488754.07	1310275.02	18	7631	489420.25	1309973.83	18	7671	485603.01	1311952.05	19	7709	489039.66	1303325.85
18	7550	489298.52	1309798.50	18	7591	488758.32	1310284.57	18	7632	489442.31	1309951.35	18	7672	485650.32	1311884.77	19	7710	489033.60	1303340.30
18	7551	489334.20	1309820.79	18	7592	488764.46	1310293.02	18	7633	489472.52	1309920.55	18	7673	485659.43	1311872.24	19	7711	489025.03	1303356.65
18	7552	489345.36	1309828.40	18	7593	488772.23	1310300.02	18	7634	489490.41	1309906.41	18	7674	485680.17	1311843.74	19	7712	489016.48	1303368.22
18	7553	489365.23	1309841.94	18	7594	488781.28	1310305.25	18	7635	489563.55	1309939.45	18	7675	485700.74	1311820.86	19	7713	489011.51	1303372.78
18	7554	489368.38	1309843.91	18	7595	488791.22	1310308.48	18	7636	489564.78	1309939.99	18	7676	485740.25	1311832.85	19	7714	489003.80	1303372.65
18	7555	489387.16	1309854.77	18	7596	488793.63	1310308.92	18	7637	489614.17	1309960.55	18	7677	485772.25	1311844.82	19	7715	488994.84	1303366.84
18	7556	489393.45	1309858.37	18	7597	488844.61	1310317.18	18	7638	489620.29	1309963.10	18	7678	485884.07	1311907.15	19	7716	488971.13	1303335.64
18	7557	489348.48	1309904.20	18	7598	488855.36	1310318.92	18	7639	489636.47	1309969.84	18	7679	485906.93	1311893.95	19	7717	488960.83	1303328.20
18	7558	489329.51	1309923.52	18	7599	488877.05	1310322.42	18	7640	489666.52	1309983.52	18	7680	485989.10	1311846.51	19	7718	488947.98	1303329.92
18	7559	489326.62	1309926.78	18	7600	488952.18	1310390.13	18	7641	489694.33	1309996.20	18	7681	486040.72	1311816.51	19	7719	488922.91	1303341.15
18	7560	489325.49	1309928.15	18	7601	488956.26	1310393.44	18	7642	489716.02	1310006.09	18	7682	486054.84	1311808.30	19	7720	488891.86	1303357.76
18	7561	489292.25	1309971.60	18	7602	488965.32	1310398.67	18	7643	489769.39	1310030.41	18	7683	482652.14	1308098.11	19	7721	488919.14	1303335.63
18	7562	489272.70	1309997.14	18	7603	488975.26	1310401.90	18	7644	489769.79	1310030.60	18	7683	482635.32	1308134.95	19	7722	488939.32	1303323.32
18	7563	489251.59	1310024.72	18	7604	488985.65	1310402.99	18	7645	489770.61	1310030.95	18	7684	482612.87	1308177.59	19	7723	488942.66	1303321.09
18	7564	489248.00	1310030.11	18	7605	488994.73	1310402.16	18	7646	489892.56	1310082.67	18	7685	482592.16	1308200.78	19	7724	488949.77	1303314.81
18	7565	489243.74	1310039.66	18	7606	489065.72	1310389.05	18	7647	490000.48	1310128.02	18	7686	482586.91	1308206.86	19	7725	488975.63	1303287.19
18	7566	489243.60	1310040.12	18	7607	489145.14	1310383.02	18	4719	490008.24	1310131.28	18	7687	482563.33	1308226.72	19	7726	489006.21	1303263.22
18	7567	489206.03	1310159.64	18	7608	489151.76	1310382.08	18	7648	486054.84	1311808.30	18	7688	482543.00	1308206.03	19	7727	488947.86	1303231.31
18	7568	489182.61	1310225.90	18	7609	489161.70	1310378.85	18	7649	486089.03	1311890.50	18	7689	482530.85	1308185.32	19	7728	489075.15	1303210.19
18	7569	489152.60	1310269.29	18	7610	489166.04	1310376.65	18	7650	486067.00	1311927.69	18	7690	482518.70	1308159.36	19	7729	489076.22	1303209.34
18	7570	489126.41	1310284.16	18	7611	489174.53	1310371.83	18	7651	486037.48	1311979.92	18	7691	482539.41	1308148.31	19	7707	489097.57	1303191.32
18	7571	489055.48	1310289.54	18	7612	489211.91	1310350.61	18	7652	486028.89	1311995.12	18	7692	482564.54	1308121.52	20	7730	488984.51	1303441.88

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	7731	488986.07	1303444.11	20	7772	488324.07	1303631.66	20	7813	487833.60	1303830.54	20	7854	488596.54	1303498.20	21	7894	487303.43	1304402.65
20	7732	488771.26	1303547.13	20	7773	488321.77	1303642.61	20	7814	487834.26	1303828.35	20	7855	488639.59	1303478.92	21	7895	487302.96	1304403.03
20	7733	488750.23	1303557.15	20	7774	488308.26	1303650.31	20	7815	487837.28	1303817.36	20	7856	488648.56	1303473.74	21	7896	487276.38	1304425.68
20	7734	488716.51	1303572.98	20	7775	488288.68	1303655.32	20	7816	487866.73	1303815.92	20	7857	488656.32	1303466.75	21	7897	487275.77	1304426.21
20	7735	488710.73	1303565.18	20	7776	488276.18	1303664.97	20	7817	487874.68	1303814.89	20	7858	488660.73	1303460.68	21	7898	487220.61	1304476.34
20	7736	488695.57	1303567.31	20	7777	488275.97	1303681.25	20	7818	487881.16	1303813.05	20	7859	488664.93	1303461.74	21	7899	487218.85	1304478.11
20	7737	488677.89	1303566.08	20	7778	488278.82	1303698.21	20	7819	487902.14	1303805.52	20	7860	488738.53	1303459.83	21	7900	487218.29	1304478.76
20	7738	488657.29	1303564.84	20	7779	488290.63	1303720.72	20	7820	487905.61	1303804.14	20	7861	488768.16	1303460.13	21	7901	487203.56	1304496.29
20	7739	488644.04	1303562.76	20	7780	488263.96	1303734.31	20	7821	487914.66	1303798.91	20	7862	488783.94	1303458.17	21	7902	487191.77	1304507.48
20	7740	488637.02	1303564.84	20	7781	488227.35	1303751.56	20	7822	487915.39	1303798.37	20	7863	488794.55	1303453.29	21	7903	487190.28	1304509.02
20	7741	488633.03	1303574.10	20	7782	488208.95	1303759.72	20	7823	487937.89	1303781.39	20	7864	488798.86	1303434.16	21	7904	487177.20	1304523.91
20	7742	488633.88	1303587.24	20	7783	488185.78	1303769.03	20	7824	487945.06	1303774.78	20	7865	488797.83	1303425.74	21	7905	487173.79	1304508.81
20	7743	488635.90	1303596.56	20	7784	488140.82	1303781.98	20	7825	487960.58	1303757.26	20	7866	488856.06	1303392.69	21	7906	487161.16	1304489.50
20	7744	488614.56	1303596.96	20	7785	488138.92	1303782.61	20	7826	487984.50	1303734.50	20	7867	488854.60	1303409.45	21	7907	487154.02	1304475.85
20	7745	488613.70	1303596.98	20	7786	488128.37	1303786.59	20	7827	488010.39	1303714.52	20	7868	488858.21	1303421.67	21	7908	487139.89	1304448.23
20	7746	488588.51	1303597.93	20	7787	488116.46	1303790.67	20	7828	488047.75	1303687.70	20	7869	488876.66	1303439.89	21	7909	487109.25	1304397.72
20	7747	488586.40	1303598.10	20	7788	488114.55	1303791.42	20	7829	488052.06	1303684.20	20	7870	488890.49	1303446.80	21	7910	487094.16	1304371.07
20	7748	488560.76	1303601.25	20	7789	488098.11	1303798.61	20	7830	488073.72	1303664.57	20	7871	488910.13	1303454.39	21	7911	487067.94	1304348.26
20	7749	488558.61	1303601.61	20	7790	488093.86	1303801.00	20	7831	488103.36	1303650.66	20	7872	488946.63	1303449.08	21	7912	487061.33	1304334.04
20	7750	488554.87	1303602.72	20	7791	488078.07	1303812.06	20	7832	488135.74	1303647.55	20	7730	488984.51	1303441.88	21	7913	487065.86	1304320.47
20	7751	488507.90	1303620.72	20	7792	488077.72	1303812.31	20	7833	488141.37	1303646.69	21	7873	487382.82	1304068.88	21	7914	487084.18	1304315.99
20	7752	488496.83	1303597.50	20	7793	488076.15	1303813.55	20	7834	488149.46	1303644.24	21	7874	487362.09	1304084.73	21	7915	487104.65	1304314.49
20	7753	488479.44	1303568.49	20	7794	488054.36	1303832.22	20	7835	488173.88	1303634.52	21	7875	487311.46	1304116.72	21	7916	487127.14	1304311.95
20	7754	488472.11	1303551.85	20	7795	488034.20	1303842.60	20	7836	488230.70	1303613.75	21	7876	487303.11	1304128.44	21	7917	487158.69	1304298.38
20	7755	488465.35	1303543.67	20	7796	487982.43	1303869.44	20	7837	488235.94	1303611.88	21	7877	487301.54	1304130.65	21	7918	487198.98	1304271.80
20	7756	488459.24	1303540.35	20	7797	487911.45	1303907.00	20	7838	488247.13	1303607.89	21	7878	487302.96	1304146.82	21	7919	487207.40	1304256.06
20	7757	488446.57	1303538.82	20	7798	487906.94	1303890.23	20	7839	488249.30	1303607.05	21	7879	487323.50	1304168.89	21	7920	487204.90	1304233.43
20	7758	488430.20	1303542.84	20	7799	487887.99	1303882.78	20	7840	488301.15	1303585.76	21	7880	487340.85	1304185.41	21	7921	487192.56	1304217.19
20	7759	488426.23	1303548.95	20	7800	487872.92	1303888.49	20	7841	488302.97	1303584.98	21	7881	487343.70	1304192.20	21	7922	487176.71	1304215.92
20	7760	488421.66	1303555.41	20	7801	487861.10	1303900.62	20	7842	488343.74	1303566.32	21	7882	487350.41	1304208.19	21	7923	487148.35	1304233.68
20	7761	488421.84	1303569.40	20	7802	487859.36	1303939.41	20	7843	488352.00	1303561.53	21	7883	487349.23	1304221.77	21	7924	487124.02	1304246.19
20	7762	488416.21	1303574.20	20	7803	487851.42	1303946.78	20	7844	488389.52	1303534.72	21	7884	487353.24	1304232.86	21	7925	487113.01	1304246.39
20	7763	488411.59	1303566.91	20	7804	487818.91	1303945.83	20	7845	488395.69	1303532.84	21	7885	487367.64	1304246.08	21	7926	487104.17	1304236.84
20	7764	488407.85	1303556.89	20	7805	487809.00	1303941.31	20	7846	488411.77	1303530.76	21	7886	487372.29	1304254.13	21	7927	487097.92	1304214.51
20	7765	488399.19	1303555.08	20	7806	487803.84	1303916.41	20	7847	488455.06	1303526.30	21	7887	487364.97	1304268.11	21	7928	487095.51	1304197.35
20	7766	488384.85	1303559.16	20	7807	487798.92	1303899.12	20	7848	488456.57	1303526.12	21	7888	487334.11	1304292.72	21	7929	487101.58	1304187.92
20	7767	488358.93	1303575.45	20	7808	487795.91	1303895.01	20	7849	488500.73	1303520.20	21	7889	487303.83	1304318.69	21	7930	487107.71	1304173.03
20	7768	488325.50	1303598.62	20	7809	487812.62	1303873.87	20	7850	488511.16	1303519.78	21	7890	487303.66	1304330.61	21	7931	487107.42	1304156.67
20	7769	488320.95	1303606.76	20	7810	487816.70	1303867.86	20	7851	488542.80	1303518.52	21	7891	487309.91	1304341.29	21	7932	487102.26	1304142.46
20	7770	488319.05	1303613.75	20	7811	487818.90	1303863.59	20	7852	488551.21	1303517.47	21	7892	487318.88	1304358.35	21	7933	487091.66	1304133.88
20	7771	488320.27	1303619.24	20	7812	487831.55	1303835.82	20	7853	488561.30	1303514.17	21	7893	487330.99	1304380.38	21	7934	487099.86	1304136.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	7935	487107.48	1304137.56	22	7975	486722.86	1304598.03	23	8015	488229.73	1307931.01	23	8056	487979.52	1308268.03	23	8097	487694.98	1308799.59
21	7936	487134.56	1304139.07	22	7976	486700.32	1304618.31	23	8016	488250.25	1307941.50	23	8057	487943.76	1308278.48	23	8098	487621.00	1308756.05
21	7937	487159.65	1304141.80	22	7977	486679.80	1304622.34	23	8017	488239.07	1307971.59	23	8058	487937.44	1308280.79	23	8099	487632.01	1308585.98
21	7938	487191.96	1304146.97	22	7978	486664.11	1304614.39	23	8018	488230.40	1307988.53	23	8059	487932.85	1308283.13	23	8100	487635.43	1308566.54
21	7939	487199.86	1304147.60	22	7979	486626.59	1304564.54	23	8019	488250.65	1307992.93	23	8060	487910.66	1308295.89	23	8101	487633.28	1308554.54
21	7940	487201.18	1304147.58	22	7980	486620.88	1304541.79	23	8020	488242.63	1307993.91	23	8061	487899.46	1308302.34	23	8102	487611.05	1308521.89
21	7941	487241.76	1304146.51	22	7981	486615.04	1304507.59	23	8021	488227.40	1307993.91	23	8062	487895.00	1308305.23	23	8103	487538.99	1308416.05
21	7942	487250.84	1304145.44	22	7982	486609.00	1304494.64	23	8022	488217.00	1307995.00	23	8063	487893.23	1308306.58	23	8104	487534.95	1308410.13
21	7943	487260.78	1304142.21	22	7983	486611.42	1304490.27	23	8023	488208.23	1307997.73	23	8064	487826.40	1308359.83	23	8105	487547.50	1308353.44
21	7944	487267.56	1304138.54	22	7984	486618.83	1304474.68	23	8024	488194.45	1308003.45	23	8065	487792.41	1308376.92	23	8106	487550.24	1308332.53
21	7945	487288.84	1304124.80	22	7985	486621.22	1304468.66	23	8025	488173.79	1308006.09	23	8066	487788.05	1308379.39	23	8107	487550.66	1308309.29
21	7946	487291.11	1304123.24	22	7986	486622.61	1304463.45	23	8026	488157.25	1308006.09	23	8067	487761.07	1308396.54	23	8108	487536.84	1308287.25
21	7947	487293.20	1304121.64	22	7987	486625.40	1304450.13	23	8027	488146.86	1308007.18	23	8068	487758.50	1308398.29	23	8109	487532.12	1308279.71
21	7948	487320.82	1304099.26	22	7988	486626.12	1304445.74	23	8028	488136.92	1308010.41	23	8069	487751.00	1308404.99	23	8110	487422.35	1308104.59
21	7949	487347.24	1304088.54	22	7989	486627.29	1304435.80	23	8029	488132.83	1308012.46	23	8070	487728.69	1308429.38	23	8111	487419.44	1308098.16
21	7950	487348.79	1304087.89	22	7990	486627.89	1304434.45	23	8030	488108.46	1308026.10	23	8071	487725.16	1308433.73	23	8112	487371.75	1307992.82
21	7951	487357.84	1304082.66	22	7991	486630.66	1304430.02	23	8031	488103.50	1308029.28	23	8072	487700.92	1308467.34	23	8113	487452.46	1307944.58
21	7952	487360.31	1304080.74	22	7992	486637.63	1304423.62	23	8032	488101.99	1308030.42	23	8073	487698.17	1308471.59	23	8114	487546.77	1307885.63
21	7953	487372.97	1304070.27	22	7993	486640.99	1304420.24	23	8033	488088.35	1308041.14	23	8074	487695.81	1308476.21	23	8115	487652.09	1307833.80
21	7873	487382.82	1304068.88	22	7994	486644.00	1304416.56	23	8034	488082.09	1308047.00	23	8075	487691.02	1308486.94	23	8116	487662.52	1307835.13
22	7954	486942.50	1304417.94	22	7995	486652.55	1304405.02	23	8035	488075.95	1308055.45	23	8076	487687.95	1308493.82	23	8117	487678.48	1307849.48
22	7955	486949.13	1304422.77	22	7996	486660.76	1304402.18	23	8036	488071.70	1308065.00	23	8077	487684.38	1308501.82	23	8118	487695.13	1307855.80
22	7956	486949.73	1304441.07	22	7997	486664.93	1304400.53	23	8037	488069.89	1308072.48	23	8078	487682.49	1308506.75	23	8119	487782.65	1307836.38
22	7957	486945.78	1304462.19	22	7998	486682.89	1304392.40	23	8038	488067.45	1308087.58	23	8079	487680.32	1308516.97	23	8120	487834.98	1307827.09
22	7958	486942.56	1304484.79	22	7999	486691.66	1304387.30	23	8039	488067.09	1308090.32	23	8080	487680.08	1308520.18	23	8121	487875.56	1307807.54
22	7959	486943.00	1304497.39	22	8000	486699.43	1304380.31	23	8040	488067.09	1308100.78	23	8081	487678.92	1308548.80	23	8122	487901.22	1307798.73
22	7960	486943.70	1304517.11	22	8001	486700.11	1304379.53	23	8041	488069.26	1308111.00	23	8082	487679.00	1308554.23	23	8123	487929.54	1307787.92
22	7961	486952.14	1304553.58	22	8002	486702.78	1304376.43	23	8042	488070.45	1308114.27	23	8083	487681.62	1308592.61	23	8124	487936.05	1307790.09
22	7962	486960.31	1304594.00	22	8003	486721.25	1304389.91	23	8043	488075.30	1308126.27	23	8084	487681.78	1308594.44	23	8125	488017.93	1307817.80
22	7963	486955.43	1304595.54	22	8004	486745.66	1304404.08	23	8044	488068.40	1308148.93	23	8085	487683.95	1308604.66	23	8126	488025.09	1307820.22
22	7964	486935.20	1304604.20	22	8005	486751.96	1304401.76	23	8045	488063.48	1308164.04	23	8086	487685.38	1308608.50	23	8127	488083.32	1307839.92
22	7965	486932.74	1304605.44	22	8006	486763.74	1304387.50	23	8046	488043.74	1308177.06	23	8087	487719.72	1308690.60	23	8128	488090.35	1307843.68
22	7966	486908.10	1304619.61	22	8007	486773.96	1304386.62	23	8047	488041.88	1308178.35	23	8088	487721.19	1308705.38	23	8103	488191.08	1307897.59
22	7967	486907.29	1304620.09	22	8008	486805.95	1304410.41	23	8048	488034.11	1308185.34	23	8089	487717.52	1308726.22	24	8129	487992.60	1315802.51
22	7968	486886.40	1304633.17	22	8009	486861.71	1304446.28	23	8049	488027.97	1308193.80	23	8090	487701.88	1308753.19	24	8130	487981.41	1315828.09
22	7969	486884.98	1304634.13	22	8010	486887.03	1304448.08	23	8050	488023.72	1308203.35	23	8091	487697.60	1308762.78	24	8131	487977.19	1315866.07
22	7970	486884.06	1304634.84	22	8011	486902.88	1304437.03	23	8051	488022.97	1308205.88	23	8092	487695.43	1308773.00	24	8132	487994.53	1315900.92
22	7971	486858.92	1304655.18	22	8012	486928.88	1304417.00	23	8052	488015.48	1308233.87	23	8093	487695.28	1308774.77	24	8133	488004.97	1315910.64
22	7972	486791.77	1304589.97	22	7954	486942.50	1304417.94	23	8053	488013.27	1308241.75	23	8094	487694.41	1308787.27	24	8134	488018.28	1315923.05
22	7973	486765.49	1304583.22	23	8013	488191.08	1307897.59	23	8054	488004.53	1308248.38	23	8095	487694.57	1308795.96	24	8135	488030.82	1315932.34
22	7974	486745.01	1304585.35	23	8014	488218.17	1307921.02	23	8055	488003.83	1308248.91	23	8096	487694.62	1308796.48	24	8136	488041.88	1315932.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8137	488009.35	1315984.30	24	8178	487523.49	1315957.33	24	8219	487327.55	1315897.94	24	8260	486981.74	1316034.82	24	8301	487557.16	1315808.16
24	8138	487987.22	1316016.88	24	8179	487523.49	1315951.44	24	8220	487323.06	1315893.47	24	8261	486990.48	1316029.74	24	8302	487559.87	1315807.50
24	8139	487980.28	1316006.37	24	8180	487525.45	1315944.36	24	8221	487319.71	1315889.09	24	8262	486994.74	1316026.27	24	8303	487569.31	1315804.93
24	8140	487977.27	1316002.99	24	8181	487535.23	1315930.41	24	8222	487316.44	1315878.89	24	8263	487004.56	1316017.33	24	8304	487595.09	1315801.37
24	8141	487974.26	1315999.99	24	8182	487548.83	1315924.64	24	8223	487313.81	1315864.74	24	8264	487007.93	1316015.59	24	8305	487597.44	1315800.99
24	8142	487964.86	1315999.23	24	8183	487582.79	1315918.79	24	8224	487310.76	1315846.74	24	8265	487030.30	1316011.65	24	8306	487631.96	1315794.52
24	8143	487956.49	1316005.34	24	8184	487618.29	1315919.56	24	8225	487303.74	1315838.68	24	8266	487032.03	1316011.32	24	8307	487633.15	1315794.28
24	8144	487946.99	1316010.99	24	8185	487641.70	1315916.21	24	8226	487297.71	1315839.74	24	8267	487041.97	1316008.09	24	8308	487643.09	1315791.05
24	8145	487911.26	1316024.28	24	8186	487650.45	1315907.47	24	8227	487290.19	1315843.19	24	8268	487049.48	1316003.94	24	8309	487648.82	1315788.03
24	8146	487884.73	1316033.96	24	8187	487661.00	1315898.72	24	8228	487280.66	1315851.46	24	8269	487067.15	1315992.09	24	8310	487671.01	1315774.48
24	8147	487837.16	1316047.01	24	8188	487697.02	1315894.60	24	8229	487271.75	1315857.96	24	8270	487068.69	1315991.01	24	8311	487674.33	1315772.26
24	8148	487800.95	1316053.33	24	8189	487734.06	1315909.01	24	8230	487249.14	1315877.22	24	8271	487076.17	1315984.34	24	8312	487682.09	1315765.27
24	8149	487776.11	1316054.17	24	8190	487746.93	1315906.70	24	8231	487235.90	1315886.95	24	8272	487091.49	1315967.62	24	8313	487688.24	1315756.81
24	8150	487757.58	1316053.75	24	8191	487755.67	1315895.38	24	8232	487217.00	1315904.50	24	8273	487091.78	1315967.30	24	8314	487691.78	1315749.30
24	8151	487744.53	1316055.85	24	8192	487761.33	1315883.28	24	8233	487175.47	1315932.06	24	8274	487097.92	1315958.84	24	8315	487695.64	1315738.97
24	8152	487732.32	1316051.64	24	8193	487772.91	1315877.18	24	8234	487158.01	1315943.65	24	8275	487102.22	1315949.13	24	8316	487696.06	1315738.63
24	8153	487722.21	1316048.70	24	8194	487763.86	1315832.69	24	8235	487127.73	1315975.07	24	8276	487107.43	1315932.77	24	8317	487707.38	1315732.38
24	8154	487712.11	1316047.01	24	8195	487746.84	1315825.95	24	8236	487102.02	1315993.35	24	8277	487123.06	1315922.70	24	8318	487721.01	1315732.24
24	8155	487710.43	1316039.86	24	8196	487725.23	1315824.92	24	8237	487078.03	1316014.49	24	8278	487137.37	1315916.36	24	8319	487725.58	1315736.78
24	8156	487724.32	1316024.70	24	8197	487685.87	1315842.67	24	8238	487047.75	1316032.77	24	8279	487179.20	1315897.42	24	8320	487759.70	1315737.29
24	8157	487736.95	1316013.33	24	8198	487667.15	1315853.54	24	8239	487008.05	1316057.46	24	8280	487236.16	1315862.80	24	8321	487761.90	1315737.24
24	8158	487754.63	1316004.07	24	8199	487567.11	1315871.54	24	8240	486956.92	1316055.44	24	8281	487279.33	1315830.97	24	8322	487788.28	1315736.08
24	8159	487758.84	1315998.17	24	8200	487565.98	1315862.42	24	8241	486915.75	1316067.85	24	8282	487317.86	1315804.62	24	8323	487803.50	1315741.89
24	8160	487755.05	1315990.60	24	8201	487569.99	1315839.97	24	8242	486899.80	1316075.07	24	8283	487319.03	1315803.80	24	8324	487825.56	1315756.73
24	8161	487750.00	1315982.17	24	8202	487559.59	1315827.45	24	8243	486899.62	1316079.09	24	8284	487319.99	1315803.08	24	8325	487833.13	1315760.92
24	8162	487740.74	1315971.65	24	8203	487532.49	1315826.45	24	8244	486899.89	1316086.15	24	8285	487329.39	1315795.90	24	8326	487837.61	1315762.66
24	8163	487734.85	1315965.75	24	8204	487516.48	1315825.86	24	8245	486876.20	1316098.91	24	8286	487336.91	1315796.69	24	8327	487902.51	1315784.37
24	8164	487715.06	1315956.91	24	8205	487497.07	1315834.20	24	8246	486852.95	1316115.25	24	8287	487345.85	1315795.88	24	8328	487907.96	1315785.86
24	8165	487701.16	1315952.70	24	8206	487486.00	1315845.78	24	8247	486827.82	1316102.87	24	8288	487354.88	1315794.24	24	8329	487962.25	1315797.41
24	8166	487687.27	1315951.02	24	8207	487474.32	1315859.18	24	8248	486830.75	1316099.20	24	8289	487363.50	1315793.09	24	8330	487964.44	1315797.82
24	8167	487668.32	1315951.44	24	8208	487460.76	1315869.49	24	8249	486833.46	1316098.42	24	8290	487381.41	1315794.42	24	8331	487992.60	1315802.51
24	8168	487659.90	1315951.02	24	8209	487447.46	1315878.47	24	8250	486839.86	1316096.08	24	8291	487420.44	1315803.55	25	8332	488084.04	1315836.18
24	8169	487649.38	1315950.18	24	8210	487427.56	1315879.74	24	8251	486848.91	1316090.85	24	8292	487421.43	1315803.77	25	8333	488080.00	1315853.85
24	8170	487636.75	1315953.12	24	8211	487411.62	1315879.28	24	8252	486853.61	1316086.97	24	8293	487431.83	1315804.86	25	8334	488068.19	1315878.82
24	8171	487629.59	1315961.97	24	8212	487399.67	1315878.73	24	8253	486865.07	1316076.29	24	8294	487440.59	1315804.08	25	8335	488034.76	1315859.30
24	8172	487618.64	1315973.33	24	8213	487390.58	1315879.28	24	8254	486872.93	1316073.64	24	8295	487460.17	1315800.60	25	8336	488031.90	1315842.59
24	8173	487607.27	1315980.49	24	8214	487384.54	1315886.90	24	8255	486893.03	1316069.73	24	8296	487467.75	1315800.72	25	8337	488050.94	1315823.84
24	8174	487596.11	1315991.17	24	8215	487378.43	1315892.21	24	8256	486900.42	1316068.28	24	8297	487519.53	1315809.90	25	8338	488059.61	1315828.22
24	8175	487547.07	1315990.60	24	8216	487364.59	1315895.44	24	8257	486908.96	1316065.64	24	8298	487528.26	1315810.67	25	8339	488061.83	1315829.28
24	8176	487537.38	1315981.75	24	8217	487352.44	1315897.33	24	8258	486957.66	1316045.71	24	8299	487532.09	1315810.52	25	8340	488065.61	1315830.77
24	8177	487529.38	1315969.54	24	8218	487340.67	1315898.13	24	8259	486959.22	1316045.04	24	8300	487550.59	1315809.10	25	8341	488070.88	1315832.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8341	488075.08	1315833.90	26	8381	488131.04	1316237.91	26	8422	488211.60	1315888.48	28	8461	487633.73	1316872.02	28	8502	487492.02	1317198.44
25	8331	488084.04	1315836.18	26	8382	488123.80	1316230.12	26	8342	488216.63	1315891.38	28	8462	487627.08	1316867.76	28	8503	487494.72	1317212.55
26	8342	488216.63	1315891.38	26	8383	488115.16	1316227.05	27	8423	487466.32	1316410.53	28	8463	487610.32	1316852.86	28	8504	487485.41	1317246.48
26	8343	488214.78	1315893.86	26	8384	488105.00	1316229.24	27	8424	487443.35	1316433.15	28	8464	487587.97	1316849.40	28	8505	487473.40	1317321.53
26	8344	488199.28	1315915.15	26	8385	488087.32	1316243.48	27	8425	487443.35	1316442.33	28	8465	487570.67	1316849.13	28	8506	487479.22	1317346.83
26	8345	488187.91	1315952.57	26	8386	488077.29	1316257.41	27	8426	487460.71	1316456.85	28	8466	487553.91	1316854.19	28	8507	487486.31	1317377.67
26	8346	488191.55	1315963.90	26	8387	488070.33	1316271.33	27	8427	487527.99	1316536.15	28	8467	487539.28	1316856.32	28	8508	487501.32	1317409.49
26	8347	488194.80	1315974.01	26	8388	488068.94	1316285.53	27	8428	487538.58	1316551.41	28	8468	487518.52	1316861.64	28	8509	487534.32	1317415.51
26	8348	488199.79	1315995.56	26	8389	488068.94	1316297.23	27	8429	487475.98	1316561.08	28	8469	487492.18	1316874.68	28	8510	487609.40	1317429.31
26	8349	488198.74	1316006.07	26	8390	488066.71	1316307.53	27	8430	487482.55	1316555.50	28	8470	487485.79	1316879.73	28	8511	487623.51	1317434.72
26	8350	488193.22	1316011.06	26	8391	488058.36	1316314.77	27	8431	487485.14	1316544.16	28	8471	487477.81	1316887.98	28	8512	487626.55	1317435.67
26	8351	488175.09	1316003.70	26	8392	488034.96	1316322.29	27	8432	487478.78	1316529.84	28	8472	487471.69	1316894.90	28	8513	487639.39	1317453.18
26	8352	488161.17	1316002.92	26	8393	488011.02	1316323.96	27	8433	487458.12	1316505.57	28	8473	487463.98	1316905.81	28	8514	487642.56	1317457.06
26	8353	488152.76	1316013.43	26	8394	488000.43	1316317.28	27	8434	487450.33	1316496.43	28	8474	487457.32	1316919.11	28	8515	487647.36	1317461.74
26	8354	488152.76	1316030.77	26	8395	487992.92	1316305.30	27	8435	487422.89	1316457.85	28	8475	487452.80	1316929.76	28	8516	487686.90	1317495.28
26	8355	488160.83	1316042.71	26	8396	487995.42	1316290.54	27	8436	487381.92	1316416.28	28	8476	487448.01	1316939.87	28	8517	487706.26	1317516.51
26	8356	488166.68	1316054.68	26	8397	487997.93	1316269.38	27	8437	487360.24	1316376.50	28	8477	487440.56	1316951.31	28	8518	487721.25	1317539.93
26	8357	488171.69	1316062.48	26	8398	488009.07	1316256.57	27	8438	487341.54	1316356.61	28	8478	487432.58	1316971.00	28	8519	487730.83	1317560.50
26	8358	488178.10	1316068.05	26	8399	488019.93	1316247.10	27	8439	487329.40	1316342.57	28	8479	487426.19	1316975.25	28	8520	487742.79	1317596.16
26	8359	488187.84	1316075.84	26	8400	488036.63	1316234.57	27	8440	487330.24	1316321.52	28	8480	487415.55	1316977.38	28	8521	487747.35	1317596.92
26	8360	488197.87	1316084.48	26	8401	488055.85	1316201.43	27	8441	487338.66	1316303.84	28	8481	487403.04	1316982.70	28	8522	487765.34	1317639.36
26	8361	488212.91	1316095.61	26	8402	488055.57	1316191.97	27	8442	487349.61	1316288.68	28	8482	487396.35	1316988.32	28	8523	487770.53	1317654.03
26	8362	488219.59	1316103.41	26	8403	488055.01	1316181.66	27	8443	487364.76	1316295.42	28	8483	487390.63	1316993.12	28	8524	487772.62	1317665.18
26	8363	488225.16	1316112.32	26	8404	488051.67	1316176.93	27	8444	487372.83	1316296.91	28	8484	487386.41	1317010.20	28	8525	487774.08	1317675.78
26	8364	488229.34	1316124.30	26	8405	488023.91	1316146.97	27	8445	487466.32	1316410.53	28	8485	487382.67	1317014.04	28	8526	487774.30	1317679.67
26	8365	488236.30	1316133.76	26	8406	488005.38	1316123.39	28	8445	487670.45	1316666.34	28	8486	487374.22	1317022.39	28	8527	487772.91	1317686.40
26	8366	488240.75	1316144.90	26	8407	488038.47	1316107.42	28	8446	487681.09	1316686.03	28	8487	487367.98	1317039.28	28	8528	487769.98	1317692.57
26	8367	488241.03	1316150.75	26	8408	488046.13	1316102.84	28	8447	487688.81	1316701.46	28	8488	487367.21	1317054.83	28	8529	487767.00	1317697.54
26	8368	488235.13	1316157.95	26	8409	488053.90	1316095.84	28	8448	487693.07	1316720.09	28	8489	487361.94	1317061.74	28	8530	487762.24	1317705.46
26	8369	488222.65	1316168.02	26	8410	488058.10	1316090.49	28	8449	487700.78	1316735.79	28	8490	487348.77	1317073.70	28	8531	487751.77	1317719.04
26	8370	488197.87	1316177.21	26	8411	488092.57	1316039.76	28	8450	487707.85	1316745.42	28	8491	487332.76	1317088.90	28	8532	487736.82	1317732.90
26	8371	488191.19	1316183.33	26	8412	488093.56	1316038.24	28	8451	487713.56	1316756.81	28	8492	487328.54	1317099.25	28	8533	487726.85	1317741.32
26	8372	488177.82	1316191.97	26	8413	488131.93	1315977.10	28	8452	487716.48	1316770.91	28	8493	487328.72	1317126.09	28	8534	487711.98	1317751.84
26	8373	488172.25	1316198.09	26	8414	488132.88	1315975.52	28	8453	487714.89	1316783.15	28	8494	487336.14	1317140.77	28	8535	487686.82	1317768.32
26	8374	488166.96	1316205.33	26	8415	488134.77	1315971.90	28	8454	487711.96	1316796.98	28	8495	487343.49	1317155.30	28	8536	487685.19	1317769.43
26	8375	488160.55	1316214.52	26	8416	488172.73	1315891.67	28	8455	487706.11	1316814.28	28	8496	487358.57	1317180.33	28	8537	487664.38	1317784.27
26	8376	488155.26	1316225.66	26	8417	488175.09	1315885.74	28	8456	487703.98	1316828.38	28	8497	487379.75	1317187.39	28	8538	487664.02	1317784.53
26	8377	488153.87	1316235.96	26	8418	488176.28	1315881.42	28	8457	487701.85	1316843.81	28	8498	487398.91	1317185.87	28	8539	487658.72	1317788.98
26	8378	488147.74	1316249.05	26	8419	488180.30	1315863.81	28	8458	487699.45	1316856.05	28	8499	487412.80	1317184.50	28	8540	487640.01	1317807.00
26	8379	488140.78	1316248.22	26	8420	488185.54	1315868.64	28	8459	487686.68	1316866.16	28	8500	487457.09	1317171.34	28	8541	487637.54	1317809.55
26	8380	488135.04	1316242.14	26	8421	488210.68	1315887.80	28	8460	487659.54	1316866.43	28	8501	487473.40	1317176.83	28	8542	487636.12	1317811.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	8543	487612.45	1317839.91	28	8584	486781.01	1318685.76	28	8625	486114.78	1318967.96	28	8666	484970.14	1319219.78	28	8707	484101.04	1319569.12
28	8544	487612.05	1317840.39	28	8585	486753.67	1318699.03	28	8626	486092.16	1318975.28	28	8667	484933.94	1319236.90	28	8708	484095.85	1319571.80
28	8545	487580.10	1317880.13	28	8586	486740.87	1318705.11	28	8627	486090.76	1318975.76	28	8668	484931.72	1319238.02	28	8709	484075.52	1319583.87
28	8546	487562.98	1317900.76	28	8587	486724.24	1318712.00	28	8628	486055.89	1318988.18	28	8669	484887.54	1319261.68	28	8710	484071.66	1319586.42
28	8547	487558.47	1317907.16	28	8588	486696.92	1318720.94	28	8629	486053.71	1318989.01	28	8670	484855.27	1319276.43	28	8711	484071.03	1319586.88
28	8548	487545.56	1317928.90	28	8589	486694.05	1318721.98	28	8630	486021.85	1319002.08	28	8671	484845.16	1319279.31	28	8712	484030.10	1319617.61
28	8549	487545.26	1317929.42	28	8590	486660.77	1318735.17	28	8631	486020.35	1319002.72	28	8672	484810.91	1319281.89	28	8713	483993.72	1319639.78
28	8550	487543.06	1317933.68	28	8591	486634.88	1318740.98	28	8632	485988.99	1319016.90	28	8673	484792.46	1319282.00	28	8714	483990.34	1319642.03
28	8551	487528.19	1317966.30	28	8592	486631.02	1318742.00	28	8633	485966.70	1319026.42	28	8674	484765.81	1319282.15	28	8715	483987.37	1319644.36
28	8552	487523.33	1317976.96	28	8593	486595.94	1318752.88	28	8634	485951.65	1319031.34	28	8675	484713.43	1319282.45	28	8716	483966.94	1319661.71
28	8553	487514.93	1317993.42	28	8594	486593.24	1318753.81	28	8635	485937.81	1319035.85	28	8676	484701.20	1319284.65	28	8717	483957.00	1319667.47
28	8554	487503.60	1318009.93	28	8595	486539.37	1318773.95	28	8636	485852.67	1319051.74	28	8677	484686.98	1319289.05	28	8718	483946.31	1319671.21
28	8555	487466.82	1318052.29	28	8596	486466.85	1318798.18	28	8637	485851.60	1319051.95	28	8678	484684.51	1319289.51	28	8719	483879.49	1319690.54
28	8556	487446.71	1318074.60	28	8597	486450.35	1318803.05	28	8638	485736.66	1319076.01	28	8679	484682.19	1319290.06	28	8720	483848.79	1319698.73
28	8557	487425.12	1318093.83	28	8598	486447.84	1318803.85	28	8639	485692.53	1319083.24	28	8680	484668.54	1319293.65	28	8721	483846.23	1319699.48
28	8558	487405.84	1318110.95	28	8599	486437.85	1318807.12	28	8640	485668.53	1319084.04	28	8681	484652.46	1319297.96	28	8722	483808.75	1319711.65
28	8559	487402.31	1318114.42	28	8600	486424.68	1318811.05	28	8641	485624.57	1319085.62	28	8682	484648.72	1319299.13	28	8723	483808.34	1319711.79
28	8560	487389.28	1318128.53	28	8601	486408.94	1318813.48	28	8642	485623.90	1319085.65	28	8683	484623.83	1319307.93	28	8724	483762.99	1319726.94
28	8561	487388.86	1318128.99	28	8602	486393.75	1318815.21	28	8643	485575.30	1319088.05	28	8684	484476.72	1319359.41	28	8725	483758.70	1319728.60
28	8562	487383.00	1318136.94	28	8603	486391.65	1318815.49	28	8644	485531.75	1319089.80	28	8685	484471.00	1319362.42	28	8726	483741.10	1319736.34
28	8563	487342.98	1318204.43	28	8604	486370.23	1318818.84	28	8645	485528.24	1319090.06	28	8686	484451.27	1319374.47	28	8727	483733.78	1319740.35
28	8564	487324.07	1318228.22	28	8605	486367.56	1318819.33	28	8646	485511.39	1319091.94	28	8687	484447.94	1319376.69	28	8728	483704.40	1319759.58
28	8565	487322.22	1318230.69	28	8606	486366.59	1318819.55	28	8647	485429.53	1319101.03	28	8688	484441.97	1319381.78	28	8729	483688.43	1319768.85
28	8566	487284.30	1318284.97	28	8607	486343.30	1318824.99	28	8648	485424.82	1319101.79	28	8689	484428.96	1319394.79	28	8730	483666.24	1319778.58
28	8567	487262.44	1318316.27	28	8608	486340.56	1318825.71	28	8649	485371.02	1319113.03	28	8690	484427.16	1319396.69	28	8731	483615.67	1319799.56
28	8568	487253.01	1318328.62	28	8609	486322.81	1318830.93	28	8650	485274.94	1319133.71	28	8691	484406.38	1319413.60	28	8732	483614.51	1319800.05
28	8569	487241.21	1318340.62	28	8610	486316.58	1318833.22	28	8651	485273.19	1319134.12	28	8692	484393.12	1319432.27	28	8733	483573.13	1319818.46
28	8570	487231.87	1318350.13	28	8611	486313.54	1318834.70	28	8652	485210.54	1319149.99	28	8693	484376.71	1319444.92	28	8734	483548.72	1319829.69
28	8571	487215.90	1318363.64	28	8612	486287.90	1318848.26	28	8653	485207.50	1319150.86	28	8694	484337.84	1319469.21	28	8735	483533.95	1319835.46
28	8572	487214.66	1318364.73	28	8613	486286.96	1318848.77	28	8654	485176.31	1319160.90	28	8695	484287.57	1319500.60	28	8736	483520.68	1319840.74
28	8573	487172.60	1318402.76	28	8614	486267.02	1318859.87	28	8655	485174.10	1319161.67	28	8696	484264.35	1319514.71	28	8737	483504.93	1319844.11
28	8574	487170.45	1318404.61	28	8615	486262.84	1318862.48	28	8656	485120.77	1319181.63	28	8697	484237.25	1319528.27	28	8738	483496.23	1319845.46
28	8575	487122.13	1318447.67	28	8616	486240.24	1318878.16	28	8657	485095.45	1319188.33	28	8698	484220.71	1319536.62	28	8739	483483.14	1319846.45
28	8576	487037.98	1318512.02	28	8617	486239.35	1318878.79	28	8658	485068.02	1319194.53	28	8699	484209.36	1319542.35	28	8740	483467.16	1319846.96
28	8577	487023.38	1318521.06	28	8618	486238.29	1318879.59	28	8659	485031.59	1319200.88	28	8700	484190.71	1319548.69	28	8741	483466.40	1319846.98
28	8578	486925.80	1318591.05	28	8619	486209.74	1318901.51	28	8660	485029.79	1319201.23	28	8701	484156.35	1319553.06	28	8742	483425.74	1319848.84
28	8579	486904.08	1318606.78	28	8620	486208.64	1318902.38	28	8661	485028.00	1319201.65	28	8702	484152.90	1319553.62	28	8743	483619.71	1319771.49
28	8580	486899.05	1318611.02	28	8621	486181.19	1318924.72	28	8662	485008.99	1319206.43	28	8703	484134.38	1319557.31	28	8744	483632.42	1319766.48
28	8581	486872.68	1318634.05	28	8622	486152.77	1318945.72	28	8663	485005.12	1319207.57	28	8704	484133.74	1319557.44	28	8745	483574.08	1319666.69
28	8582	486858.51	1318645.27	28	8623	486136.29	1318957.07	28	8664	484975.46	1319217.63	28	8705	484126.74	1319559.47	28	8746	483518.73	1319696.27
28	8583	486847.89	1318651.44	28	8624	486122.62	1318964.57	28	8665	484971.18	1319219.30	28	8706	484103.98	1319567.92	28	8747	483502.07	1319705.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	8748	483478.48	1319717.79	28	8789	482608.67	1320151.48	28	8830	484036.21	1318951.32	28	8871	485115.22	1317143.49	28	8912	485772.03	1316829.02
28	8749	483439.87	1319738.42	28	8790	482592.47	1320157.59	28	8831	484067.05	1318914.68	28	8872	485169.65	1317118.40	28	8913	485774.76	1316827.63
28	8750	483434.99	1319765.05	28	8791	482576.21	1320163.74	28	8832	484097.52	1318878.48	28	8873	485233.00	1317090.13	28	8914	485780.73	1316829.02
28	8751	483424.12	1319824.32	28	8792	482538.70	1320174.36	28	8833	484066.56	1318855.45	28	8874	485291.58	1317062.04	28	8915	485784.31	1316831.46
28	8752	483419.33	1319848.97	28	8793	482537.28	1320174.78	28	8834	484029.68	1318828.15	28	8875	485351.72	1317035.62	28	8916	485788.11	1316835.26
28	8753	483391.40	1319849.53	28	8794	482530.96	1320176.78	28	8835	483955.98	1318773.60	28	8876	485352.54	1317035.30	28	8917	485791.30	1316839.05
28	8754	483389.37	1319849.61	28	8795	482552.89	1320123.05	28	8836	483948.03	1318717.30	28	8877	485391.92	1317022.00	28	8918	485794.40	1316841.65
28	8755	483355.47	1319851.68	28	8796	482608.21	1320038.37	28	8837	484058.00	1318680.16	28	8878	485431.80	1317007.27	28	8919	485798.19	1316843.54
28	8756	483349.94	1319852.01	28	8797	482619.01	1320001.37	28	8838	484307.62	1318595.84	28	8879	485454.20	1316996.45	28	8920	485802.20	1316843.64
28	8757	483342.58	1319853.01	28	8798	482645.37	1319911.27	28	8839	484363.25	1318577.05	28	8880	485512.08	1316963.29	28	8921	485811.95	1316842.54
28	8758	483339.72	1319853.71	28	8799	482647.72	1319903.25	28	8840	484380.72	1318571.15	28	8881	485549.58	1316941.70	28	8922	485821.60	1316831.74
28	8759	483330.36	1319856.28	28	8800	482655.21	1319901.42	28	8841	484385.54	1318569.52	28	8882	485555.65	1316938.20	28	8923	485826.00	1316829.49
28	8760	483315.14	1319860.47	28	8801	482726.14	1319884.03	28	8842	485021.55	1318354.70	28	8883	485556.58	1316937.73	28	8924	485832.72	1316830.71
28	8761	483308.06	1319863.00	28	8802	482737.29	1319881.30	28	8843	485143.81	1318313.40	28	8884	485558.64	1316937.07	28	8925	485838.78	1316834.95
28	8762	483304.99	1319864.50	28	8803	482738.78	1319871.33	28	8844	485126.56	1318277.01	28	8885	485580.44	1316932.77	28	8926	485840.92	1316839.44
28	8763	483286.27	1319874.42	28	8804	482746.12	1319821.40	28	8845	485046.65	1318112.86	28	8886	485600.50	1316924.75	28	8927	485841.33	1316846.36
28	8764	483281.03	1319877.62	28	8805	482747.80	1319809.83	28	8846	485030.08	1318078.80	28	8887	485631.86	1316908.40	28	8928	485838.38	1316851.24
28	8765	483254.37	1319896.26	28	8806	482748.00	1319808.54	28	8847	485001.28	1318019.65	28	8888	485666.55	1316883.56	28	8929	485834.32	1316861.91
28	8766	483189.59	1319937.84	28	8807	482758.52	1319741.33	28	8848	484858.10	1317725.50	28	8889	485700.62	1316853.59	28	8930	485836.35	1316880.91
28	8767	483139.80	1319965.54	28	8808	482784.95	1319716.65	28	8849	484847.28	1317703.26	28	8890	485712.21	1316865.91	28	8931	485842.01	1316885.93
28	8768	483105.12	1319981.49	28	8809	482812.41	1319684.00	28	8850	484831.97	1317671.81	28	8891	485714.33	1316868.17	28	8932	485846.39	1316889.56
28	8769	483056.52	1320002.97	28	8810	482849.74	1319644.03	28	8851	484772.74	1317550.13	28	8892	485718.65	1316872.77	28	8933	485846.07	1316895.22
28	8770	483020.25	1320018.49	28	8811	482885.96	1319591.33	28	8852	484741.76	1317486.47	28	8893	485735.52	1316890.09	28	8934	485841.05	1316899.92
28	8771	482949.84	1320046.03	28	8812	482943.47	1319530.62	28	8853	484731.88	1317466.18	28	8894	485743.98	1316902.85	28	8935	485839.64	1316905.30
28	8772	482912.15	1320060.23	28	8813	483009.66	1319452.47	28	8854	484738.94	1317457.58	28	8895	485750.74	1316920.10	28	8936	485840.24	1316915.68
28	8773	482910.58	1320060.86	28	8814	483094.88	1319368.15	28	8855	484740.16	1317456.43	28	8896	485756.23	1316926.20	28	8937	485843.44	1316916.68
28	8774	482878.34	1320074.27	28	8815	483189.62	1319272.58	28	8856	484756.02	1317443.90	28	8897	485761.65	1316929.30	28	8938	485850.12	1316918.74
28	8775	482863.27	1320080.64	28	8816	483321.87	1319143.36	28	8857	484795.55	1317416.02	28	8898	485765.49	1316929.06	28	8939	485858.39	1316917.12
28	8776	482809.75	1320095.61	28	8817	483360.69	1319103.86	28	8858	484828.19	1317389.92	28	8899	485770.07	1316927.48	28	8940	485863.01	1316912.78
28	8777	482788.18	1320098.33	28	8818	483445.86	1319016.74	28	8859	484887.48	1317338.84	28	8900	485772.75	1316924.85	28	8941	485869.09	1316906.25
28	8778	482787.45	1320098.43	28	8819	483587.92	1318871.41	28	8860	484908.81	1317321.97	28	8901	485776.10	1316919.86	28	8942	485874.18	1316895.96
28	8779	482761.22	1320102.14	28	8820	483687.64	1318769.41	28	8861	484937.29	1317298.56	28	8902	485778.62	1316910.64	28	8943	485883.08	1316881.82
28	8780	482758.47	1320102.61	28	8821	483735.82	1318831.63	28	8862	484955.36	1317272.76	28	8903	485778.60	1316897.30	28	8944	485895.75	1316862.50
28	8781	482739.23	1320106.43	28	8822	483739.98	1318836.99	28	8863	484987.62	1317235.90	28	8904	485776.92	1316890.29	28	8945	485898.32	1316853.71
28	8782	482738.54	1320106.57	28	8823	483743.00	1318840.50	28	8864	484988.19	1317235.31	28	8905	485775.09	1316882.63	28	8946	485900.31	1316843.94
28	8783	482713.70	1320111.90	28	8824	483764.96	1318866.02	28	8865	485008.59	1317215.81	28	8906	485772.03	1316871.52	28	8947	485902.25	1316831.49
28	8784	482711.74	1320112.36	28	8825	483831.54	1318795.28	28	8866	485008.94	1317215.50	28	8907	485767.24	1316861.22	28	8948	485903.20	1316810.48
28	8785	482680.16	1320120.47	28	8826	483838.82	1318792.16	28	8867	485036.54	1317191.50	28	8908	485765.75	1316851.56	28	8949	485906.77	1316804.81
28	8786	482672.26	1320123.22	28	8827	483851.04	1318792.16	28	8868	485037.17	1317190.99	28	8909	485765.79	1316842.27	28	8950	485939.04	1316779.27
28	8787	482671.69	1320123.48	28	8828	483986.90	1318908.77	28	8869	485079.83	1317159.56	28	8910	485767.20	1316836.10	28	8951	485951.44	1316764.76
28	8788	482638.22	1320138.88	28	8829	484014.35	1318932.34	28	8870	485081.65	1317158.50	28	8911	485769.46	1316832.08	28	8952	485958.06	1316750.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	8953	485972.14	1316732.92	28	8994	486369.43	1317030.98	28	9035	485713.85	1318154.00	28	9076	486335.39	1317317.06	28	9117	487219.68	1316745.03
28	8954	485982.97	1316727.02	28	8995	486363.96	1317048.34	28	9036	485712.79	1318156.95	28	9077	486362.04	1317293.73	28	9118	487262.27	1316706.21
28	8955	485990.85	1316726.71	28	8996	486370.83	1317063.95	28	9037	485710.61	1318167.17	28	9078	486374.05	1317283.21	28	9119	487312.16	1316691.96
28	8956	485994.21	1316730.29	28	8997	486378.09	1317083.66	28	9038	485710.61	1318177.63	28	9079	486378.27	1317279.04	28	9120	487465.13	1316663.94
28	8957	485994.21	1316737.54	28	8998	486405.50	1317106.41	28	9039	485712.79	1318187.85	28	9080	486382.27	1317273.99	28	9121	487588.94	1316644.82
28	8958	485986.29	1316746.53	28	8999	486386.30	1317111.97	28	9040	485717.04	1318197.40	28	9081	486417.67	1317222.71	28	9122	487591.71	1316644.31
28	8959	485980.00	1316752.85	28	9000	486379.86	1317114.32	28	9041	485723.18	1318205.86	28	9082	486446.88	1317227.44	28	9123	487601.65	1316641.08
28	8960	485944.23	1316795.84	28	9001	486370.81	1317119.55	28	9042	485730.95	1318212.85	28	9083	486449.50	1317197.78	28	9124	487609.41	1316636.75
28	8961	485935.77	1316807.36	28	9002	486363.04	1317126.54	28	9043	485740.00	1318218.08	28	9084	486586.79	1317158.04	28	9125	487625.67	1316625.71
28	8962	485931.93	1316820.04	28	9003	486359.05	1317131.59	28	9044	485749.94	1318221.31	28	9085	486593.23	1317155.69	28	9126	487626.96	1316624.80
28	8963	485930.73	1316830.85	28	9004	486318.52	1317190.31	28	9045	485760.34	1318222.40	28	9086	486595.69	1317154.51	28	9127	487634.73	1316617.81
28	8964	485933.56	1316841.46	28	9005	486303.51	1317212.06	28	9046	485770.74	1318221.31	28	9087	486626.74	1317138.60	28	9128	487636.32	1316615.63
28	8965	485948.79	1316845.35	28	9006	486269.33	1317241.97	28	9047	485780.68	1318218.08	28	9088	486633.33	1317134.55	28	9129	487639.32	1316621.37
28	8966	485947.73	1316848.96	28	9007	486268.78	1317242.46	28	9048	485789.73	1318212.85	28	9089	486636.90	1317131.70	28	9130	487647.83	1316635.48
28	8967	485941.49	1316859.43	28	9008	486193.92	1317309.96	28	9049	485797.50	1318205.86	28	9090	486683.44	1317090.89	28	9131	487661.32	1316653.89
28	8968	485920.11	1316878.40	28	9009	486159.32	1317339.41	28	9050	485803.64	1318197.40	28	9091	486743.29	1317051.99	28	8445	487670.45	1316666.34
28	8969	485902.36	1316900.58	28	9010	486096.76	1317392.68	28	9051	485806.83	1318190.80	28	9092	486740.99	1317070.10	29	9132	484849.68	1303697.16
28	8970	485898.53	1316922.99	28	9011	486084.95	1317402.73	28	9052	485852.39	1318075.68	28	9093	486741.41	1317076.81	29	9133	484946.07	1303794.63
28	8971	485891.20	1317078.94	28	9012	486084.61	1317403.02	28	9053	485853.62	1318072.10	28	9094	486754.01	1317109.09	29	9134	485003.45	1303852.80
28	8972	485899.31	1317082.66	28	9013	486013.78	1317464.41	28	9054	485854.79	1318067.76	28	9095	486765.94	1317134.29	29	9135	485007.43	1303879.41
28	8973	485982.69	1317085.13	28	9014	485950.77	1317519.03	28	9055	485863.65	1318026.44	28	9096	486771.18	1317145.36	29	9136	485006.40	1303916.23
28	8974	486002.85	1316971.34	28	9015	485946.36	1317523.35	28	9056	485871.63	1317989.26	28	9097	486797.95	1317138.87	29	9137	485005.67	1303942.08
28	8975	486020.69	1316922.23	28	9016	485940.22	1317531.81	28	9057	485952.65	1317845.04	28	9098	486881.18	1317143.23	29	9138	485013.40	1303960.08
28	8976	486024.66	1316913.21	28	9017	485935.91	1317541.55	28	9058	485971.13	1317813.24	28	9099	486910.07	1317139.26	29	9139	485065.26	1304080.66
28	8977	486034.61	1316907.10	28	9018	485924.02	1317579.17	28	9059	486004.14	1317756.45	28	9100	486939.80	1317122.55	29	9140	485111.49	1304177.80
28	8978	486062.79	1316909.96	28	9019	485917.16	1317600.85	28	9060	486008.47	1317746.70	28	9101	487007.91	1317083.40	29	9141	485054.94	1304247.81
28	8979	486116.67	1316920.77	28	9020	485915.11	1317610.69	28	9061	486032.25	1317672.10	28	9102	487018.40	1317075.34	29	9142	485040.16	1304266.11
28	8980	486194.79	1316942.13	28	9021	485915.11	1317621.15	28	9062	486034.33	1317662.15	28	9103	487067.06	1317037.93	29	9143	485033.96	1304273.79
28	8981	486214.79	1316946.41	28	9022	485917.28	1317631.37	28	9063	486034.33	1317651.69	28	9104	487110.31	1317000.11	29	9144	485042.74	1304277.26
28	8982	486227.73	1316943.26	28	9023	485919.80	1317637.64	28	9064	486032.16	1317641.47	28	9105	487137.17	1316974.06	29	9145	485169.14	1304327.24
28	8983	486241.73	1316930.51	28	9024	485930.92	1317660.70	28	9065	486029.65	1317635.20	28	9106	487144.29	1316963.47	29	9146	485199.64	1304340.75
28	8984	486347.63	1316830.34	28	9025	485914.90	1317710.97	28	9066	486018.49	1317612.07	28	9107	487157.18	1316944.29	29	9147	485211.94	1304346.83
28	8985	486370.54	1316824.74	28	9026	485866.08	1317794.99	28	9067	486026.94	1317585.34	28	9108	487186.84	1316915.92	29	9148	485220.92	1304351.30
28	8986	486392.45	1316833.95	28	9027	485865.75	1317795.56	28	9068	486037.39	1317576.29	28	9109	487183.63	1316902.54	29	9149	485250.39	1304370.99
28	8987	486422.99	1316856.75	28	9028	485849.78	1317823.98	28	9069	486045.19	1317569.52	28	9110	487175.82	1316869.26	29	9150	485278.42	1304387.06
28	8988	486428.12	1316870.04	28	9029	485780.74	1317946.88	28	9070	486105.22	1317517.49	28	9111	487168.64	1316839.10	29	9151	485225.10	1304443.40
28	8989	486423.02	1316881.52	28	9030	485776.78	1317955.92	28	9071	486113.36	1317510.44	28	9112	487150.97	1316782.89	29	9152	485224.26	1304444.31
28	8990	486401.24	1316918.91	28	9031	485775.44	1317960.88	28	9072	486149.78	1317478.87	28	9113	487150.49	1316775.82	29	9153	485220.81	1304448.58
28	8991	486368.27	1316965.63	28	9032	485757.89	1318042.73	28	9073	486156.20	1317473.40	28	9114	487204.34	1316754.60	29	9154	485189.52	1304492.10
28	8992	486367.92	1316989.27	28	9033	485748.89	1318065.46	28	9074	486259.27	1317385.65	28	9115	487206.34	1316753.76	29	9155	485174.57	1304506.66
28	8993	486371.53	1317015.72	28	9034	485729.57	1318114.27	28	9075	486260.33	1317384.72	28	9116	487215.39	1316748.53	29	9156	485155.36	1304522.31

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
29	9157	485154.62	1304522.93	29	9198	484380.18	1304998.64	29	9239	483961.37	1305445.76	29	9280	483345.27	1305760.32	29	9321	482771.43	1306017.15
29	9158	485129.30	1304544.38	29	9199	484333.26	1304992.01	29	9240	483961.09	1305450.94	29	9281	483339.13	1305760.70	29	9322	482755.02	1306031.07
29	9159	485124.78	1304548.73	29	9200	484313.90	1304988.53	29	9241	483961.08	1305466.19	29	9282	483329.58	1305761.87	29	9323	482752.10	1306033.75
29	9160	485107.77	1304567.27	29	9201	484305.04	1304987.74	29	9242	483961.01	1305531.84	29	9283	483323.73	1305762.60	29	9324	482731.34	1306054.40
29	9161	485093.54	1304581.86	29	9202	484294.64	1304988.83	29	9243	483961.29	1305537.12	29	9284	483316.73	1305763.47	29	9325	482718.49	1306067.11
29	9162	485088.55	1304586.97	29	9203	484286.97	1304991.12	29	9244	483963.46	1305547.34	29	9285	483308.57	1305765.17	29	9326	482711.44	1306070.52
29	9163	485070.13	1304603.31	29	9204	484272.37	1304996.78	29	9245	483964.29	1305549.69	29	9286	483300.82	1305768.21	29	9327	482657.78	1306081.56
29	9164	485067.61	1304605.82	29	9205	484270.10	1304997.72	29	9246	483967.20	1305557.33	29	9287	483274.53	1305781.13	29	9328	482628.81	1306084.06
29	9165	485046.70	1304627.28	29	9206	484261.05	1305002.95	29	9247	483959.70	1305567.27	29	9288	483260.82	1305782.65	29	9329	482622.72	1306084.96
29	9166	485045.58	1304628.46	29	9207	484259.22	1305004.35	29	9248	483905.34	1305623.96	29	9289	483221.27	1305789.04	29	9330	482616.73	1306086.63
29	9167	485005.33	1304672.54	29	9208	484241.54	1305018.48	29	9249	483800.95	1305680.10	29	9290	483197.19	1305798.69	29	9331	482592.22	1306095.13
29	9168	484980.59	1304698.31	29	9209	484223.63	1305032.80	29	9250	483795.24	1305683.68	29	9291	483188.49	1305803.20	29	9332	482588.26	1306096.69
29	9169	484959.15	1304720.39	29	9210	484219.12	1305035.53	29	9251	483787.33	1305690.83	29	9292	483178.62	1305811.64	29	9333	482579.21	1306101.92
29	9170	484947.16	1304732.74	29	9211	484193.04	1305051.35	29	9252	483769.32	1305711.18	29	9293	483172.48	1305820.10	29	9334	482576.72	1306103.86
29	9171	484873.62	1304795.42	29	9212	484189.57	1305053.65	29	9253	483759.28	1305714.78	29	9294	483169.82	1305825.41	29	9335	482546.05	1306129.25
29	9172	484868.90	1304800.02	29	9213	484182.50	1305059.90	29	9254	483741.55	1305715.05	29	9295	483161.82	1305844.10	29	9336	482540.77	1306134.32
29	9173	484868.34	1304800.65	29	9214	484151.36	1305093.08	29	9255	483721.04	1305710.49	29	9296	483160.22	1305848.33	29	9337	482529.36	1306147.02
29	9174	484837.75	1304835.81	29	9215	484150.67	1305093.84	29	9256	483655.87	1305687.08	29	9297	483158.93	1305853.56	29	9338	482515.86	1306157.18
29	9175	484834.68	1304839.71	29	9216	484147.51	1305097.73	29	9257	483652.24	1305685.93	29	9298	483151.00	1305889.03	29	9339	482490.20	1306166.64
29	9176	484814.42	1304868.28	29	9217	484123.06	1305131.08	29	9258	483644.19	1305683.71	29	9299	483132.64	1305927.63	29	9340	482460.02	1306170.30
29	9177	484807.07	1304875.41	29	9218	484104.61	1305151.55	29	9259	483593.54	1305669.77	29	9300	483076.10	1305988.31	29	9341	482367.92	1306179.71
29	9178	484806.76	1304875.72	29	9219	484098.46	1305160.03	29	9260	483590.67	1305669.06	29	9301	483048.27	1306002.95	29	9342	482362.60	1306180.54
29	9179	484802.05	1304880.36	29	9220	484092.74	1305169.96	29	9261	483583.68	1305668.09	29	9302	483001.13	1306019.25	29	9343	482359.19	1306181.40
29	9180	484780.11	1304888.41	29	9221	484073.92	1305187.70	29	9262	483558.88	1305666.39	29	9303	482988.96	1306018.65	29	9344	482307.83	1306196.16
29	9181	484779.43	1304888.67	29	9222	484071.06	1305190.63	29	9263	483555.47	1305666.28	29	9304	482979.55	1306014.90	29	9345	482264.92	1306208.17
29	9182	484744.44	1304902.09	29	9223	484064.92	1305199.08	29	9264	483544.96	1305667.40	29	9305	482977.46	1306014.13	29	9346	482230.64	1306213.76
29	9183	484737.48	1304904.37	29	9224	484063.27	1305202.19	29	9265	483491.63	1305679.00	29	9306	482964.21	1306009.53	29	9347	482228.92	1306214.08
29	9184	484719.48	1304910.26	29	9225	484054.61	1305219.97	29	9266	483481.93	1305682.18	29	9307	482929.84	1305997.33	29	9348	482216.26	1306216.60
29	9185	484714.68	1304912.10	29	9226	484045.76	1305238.15	29	9267	483478.78	1305683.72	29	9308	482928.86	1305996.98	29	9349	482196.71	1306217.62
29	9186	484705.63	1304917.33	29	9227	484043.16	1305244.59	29	9268	483449.20	1305699.46	29	9309	482923.42	1305995.38	29	9350	482185.75	1306214.53
29	9187	484697.86	1304924.32	29	9228	484040.99	1305254.81	29	9269	483443.31	1305703.15	29	9310	482892.83	1305988.23	29	9351	482173.55	1306210.29
29	9188	484694.61	1304928.34	29	9229	484041.00	1305265.36	29	9270	483437.34	1305708.24	29	9311	482891.85	1305988.01	29	9352	482153.52	1306201.67
29	9189	484687.16	1304938.56	29	9230	484043.19	1305285.53	29	9271	483418.53	1305727.06	29	9312	482881.45	1305986.92	29	9353	482144.17	1306198.70
29	9190	484658.80	1304967.70	29	9231	484029.46	1305294.24	29	9272	483400.91	1305740.45	29	9313	482871.52	1305987.92	29	9354	482136.47	1306197.68
29	9191	484640.04	1304979.25	29	9232	484026.85	1305296.01	29	9273	483394.90	1305744.32	29	9314	482855.63	1305991.14	29	9355	482127.09	1306197.17
29	9192	484624.10	1304984.89	29	9233	484019.08	1305303.00	29	9274	483394.51	1305744.58	29	9315	482837.65	1305993.26	29	9356	482124.39	1306197.10
29	9193	484595.10	1304985.25	29	9234	484015.84	1305307.01	29	9275	483386.48	1305749.87	29	9316	482816.98	1305995.79	29	9357	482122.44	1306197.14
29	9194	484593.28	1304985.30	29	9235	484001.37	1305326.86	29	9276	483374.01	1305758.07	29	9317	482812.66	1305996.51	29	9358	482102.66	1306197.91
29	9195	484526.18	1304988.56	29	9236	483998.47	1305331.31	29	9277	483372.12	1305759.38	29	9318	482802.72	1305999.74	29	9359	482094.21	1306198.96
29	9196	484518.11	1304988.96	29	9237	483994.21	1305340.88	29	9278	483367.02	1305763.97	29	9319	482781.02	1306010.76	29	9360	482090.02	1306200.05
29	9197	484390.56	1304997.89	29	9238	483963.53	1305435.58	29	9279	483355.67	1305761.41	29	9320	482774.38	1306014.83	29	9361	482070.32	1306206.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	9362	482048.72	1306212.08	29	9403	482636.78	1303950.44	29	9444	484269.67	1303691.81	30	9483	485735.86	1306536.88	30	9524	485558.24	1306867.15
29	9363	482034.01	1306213.25	29	9404	482687.24	1303831.75	29	9445	484299.25	1303702.04	30	9484	485701.80	1306584.65	30	9525	485538.06	1306861.34
29	9364	482032.09	1306213.44	29	9405	482708.08	1303783.90	29	9446	484306.28	1303700.91	30	9485	485696.92	1306591.49	30	9526	485514.03	1306854.58
29	9365	482008.55	1306216.23	29	9406	482785.46	1303602.54	29	9447	484532.08	1303689.49	30	9486	485745.49	1306605.28	30	9527	485512.04	1306854.06
29	9366	482007.91	1306212.47	29	9407	482814.38	1303534.85	29	9448	484667.69	1303682.63	30	9487	485722.78	1306618.30	30	9528	485495.09	1306850.02
29	9367	482006.99	1306207.04	29	9408	482815.31	1303532.67	29	9449	484700.57	1303680.97	30	9488	485698.13	1306639.32	30	9529	485471.90	1306844.23
29	9368	482005.97	1306184.03	29	9409	482844.60	1303464.42	29	9450	484730.99	1303674.34	30	9489	485692.70	1306639.34	30	9530	485454.06	1306839.74
29	9369	482005.75	1306179.03	29	9410	482879.36	1303382.79	29	9132	484849.68	1303697.16	30	9490	485663.75	1306636.94	30	9531	485435.51	1306835.09
29	9370	482005.52	1306173.91	29	9411	482895.50	1303345.05	29	9451	482036.94	1305957.99	30	9491	485656.00	1306641.49	30	9532	485397.07	1306824.89
29	9371	481999.06	1306147.91	29	9412	482954.36	1303207.43	29	9452	482037.60	1306010.43	30	9492	485657.25	1306665.44	30	9533	485394.98	1306824.38
29	9372	481963.09	1306070.72	29	9413	483003.43	1303092.70	29	9453	481978.05	1306012.92	30	9493	485662.14	1306681.47	30	9534	485366.29	1306818.08
29	9373	481927.98	1306001.53	29	9414	483019.44	1303090.22	29	9454	481980.53	1305959.32	30	9494	485666.17	1306693.28	30	9535	485364.54	1306817.73
29	9374	481896.42	1305953.13	29	9415	483047.26	1303130.08	29	9451	482036.94	1305957.99	30	9495	485653.87	1306696.79	30	9536	485351.29	1306815.33
29	9375	481885.19	1305941.90	29	9416	483142.35	1303266.33	30	9455	485664.03	1306210.44	30	9496	485653.31	1306698.42	30	9537	485335.83	1306812.58
29	9376	481873.14	1305929.85	29	9417	483151.74	1303279.82	30	9456	485668.78	1306219.34	30	9497	485652.54	1306702.66	30	9538	485334.44	1306812.36
29	9377	481858.45	1305916.46	29	9418	483210.36	1303363.79	30	9457	485669.59	1306220.79	30	9498	485650.81	1306718.48	30	9539	485299.35	1306807.09
29	9378	481855.33	1305913.77	29	9419	483229.06	1303387.31	30	9458	485675.74	1306229.24	30	9499	485650.67	1306722.99	30	9540	485283.48	1306804.20
29	9379	481811.53	1305876.03	29	9420	483269.68	1303438.41	30	9459	485679.07	1306232.61	30	9500	485651.95	1306728.54	30	9541	485266.99	1306801.21
29	9380	481809.68	1305869.87	29	9421	483290.58	1303413.57	30	9460	485681.54	1306234.88	30	9501	485656.71	1306744.68	30	9542	485265.75	1306801.00
29	9381	481982.86	1305475.99	29	9422	483367.05	1303336.53	30	9461	485673.90	1306239.43	30	9502	485659.51	1306760.13	30	9543	485231.34	1306795.64
29	9382	481988.03	1305463.94	29	9423	483413.34	1303310.80	30	9462	485666.13	1306246.42	30	9503	485660.86	1306779.83	30	9544	485222.90	1306794.10
29	9383	481998.34	1305439.48	29	9424	483459.27	1303285.30	30	9463	485659.99	1306254.88	30	9504	485658.42	1306815.52	30	9545	485196.89	1306789.37
29	9384	482023.75	1305379.69	29	9425	483512.30	1303254.35	30	9464	485655.74	1306264.43	30	9505	485658.37	1306817.41	30	9546	485195.57	1306789.15
29	9385	482066.66	1305279.94	29	9426	483554.16	1303311.13	30	9465	485654.18	1306270.47	30	9506	485658.66	1306855.93	30	9547	485167.05	1306784.75
29	9386	482096.83	1305209.63	29	9427	483596.46	1303368.45	30	9466	485646.12	1306312.57	30	9507	485658.80	1306858.38	30	9548	485156.01	1306783.08
29	9387	482110.13	1305179.37	29	9428	483599.10	1303371.34	30	9467	485645.50	1306316.75	30	9508	485662.72	1306895.03	30	9549	485154.35	1306782.85
29	9388	482175.08	1305028.20	29	9429	483631.88	1303407.25	30	9468	485645.50	1306327.21	30	9509	485663.60	1306911.75	30	9550	485136.48	1306780.75
29	9389	482194.70	1304981.73	29	9430	483676.76	1303442.62	30	9469	485646.48	1306333.21	30	9510	485659.09	1306922.00	30	9551	485111.64	1306777.68
29	9390	482195.46	1304979.91	29	9431	483692.23	1303451.00	30	9470	485650.93	1306355.25	30	9511	485647.14	1306912.91	30	9552	485099.19	1306776.06
29	9391	482208.00	1304950.49	29	9432	483734.27	1303473.78	30	9471	485652.39	1306360.80	30	9512	485644.91	1306911.14	30	9553	485092.70	1306775.63
29	9392	482254.83	1304841.77	29	9433	483799.32	1303496.10	30	9472	485656.64	1306370.35	30	9513	485637.41	1306905.53	30	9554	485068.23	1306775.63
29	9393	482327.93	1304671.31	29	9434	483819.18	1303498.61	30	9473	485662.79	1306378.81	30	9514	485628.84	1306899.13	30	9555	485065.65	1306775.70
29	9394	482330.81	1304664.60	29	9435	483848.11	1303498.61	30	9474	485670.55	1306385.80	30	9515	485628.30	1306898.73	30	9556	485053.37	1306776.25
29	9395	482350.45	1304618.68	29	9436	483887.74	1303489.58	30	9475	485671.52	1306386.49	30	9516	485624.58	1306896.27	30	9557	485009.59	1306761.37
29	9396	482357.44	1304602.35	29	9437	483918.99	1303476.00	30	9476	485691.84	1306400.53	30	9517	485611.41	1306888.39	30	9558	485132.11	1306732.34
29	9397	482376.15	1304558.59	29	9438	483991.42	1303458.89	30	9477	485748.50	1306452.37	30	9518	485608.82	1306886.94	30	9559	485212.62	1306597.37
29	9398	482411.96	1304474.90	29	9439	484021.68	1303454.85	30	9478	485752.86	1306455.93	30	9519	485598.01	1306881.39	30	9560	485223.31	1306580.58
29	9399	482488.28	1304296.51	29	9440	484026.14	1303455.71	30	9479	485761.91	1306461.16	30	9520	485592.71	1306878.88	30	9561	485258.21	1306525.75
29	9400	482490.33	1304291.71	29	9441	484107.38	1303525.84	30	9480	485771.85	1306464.39	30	9521	485579.34	1306873.67	30	9562	485261.20	1306523.50
29	9401	482588.79	1304061.71	29	9442	484187.01	1303609.94	30	9481	485779.80	1306465.42	30	9522	485575.62	1306872.39	30	9563	485269.82	1306517.00
29	9402	482626.18	1303975.01	29	9443	484258.30	1303680.55	30	9482	485786.57	1306465.76	30	9523	485558.85	1306867.33	30	9564	485285.98	1306504.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	9565	485301.54	1306492.87	32	9604	486223.87	1306855.37	32	9645	485724.58	1306947.58	33	9685	484938.58	1306774.87	33	9726	484001.44	1306978.53
30	9566	485388.10	1306426.81	32	9605	486220.12	1306858.80	32	9646	485724.88	1306946.59	33	9686	484906.09	1306776.16	33	9727	484006.60	1306951.63
30	9567	485478.96	1306466.52	32	9606	486216.73	1306862.23	32	9647	485730.46	1306926.61	33	9687	484902.97	1306776.43	33	9728	483994.83	1306922.35
30	9568	485518.48	1306432.88	32	9607	486212.59	1306867.49	32	9648	485731.25	1306922.49	33	9688	484869.18	1306780.88	33	9729	483959.19	1306857.33
30	9569	485521.98	1306429.91	32	9608	486207.51	1306874.92	32	9649	485731.39	1306919.65	33	9689	484806.02	1306788.31	33	9730	483939.53	1306819.70
30	9570	485548.86	1306407.02	32	9609	486205.51	1306878.11	32	9650	485731.14	1306892.34	33	9690	484734.73	1306796.03	33	9731	483916.67	1306819.64
30	9571	485563.09	1306395.18	32	9610	486201.26	1306887.66	32	9651	485730.39	1306861.42	33	9691	484732.28	1306796.36	33	9732	483878.41	1306819.64
30	9572	485541.57	1306379.25	32	9611	486199.46	1306895.05	32	9652	485730.08	1306823.66	33	9692	484685.88	1306803.72	33	9733	483881.62	1306817.81
30	9573	485518.76	1306362.64	32	9612	486197.23	1306908.71	32	9653	485730.66	1306815.24	33	9693	484675.87	1306805.31	33	9734	483890.67	1306812.58
30	9574	485453.39	1306315.08	32	9613	486197.16	1306909.19	32	9654	485732.89	1306783.38	33	9694	484673.59	1306805.73	33	9735	483892.68	1306811.04
30	9575	485475.23	1306110.35	32	9614	486191.96	1306943.07	32	9655	485732.81	1306779.02	33	9695	484641.38	1306812.39	33	9736	483909.15	1306797.75
30	9576	485488.55	1306115.66	32	9615	486191.66	1306945.42	32	9656	485732.70	1306778.12	33	9696	484639.57	1306812.80	33	9737	483913.90	1306793.38
30	9577	485495.70	1306117.91	32	9616	486191.66	1306955.88	32	9657	485729.33	1306754.37	33	9697	484606.05	1306821.14	33	9738	483929.13	1306777.44
30	9578	485508.13	1306120.81	32	9617	486191.75	1306956.70	32	9658	485729.21	1306753.59	33	9698	484577.46	1306827.82	33	9739	483930.14	1306776.36
30	9579	485517.98	1306125.41	32	9618	486194.57	1306979.82	32	9659	485725.10	1306730.00	33	9699	484574.84	1306828.51	33	9740	483935.46	1306769.27
30	9580	485566.81	1306161.88	32	9619	486196.71	1306989.42	32	9660	485724.96	1306729.24	33	9700	484548.84	1306836.10	33	9741	483944.44	1306754.81
30	9581	485567.34	1306162.26	32	9620	486203.70	1307010.33	32	9661	485721.80	1306713.98	33	9701	484546.88	1306836.72	33	9742	483945.26	1306753.44
30	9582	485573.48	1306166.07	32	9621	486205.74	1307018.08	32	9662	485724.67	1306713.53	33	9702	484521.24	1306845.36	33	9743	483948.62	1306746.42
30	9583	485609.76	1306185.13	32	9622	486204.25	1307022.38	32	9663	485726.21	1306711.09	33	9703	484516.87	1306847.06	33	9744	483952.37	1306741.08
30	9584	485612.41	1306186.43	32	9623	486190.09	1307050.82	32	9664	485742.93	1306693.10	33	9704	484516.00	1306847.46	33	9745	483961.42	1306746.31
30	9585	485649.81	1306203.34	32	9624	486189.06	1307053.02	32	9665	485761.17	1306677.55	33	9705	484493.67	1306857.92	33	9746	483971.36	1306749.54
30	9586	485661.50	1306208.57	32	9625	486163.54	1307111.19	32	9666	485763.28	1306675.76	33	9706	484491.63	1306858.93	33	9747	483974.00	1306750.02
30	9455	485664.03	1306210.44	32	9626	486163.26	1307111.84	32	9667	485779.50	1306666.45	33	9707	484461.73	1306874.63	33	9748	483984.32	1306751.65
31	9587	486166.71	1306266.28	32	9627	486147.80	1307148.51	32	9668	485808.86	1306654.41	33	9708	484457.97	1306876.83	33	9749	483992.08	1306752.25
31	9588	486166.63	1306283.67	32	9628	486138.20	1307171.26	32	9669	485811.28	1306657.64	33	9709	484435.51	1306891.24	33	9750	484002.48	1306751.16
31	9589	486166.76	1306286.28	32	9629	486127.23	1307190.27	32	9670	485819.15	1306668.60	33	9710	484434.45	1306891.95	33	9751	484008.18	1306749.31
31	9590	486151.10	1306298.14	32	9630	486112.26	1307208.44	32	9671	485838.75	1306695.91	33	9711	484415.29	1306904.94	33	9752	484010.58	1306749.51
31	9591	486145.42	1306301.12	32	9631	486105.91	1307214.30	32	9672	485873.74	1306744.68	33	9712	484398.72	1306915.65	33	9753	484020.98	1306748.42
31	9592	486140.91	1306302.00	32	9632	486073.28	1307233.91	32	9673	485807.29	1306798.50	33	9713	484396.47	1306917.20	33	9754	484030.92	1306745.19
31	9593	486140.39	1306302.10	32	9633	486033.26	1307124.09	32	9674	485813.93	1306806.65	33	9714	484396.03	1306917.52	33	9755	484036.61	1306742.20
31	9587	486166.71	1306266.28	32	9634	485829.69	1307191.18	32	9675	485871.74	1306875.58	33	9715	484338.49	1306960.31	33	9756	484041.20	1306739.40
32	9594	486173.69	1306793.64	32	9635	485810.56	1307130.10	32	9676	486023.24	1306854.32	33	9716	484337.50	1306961.06	33	9757	484044.56	1306737.16
32	9595	486177.08	1306804.97	32	9636	485808.01	1307123.75	32	9677	486082.47	1306830.32	33	9717	484266.17	1307016.91	33	9758	484052.32	1306730.17
32	9596	486177.44	1306806.12	32	9637	485798.55	1307104.24	32	9678	486091.89	1306826.50	33	9718	484265.76	1307017.24	33	9759	484058.47	1306721.71
32	9597	486181.14	1306814.70	32	9638	485785.81	1307077.88	32	9679	486173.69	1306793.64	33	9719	484217.34	1307055.97	33	9760	484062.72	1306712.16
32	9598	486188.99	1306829.02	32	9639	485768.03	1307046.37	32	9679	484967.58	1306681.72	33	9720	484216.97	1307056.26	33	9761	484064.89	1306701.94
32	9599	486189.54	1306829.99	32	9640	485745.23	1307009.99	33	9680	485001.75	1306741.03	33	9721	484207.34	1307064.11	33	9762	484064.99	1306700.91
32	9600	486195.68	1306838.45	32	9641	485741.32	1307004.60	33	9681	485023.25	1306775.46	33	9722	484170.78	1307093.93	33	9763	484065.46	1306695.38
32	9601	486203.45	1306845.44	32	9642	485722.01	1306981.38	33	9682	484979.15	1306775.34	33	9723	484124.24	1307132.51	33	9764	484070.28	1306697.25
32	9602	486212.44	1306850.64	32	9643	485712.44	1306971.56	33	9683	484941.21	1306774.84	33	9724	484091.77	1307092.28	33	9765	484082.29	1306703.11
32	9603	486220.70	1306854.33	32	9644	485722.88	1306951.58	33	9684	484940.56	1306774.83	33	9725	484027.42	1307025.89	33	9766	484091.29	1306709.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	9767	484104.80	1306727.54	33	9807	484026.53	1306848.12	34	9847	485740.19	1307736.77	34	9888	484393.60	1307835.06	34	9929	484292.09	1307727.24
33	9768	484114.73	1306742.55	33	9808	483994.66	1306883.42	34	9848	485722.93	1307742.53	34	9889	484296.22	1307910.46	34	9930	484332.97	1307717.02
33	9769	484119.27	1306748.42	33	9809	483974.60	1306864.52	34	9849	485662.23	1307754.41	34	9890	484286.29	1307860.65	34	9931	484345.80	1307706.18
33	9770	484127.04	1306755.41	33	9810	483962.49	1306853.12	34	9850	485538.88	1307460.21	34	9891	484268.57	1307860.35	34	9932	484348.94	1307703.53
33	9771	484132.60	1306758.92	33	9811	483956.70	1306848.04	34	9851	485434.83	1307520.70	34	9892	484244.88	1307859.67	34	9933	484366.10	1307689.53
33	9772	484154.30	1306770.68	33	9812	483990.76	1306809.96	34	9852	485555.22	1307787.19	34	9893	484212.68	1307868.18	34	9934	484378.08	1307660.98
33	9773	484205.40	1306799.59	33	9813	483959.98	1306770.68	34	9853	485387.51	1307833.11	34	9894	484200.12	1307865.55	34	9935	484387.71	1307620.83
33	9774	484209.68	1306801.75	33	9814	483958.77	1306762.22	34	9854	485305.68	1307678.52	34	9895	484149.41	1307862.42	34	9936	484388.87	1307607.41
33	9775	484217.90	1306804.58	33	9815	483964.04	1306756.60	34	9855	485283.26	1307689.46	34	9896	484068.01	1307892.99	34	9937	484391.67	1307575.18
33	9776	484348.21	1306837.12	33	9816	483998.08	1306757.28	34	9856	485184.20	1307737.76	34	9897	483974.37	1307913.52	34	9938	484399.40	1307550.34
33	9777	484349.93	1306837.52	33	9817	484011.05	1306763.88	34	9857	485249.20	1307870.38	34	9898	483935.23	1307932.02	34	9939	484406.53	1307527.44
33	9778	484360.33	1306838.61	33	9818	484043.42	1306765.98	34	9858	485183.10	1307885.75	34	9899	483920.89	1307967.88	34	9940	484412.18	1307505.05
33	9779	484365.36	1306838.36	33	9804	484060.41	1306764.59	34	9859	485174.19	1307897.24	34	9900	483883.41	1308005.36	34	9941	484414.74	1307484.94
33	9780	484429.70	1306831.85	34	9819	485612.98	1307041.31	34	9860	485170.92	1307909.51	34	9901	483857.27	1308004.98	34	9942	484404.94	1307454.31
33	9781	484435.07	1306831.01	34	9820	485626.41	1307054.58	34	9861	485174.09	1307921.24	34	9902	483832.52	1307979.41	34	9943	484374.45	1307438.27
33	9782	484436.68	1306830.64	34	9821	485632.63	1307060.73	34	9862	485175.11	1307942.65	34	9903	483828.51	1307963.40	34	9944	484334.03	1307432.97
33	9783	484453.46	1306826.49	34	9822	485647.63	1307076.79	34	9863	485160.37	1307951.55	34	9904	483824.94	1307940.64	34	9945	484329.87	1307422.46
33	9784	484471.45	1306822.03	34	9823	485663.76	1307101.06	34	9864	485146.10	1307970.17	34	9905	483829.30	1307901.38	34	9946	484329.26	1307411.99
33	9785	484476.31	1306820.56	34	9824	485630.14	1307100.32	34	9865	485108.38	1307970.09	34	9906	483852.77	1307872.05	34	9947	484327.69	1307402.89
33	9786	484517.38	1306805.84	34	9825	485452.22	1307140.56	34	9866	485078.52	1307970.63	34	9907	483864.21	1307859.66	34	9948	484323.24	1307388.54
33	9787	484565.45	1306799.47	34	9826	485459.88	1307190.92	34	9867	485058.67	1307954.47	34	9908	483880.15	1307842.39	34	9949	484315.14	1307375.99
33	9788	484569.05	1306798.86	34	9827	485433.60	1307219.12	34	9868	485006.65	1307896.29	34	9909	483911.77	1307761.87	34	9950	484308.13	1307353.28
33	9789	484628.66	1306786.47	34	9828	485437.52	1307242.42	34	9869	484998.76	1307848.45	34	9910	483934.26	1307710.05	34	9951	484303.39	1307335.00
33	9790	484638.62	1306783.26	34	9829	485466.72	1307397.04	34	9870	484994.79	1307832.63	34	9911	483940.45	1307669.30	34	9952	484298.09	1307311.98
33	9791	484687.67	1306761.56	34	9830	485521.47	1307368.02	34	9871	484964.65	1307826.85	34	9912	483956.75	1307634.75	34	9953	484291.51	1307285.91
33	9792	484696.88	1306757.48	34	9831	485519.83	1307320.12	34	9872	484952.10	1307848.30	34	9913	483981.19	1307666.37	34	9954	484282.75	1307267.87
33	9793	484703.61	1306753.85	34	9832	485553.07	1307316.41	34	9873	484929.57	1307824.23	34	9914	484004.66	1307662.13	34	9955	484272.37	1307260.88
33	9794	484730.66	1306736.47	34	9833	485646.56	1307305.61	34	9874	484905.65	1307813.67	34	9915	484017.70	1307671.26	34	9956	484261.68	1307261.56
33	9795	484739.35	1306733.12	34	9834	485664.74	1307291.02	34	9875	484881.83	1307814.29	34	9916	484025.85	1307679.41	34	9957	484250.94	1307265.21
33	9796	484774.09	1306730.88	34	9835	485689.19	1307271.40	34	9876	484840.60	1307925.22	34	9917	484043.13	1307674.52	34	9958	484176.35	1307266.37
33	9797	484778.62	1306730.37	34	9836	485710.61	1307253.33	34	9877	484734.67	1307929.91	34	9918	484077.82	1307730.92	34	9959	484160.88	1307268.38
33	9798	484896.36	1306711.91	34	9837	485713.47	1307244.63	34	9878	484714.16	1307915.20	34	9919	484086.63	1307734.27	34	9960	484156.09	1307259.06
33	9799	484899.00	1306711.49	34	9838	485714.47	1307241.57	34	9879	484686.04	1307839.00	34	9920	484108.66	1307723.87	34	9961	484202.24	1307222.56
33	9800	484901.64	1306711.01	34	9839	485765.95	1307401.29	34	9880	484658.37	1307834.66	34	9921	484143.37	1307703.98	34	9962	484202.69	1307222.21
33	9801	484911.58	1306707.78	34	9840	485763.40	1307405.00	34	9881	484636.19	1307835.79	34	9922	484150.07	1307708.21	34	9963	484248.62	1307185.11
33	9802	484912.20	1306707.50	34	9841	485754.11	1307418.52	34	9882	484617.40	1307834.66	34	9923	484172.27	1307746.97	34	9964	484249.44	1307184.43
33	9803	484963.57	1306683.79	34	9842	485752.47	1307462.76	34	9883	484591.99	1307805.36	34	9924	484211.74	1307797.72	34	9965	484258.71	1307176.60
33	9679	484967.58	1306681.72	34	9843	485727.47	1307514.35	34	9884	484572.80	1307802.30	34	9925	484241.70	1307793.14	34	9966	484284.13	1307155.17
33	9804	484060.41	1306764.59	34	9844	485730.93	1307528.89	34	9885	484527.23	1307821.50	34	9926	484262.49	1307781.16	34	9967	484291.32	1307149.11
33	9805	484065.84	1306799.62	34	9845	485715.17	1307534.60	34	9886	484447.10	1307829.77	34	9927	484265.66	1307748.03	34	9968	484318.54	1307127.80
33	9806	484050.41	1306820.37	34	9846	485634.22	1307563.95	34	9887	484428.40	1307831.62	34	9928	484275.53	1307733.58	34	9969	484340.04	1307111.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9970	484386.06	1307076.99	34	10011	485255.00	1306919.93	36	10050	486701.66	1316959.78	38	10089	482235.49	1304633.16	38	10130	481043.93	1305918.09
34	9971	484415.99	1307054.85	34	10012	485274.72	1306923.86	36	10051	486688.67	1316968.22	38	10090	482230.67	1304644.40	38	10131	481004.35	1305911.06
34	9972	484417.08	1307054.02	34	10013	485276.59	1306924.19	36	10052	486708.24	1316919.24	38	10091	482226.90	1304653.19	38	10132	480976.39	1305900.97
34	9973	484467.91	1307014.22	34	10014	485299.47	1306927.85	36	10053	486716.33	1316906.16	38	10092	482177.50	1304768.38	38	10133	480945.00	1305887.28
34	9974	484490.18	1306998.47	34	10015	485328.56	1306933.12	36	10054	486731.81	1316907.76	38	10093	482162.95	1304802.29	38	10134	480918.37	1305880.24
34	9975	484490.56	1306998.20	34	10016	485356.37	1306939.05	36	10046	486746.09	1316916.45	38	10094	482103.59	1304940.43	38	10135	480884.19	1305876.05
34	9976	484504.69	1306988.01	34	10017	485373.06	1306942.60	37	10055	486613.17	1317019.41	38	10095	482098.32	1304952.70	38	10136	480811.18	1305877.49
34	9977	484523.58	1306976.16	34	10018	485397.52	1306948.29	37	10056	486575.62	1317052.43	38	10096	482055.51	1305052.41	38	10137	480789.60	1305878.29
34	9978	484543.65	1306965.19	34	10019	485398.34	1306948.47	37	10057	486554.36	1317063.32	38	10097	482004.92	1305170.24	38	10138	480771.24	1305888.25
34	9979	484563.33	1306956.48	34	10020	485426.34	1306954.50	37	10058	486549.50	1317064.79	38	10098	481935.84	1305331.47	38	10139	480763.96	1305892.76
34	9980	484582.71	1306949.09	34	10021	485447.33	1306960.00	37	10059	486561.59	1317039.68	38	10099	481906.41	1305400.14	38	10140	480759.36	1305902.37
34	9981	484598.67	1306943.81	34	10022	485449.83	1306960.59	37	10060	486576.97	1317030.41	38	10100	481807.74	1305630.52	38	10141	480763.86	1305934.61
34	9982	484615.97	1306938.94	34	10023	485469.56	1306964.61	37	10055	486613.17	1317019.41	38	10101	481693.06	1305898.71	38	10142	480767.32	1305952.51
34	9983	484646.87	1306933.66	34	10024	485470.22	1306964.74	38	10061	483233.33	1302290.01	38	10102	481666.16	1305961.64	38	10143	480760.43	1305969.04
34	9984	484649.97	1306933.10	34	10025	485484.16	1306967.39	38	10062	483185.17	1302415.17	38	10103	481649.90	1305999.61	38	10144	480747.46	1305963.29
34	9985	484692.68	1306924.23	34	10026	485509.97	1306973.61	38	10063	483182.56	1302421.26	38	10104	481588.89	1306004.75	38	10145	480725.88	1305949.84
34	9986	484747.52	1306914.84	34	10027	485525.25	1306977.52	38	10064	483106.52	1302598.87	38	10105	481565.76	1306004.89	38	10146	480686.09	1305943.12
34	9987	484814.51	1306906.98	34	10028	485536.60	1306980.88	38	10065	483202.36	1302786.10	38	10106	481549.51	1306004.99	38	10147	480656.79	1305938.96
34	9988	484883.45	1306899.47	34	10029	485537.32	1306981.08	38	10066	483206.68	1302832.07	38	10107	481481.62	1306005.23	38	10148	480628.84	1305942.72
34	9989	484914.69	1306896.25	34	10030	485543.39	1306982.78	38	10067	482988.57	1302874.36	38	10108	481481.41	1305990.06	38	10149	480590.80	1305966.24
34	9990	484943.85	1306894.29	34	10031	485547.22	1306984.48	38	10068	482967.30	1302924.01	38	10109	481480.20	1305900.84	38	10150	480566.25	1305983.34
34	9991	484975.95	1306893.81	34	10032	485562.92	1306994.25	38	10069	482958.50	1302944.56	38	10110	481386.09	1305900.20	38	10151	480546.27	1305986.27
34	9992	484976.65	1306893.80	34	10033	485594.34	1307022.72	38	10070	482947.61	1302969.98	38	10111	481381.17	1305869.02	38	10152	480504.45	1305994.53
34	9993	484982.64	1306893.63	34	10034	485602.42	1307031.14	38	10071	482890.23	1303103.93	38	10112	481348.32	1305841.34	38	10153	480474.21	1305999.99
34	9994	485029.01	1306892.28	34	10035	485603.90	1307032.62	38	10072	482872.20	1303146.02	38	10113	481335.73	1305827.16	38	10154	480491.71	1305945.86
34	9995	485055.18	1306893.34	34	9819	485612.98	1307041.31	38	10073	482849.21	1303199.68	38	10114	481331.18	1305786.81	38	10155	480472.46	1305944.40
34	9996	485055.66	1306893.35	35	10036	486025.49	1307262.64	38	10074	482791.91	1303333.43	38	10115	481321.22	1305773.55	38	10156	480449.31	1305944.43
34	9997	485069.07	1306893.76	35	10037	485945.90	1307310.48	38	10075	482694.64	1303560.58	38	10116	481310.59	1305768.88	38	10157	480438.92	1305941.30
34	9998	485073.62	1306894.32	35	10038	485942.22	1307312.92	38	10076	482693.58	1303563.06	38	10117	481302.42	1305768.88	38	10158	480425.93	1305937.39
34	9999	485082.28	1306895.29	35	10039	485898.71	1307344.71	38	10077	482595.37	1303792.26	38	10118	481294.75	1305774.22	38	10159	480404.56	1305926.79
34	10000	485084.65	1306895.55	35	10040	485876.90	1307358.15	38	10078	482555.32	1303885.81	38	10119	481291.97	1305783.20	38	10160	480397.62	1305922.90
34	10001	485100.60	1306896.38	35	10041	485849.74	1307257.26	38	10079	482496.92	1304022.22	38	10120	481291.97	1305808.14	38	10161	480383.43	1305914.94
34	10002	485122.82	1306898.64	35	10042	485919.02	1307231.37	38	10080	482425.64	1304188.72	38	10121	481298.07	1305894.61	38	10162	480358.91	1305916.43
34	10003	485137.68	1306901.22	35	10043	485936.93	1307265.06	38	10081	482398.45	1304252.23	38	10122	481296.27	1305914.33	38	10163	480340.98	1305918.46
34	10004	485138.84	1306901.41	35	10044	485952.35	1307290.02	38	10082	482334.61	1304403.37	38	10123	481288.62	1305924.54	38	10164	480331.92	1305919.49
34	10005	485149.80	1306903.05	35	10045	485999.68	1307272.30	38	10083	482320.09	1304435.42	38	10124	481275.86	1305927.09	38	10165	480325.15	1305917.50
34	10006	485155.48	1306903.90	35	10036	486025.49	1307262.64	38	10084	482265.29	1304563.55	38	10125	481259.45	1305926.18	38	10166	480313.62	1305912.91
34	10007	485162.43	1306904.94	36	10046	486746.09	1316916.45	38	10085	482250.37	1304598.41	38	10126	481241.86	1305929.10	38	10167	480311.52	1305908.81
34	10008	485186.68	1306909.37	36	10047	486752.18	1316943.85	38	10086	482246.60	1304607.22	38	10127	481229.63	1305941.78	38	10168	480305.38	1305900.35
34	10009	485188.11	1306909.61	36	10048	486716.15	1316953.36	38	10087	482246.04	1304608.53	38	10128	481167.58	1305906.30	38	10169	480297.61	1305893.36
34	10010	485226.22	1306915.46	36	10049	486708.57	1316956.02	38	10088	482241.49	1304619.16	38	10129	481100.81	1305920.57	38	10170	480295.28	1305891.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	10171	480271.39	1305876.40	38	10212	480542.37	1305572.90	38	10253	480789.11	1305672.99	38	10294	481043.50	1305334.42	38	10335	482230.23	1304453.49
38	10172	480266.12	1305873.44	38	10213	480549.69	1305567.59	38	10254	480790.80	1305684.01	38	10295	481054.01	1305329.41	38	10336	482224.50	1304423.98
38	10173	480250.08	1305865.67	38	10214	480556.44	1305555.81	38	10255	480780.71	1305703.44	38	10296	481055.73	1305315.92	38	10337	482208.81	1304353.10
38	10174	480220.09	1305844.16	38	10215	480567.15	1305552.69	38	10256	480781.66	1305717.72	38	10297	481052.37	1305299.64	38	10338	482106.13	1304367.34
38	10175	480217.66	1305842.52	38	10216	480574.54	1305547.78	38	10257	480792.27	1305726.02	38	10298	481059.95	1305292.53	38	10339	482086.17	1304281.68
38	10176	480193.04	1305826.96	38	10217	480582.56	1305536.28	38	10258	480808.07	1305740.90	38	10299	481066.75	1305288.84	38	10340	481860.02	1304311.09
38	10177	480183.19	1305820.02	38	10218	480589.79	1305510.95	38	10259	480823.41	1305744.06	38	10300	481078.81	1305289.28	38	10341	481778.00	1304321.76
38	10178	480151.37	1305797.60	38	10219	480594.91	1305488.26	38	10260	480841.13	1305738.05	38	10301	481097.64	1305290.86	38	10342	481770.51	1304217.91
38	10179	480146.64	1305794.65	38	10220	480605.73	1305479.23	38	10261	480861.33	1305712.84	38	10302	481115.51	1305301.69	38	10343	481763.09	1304115.00
38	10180	480118.04	1305778.94	38	10221	480619.18	1305479.39	38	10262	480874.19	1305684.98	38	10303	481129.70	1305324.53	38	10344	481756.84	1304028.45
38	10181	480111.85	1305766.96	38	10222	480633.93	1305492.72	38	10263	480876.98	1305680.72	38	10304	481155.91	1305367.12	38	10345	481648.87	1304059.82
38	10182	480125.72	1305738.03	38	10223	480638.20	1305515.68	38	10264	480879.76	1305664.65	38	10305	481167.99	1305376.21	38	10346	481538.26	1304083.98
38	10183	480127.92	1305718.60	38	10224	480630.66	1305534.17	38	10265	480880.62	1305655.54	38	10306	481174.76	1305381.30	38	10347	481506.30	1304071.71
38	10184	480119.24	1305697.58	38	10225	480613.77	1305553.04	38	10266	480883.87	1305621.33	38	10307	481191.01	1305374.59	38	10348	481516.15	1304026.99
38	10185	480104.27	1305693.52	38	10226	480609.68	1305566.71	38	10267	480891.03	1305604.71	38	10308	481192.63	1305364.08	38	10349	481526.57	1303977.40
38	10186	480104.16	1305688.71	38	10227	480612.64	1305577.83	38	10268	480901.45	1305597.37	38	10309	481190.28	1305361.44	38	10350	481535.45	1303935.12
38	10187	480103.90	1305684.60	38	10228	480612.96	1305579.02	38	10269	480910.72	1305587.80	38	10310	481173.14	1305342.20	38	10351	481601.85	1303838.61
38	10188	480101.73	1305674.38	38	10229	480619.33	1305585.21	38	10270	480927.22	1305571.19	38	10311	481169.45	1305328.66	38	10352	481700.68	1303761.40
38	10189	480097.48	1305664.83	38	10230	480632.20	1305587.75	38	10271	480932.11	1305558.44	38	10312	481174.11	1305324.33	38	10353	481706.90	1303704.27
38	10190	480095.35	1305661.45	38	10231	480643.03	1305582.12	38	10272	480930.93	1305548.09	38	10313	481184.62	1305326.71	38	10354	481996.38	1303385.40
38	10191	480082.63	1305643.01	38	10232	480661.28	1305562.88	38	10273	480924.24	1305541.13	38	10314	481213.54	1305337.76	38	10355	482039.62	1303255.69
38	10192	480084.53	1305640.60	38	10233	480674.21	1305551.68	38	10274	480923.37	1305538.30	38	10315	481221.27	1305340.90	38	10356	482111.46	1303208.20
38	10193	480095.65	1305626.47	38	10234	480690.17	1305551.50	38	10275	480920.93	1305530.28	38	10316	481239.27	1305348.21	38	10357	482416.72	1303006.44
38	10194	480109.71	1305605.94	38	10235	480710.90	1305552.66	38	10276	480924.24	1305510.83	38	10317	481255.02	1305341.12	38	10358	482627.16	1302867.34
38	10195	480143.46	1305558.95	38	10236	480734.50	1305559.88	38	10277	480932.51	1305484.75	38	10318	481271.97	1305313.93	38	10359	482630.98	1302843.19
38	10196	480165.30	1305532.18	38	10237	480738.00	1305566.14	38	10278	480931.44	1305471.60	38	10319	481298.09	1305297.16	38	10360	482641.16	1302778.80
38	10197	480206.51	1305497.49	38	10238	480743.29	1305573.28	38	10279	480898.46	1305405.43	38	10320	481321.38	1305293.28	38	10361	482674.92	1302565.29
38	10198	480260.75	1305455.23	38	10239	480749.09	1305585.87	38	10280	480896.32	1305389.02	38	10321	481328.38	1305270.20	38	10362	482704.19	1302380.12
38	10199	480292.97	1305437.26	38	10240	480746.12	1305588.62	38	10281	480900.26	1305378.45	38	10322	481328.53	1305269.72	38	10363	482711.34	1302380.98
38	10200	480354.43	1305420.18	38	10241	480738.89	1305589.29	38	10282	480908.89	1305373.43	38	10323	481316.18	1305235.04	38	10364	482722.59	1302381.32
38	10201	480394.28	1305421.45	38	10242	480724.75	1305577.98	38	10283	480929.95	1305378.50	38	10324	481267.66	1305072.08	38	10365	482731.31	1302380.57
38	10202	480403.49	1305437.16	38	10243	480713.88	1305575.89	38	10284	480955.37	1305386.81	38	10325	481266.50	1305068.19	38	10366	482925.11	1302336.40
38	10203	480415.29	1305438.33	38	10244	480701.15	1305588.17	38	10285	480979.45	1305378.71	38	10326	481241.10	1304982.85	38	10367	483071.74	1302299.10
38	10204	480428.62	1305439.42	38	10245	480703.01	1305609.24	38	10286	480994.17	1305360.26	38	10327	481262.46	1304949.43	38	10368	483124.42	1302289.56
38	10205	480443.85	1305449.55	38	10246	480707.85	1305622.94	38	10287	480995.01	1305342.30	38	10328	481301.05	1304889.03	38	10369	483153.35	1302288.41
38	10206	480455.79	1305465.91	38	10247	480705.09	1305629.64	38	10288	480987.12	1305315.97	38	10329	481329.45	1304844.60	38	10370	483178.72	1302287.30
38	10207	480458.29	1305491.38	38	10248	480708.59	1305640.07	38	10289	480988.46	1305299.49	38	10330	481359.67	1304824.34	38	10061	483233.33	1302290.01
38	10208	480466.11	1305504.02	38	10249	480717.82	1305645.20	38	10290	480997.51	1305289.94	38	10331	481494.42	1304746.15	38	10371	480566.22	1305619.87
38	10209	480481.86	1305534.80	38	10250	480746.56	1305640.59	38	10291	481007.48	1305294.82	38	10332	481709.06	1304623.41	38	10372	480568.57	1305637.44
38	10210	480508.23	1305556.21	38	10251	480759.03	1305643.36	38	10292	481018.49	1305313.20	38	10333	481835.97	1304550.84	38	10373	480563.34	1305656.62
38	10211	480527.88	1305571.95	38	10252	480774.77	1305653.03	38	10293	481033.96	1305332.31	38	10334	481962.93	1304519.49	38	10374	480547.04	1305676.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	10375	480526.79	1305695.71	38	10416	480541.41	1305601.10	38	10456	481077.80	1305815.76	39	10496	483265.66	1307398.31	39	10537	482039.41	1307613.96
38	10376	480513.45	1305716.36	38	10417	480551.17	1305606.72	38	10457	481082.02	1305806.07	39	10497	483283.58	1307429.04	39	10538	481991.82	1307581.20
38	10377	480508.49	1305726.47	38	10418	480557.70	1305610.48	38	10458	481092.48	1305799.90	39	10498	483301.03	1307439.21	39	10539	481987.54	1307578.55
38	10378	480509.03	1305736.75	38	10419	480559.78	1305612.77	38	10459	481100.45	1305796.84	39	10499	483261.55	1307446.85	39	10540	481926.37	1307544.96
38	10379	480516.46	1305744.66	38	10371	480566.22	1305619.87	38	10460	481108.59	1305797.62	39	10500	483239.41	1307451.14	39	10541	481858.21	1307508.21
38	10380	480534.62	1305741.61	38	10420	481119.55	1305802.31	38	10420	481119.55	1305802.31	39	10501	483196.50	1307459.44	39	10542	481857.57	1307507.87
38	10381	480550.48	1305729.90	38	10421	481126.59	1305808.23	39	10461	483587.33	1306849.67	39	10502	483125.60	1307474.00	39	10543	481833.64	1307495.41
38	10382	480565.14	1305728.92	38	10422	481135.23	1305818.04	39	10462	483594.92	1306855.59	39	10503	483032.83	1307487.86	39	10544	481815.30	1307485.86
38	10383	480591.33	1305734.32	38	10423	481141.96	1305826.68	39	10463	483562.53	1306857.66	39	10504	482899.04	1307507.75	39	10545	481810.54	1307483.31
38	10384	480601.55	1305744.81	38	10424	481145.41	1305839.95	39	10464	483510.20	1306869.11	39	10505	482835.37	1307515.38	39	10546	481767.26	1307460.07
38	10385	480606.30	1305749.69	38	10425	481144.84	1305856.75	39	10465	483452.08	1306873.47	39	10506	482831.16	1307516.06	39	10547	481787.75	1307449.68
38	10386	480616.24	1305761.48	38	10426	481134.27	1305879.73	39	10466	483379.65	1306890.69	39	10507	482791.02	1307524.39	39	10548	481840.26	1307433.30
38	10387	480625.15	1305771.62	38	10427	481105.53	1305896.55	39	10467	483313.60	1306917.85	39	10508	482787.51	1307525.25	39	10549	481839.52	1307415.89
38	10388	480630.28	1305787.61	38	10428	481078.59	1305899.66	39	10468	483244.17	1306949.87	39	10509	482760.12	1307533.11	39	10550	482034.30	1307384.36
38	10389	480622.90	1305803.29	38	10429	481074.98	1305894.20	39	10469	483226.59	1306963.73	39	10510	482758.58	1307533.58	39	10551	482045.29	1307380.47
38	10390	480609.16	1305808.72	38	10430	481075.78	1305862.71	39	10470	483229.40	1306981.21	39	10511	482639.78	1307571.82	39	10552	482126.36	1307351.78
38	10391	480560.07	1305817.03	38	10431	481065.02	1305850.84	39	10471	483244.03	1307041.18	39	10512	482636.95	1307572.82	39	10553	482194.08	1307314.08
38	10392	480541.93	1305822.76	38	10432	481051.95	1305848.19	39	10472	483268.37	1307082.91	39	10513	482573.52	1307597.53	39	10554	482250.81	1307281.32
38	10393	480524.10	1305835.17	38	10433	481030.42	1305848.64	39	10473	483273.18	1307108.22	39	10514	482571.34	1307598.44	39	10555	482312.13	1307245.91
38	10394	480503.30	1305840.90	38	10434	480974.20	1305863.19	39	10474	483264.46	1307121.17	39	10515	482570.48	1307598.84	39	10556	482400.41	1307195.34
38	10395	480482.64	1305836.38	38	10435	480926.36	1305871.55	39	10475	483196.20	1307144.21	39	10516	482529.07	1307618.22	39	10557	482473.35	1307150.85
38	10396	480467.02	1305837.11	38	10436	480898.40	1305864.90	39	10476	483185.34	1307157.69	39	10517	482526.82	1307619.34	39	10558	482479.95	1307159.18
38	10397	480463.26	1305837.34	38	10437	480881.30	1305853.71	39	10477	483193.60	1307182.47	39	10518	482498.31	1307634.47	39	10559	482510.86	1307189.07
38	10398	480415.98	1305840.29	38	10438	480879.88	1305843.02	39	10478	483204.46	1307195.95	39	10519	482497.49	1307634.92	39	10560	482520.55	1307211.88
38	10399	480392.10	1305832.60	38	10439	480884.06	1305831.88	39	10479	483224.90	1307210.73	39	10520	482479.26	1307645.04	39	10561	482518.56	1307228.14
38	10400	480382.16	1305817.64	38	10440	480881.25	1305822.27	39	10480	483228.81	1307220.29	39	10521	482460.76	1307650.80	39	10562	482508.29	1307254.94
38	10401	480381.24	1305804.52	38	10441	480864.13	1305804.40	39	10481	483228.81	1307232.47	39	10522	482443.65	1307655.22	39	10563	482485.93	1307277.73
38	10402	480393.64	1305791.81	38	10442	480860.56	1305788.11	39	10482	483203.16	1307247.68	39	10523	482417.69	1307659.98	39	10564	482467.51	1307285.74
38	10403	480419.04	1305778.83	38	10443	480864.96	1305772.91	39	10483	483200.07	1307251.19	39	10524	482385.76	1307663.92	39	10565	482444.98	1307282.04
38	10404	480435.67	1305769.07	38	10444	480870.64	1305766.64	39	10484	483193.60	1307258.55	39	10525	482321.44	1307668.86	39	10566	482429.29	1307272.34
38	10405	480437.06	1305755.93	38	10445	480878.68	1305764.50	39	10485	483193.60	1307272.42	39	10526	482244.82	1307666.17	39	10567	482389.52	1307309.64
38	10406	480422.03	1305730.26	38	10446	480887.99	1305765.83	39	10486	483210.12	1307282.90	39	10527	482199.18	1307661.95	39	10568	482355.89	1307338.73
38	10407	480412.88	1305714.65	38	10447	480904.54	1305771.79	39	10487	483238.37	1307281.59	39	10528	482197.04	1307661.80	39	10569	482325.81	1307377.13
38	10408	480411.37	1305694.42	38	10448	480921.96	1305787.86	39	10488	483251.02	1307276.23	39	10529	482167.10	1307660.32	39	10570	482307.72	1307400.23
38	10409	480424.74	1305678.49	38	10449	480936.03	1305806.97	39	10489	483352.71	1307233.77	39	10530	482145.95	1307658.06	39	10571	482303.87	1307405.15
38	10410	480433.15	1305670.36	38	10450	480961.40	1305803.26	39	10490	483373.15	1307233.77	39	10531	482129.63	1307656.35	39	10572	482315.14	1307416.58
38	10411	480456.25	1305648.03	38	10451	481008.81	1305797.22	39	10491	483378.36	1307245.94	39	10532	482121.32	1307653.88	39	10573	482344.60	1307446.29
38	10412	480478.34	1305628.85	38	10452	481028.16	1305797.37	39	10492	483366.19	1307259.86	39	10533	482104.89	1307646.45	39	10574	482373.43	1307459.88
38	10413	480499.30	1305606.06	38	10453	481079.29	1305837.27	39	10493	483291.41	1307312.90	39	10534	482085.29	1307637.36	39	10575	482403.90	1307479.38
38	10414	480508.49	1305595.87	38	10454	481085.54	1305835.26	39	10494	483277.91	1307326.84	39	10535	482071.96	1307630.53	39	10576	482423.22	1307500.35
38	10415	480520.16	1305592.72	38	10455	481079.70	1305823.59	39	10495	483265.66	1307356.54	39	10536	482065.49	1307627.21	39	10577	482454.75	1307513.10

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
39	10578	482473.01	1307505.26	39	10619	483159.97	1307158.17	39	10660	483365.74	1306880.61	41	10698	482577.46	1307027.89	44	10736	479917.25	1305298.26
39	10579	482506.42	1307472.50	39	10620	483162.49	1307147.75	39	10661	483400.12	1306879.36	41	10699	482631.66	1306987.01	44	10737	480031.22	1305438.76
39	10580	482516.25	1307439.09	39	10621	483147.51	1307126.42	39	10662	483408.70	1306878.30	41	10700	482665.15	1306965.96	44	10738	480022.21	1305450.14
39	10581	482516.90	1307417.80	39	10622	483135.53	1307116.12	39	10663	483412.34	1306877.38	41	10687	482770.75	1306935.51	44	10739	479912.20	1305577.32
39	10582	482520.79	1307394.01	39	10623	483130.26	1307095.51	39	10664	483436.37	1306870.35	42	10701	483313.91	1307568.29	44	10740	479876.85	1305618.17
39	10583	482529.92	1307380.71	39	10624	483141.40	1307070.64	39	10665	483523.31	1306857.22	42	10702	483252.56	1307579.86	44	10741	479761.16	1305649.57
39	10584	482545.14	1307369.76	39	10625	483139.28	1307057.62	39	10666	483549.78	1306857.53	42	10703	483149.66	1307603.76	44	10742	479642.64	1305682.25
39	10585	482593.56	1307353.97	39	10626	483128.63	1307037.58	39	10667	483550.38	1306857.54	42	10704	483014.00	1307626.94	44	10743	479630.97	1305685.17
39	10586	482597.03	1307347.17	39	10627	483128.13	1307007.54	39	10668	483560.78	1306856.45	42	10705	482983.94	1307632.08	44	10744	479555.49	1305704.03
39	10587	482608.14	1307325.44	39	10628	483123.20	1306986.64	39	10669	483570.72	1306853.22	42	10706	482971.98	1307634.12	44	10745	479548.53	1305705.87
39	10588	482609.53	1307322.72	39	10629	483116.35	1306976.51	39	10670	483579.72	1306848.03	42	10707	482875.72	1307648.24	44	10746	479500.47	1305718.56
39	10589	482615.98	1307283.93	39	10630	483093.46	1306964.78	39	10671	483582.80	1306845.80	42	10708	482847.72	1307644.37	44	10747	479405.54	1305691.47
39	10590	482625.49	1307241.22	39	10631	483083.96	1306959.96	39	10672	483587.33	1306849.67	42	10709	482843.09	1307636.79	44	10748	479211.29	1305634.96
39	10591	482638.06	1307206.00	39	10632	483060.19	1306939.37	39	10673	483593.77	1306849.09	42	10710	482869.97	1307632.86	44	10749	479040.08	1305488.64
39	10592	482684.16	1307150.35	39	10633	483046.02	1306904.82	39	10674	483600.79	1307501.92	42	10711	482979.65	1307616.22	44	10750	479085.63	1305609.74
39	10593	482688.64	1307146.90	39	10634	483035.22	1306894.33	39	10675	483606.06	1307509.22	42	10712	482999.68	1307612.87	44	10751	479011.61	1305644.24
39	10594	482737.32	1307109.30	39	10635	483091.36	1306880.48	39	10676	483612.27	1307544.99	42	10713	483028.79	1307608.90	44	10752	479006.85	1305646.46
39	10595	482810.36	1307075.51	39	10636	483103.54	1306878.04	39	10677	483619.22	1307528.59	42	10714	483097.10	1307596.58	44	10753	478961.14	1305689.24
39	10596	482831.13	1307075.16	39	10637	483126.52	1306880.39	39	10678	483626.56	1307510.03	42	10715	483155.52	1307586.62	44	10754	478957.99	1305692.19
39	10597	482880.71	1307086.10	39	10638	483132.04	1306884.06	39	10679	483633.86	1307492.06	42	10716	483242.83	1307571.42	44	10755	478949.63	1305704.32
39	10598	482897.50	1307093.14	39	10639	483139.39	1306888.11	39	10680	483641.16	1307451.07	42	10717	483301.80	1307556.89	44	10756	478948.03	1305710.32
39	10599	482907.73	1307110.44	39	10640	483148.08	1306891.05	39	10681	483648.46	1307443.72	42	10718	483313.91	1307568.29	44	10757	478948.03	1305721.63
39	10600	482907.73	1307119.93	39	10641	483163.64	1306894.78	39	10682	483655.76	1307469.09	43	10719	483313.42	1312408.26	44	10758	478950.39	1305728.01
39	10601	482889.69	1307143.92	39	10642	483164.90	1306895.07	40	10683	483663.06	1306929.87	43	10720	483696.13	1312443.31	44	10759	478953.78	1305737.15
39	10602	482877.04	1307169.03	39	10643	483175.29	1306896.16	40	10684	483670.36	1306922.16	43	10721	483641.29	1312460.05	44	10760	478963.17	1305750.50
39	10603	482872.39	1307194.70	39	10644	483185.69	1306895.07	40	10685	483677.66	1306944.67	43	10722	483460.83	1312561.09	44	10761	478972.11	1305768.57
39	10604	482880.58	1307212.74	39	10645	483195.63	1306891.84	40	10686	483684.96	1306935.51	43	10723	483438.58	1312532.12	44	10762	478969.68	1305780.32
39	10605	482896.02	1307219.81	39	10646	483204.68	1306886.61	40	10687	483692.26	1306932.35	43	10724	483440.23	1312530.75	44	10763	478958.57	1305790.03
39	10606	482909.04	1307222.23	39	10647	483208.23	1306883.78	40	10688	483700.56	1306931.30	43	10725	483464.67	1312507.14	44	10764	478940.88	1305802.17
39	10607	482923.17	1307221.86	39	10648	483221.64	1306872.04	40	10689	483707.86	1306929.87	43	10726	483486.65	1312486.34	44	10765	478938.63	1305812.11
39	10608	482940.71	1307212.37	39	10649	483225.86	1306867.88	41	10690	483715.16	1306935.51	43	10727	483534.22	1312472.50	44	10766	478950.66	1305845.38
39	10609	482955.96	1307191.47	39	10650	483227.58	1306865.56	41	10691	483722.46	1306957.26	43	10728	483540.58	1312470.17	44	10767	478945.13	1305853.60
39	10610	482982.30	1307191.94	39	10651	483231.32	1306860.56	41	10692	483729.76	1307013.94	43	10729	483549.63	1312464.94	44	10768	478931.38	1305852.62
39	10611	483017.31	1307193.60	39	10652	483233.94	1306856.29	41	10693	483737.06	1307042.05	43	10730	483551.14	1312463.80	44	10769	478921.87	1305842.68
39	10612	483031.36	1307203.16	39	10653	483252.83	1306863.08	41	10694	483744.36	1307053.00	43	10731	483557.32	1312443.23	44	10770	478912.85	1305838.69
39	10613	483063.19	1307210.30	39	10654	483287.32	1306875.27	41	10695	483751.66	1307054.14	43	10732	483599.20	1312433.53	44	10771	478903.70	1305842.31
39	10614	483082.62	1307216.46	39	10655	483293.58	1306877.04	41	10696	483758.96	1307050.54	43	10733	483658.58	1312412.83	44	10772	478905.60	1305859.50
39	10615	483093.97	1307207.56	39	10656	483300.00	1306877.97	41	10697	483766.26	1307049.82	43	10734	483704.37	1312408.34	44	10773	478926.84	1305901.36
39	10616	483103.65	1307186.54	39	10657	483331.44	1306880.48	41	10698	483773.56	1307044.84	43	10735	483713.42	1312408.26	44	10774	478942.06	1305938.68
39	10617	483123.11	1307177.44	39	10658	483335.42	1306880.64	41	10699	483780.86	1307028.67	44	10736	479858.51	1305234.43	44	10775	478950.10	1305958.56
39	10618	483149.03	1307168.25	39	10659	483363.93	1306880.64	41	10700	483788.16	1307028.42	44	10737	479903.81	1305283.65	44	10776	478947.46	1305967.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	10777	478937.52	1305965.81	44	10818	478342.48	1306912.43	44	10859	477936.01	1307108.76	44	10900	477494.38	1306788.85	44	10941	477410.41	1306323.91
44	10778	478926.03	1305960.96	44	10819	478330.20	1306929.34	44	10860	477920.12	1307098.46	44	10901	477492.88	1306784.04	44	10942	477414.70	1306308.48
44	10779	478908.61	1305953.77	44	10820	478328.53	1306933.10	44	10861	477913.41	1307094.81	44	10902	477482.33	1306755.49	44	10943	477414.83	1306308.02
44	10780	478883.15	1305943.54	44	10821	478326.56	1306933.73	44	10862	477899.44	1307088.53	44	10903	477471.34	1306725.92	44	10944	477428.38	1306257.45
44	10781	478866.10	1305943.91	44	10822	478311.81	1306941.85	44	10863	477896.78	1307087.43	44	10904	477470.66	1306724.19	44	10945	477441.67	1306207.85
44	10782	478853.35	1305966.29	44	10823	478302.69	1306947.92	44	10864	477877.98	1307080.30	44	10905	477461.74	1306702.65	44	10946	477464.24	1306142.89
44	10783	478845.63	1305997.38	44	10824	478299.33	1306950.26	44	10865	477872.67	1307078.61	44	10906	477459.75	1306698.40	44	10947	477464.59	1306141.86
44	10784	478840.25	1305998.42	44	10825	478283.79	1306964.25	44	10866	477848.61	1307072.43	44	10907	477452.84	1306685.34	44	10948	477495.67	1306045.11
44	10785	478798.32	1305982.04	44	10826	478271.51	1306981.16	44	10867	477846.57	1307071.95	44	10908	477451.94	1306683.72	44	10949	477529.08	1305941.13
44	10786	478778.64	1306035.16	44	10827	478267.85	1306989.38	44	10868	477840.48	1307071.05	44	10909	477449.59	1306680.03	44	10950	477541.83	1305900.98
44	10787	478754.40	1306100.56	44	10828	478267.04	1306989.88	44	10869	477829.81	1307070.12	44	10910	477442.05	1306669.27	44	10951	477549.54	1305876.72
44	10788	478865.34	1306177.56	44	10829	478257.61	1306997.67	44	10870	477815.55	1307068.59	44	10911	477438.26	1306664.50	44	10952	477550.61	1305872.83
44	10789	478963.65	1306194.20	44	10830	478244.40	1307009.98	44	10871	477791.71	1307065.75	44	10912	477434.97	1306661.18	44	10953	477553.73	1305859.29
44	10790	478977.69	1306196.58	44	10831	478222.08	1307027.50	44	10872	477773.16	1307063.33	44	10913	477423.73	1306650.83	44	10954	477558.81	1305837.23
44	10791	479128.64	1306194.20	44	10832	478202.76	1307042.67	44	10873	477761.70	1307061.84	44	10914	477421.60	1306648.97	44	10955	477559.06	1305836.07
44	10792	479082.30	1306469.85	44	10833	478190.18	1307054.42	44	10874	477730.33	1307056.54	44	10915	477412.19	1306641.24	44	10956	477569.86	1305783.47
44	10793	478825.35	1306394.78	44	10834	478177.90	1307071.33	44	10875	477727.74	1307056.17	44	10916	477409.84	1306639.43	44	10957	477570.28	1305781.12
44	10794	478732.77	1306365.70	44	10835	478169.39	1307090.43	44	10876	477716.00	1307054.81	44	10917	477402.10	1306634.81	44	10958	477576.85	1305739.04
44	10795	478717.12	1306351.73	44	10836	478167.02	1307101.58	44	10877	477702.74	1307053.28	44	10918	477390.54	1306629.25	44	10959	477577.17	1305736.56
44	10796	478678.27	1306315.78	44	10837	478154.30	1307100.24	44	10878	477699.26	1307052.88	44	10919	477381.96	1306624.56	44	10960	477577.28	1305735.51
44	10797	478605.34	1306488.32	44	10838	478140.00	1307100.24	44	10879	477694.73	1307051.78	44	10920	477374.88	1306619.31	44	10961	477578.27	1305723.67
44	10798	478599.81	1306501.40	44	10839	478133.29	1307100.46	44	10880	477682.35	1307048.77	44	10921	477369.66	1306614.43	44	10962	477580.06	1305702.29
44	10799	478562.18	1306596.56	44	10840	478122.21	1307101.21	44	10881	477659.92	1307040.97	44	10922	477361.80	1306605.89	44	10963	477580.21	1305699.68
44	10800	478560.33	1306601.24	44	10841	478102.68	1307101.21	44	10882	477650.67	1307036.32	44	10923	477354.74	1306597.49	44	10964	477581.42	1305661.30
44	10801	478560.33	1306752.05	44	10842	478092.86	1307101.69	44	10883	477642.05	1307029.77	44	10924	477351.40	1306592.33	44	10965	477581.44	1305660.36
44	10802	478560.90	1306768.40	44	10843	478075.40	1307103.42	44	10884	477631.08	1307015.73	44	10925	477348.90	1306586.08	44	10966	477582.27	1305593.35
44	10803	478561.67	1306791.12	44	10844	478064.43	1307105.12	44	10885	477629.45	1307013.74	44	10926	477346.72	1306579.45	44	10967	477582.32	1305584.40
44	10804	478524.53	1306792.05	44	10845	478051.37	1307109.36	44	10886	477617.49	1306999.96	44	10927	477345.10	1306564.34	44	10968	477582.69	1305516.61
44	10805	478488.89	1306792.92	44	10846	478047.66	1307132.48	44	10887	477582.19	1306950.13	44	10928	477343.93	1306550.56	44	10969	477585.84	1305447.75
44	10806	478477.58	1306823.23	44	10847	478036.84	1307185.60	44	10888	477581.92	1306949.75	44	10929	477343.81	1306539.85	44	10970	477585.75	1305441.73
44	10807	478471.68	1306839.03	44	10848	478020.28	1307219.36	44	10889	477578.02	1306944.35	44	10930	477344.93	1306525.65	44	10971	477584.03	1305418.82
44	10808	478460.54	1306842.65	44	10849	478008.71	1307212.18	44	10890	477546.01	1306900.04	44	10931	477350.87	1306499.29	44	10972	477583.90	1305417.33
44	10809	478444.97	1306851.32	44	10850	478006.53	1307211.10	44	10891	477516.91	1306865.07	44	10932	477352.95	1306490.06	44	10973	477582.53	1305409.85
44	10810	478434.53	1306858.42	44	10851	478021.56	1307180.44	44	10892	477514.31	1306861.97	44	10933	477366.32	1306451.52	44	10974	477575.08	1305381.53
44	10811	478431.99	1306860.21	44	10852	478031.92	1307129.60	44	10893	477506.98	1306852.25	44	10934	477375.36	1306425.20	44	10975	477570.07	1305359.60
44	10812	478416.45	1306874.20	44	10853	478033.82	1307117.78	44	10894	477505.84	1306849.05	44	10935	477383.76	1306400.74	44	10976	477568.82	1305355.10
44	10813	478413.27	1306878.59	44	10854	478031.68	1307119.01	44	10895	477505.50	1306847.32	44	10936	477392.38	1306376.33	44	10977	477566.20	1305347.25
44	10814	478400.63	1306880.66	44	10855	478026.44	1307122.03	44	10896	477503.76	1306838.63	44	10937	477402.47	1306347.73	44	10978	477565.48	1305340.20
44	10815	478396.01	1306881.52	44	10856	478010.90	1307136.02	44	10897	477500.38	1306817.44	44	10938	477402.71	1306347.03	44	10979	477564.88	1305314.77
44	10816	478376.13	1306887.99	44	10857	477999.44	1307151.81	44	10898	477498.64	1306806.22	44	10939	477409.63	1306326.46	44	10980	477564.81	1305313.11
44	10817	478358.02	1306898.44	44	10858	477936.90	1307109.35	44	10899	477497.66	1306801.49	44	10940	477409.79	1306325.97	44	10981	477562.94	1305280.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	10982	477559.40	1305224.42	45	11022	479772.75	1306011.74	47	11061	480792.85	1306283.35	48	11101	480559.50	1306697.55	48	11142	480284.09	1306425.26
44	10983	477559.22	1305222.35	45	11023	479768.08	1305991.43	47	11062	480790.09	1306288.50	48	11102	480545.16	1306695.28	48	11143	480289.91	1306402.98
44	10984	477559.03	1305220.73	45	11024	479766.91	1305986.33	47	11063	480754.34	1306309.93	48	11103	480530.81	1306674.69	48	11144	480289.99	1306402.56
44	10985	477554.28	1305186.36	45	11025	479716.40	1305778.84	47	11064	480750.20	1306317.77	48	11104	480513.13	1306670.69	48	11145	480312.39	1306406.81
44	10986	477550.61	1305160.49	45	11026	479766.47	1305766.41	47	11065	480755.32	1306331.99	48	11105	480498.18	1306670.69	48	11146	480331.05	1306408.57
44	10987	478162.04	1305107.71	45	11013	479858.72	1305916.50	47	11066	480769.93	1306335.07	48	11106	480484.98	1306677.88	48	11147	480342.31	1306407.38
44	10988	478170.34	1305106.99	46	11027	479643.87	1306173.07	47	11067	480782.49	1306345.50	48	11107	480470.58	1306668.93	48	11148	480343.28	1306409.22
44	10989	478245.15	1305100.53	46	11028	479639.56	1306388.32	47	11068	480779.40	1306362.09	48	11108	480467.78	1306657.49	48	11149	480354.17	1306412.05
44	10990	478386.32	1305084.26	46	11029	479418.01	1306437.56	47	11069	480766.77	1306374.10	48	11109	480463.31	1306638.30	48	11150	480367.56	1306415.53
44	10991	478637.72	1305055.28	46	11030	479407.12	1306439.98	47	11070	480750.04	1306376.66	48	11110	480455.63	1306622.38	48	11151	480397.27	1306422.37
44	10992	478678.60	1305021.27	46	11031	479400.28	1306441.44	47	11071	480746.93	1306373.43	48	11111	480446.67	1306619.58	48	11152	480416.91	1306496.00
44	10993	478706.33	1304998.20	46	11032	479230.07	1306477.80	47	11072	480747.62	1306357.79	48	11112	480432.75	1306624.86	48	11153	480422.08	1306510.81
44	10994	478753.61	1304961.11	46	11033	479157.08	1306451.15	47	11073	480746.00	1306349.19	48	11113	480422.52	1306631.58	48	11154	480425.89	1306513.98
44	10995	478783.72	1304969.67	46	11034	479134.53	1306428.51	47	11074	480732.46	1306334.21	48	11114	480427.47	1306661.73	48	11155	480452.90	1306536.39
44	10996	478971.17	1305025.08	46	11035	479134.31	1306410.59	47	11075	480726.16	1306332.76	48	11115	480429.71	1306672.93	48	11156	480475.55	1306583.45
44	10997	479047.69	1304911.05	46	11036	479134.34	1306391.80	47	11076	480718.62	1306333.54	48	11116	480421.34	1306677.05	48	11157	480498.44	1306630.59
44	10998	479081.14	1304901.92	46	11037	479146.87	1306365.96	47	11077	480707.06	1306358.00	48	11117	480317.16	1306674.67	48	11158	480509.65	1306650.28
44	10999	479163.86	1304886.34	46	11038	479147.26	1306357.90	47	11078	480676.87	1306428.55	48	11118	480306.29	1306663.53	48	11159	480531.10	1306649.80
44	11000	479191.59	1304907.19	46	11039	479147.66	1306349.59	47	11079	480651.86	1306501.68	48	11119	480294.48	1306656.17	48	11160	480560.47	1306632.59
44	11001	479209.37	1304917.23	46	11040	479142.53	1306329.43	47	11080	480643.56	1306516.03	48	11120	480269.30	1306656.17	48	11161	480570.77	1306603.80
44	11002	479213.31	1304919.45	46	11041	479144.61	1306317.64	47	11081	480632.23	1306521.92	48	11121	480250.19	1306652.12	48	11162	480577.55	1306569.48
44	11003	479311.16	1304974.72	46	11042	479164.52	1306303.52	47	11082	480619.62	1306524.33	48	11122	480240.94	1306637.88	48	11163	480580.42	1306551.13
44	11004	479403.62	1305027.11	46	11043	479175.76	1306282.39	47	11083	480614.86	1306509.32	48	11123	480242.22	1306624.58	48	11164	480585.03	1306540.47
44	11005	479410.50	1305039.57	46	11044	479176.31	1306254.84	47	11084	480614.81	1306489.32	48	11124	480244.44	1306606.07	49	11164	479979.57	1306425.39
44	11006	479447.79	1305010.89	46	11045	479169.78	1306231.80	47	11085	480643.88	1306433.81	48	11125	480240.85	1306591.61	49	11165	479984.89	1306442.60
44	11007	479473.19	1305000.24	46	11046	479179.00	1306206.65	47	11086	480662.00	1306405.65	48	11126	480232.13	1306585.95	49	11166	479985.09	1306459.55
44	11008	479489.02	1305008.78	46	11047	479189.47	1306207.93	47	11087	480664.46	1306314.06	48	11127	480222.61	1306571.66	49	11167	479978.32	1306470.65
44	11009	479497.73	1305013.47	46	11048	479273.99	1306232.78	47	11088	480677.89	1306276.62	48	11128	480218.27	1306559.77	49	11168	479974.57	1306473.61
44	11010	479505.07	1305019.05	46	11049	479338.14	1306208.39	47	11089	480703.67	1306246.70	48	11129	480219.34	1306554.74	49	11169	479952.81	1306472.64
44	11011	479710.99	1305175.68	46	11050	479442.77	1306168.60	47	11090	480752.77	1306199.74	48	11130	480221.71	1306543.59	49	11170	479906.66	1306482.71
44	11012	479768.42	1305247.07	46	11051	479448.92	1306184.40	47	11091	480759.96	1306199.84	48	11131	480222.18	1306537.02	49	11171	479885.92	1306486.49
44	10734	479858.51	1305234.43	46	11052	479459.83	1306212.22	47	11092	480768.76	1306200.04	48	11132	480222.23	1306535.80	49	11172	479885.14	1306486.62
45	11013	479858.72	1305916.50	46	11053	479475.48	1306220.05	47	11056	480774.37	1306213.01	48	11133	480223.12	1306533.31	49	11173	479857.99	1306487.11
45	11014	479861.53	1305921.46	46	11054	479523.72	1306214.32	48	11093	480585.03	1306540.47	48	11134	480232.85	1306512.30	49	11174	479834.85	1306491.56
45	11015	479866.29	1305929.89	46	11055	479547.30	1306206.17	48	11094	480591.13	1306543.65	48	11135	480239.28	1306500.05	49	11175	479831.77	1306490.36
45	11016	479969.69	1306112.84	46	11027	479643.87	1306173.07	48	11095	480595.59	1306548.93	48	11136	480245.71	1306491.21	49	11176	479808.52	1306479.97
45	11017	479937.53	1306149.26	47	11056	480774.37	1306213.01	48	11096	480603.53	1306559.59	48	11137	480253.94	1306482.02	49	11177	479801.21	1306476.71
45	11018	479918.51	1306174.06	47	11057	480767.78	1306232.12	48	11097	480605.79	1306575.73	48	11138	480266.04	1306465.31	49	11178	479795.66	1306465.76
45	11019	479894.58	1306181.11	47	11058	480765.05	1306249.71	48	11098	480601.56	1306598.09	48	11139	480268.29	1306461.19	49	11179	479796.12	1306452.41
45	11020	479869.58	1306171.50	47	11059	480768.22	1306259.80	48	11099	480591.29	1306630.09	48	11140	480276.18	1306445.91	49	11180	479805.49	1306443.55
45	11021	479800.13	1306130.90	47	11060	480789.71	1306275.03	48	11100	480572.57	1306672.67	48	11141	480282.44	1306430.93	49	11181	479824.47	1306435.87

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	11182	479879.95	1306415.13	50	11222	479543.68	1307356.94	50	11263	478492.27	1307205.46	50	11304	478725.55	1306962.43	50	11345	479348.22	1306766.84
49	11183	479910.05	1306409.94	50	11223	479539.07	1307357.33	50	11264	478419.38	1307214.54	50	11305	478733.46	1306944.64	50	11346	479351.24	1306766.51
49	11184	479931.85	1306408.87	50	11224	479485.32	1307364.47	50	11265	478347.10	1307222.22	50	11306	478734.06	1306943.33	50	11347	479371.12	1306760.05
49	11185	479947.74	1306408.10	50	11225	479447.96	1307366.43	50	11266	478342.32	1307222.75	50	11307	478738.00	1306924.78	50	11348	479381.74	1306754.55
49	11186	479966.30	1306411.72	50	11226	479423.11	1307366.06	50	11267	478346.84	1307212.58	50	11308	478764.86	1306944.99	50	11349	479388.00	1306750.81
49	11164	479979.57	1306425.39	50	11227	479422.36	1307366.05	50	11268	478348.13	1307208.29	50	11309	478849.37	1307008.59	50	11350	479395.49	1306745.86
50	11187	480341.11	1306925.36	50	11228	479421.57	1307366.06	50	11269	478357.11	1307175.76	50	11310	478931.19	1307075.85	50	11351	479401.52	1306740.43
50	11188	480463.57	1306997.19	50	11229	479384.60	1307366.64	50	11270	478371.24	1307164.68	50	11311	478980.77	1307060.47	50	11352	479402.58	1306740.54
50	11189	480463.26	1307006.33	50	11230	479338.55	1307365.44	50	11271	478377.71	1307159.13	50	11312	478998.02	1307055.12	50	11353	479423.57	1306738.31
50	11190	480348.48	1306999.05	50	11231	479323.37	1307364.80	50	11272	478384.36	1307152.95	50	11313	479029.68	1307045.32	50	11354	479427.50	1306737.46
50	11191	480347.46	1307015.82	50	11232	479245.35	1307361.52	50	11273	478396.99	1307157.02	50	11314	479073.09	1307032.40	50	11355	479446.98	1306731.08
50	11192	480346.68	1307027.96	50	11233	479243.25	1307361.48	50	11274	478417.78	1307159.20	50	11315	479108.58	1307021.83	50	11356	479465.92	1306719.88
50	11193	480339.75	1307135.68	50	11234	479242.78	1307361.48	50	11275	478419.94	1307159.18	50	11316	479091.98	1306999.73	50	11357	479542.76	1306707.25
50	11194	480337.37	1307186.80	50	11235	479176.82	1307362.10	50	11276	478424.64	1307159.08	50	11317	479084.10	1306989.24	50	11358	479553.64	1306713.53
50	11195	480335.05	1307234.09	50	11236	479127.65	1307361.22	50	11277	478443.27	1307156.92	50	11318	479071.13	1306966.99	50	11359	479573.53	1306719.99
50	11196	480334.64	1307245.41	50	11237	479101.24	1307359.61	50	11278	478463.16	1307150.46	50	11319	479056.63	1306944.74	50	11360	479589.62	1306722.07
50	11197	480329.79	1307378.88	50	11238	479075.51	1307357.06	50	11279	478481.26	1307140.00	50	11320	479034.40	1306921.04	50	11361	479596.63	1306722.40
50	11198	480098.63	1307399.17	50	11239	479063.47	1307355.82	50	11280	478488.64	1307134.08	50	11321	479029.59	1306904.96	50	11362	479601.33	1306722.51
50	11199	480098.63	1307384.11	50	11240	479047.51	1307353.55	50	11281	478493.64	1307129.67	50	11322	479029.59	1306884.74	50	11363	479602.12	1306720.32
50	11200	480046.38	1307385.35	50	11241	479022.56	1307346.45	50	11282	478501.80	1307121.60	50	11323	479044.11	1306854.58	50	11364	479642.00	1306713.86
50	11201	480046.36	1307398.77	50	11242	479019.93	1307345.58	50	11283	478514.08	1307104.69	50	11324	479031.38	1306815.61	50	11365	479645.04	1306712.45
50	11202	480045.33	1307410.65	50	11243	478981.71	1307332.97	50	11284	478520.36	1307090.60	50	11325	479038.46	1306806.55	50	11366	479652.28	1306708.93
50	11203	479971.40	1307399.73	50	11244	478980.46	1307332.57	50	11285	478534.70	1307085.94	50	11326	479048.99	1306804.57	50	11367	479655.79	1306706.82
50	11204	479891.21	1307386.10	50	11245	478932.45	1307318.12	50	11286	478552.81	1307075.48	50	11327	479054.12	1306799.99	50	11368	479666.33	1306700.50
50	11205	479871.52	1307382.77	50	11246	478878.34	1307299.96	50	11287	478568.35	1307061.49	50	11328	479044.93	1306787.31	50	11369	479670.89	1306700.97
50	11206	479753.34	1307366.32	50	11247	478877.45	1307299.67	50	11288	478580.63	1307044.58	50	11329	479039.62	1306779.98	50	11370	479691.68	1306698.78
50	11207	479745.96	1307365.25	50	11248	478867.56	1307296.56	50	11289	478584.48	1307035.95	50	11330	479050.54	1306778.47	50	11371	479705.69	1306694.72
50	11208	479711.89	1307360.28	50	11249	478780.54	1307269.18	50	11290	478590.39	1307034.03	50	11331	479087.46	1306773.39	50	11372	479714.85	1306691.32
50	11209	479711.24	1307360.19	50	11250	478708.81	1307245.86	50	11291	478597.06	1307030.75	50	11332	479138.41	1306774.70	50	11373	479720.72	1306688.92
50	11210	479693.96	1307357.90	50	11251	478708.36	1307245.72	50	11292	478598.20	1307030.09	50	11333	479162.22	1306775.30	50	11374	479725.62	1306686.10
50	11211	479691.13	1307357.61	50	11252	478649.58	1307227.22	50	11293	478612.91	1307021.28	50	11334	479232.92	1306777.12	50	11375	479729.43	1306687.17
50	11212	479673.47	1307356.28	50	11253	478646.24	1307226.29	50	11294	478617.50	1307017.74	50	11335	479247.69	1306771.70	50	11376	479744.90	1306691.54
50	11213	479669.89	1307356.02	50	11254	478603.76	1307216.10	50	11295	478621.83	1307014.19	50	11336	479264.72	1306761.88	50	11377	479751.28	1306693.12
50	11214	479667.28	1307355.89	50	11255	478602.94	1307215.91	50	11296	478629.94	1307015.04	50	11337	479275.48	1306763.01	50	11378	479761.50	1306694.74
50	11215	479635.97	1307355.18	50	11256	478585.08	1307211.94	50	11297	478636.02	1307015.04	50	11338	479278.44	1306762.97	50	11379	479800.81	1306698.92
50	11216	479612.47	1307354.76	50	11257	478584.63	1307211.84	50	11298	478656.81	1307012.86	50	11339	479286.44	1306762.73	50	11380	479811.38	1306699.48
50	11217	479611.57	1307354.75	50	11258	478579.20	1307211.00	50	11299	478676.69	1307006.40	50	11340	479288.67	1306762.46	50	11381	479813.74	1306699.23
50	11218	479610.56	1307354.76	50	11259	478534.94	1307206.58	50	11300	478694.80	1306995.94	50	11341	479298.99	1306765.82	50	11382	479832.17	1306697.29
50	11219	479596.74	1307355.04	50	11260	478531.96	1307206.37	50	11301	478702.57	1306989.68	50	11342	479313.25	1306767.79	50	11383	479842.93	1306694.37
50	11220	479586.92	1307355.24	50	11261	478500.43	1307205.12	50	11302	478705.50	1306987.07	50	11343	479323.92	1306768.49	50	11384	479847.80	1306692.75
50	11221	479585.96	1307355.27	50	11262	478498.45	1307205.08	50	11303	478713.26	1306979.34	50	11344	479330.45	1306768.70	50	11385	479878.93	1306686.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	11386	479896.85	1306686.43	51	11425	481115.26	1307110.26												
50	11387	479906.04	1306685.52	51	11426	481111.66	1307126.58												
50	11388	479912.88	1306684.84	51	11427	481093.96	1307137.09												
50	11389	479944.25	1306679.15	51	11428	481081.79	1307153.69												
50	11390	479947.19	1306678.58	51	11429	481067.68	1307161.16												
50	11391	479947.74	1306678.46	51	11430	481043.07	1307151.20												
50	11392	479970.49	1306673.49	51	11431	481008.49	1307131.28												
50	11393	479971.71	1306673.54	51	11432	480957.04	1307117.73												
50	11394	480000.13	1306676.23	51	11433	480925.83	1307112.38												
50	11395	480009.55	1306676.67	51	11434	480907.94	1307107.86												
50	11396	480030.34	1306674.49	51	11435	480905.85	1307098.91												
50	11397	480050.15	1306668.06	51	11436	480924.22	1307056.00												
50	11398	480069.01	1306659.68	51	11437	480929.32	1307044.09												
50	11399	480074.46	1306656.63	51	11438	480938.01	1307022.26												
50	11400	480089.00	1306657.95	51	11439	480952.85	1306992.25												
50	11401	480099.38	1306656.86	51	11440	480979.45	1306994.37												
50	11402	480128.03	1306718.78	51	11441	480997.43	1307004.32												
50	11403	480150.43	1306765.55	51	11442	481010.43	1307004.88												
50	11404	480152.65	1306770.65	51	11443	481022.04	1306997.96												
50	11405	480159.15	1306785.61	51	11444	481035.60	1306972.52												
50	11406	480160.72	1306788.51	51	11445	481053.58	1306963.39												
50	11407	480199.92	1306860.74	51	11446	481070.73	1306971.96												
50	11187	480341.11	1306925.36	51	11420	481081.24	1306990.77												
50	11408	479972.94	1307085.97	52	11447	480327.63	1307402.51												
50	11409	479972.15	1307098.58	52	11448	480327.64	1307414.76												
50	11410	479970.31	1307157.45	52	11449	480272.88	1307426.21												
50	11411	479969.99	1307166.17	52	11450	480242.32	1307430.40												
50	11412	479950.00	1307163.87	52	11451	480222.08	1307433.31												
50	11413	479924.02	1307160.56	52	11452	480209.20	1307435.02												
50	11414	479906.42	1307158.72	52	11453	480191.11	1307434.18												
50	11415	479889.42	1307156.22	52	11454	480163.30	1307429.08												
50	11416	479889.87	1307144.56	52	11455	480160.71	1307428.68												
50	11417	479892.75	1307086.34	52	11456	480118.01	1307423.14												
50	11418	479892.92	1307075.64	52	11457	480102.95	1307420.72												
50	11419	479899.09	1307076.43	52	11447	480327.63	1307402.51												
50	11408	479972.94	1307085.97																
51	11420	481081.24	1306990.77																
51	11421	481091.32	1307016.88																
51	11422	481093.41	1307022.30																
51	11423	481106.41	1307040.56																
51	11424	481115.26	1307074.03																