

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Переславского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области

Система координат МСК-39.1

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	370550.54	1163963.82	3	35	370763.14	1164284.07	6	68	370130.15	1164347.19	6	104	369466.91	1164526.06	6	140	369197.66	1164926.25
1	2	370556.42	1163979.45	3	36	370759.44	1164275.02	6	69	370096.93	1164369.33	6	105	369434.96	1164501.18	6	141	369183.61	1164912.81
1	3	370558.64	1163995.29	3	37	370729.78	1164236.33	6	70	370089.13	1164405.06	6	106	369408.35	1164502.26	6	142	369178.42	1164911.58
1	4	370551.92	1164014.43	3	38	370710.33	1164223.73	6	71	370051.33	1164435.27	6	107	369403.33	1164510.76	6	143	369166.18	1164888.75
1	5	370545.41	1164020.61	3	39	370696.18	1164217.85	6	72	370003.13	1164454.05	6	108	369402.49	1164510.80	6	144	369175.77	1164873.96
1	6	370539.95	1164017.31	3	40	370630.42	1164209.14	6	73	369950.18	1164456.72	6	109	369375.58	1164512.06	6	145	369181.26	1164830.31
1	7	370521.13	1164030.59	3	41	370604.21	1164203.77	6	74	369924.22	1164450.78	6	110	369366.05	1164521.89	6	146	369176.47	1164784.04
1	8	370517.33	1164016.63	3	42	370656.04	1164184.02	6	75	369903.05	1164448.74	6	111	369367.64	1164525.32	6	147	369176.37	1164774.76
1	9	370515.66	1164006.63	3	43	370682.99	1164181.74	6	76	369892.42	1164449.34	6	112	369370.43	1164532.91	6	148	369177.99	1164765.63
1	10	370516.05	1163996.50	3	44	370711.67	1164180.93	6	77	369873.73	1164457.29	6	113	369371.96	1164540.85	6	149	369186.36	1164735.20
1	11	370518.48	1163986.67	3	45	370738.90	1164188.82	6	78	369867.23	1164457.74	6	114	369372.20	1164548.94	6	150	369169.66	1164690.61
1	12	370529.93	1163954.60	3	23	370760.74	1164210.72	6	79	369856.07	1164459.06	6	115	369371.12	1164556.96	6	151	369167.50	1164683.16
1	13	370540.25	1163956.74	4	46	370551.35	1164220.84	6	80	369835.76	1164454.47	6	116	369368.77	1164564.71	6	152	369166.53	1164675.46
1	1	370550.54	1163963.82	4	47	370536.62	1164234.80	6	81	369822.19	1164454.95	6	117	369348.13	1164616.92	6	153	369166.77	1164667.72
2	14	370347.48	1164179.78	4	48	370535.49	1164235.88	6	82	369814.36	1164458.25	6	118	369327.88	1164655.89	6	154	369170.43	1164633.69
2	15	370333.93	1164186.87	4	49	370528.62	1164241.32	6	83	369808.64	1164466.92	6	119	369325.46	1164667.52	6	155	369172.25	1164624.65
2	16	370319.71	1164195.33	4	50	370520.91	1164245.49	6	84	369784.64	1164495.33	6	120	369323.67	1164669.88	6	156	369175.70	1164616.10
2	17	370289.20	1164213.41	4	51	370512.60	1164248.25	6	85	369784.30	1164495.72	6	121	369316.97	1164676.00	6	157	369180.67	1164608.34
2	18	370290.44	1164212.00	4	52	370503.93	1164249.52	6	86	369780.07	1164500.61	6	122	369309.27	1164680.80	6	158	369186.97	1164601.61
2	19	370318.35	1164190.22	4	53	370488.91	1164250.38	6	87	369772.84	1164501.42	6	123	369300.83	1164684.14	6	159	369194.41	1164596.16
2	20	370325.27	1164185.68	4	54	370475.29	1164258.29	6	88	369771.65	1164501.30	6	124	369291.93	1164685.90	6	160	369202.72	1164592.17
2	21	370332.84	1164182.35	4	55	370467.86	1164261.81	6	89	369760.46	1164500.13	6	125	369282.86	1164686.01	6	161	369243.40	1164577.05
2	22	370340.86	1164180.32	4	56	370459.96	1164264.08	6	90	369748.90	1164496.71	6	126	369274.17	1164684.53	6	162	369251.06	1164574.88
2	14	370347.48	1164179.78	4	57	370458.50	1164264.25	6	91	369739.40	1164496.26	6	127	369285.69	1164715.30	6	163	369257.52	1164574.12
3	23	370760.74	1164210.72	4	58	370484.50	1164240.15	6	92	369730.31	1164502.44	6	128	369287.85	1164722.82	6	164	369267.89	1164547.88
3	24	370795.48	1164264.96	4	59	370513.45	1164225.81	6	93	369727.22	1164511.26	6	129	369288.81	1164730.58	6	165	369260.88	1164532.75
3	25	370798.75	1164268.17	4	60	370527.95	1164221.40	6	94	369714.82	1164547.05	6	130	369288.55	1164738.41	6	166	369257.95	1164524.67
3	26	370808.26	1164291.81	4	61	370532.54	1164219.99	6	95	369689.66	1164570.24	6	131	369287.08	1164746.10	6	167	369256.45	1164516.22
3	27	370815.97	1164306.81	4	62	370551.35	1164220.84	6	96	369691.81	1164575.19	6	132	369276.90	1164783.10	6	168	369256.41	1164507.63
3	28	370818.68	1164323.70	5	62	370278.11	1164226.03	6	97	369688.58	1164580.47	6	133	369281.90	1164831.47	6	169	369257.85	1164499.17
3	29	370818.35	1164331.22	5	63	370273.46	1164263.28	6	98	369691.02	1164589.01	6	134	369273.56	1164897.79	6	170	369260.71	1164491.07
3	30	370818.04	1164331.12	5	64	370248.32	1164291.09	6	99	369668.74	1164597.32	6	135	369272.07	1164905.13	6	171	369264.92	1164483.59
3	31	370809.44	1164326.27	5	65	370219.32	1164290.12	6	100	369659.56	1164599.77	6	136	369269.50	1164912.16	6	172	369270.35	1164476.94
3	32	370780.70	1164306.09	5	66	370266.42	1164299.32	6	101	369650.09	1164600.45	6	137	369265.91	1164918.74	6	173	369217.57	1164428.23
3	33	370773.47	1164299.91	5	62	370278.11	1164226.03	6	102	369640.66	1164599.33	6	138	369234.80	1164966.75	6	174	369324.72	1164422.11
3	34	370767.55	1164292.48	6	67	370137.74	1164337.49	6	103	369631.62	1164596.45	6	139	369220.12	1164963.90	6	175	369332.90	1164417.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	369341.81	1164414.40	7	216	370761.72	1170853.81	8	256	369083.48	1164993.87	9	296	367936.37	1166483.36	9	337	367844.67	1166450.61
6	177	369351.14	1164413.08	7	217	370726.46	1170856.54	8	257	369040.55	1165042.86	9	297	367917.06	1166492.91	9	338	367851.28	1166440.59
6	178	369393.55	1164411.10	7	218	370454.03	1170877.18	8	258	369023.90	1165036.01	9	298	367881.77	1166510.37	9	339	367874.36	1166416.89
6	179	369435.62	1164409.28	7	219	370436.33	1170853.62	8	255	369088.05	1164970.00	9	299	367842.46	1166534.88	9	340	367913.71	1166401.98
6	180	369443.06	1164409.50	7	220	370451.39	1170851.82	9	259	368593.84	1166256.84	9	300	367808.30	1166560.50	9	341	368113.45	1166343.75
6	181	369450.38	1164410.84	7	221	370529.11	1170842.19	9	260	368611.19	1166305.65	9	301	367797.52	1166554.41	9	342	368138.74	1166420.70
6	182	369457.43	1164413.25	7	222	370596.38	1170838.92	9	261	368628.83	1166355.27	9	302	367786.79	1166561.85	9	343	368164.63	1166386.05
6	183	369547.65	1164451.81	7	223	370639.60	1170835.83	9	262	368631.28	1166362.46	9	303	367778.37	1166582.98	9	344	368161.90	1166354.98
6	184	369554.23	1164459.09	7	224	370710.68	1170828.69	9	263	368637.26	1166380.08	9	304	367724.72	1166595.48	9	345	368200.51	1166325.27
6	185	369576.01	1164477.48	7	225	370750.43	1170828.39	9	264	368634.23	1166380.89	9	305	367710.38	1166623.85	9	346	368241.35	1166298.58
6	186	369605.99	1164487.05	7	226	370796.48	1170830.85	9	265	368625.57	1166383.83	9	306	367642.30	1166646.79	9	347	368291.92	1166295.11
6	187	369620.02	1164501.39	7	227	370840.84	1170837.87	9	266	368612.53	1166387.76	9	307	367603.97	1166614.59	9	348	368299.13	1166298.75
6	188	369663.41	1164496.14	7	228	370894.22	1170842.34	9	267	368590.34	1166402.73	9	308	367597.93	1166618.83	9	349	368304.22	1166309.79
6	189	369680.60	1164476.01	7	229	370957.01	1170846.45	9	268	368588.61	1166404.39	9	309	367585.35	1166635.26	9	350	368308.16	1166309.52
6	190	369695.05	1164432.00	7	230	371003.39	1170845.07	9	269	368571.35	1166420.67	9	310	367552.33	1166667.65	9	351	368315.77	1166318.94
6	191	369702.22	1164402.49	7	231	371018.84	1170844.08	9	270	368563.33	1166424.10	9	311	367495.83	1166670.87	9	352	368324.83	1166301.19
6	192	369708.03	1164398.71	7	232	371033.71	1170843.12	9	271	368550.25	1166429.64	9	312	367477.45	1166661.60	9	353	368327.53	1166340.96
6	193	369716.50	1164395.20	7	233	371061.25	1170839.07	9	272	368546.53	1166435.85	9	313	367443.83	1166645.93	9	354	368317.48	1166342.37
6	194	369725.47	1164393.29	7	234	371163.62	1170818.13	9	273	368546.58	1166442.17	9	314	367429.69	1166601.48	9	355	368318.12	1166363.16
6	195	369734.65	1164393.06	7	235	371184.85	1170814.14	9	274	368528.59	1166461.51	9	315	367412.56	1166610.29	9	356	368318.47	1166374.11
6	196	369777.87	1164395.92	7	236	371201.26	1170814.02	9	275	368486.68	1166458.61	9	316	367393.38	1166626.94	9	357	368366.69	1166362.47
6	197	369805.19	1164393.73	7	237	371218.37	1170817.74	9	276	368465.13	1166462.95	9	317	367363.22	1166644.19	9	358	368431.19	1166375.46
6	198	369871.77	1164390.20	7	238	371239.01	1170828.75	9	277	368417.69	1166465.26	9	318	367315.06	1166659.06	9	359	368509.33	1166356.74
6	199	369977.25	1164384.62	7	239	371262.77	1170834.84	9	278	368382.28	1166436.90	9	319	367309.07	1166662.79	9	360	368524.51	1166363.85
6	200	370022.86	1164374.35	7	240	371290.73	1170842.31	9	279	368372.13	1166443.13	9	320	367308.14	1166657.85	9	361	368540.48	1166363.82
6	201	370077.96	1164339.69	7	241	371316.59	1170848.40	9	280	368308.05	1166449.87	9	321	367301.62	1166625.21	9	362	368559.41	1166353.11
6	202	370086.33	1164335.45	7	242	371339.62	1170852.78	9	281	368272.42	1166402.84	9	322	367298.77	1166610.75	9	363	368567.56	1166341.17
6	203	370095.36	1164332.86	7	243	371365.45	1170855.39	9	282	368223.71	1166439.19	9	323	367292.30	1166577.24	9	364	368568.05	1166330.16
6	204	370104.71	1164332.01	7	244	371381.14	1170854.58	9	283	368198.51	1166455.78	9	324	367382.05	1166524.29	9	365	368568.28	1166324.91
6	205	370114.06	1164332.92	7	245	371394.04	1170853.44	9	284	368158.86	1166473.41	9	325	367454.03	1166495.17	9	366	368557.58	1166305.26
6	67	370137.74	1164337.49	7	246	371440.70	1170855.45	9	285	368115.57	1166469.69	9	326	367476.10	1166495.77	9	367	368553.43	1166293.50
7	206	371736.83	1170726.18	7	247	371508.44	1170856.11	9	286	368110.33	1166467.32	9	327	367521.31	1166533.14	9	368	368556.95	1166279.16
7	207	371749.32	1170753.29	7	248	371535.26	1170853.47	9	287	368101.78	1166458.59	9	328	367533.23	1166535.72	9	369	368568.85	1166264.49
7	208	371635.02	1170818.81	7	249	371575.97	1170828.03	9	288	368096.23	1166452.71	9	329	367595.97	1166491.71	9	370	368584.76	1166256.51
7	209	371563.17	1170881.97	7	250	371687.48	1170740.85	9	289	368083.73	1166448.93	9	330	367664.23	1166509.04	9	371	368593.84	1166256.84
7	210	371533.98	1170895.09	7	251	371691.47	1170737.46	9	290	368054.92	1166451.60	9	331	367695.09	1166494.31	10	372	367317.26	1168082.82
7	211	371348.90	1170889.04	7	252	371712.92	1170725.19	9	291	368034.73	1166456.16	9	332	367735.88	1166485.93	10	373	367344.38	1168130.64
7	212	371181.89	1170834.01	7	253	371723.11	1170719.34	9	292	368007.65	1166472.90	9	333	367746.06	1166476.04	10	374	367397.23	1168202.28
7	213	371023.85	1170871.39	7	254	371731.13	1170714.99	9	293	367992.86	1166470.03	9	334	367796.97	1166440.52	10	375	367426.43	1168231.53
7	214	371017.20	1170872.28	7	206	371736.83	1170726.18	9	294	367984.44	1166470.59	9	335	367808.35	1166438.40	10	376	367409.30	1168231.53
7	215	371002.50	1170873.14	8	255	369088.05	1164970.00	9	295	367961.96	1166481.90	9	336	367824.64	1166437.26	10	376	367386.91	1168224.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	377	367368.85	1168206.27	11	417	367286.26	1168038.42	13	456	368707.79	1169937.45	14	496	366061.91	1176373.92	14	537	365745.20	1176533.40
10	378	367359.38	1168203.00	11	418	367259.45	1168011.90	13	457	368710.93	1169923.74	14	497	366062.54	1176364.95	14	538	365744.05	1176516.81
10	379	367356.17	1168202.83	11	419	367250.12	1167998.94	13	458	368711.30	1169917.47	14	498	366059.05	1176360.12	14	539	365743.87	1176493.32
10	380	367315.56	1168147.36	11	420	367226.83	1167960.84	13	446	368725.43	1169926.86	14	499	366054.52	1176355.68	14	540	365744.77	1176472.92
10	381	367289.33	1168100.73	11	421	367224.97	1167958.89	14	459	366891.67	1176464.85	14	500	366047.98	1176356.76	14	541	365738.06	1176452.94
10	382	367226.25	1168040.31	11	422	367217.95	1167951.03	14	460	366899.56	1176513.69	14	501	366041.42	1176360.27	14	542	365734.52	1176440.16
10	383	367201.12	1168003.32	11	423	367234.75	1167947.37	14	461	366876.91	1176518.04	14	502	366035.27	1176370.32	14	543	365734.40	1176423.93
10	384	367184.98	1167981.00	11	424	367235.66	1167946.59	14	462	366842.06	1176525.54	14	503	366031.64	1176393.48	14	544	365735.96	1176401.82
10	385	367174.66	1167973.89	11	425	367269.43	1167946.69	14	463	366808.28	1176535.11	14	504	366033.80	1176406.26	14	545	365734.13	1176386.28
10	386	367129.12	1167954.70	11	426	367293.28	1167984.06	14	464	366782.80	1176547.05	14	505	366032.83	1176415.26	14	546	365718.25	1176340.80
10	387	367130.77	1167953.91	11	393	367358.72	1168046.78	14	465	366759.46	1176567.24	14	506	366028.43	1176426.33	14	547	365700.61	1176288.75
10	388	367160.41	1167932.55	12	427	367498.91	1168731.03	14	466	366735.83	1176598.53	14	507	366021.20	1176429.84	14	548	365695.66	1176272.22
10	389	367188.86	1167944.34	12	428	367505.05	1168758.06	14	467	366720.46	1176624.18	14	508	366011.18	1176429.90	14	549	365693.78	1176253.92
10	390	367217.02	1167963.81	12	429	367511.51	1168825.74	14	468	366712.33	1176643.59	14	509	366000.44	1176425.49	14	550	365689.06	1176219.39
10	391	367228.04	1167981.78	12	430	367515.55	1168863.21	14	469	366708.05	1176649.95	14	510	365990.36	1176418.32	14	551	365688.94	1176202.11
10	392	367248.47	1168014.99	12	431	367519.94	1168886.34	14	470	366700.70	1176660.96	14	511	365984.77	1176411.09	14	552	365693.30	1176184.47
10	371	367317.26	1168082.82	12	432	367521.08	1168892.37	14	471	366677.65	1176674.94	14	512	365981.24	1176399.03	14	553	365694.22	1176168.90
11	393	367358.72	1168046.78	12	433	367524.44	1168913.10	14	472	366658.66	1176676.80	14	513	365979.13	1176392.82	14	554	365693.15	1176163.74
11	394	367388.94	1168100.34	12	434	367523.86	1168957.56	14	473	366639.28	1176673.14	14	514	365972.90	1176392.88	14	555	365690.32	1176154.44
11	395	367435.50	1168163.94	12	435	367538.65	1169002.38	14	474	366618.16	1176666.03	14	515	365968.10	1176396.36	14	556	365686.81	1176146.16
11	396	367575.53	1168304.98	12	436	367552.66	1169025.06	14	475	366571.67	1176639.06	14	516	365964.73	1176407.46	14	557	365679.20	1176145.53
11	397	367589.84	1168351.70	12	437	367558.43	1169049.09	14	476	366532.09	1176609.99	14	517	365960.33	1176422.31	14	558	365673.01	1176149.01
11	398	367590.25	1168364.70	12	438	367562.38	1169099.07	14	477	366453.56	1176548.37	14	518	365948.36	1176438.66	14	559	365669.27	1176159.06
11	399	367558.16	1168354.20	12	439	367562.45	1169105.30	14	478	366425.68	1176529.14	14	519	365936.71	1176453.60	14	560	365669.33	1176169.08
11	400	367558.75	1168360.41	12	440	367515.17	1169031.36	14	479	366422.32	1176526.83	14	520	365924.69	1176462.66	14	561	365672.35	1176200.16
11	401	367545.80	1168355.61	12	441	367497.27	1168991.75	14	480	366390.02	1176504.93	14	521	365890.27	1176479.49	14	562	365668.97	1176212.97
11	402	367539.35	1168335.42	12	442	367490.01	1168961.03	14	481	366367.16	1176494.40	14	522	365873.05	1176488.61	14	563	365662.48	1176222.36
11	403	367537.00	1168327.74	12	443	367489.89	1168917.68	14	482	366348.10	1176489.00	14	523	365863.07	1176494.19	14	564	365651.47	1176229.68
11	404	367530.44	1168318.92	12	444	367489.80	1168884.51	14	483	366338.05	1176483.54	14	524	365861.59	1176497.01	14	565	365636.98	1176230.82
11	405	367515.19	1168302.81	12	445	367498.50	1168728.87	14	484	366326.95	1176476.37	14	525	365858.30	1176503.22	14	566	365624.18	1176228.84
11	406	367472.68	1168261.92	12	427	367498.91	1168731.03	14	485	366308.51	1176458.88	14	526	365850.50	1176523.65	14	567	365607.55	1176222.75
11	407	367456.97	1168246.80	13	446	368725.43	1169926.86	14	486	366291.14	1176448.29	14	527	365850.65	1176545.40	14	568	365597.53	1176222.81
11	408	367448.06	1168238.22	13	447	368729.98	1169933.01	14	487	366273.83	1176440.82	14	528	365848.69	1176559.92	14	569	365588.57	1176225.63
11	409	367422.25	1168213.41	13	448	368732.21	1169940.66	14	488	366222.64	1176432.18	14	529	365842.55	1176572.07	14	570	365584.10	1176230.16
11	410	367402.31	1168192.26	13	449	368732.17	1169949.09	14	489	366163.82	1176421.56	14	530	365832.58	1176577.68	14	571	365578.61	1176234.69
11	411	367385.35	1168170.21	13	450	368725.24	1169958.21	14	490	366088.43	1176412.08	14	531	365819.47	1176581.22	14	572	365569.28	1176234.75
11	412	367378.04	1168160.73	13	451	368716.79	1169961.21	14	491	366072.88	1176409.44	14	532	365803.93	1176580.65	14	573	365564.12	1176237.57
11	413	367352.24	1168123.86	13	452	368708.38	1169964.96	14	492	366063.85	1176405.00	14	533	365786.62	1176576.96	14	574	365559.35	1176246.93
11	414	367336.13	1168092.06	13	453	368705.30	1169967.24	14	493	366059.29	1176393.99	14	534	365772.07	1176571.56	14	575	365546.62	1176255.99
11	415	367324.00	1168073.79	13	454	368696.12	1169967.96	14	494	366059.23	1176385.68	14	535	365761.99	1176563.34	14	576	365521.10	1176262.74
11	416	367301.26	1168049.82	13	455	368698.48	1169958.78	14	495	366060.34	1176380.85	14	536	365750.83	1176547.17	14	577	365513.84	1176260.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	578	365511.04	1176255.21	14	619	365392.48	1176391.50	14	660	365561.96	1176564.75	14	701	365832.65	1176733.14	14	742	366348.22	1176603.00
14	579	365511.01	1176250.71	14	620	365414.59	1176391.35	14	661	365564.96	1176596.88	14	702	365841.62	1176733.08	14	743	366374.93	1176618.36
14	580	365508.20	1176245.22	14	621	365461.21	1176387.18	14	662	365567.80	1176608.58	14	703	365850.97	1176734.76	14	744	366425.20	1176641.85
14	581	365504.72	1176241.80	14	622	365480.23	1176389.82	14	663	365573.39	1176616.83	14	704	365872.84	1176747.36	14	745	366447.41	1176657.24
14	582	365494.69	1176239.79	14	623	365491.30	1176393.54	14	664	365581.69	1176616.77	14	705	365896.78	1176761.70	14	746	366464.12	1176673.71
14	583	365486.41	1176239.85	14	624	365496.86	1176399.72	14	665	365587.12	1176603.27	14	706	365917.93	1176772.62	14	747	366475.97	1176687.09
14	584	365479.88	1176245.40	14	625	365500.73	1176407.97	14	666	365590.49	1176593.91	14	707	365936.32	1176784.23	14	748	366496.00	1176716.52
14	585	365471.65	1176253.77	14	626	365498.05	1176418.02	14	667	365595.29	1176587.67	14	708	365965.43	1176796.80	14	749	366500.75	1176723.54
14	586	365444.53	1176279.51	14	627	365489.84	1176429.15	14	668	365599.78	1176585.57	14	709	365979.34	1176807.75	14	750	366514.72	1176742.77
14	587	365432.83	1176283.41	14	628	365473.36	1176445.86	14	669	365604.26	1176586.56	14	710	365985.95	1176817.02	14	751	366530.36	1176758.22
14	588	365422.81	1176283.47	14	629	365467.22	1176457.65	14	670	365610.88	1176592.05	14	711	365992.18	1176816.99	14	752	366542.14	1176761.58
14	589	365411.71	1176278.04	14	630	365464.55	1176469.74	14	671	365628.40	1176626.46	14	712	365996.62	1176812.13	14	753	366566.05	1176769.71
14	590	365404.42	1176272.58	14	631	365464.66	1176485.97	14	672	365631.28	1176642.00	14	713	365996.57	1176804.18	14	754	366601.64	1176772.23
14	591	365391.52	1176257.10	14	632	365472.05	1176502.50	14	673	365629.28	1176654.09	14	714	365993.77	1176797.64	14	755	366632.75	1176773.04
14	592	365379.22	1176227.82	14	633	365482.12	1176511.41	14	674	365624.14	1176660.36	14	715	365985.73	1176785.94	14	756	366659.29	1176765.60
14	593	365364.50	1176201.69	14	634	365492.15	1176513.42	14	675	365617.60	1176662.13	14	716	365972.86	1176772.23	14	757	366683.75	1176757.14
14	594	365354.45	1176196.20	14	635	365501.48	1176513.36	14	676	365612.09	1176665.97	14	717	365953.33	1176748.53	14	758	366728.42	1176722.94
14	595	365343.43	1176199.05	14	636	365514.23	1176508.44	14	677	365609.36	1176671.52	14	718	365931.02	1176720.36	14	759	366762.10	1176695.40
14	596	365274.67	1176226.65	14	637	365516.35	1176505.11	14	678	365611.51	1176680.49	14	719	365920.25	1176711.45	14	760	366805.39	1176661.23
14	597	365265.28	1176237.96	14	638	365524.13	1176492.81	14	679	365619.47	1176683.19	14	720	365903.57	1176697.74	14	761	366847.36	1176635.37
14	598	365258.80	1176249.06	14	639	365527.55	1176484.86	14	680	365630.54	1176684.15	14	721	365892.46	1176691.26	14	762	366872.83	1176624.15
14	599	365252.65	1176262.59	14	640	365538.35	1176450.90	14	681	365642.27	1176683.01	14	722	365886.17	1176682.32	14	763	366891.14	1176619.50
14	600	365249.38	1176286.44	14	641	365549.23	1176425.97	14	682	365655.38	1176681.21	14	723	365883.35	1176672.33	14	764	366885.31	1176635.82
14	601	365248.40	1176296.49	14	642	365551.88	1176410.40	14	683	365668.85	1176679.38	14	724	365884.31	1176661.26	14	765	366881.80	1176639.96
14	602	365245.72	1176303.06	14	643	365557.99	1176394.80	14	684	365707.31	1176695.34	14	725	365891.45	1176646.71	14	766	366865.42	1176683.91
14	603	365240.18	1176303.78	14	644	365567.24	1176384.03	14	685	365739.53	1176707.91	14	726	365908.58	1176625.50	14	767	366845.27	1176691.98
14	604	365231.86	1176299.34	14	645	365573.42	1176380.19	14	686	365762.08	1176720.51	14	727	365937.77	1176603.18	14	768	366817.24	1176708.22
14	605	365225.63	1176298.71	14	646	365581.72	1176380.10	14	687	365776.69	1176733.56	14	728	365993.11	1176559.95	14	769	366773.41	1176748.74
14	606	365215.60	1176297.75	14	647	365586.26	1176386.31	14	688	365784.35	1176741.42	14	729	366031.27	1176534.09	14	770	366741.68	1176786.29
14	607	365209.06	1176300.57	14	648	365587.40	1176400.11	14	689	365788.94	1176756.96	14	730	366059.48	1176517.32	14	771	366702.58	1176809.85
14	608	365208.43	1176308.85	14	649	365584.72	1176412.23	14	690	365789.83	1176783.54	14	731	366078.79	1176510.96	14	772	366673.87	1176807.01
14	609	365219.20	1176316.71	14	650	365578.60	1176426.78	14	691	365790.94	1176795.30	14	732	366097.07	1176509.10	14	773	366665.10	1176810.02
14	610	365227.54	1176322.17	14	651	365574.91	1176441.33	14	692	365796.58	1176810.09	14	733	366127.15	1176508.89	14	774	366636.00	1176819.95
14	611	365231.21	1176324.21	14	652	365575.01	1176456.87	14	693	365806.61	1176811.77	14	734	366138.86	1176508.80	14	775	366578.86	1176829.26
14	612	365244.17	1176331.41	14	653	365581.79	1176485.13	14	694	365809.36	1176810.03	14	735	366163.78	1176511.38	14	776	366544.15	1176822.96
14	613	365256.01	1176341.34	14	654	365579.09	1176496.20	14	695	365810.26	1176789.96	14	736	366170.90	1176513.12	14	777	366500.64	1176794.65
14	614	365281.04	1176365.01	14	655	365568.14	1176510.12	14	696	365812.28	1176784.47	14	737	366199.78	1176520.11	14	778	366475.95	1176759.80
14	615	365305.67	1176379.32	14	656	365561.62	1176516.39	14	697	365816.36	1176773.34	14	738	366209.65	1176524.10	14	779	366466.26	1176746.31
14	616	365324.05	1176387.48	14	657	365557.18	1176523.68	14	698	365821.79	1176760.50	14	739	366233.38	1176533.70	14	780	366447.82	1176713.42
14	617	365346.17	1176390.78	14	658	365554.48	1176533.01	14	699	365822.74	1176746.67	14	740	366259.37	1176546.99	14	781	366426.16	1176698.51
14	618	365371.75	1176391.62	14	659	365560.16	1176553.02	14	700	365827.15	1176736.65	14	741	366301.37	1176575.01	14	782	366377.27	1176676.62

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
14	783	366331.10	1176648.82	14	824	365388.12	1176432.59	14	865	365431.11	1176224.84	14	906	366264.55	1176387.77	15	946	367518.17	1176768.25
14	784	366288.80	1176615.71	14	825	365340.49	1176431.10	14	866	365437.40	1176219.91	14	907	366265.57	1176402.30	15	947	367523.62	1176765.12
14	785	366265.31	1176600.04	14	826	365322.04	1176426.77	14	867	365470.74	1176180.71	14	908	366280.03	1176409.32	15	948	367590.52	1176763.83
14	786	366223.75	1176573.78	14	827	365290.10	1176419.17	14	868	365525.45	1176186.08	14	909	366339.70	1176438.27	15	949	367661.21	1176781.95
14	787	366198.76	1176568.30	14	828	365237.41	1176391.87	14	869	365536.68	1176203.80	14	910	366360.58	1176428.78	15	950	367722.25	1176797.25
14	788	366150.25	1176568.43	14	829	365199.68	1176334.50	14	870	365554.24	1176193.14	14	911	366398.29	1176449.32	15	951	367763.35	1176816.45
14	789	366033.06	1176624.37	14	830	365181.12	1176306.71	14	871	365592.49	1176182.50	14	912	366420.28	1176461.72	15	952	367817.89	1176816.87
14	790	365996.91	1176661.13	14	831	365187.47	1176245.41	14	872	365600.54	1176180.03	14	913	366489.90	1176498.73	15	953	367846.27	1176805.53
14	791	366024.38	1176700.91	14	832	365198.36	1176239.40	14	873	365624.77	1176183.61	14	914	366529.67	1176516.15	15	954	367880.66	1176795.69
14	792	366029.93	1176725.72	14	833	365196.34	1176231.45	14	874	365626.47	1176166.38	14	915	366551.54	1176539.54	15	955	367907.99	1176788.85
14	793	366071.97	1176796.77	14	834	365192.85	1176209.37	14	875	365671.49	1176126.24	14	916	366559.44	1176559.97	15	956	367931.83	1176778.47
14	794	366038.60	1176864.28	14	835	365192.85	1176194.65	14	876	365694.82	1176133.10	14	917	366659.59	1176622.30	15	957	367958.27	1176773.37
14	795	365975.01	1176866.76	14	836	365194.52	1176193.56	14	877	365729.21	1176143.48	14	918	366689.51	1176566.93	15	926	367977.20	1176771.06
14	796	365934.08	1176830.72	14	837	365236.90	1176166.59	14	878	365739.72	1176146.66	14	919	366700.94	1176565.05	16	958	365139.37	1159114.83
14	797	365914.67	1176819.44	14	838	365265.13	1176148.59	14	879	365741.08	1176158.55	14	920	366706.22	1176564.18	16	959	365120.92	1159133.04
14	798	365875.57	1176809.00	14	839	365298.17	1176127.54	14	880	365747.99	1176218.42	14	921	366737.21	1176549.09	16	960	365088.60	1159157.48
14	799	365865.55	1176803.41	14	840	365324.80	1176110.58	14	881	365747.58	1176250.52	14	922	366761.63	1176534.39	16	961	365050.24	1159164.29
14	800	365849.86	1176822.24	14	841	365338.73	1176101.57	14	882	365761.58	1176286.66	14	923	366793.88	1176503.10	16	962	365022.08	1159167.76
14	801	365841.33	1176832.99	14	842	365338.95	1176105.58	14	883	365769.34	1176307.89	14	924	366830.85	1176471.31	16	963	364950.38	1159177.24
14	802	365798.19	1176836.93	14	843	365338.73	1176109.06	14	884	365786.65	1176369.76	14	925	366857.95	1176465.66	16	964	364904.60	1159181.14
14	803	365759.29	1176813.39	14	844	365338.32	1176114.18	14	885	365782.37	1176421.31	14	459	366891.67	1176464.85	16	965	364862.53	1159192.21
14	804	365741.80	1176771.69	14	845	365337.45	1176118.60	14	886	365791.02	1176435.09	15	926	367977.20	1176771.06	16	966	364848.47	1159139.64
14	805	365727.10	1176755.45	14	846	365336.17	1176122.54	14	887	365801.66	1176467.23	15	927	367979.96	1176789.74	16	967	364882.91	1159135.26
14	806	365717.57	1176749.60	14	847	365335.52	1176125.28	14	888	365799.96	1176514.77	15	928	367983.74	1176814.68	16	968	365044.72	1159115.46
14	807	365658.99	1176730.07	14	848	365333.73	1176128.80	14	889	365803.63	1176519.27	15	929	367976.62	1176842.90	16	969	365058.32	1159111.44
14	808	365636.49	1176741.51	14	849	365330.76	1176134.40	14	890	365809.35	1176512.64	15	930	367947.65	1176851.42	16	970	365082.07	1159102.14
14	809	365574.64	1176719.72	14	850	365326.98	1176139.35	14	891	365828.64	1176489.57	15	931	367951.91	1176833.79	16	971	365086.31	1159100.49
14	810	365569.62	1176661.73	14	851	365322.69	1176143.54	14	892	365846.42	1176463.07	15	932	367947.47	1176816.48	16	972	365110.37	1159091.49
14	811	365575.53	1176647.00	14	852	365316.60	1176148.56	14	893	365866.84	1176432.41	15	933	367913.09	1176824.25	16	958	365139.37	1159114.83
14	812	365569.58	1176635.79	14	853	365311.28	1176151.30	14	894	365915.30	1176393.40	15	934	367847.44	1176829.83	17	973	365910.38	1167884.52
14	813	365538.81	1176612.38	14	854	365310.92	1176153.19	14	895	365929.80	1176371.84	15	935	367888.42	1176867.52	17	974	365863.66	1167915.60
14	814	365530.75	1176582.53	14	855	365310.17	1176155.99	14	896	365941.59	1176354.56	15	936	367744.44	1176868.55	17	975	365826.50	1167935.61
14	815	365513.83	1176556.76	14	856	365309.07	1176158.99	14	897	365998.65	1176350.15	15	937	367659.07	1176816.13	17	976	365785.70	1167965.64
14	816	365486.57	1176567.76	14	857	365306.35	1176165.08	14	898	366013.91	1176335.07	15	938	367623.06	1176782.13	17	977	365727.61	1168011.96
14	817	365445.05	1176538.20	14	858	365303.77	1176169.12	14	899	366052.55	1176291.46	15	939	367584.58	1176776.04	17	978	365676.55	1168047.15
14	818	365443.68	1176525.64	14	859	365311.01	1176172.95	14	900	366125.65	1176301.60	15	940	367546.99	1176784.92	17	979	365631.34	1168069.47
14	819	365425.70	1176503.49	14	860	365312.00	1176173.46	14	901	366131.67	1176320.80	15	941	367508.38	1176804.54	17	980	365580.67	1168091.19
14	820	365424.27	1176500.94	14	861	365312.85	1176176.65	14	902	366144.82	1176362.09	15	942	367504.99	1176817.61	17	981	365552.15	1168109.70
14	821	365424.55	1176460.51	14	862	365362.32	1176149.42	14	903	366171.57	1176363.00	15	943	367502.92	1176817.51	17	982	365548.94	1168111.77
14	822	365447.15	1176428.45	14	863	365378.63	1176140.52	14	904	366181.99	1176367.35	15	944	367500.59	1176811.20	17	983	365523.56	1168132.11
14	823	365425.38	1176433.97	14	864	365422.24	1176209.73	14	905	366209.52	1176377.88	15	945	367499.72	1176778.92	17	984	365506.88	1168155.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	985	365503.52	1168150.86	18	1025	365807.51	1167967.47	19	1029	364952.87	1168080.75	21	1104	364890.23	1170245.67	21	1145	364585.16	1171039.80
17	986	365503.81	1168140.60	18	1026	365857.70	1167933.12	20	1065	364856.24	1169896.35	21	1105	364887.67	1170255.15	21	1146	364578.47	1171040.69
17	987	365506.39	1168129.62	18	1027	365894.83	1167913.95	20	1066	364859.08	1169903.52	21	1106	364877.80	1170289.20	21	1147	364571.72	1171040.68
17	988	365527.04	1168097.88	18	1028	365929.36	1167894.93	20	1067	364884.37	1169967.69	21	1107	364890.68	1170308.04	21	1148	364501.63	1171035.75
17	989	365538.66	1168087.28	18	997	365951.27	1167909.51	20	1068	364916.33	1169964.45	21	1108	364895.52	1170309.09	21	1149	364467.09	1171030.67
17	990	365638.45	1168026.19	19	1029	364952.87	1168080.75	20	1069	364940.20	1169962.01	21	1109	364887.26	1170314.20	21	1150	364441.64	1171026.93
17	991	365672.99	1167991.78	19	1030	364957.61	1168097.31	20	1070	364941.60	1169973.39	21	1110	364861.94	1170347.97	21	1151	364439.09	1171031.66
17	992	365780.80	1167921.07	19	1031	364958.99	1168110.57	20	1071	364941.89	1169982.48	21	1111	364839.81	1170387.73	21	1152	364426.63	1171050.81
17	993	365792.46	1167916.63	19	1032	364953.11	1168127.52	20	1072	364940.52	1169991.47	21	1112	364836.16	1170393.34	21	1153	364421.62	1171057.27
17	994	365822.01	1167905.80	19	1033	364945.49	1168165.50	20	1073	364937.55	1170000.07	21	1113	364831.81	1170398.42	21	1154	364415.63	1171062.83
17	995	365875.55	1167895.58	19	1034	364931.51	1168192.53	20	1074	364933.07	1170007.99	21	1114	364812.77	1170417.83	21	1155	364411.94	1171065.28
17	996	365897.09	1167877.68	19	1035	364930.10	1168270.29	20	1075	364907.23	1170045.26	21	1115	364805.59	1170423.89	21	1156	364408.81	1171067.35
17	973	365910.38	1167884.52	19	1036	364936.66	1168270.23	20	1076	364912.18	1170064.05	21	1116	364797.40	1170428.50	21	1157	364401.35	1171070.69
18	997	365951.27	1167909.51	19	1037	364953.11	1168273.38	20	1077	364917.04	1170133.04	21	1117	364788.50	1170431.50	21	1158	364375.83	1171079.69
18	998	365963.75	1167924.60	19	1038	364959.79	1168291.41	20	1078	364928.98	1170155.51	21	1118	364753.85	1170439.63	21	1159	364367.43	1171095.01
18	999	365972.03	1167930.27	19	1039	364987.55	1168269.87	20	1079	364935.87	1170172.25	21	1119	364753.22	1170439.71	21	1160	364362.34	1171102.55
18	1000	365933.40	1167960.82	19	1040	364999.03	1168269.78	20	1080	364904.86	1170166.56	21	1120	364743.31	1170440.94	21	1161	364355.98	1171109.06
18	1001	365933.26	1167960.63	19	1041	365025.82	1168272.00	20	1081	364900.54	1170165.78	21	1121	364732.74	1170440.00	21	1162	364307.32	1171150.44
18	1002	365920.79	1167957.33	19	1042	365051.57	1168278.81	20	1082	364900.07	1170184.17	21	1122	364722.27	1170437.93	21	1163	364279.07	1171173.07
18	1003	365908.93	1167959.94	19	1043	365070.70	1168288.02	20	1083	364899.32	1170214.83	21	1123	364685.01	1170430.57	21	1164	364268.66	1171181.40
18	1004	365890.69	1167969.81	19	1044	365092.87	1168308.51	20	1084	364897.28	1170221.85	21	1124	364641.37	1170496.91	21	1165	364257.38	1171188.90
18	1005	365861.44	1167972.33	19	1045	365093.05	1168333.11	20	1085	364819.84	1170160.92	21	1125	364639.34	1170538.39	21	1166	364202.00	1171225.70
18	1006	365810.59	1167975.96	19	1046	365091.98	1168339.20	20	1086	364818.03	1170150.66	21	1126	364638.90	1170547.28	21	1167	364169.15	1171247.53
18	1007	365810.81	1168005.39	19	1047	365068.52	1168340.04	20	1087	364813.66	1170088.64	21	1127	364694.02	1170630.09	21	1168	364128.42	1171263.11
18	1008	365770.51	1168031.64	19	1048	365066.28	1168350.97	20	1088	364813.08	1170080.45	21	1128	364700.08	1170647.46	21	1169	364121.40	1171265.80
18	1009	365728.17	1168059.62	19	1049	364992.06	1168333.44	20	1089	364804.65	1170048.47	21	1129	364719.60	1170703.44	21	1170	364087.31	1171280.60
18	1010	365692.59	1168095.05	19	1050	364959.97	1168302.48	20	1090	364803.18	1170039.96	21	1130	364728.89	1170744.33	21	1171	364078.60	1171285.02
18	1011	365624.78	1168136.57	19	1051	364942.34	1168296.97	20	1091	364803.19	1170031.33	21	1131	364741.26	1170798.81	21	1172	364090.20	1171309.61
18	1012	365598.70	1168133.34	19	1052	364922.34	1168290.85	20	1092	364804.68	1170022.83	21	1132	364741.78	1170818.31	21	1173	364103.95	1171357.40
18	1013	365584.72	1168130.67	19	1053	364921.95	1168288.44	20	1093	364807.62	1170014.72	21	1133	364727.52	1170901.67	21	1174	364105.77	1171367.72
18	1014	365572.51	1168131.48	19	1054	364914.63	1168243.59	20	1094	364811.91	1170007.23	21	1134	364725.47	1170909.63	21	1175	364105.41	1171378.21
18	1015	365559.40	1168138.35	19	1055	364912.32	1168197.17	20	1095	364840.03	1169966.68	21	1135	364722.15	1170917.16	21	1176	364104.26	1171386.54
18	1016	365537.54	1168158.66	19	1056	364922.93	1168166.10	20	1096	364834.31	1169920.26	21	1136	364707.75	1170943.60	21	1177	364103.15	1171394.22
18	1017	365521.46	1168162.41	19	1057	364929.11	1168159.20	20	1097	364828.76	1169894.30	21	1137	364693.61	1170969.55	21	1178	364101.23	1171402.53
18	1018	365534.62	1168143.36	19	1058	364913.67	1168127.88	20	1098	364820.56	1169855.87	21	1138	364689.78	1170975.51	21	1179	364097.94	1171410.40
18	1019	365554.09	1168124.13	19	1059	364902.03	1168083.78	20	1099	364825.99	1169858.82	21	1139	364685.16	1170980.88	21	1180	364093.35	1171417.60
18	1020	365585.83	1168102.68	19	1060	364883.83	1168064.34	20	1100	364841.62	1169869.74	21	1140	364673.88	1170992.23	21	1181	364087.61	1171423.91
18	1021	365655.62	1168073.52	19	1061	364878.59	1168048.92	20	1101	364847.36	1169873.76	21	1141	364660.94	1171005.25	21	1182	364080.88	1171429.15
18	1022	365701.84	1168045.77	19	1062	364894.78	1168046.34	20	1102	364851.26	1169883.72	21	1142	364631.11	1171026.21	21	1183	364073.36	1171433.18
18	1023	365756.32	1168008.15	19	1063	364913.96	1168040.67	20	1065	364856.24	1169896.35	21	1143	364622.11	1171031.23	21	1184	364069.29	1171434.93
18	1024	365796.92	1167975.90	19	1064	364945.54	1168064.25	21	1103	364892.30	1170238.80	21	1144	364612.29	1171034.30	21	1185	364061.36	1171438.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1186	364054.95	1171440.44	21	1227	364449.23	1172140.41	21	1268	364516.51	1171886.57	21	1309	364775.19	1172132.75	21	1350	365360.05	1172831.19
21	1187	364055.89	1171443.39	21	1228	364452.45	1172145.74	21	1269	364529.60	1171882.71	21	1310	364819.52	1172168.20	21	1351	365351.56	1172835.66
21	1188	364110.51	1171485.56	21	1229	364472.56	1172133.43	21	1270	364539.52	1171882.36	21	1311	364824.49	1172172.76	21	1352	365342.37	1172838.43
21	1189	364118.01	1171492.71	21	1230	364481.81	1172128.99	21	1271	364544.81	1171883.22	21	1312	364828.81	1172177.95	21	1353	365331.67	1172840.56
21	1190	364123.88	1171501.27	21	1231	364491.79	1172126.55	21	1272	364549.39	1171883.96	21	1313	364841.87	1172196.01	21	1354	365329.67	1172845.59
21	1191	364130.21	1171512.92	21	1232	364513.57	1172123.53	21	1273	364558.28	1171887.65	21	1314	364860.23	1172202.62	21	1355	365328.35	1172847.68
21	1192	364137.40	1171526.15	21	1233	364524.32	1172122.04	21	1274	364583.55	1171899.73	21	1315	364902.24	1172209.45	21	1356	365330.28	1172847.48
21	1193	364140.85	1171534.07	21	1234	364531.64	1172122.75	21	1275	364591.58	1171904.53	21	1316	364920.54	1172213.03	21	1357	365339.07	1172848.12
21	1194	364142.89	1171542.47	21	1235	364533.51	1172116.91	21	1276	364598.57	1171910.75	21	1317	364994.56	1172207.47	21	1358	365347.61	1172850.28
21	1195	364143.45	1171551.09	21	1236	364532.52	1172114.11	21	1277	364604.28	1171918.17	21	1318	365003.26	1172206.82	21	1359	365355.64	1172853.92
21	1196	364142.52	1171559.69	21	1237	364532.18	1172113.16	21	1278	364608.51	1171926.52	21	1319	365027.72	1172208.76	21	1360	365362.90	1172858.91
21	1197	364140.12	1171567.99	21	1238	364530.72	1172105.63	21	1279	364611.11	1171935.52	21	1320	365038.65	1172208.00	21	1361	365369.18	1172865.09
21	1198	364136.33	1171575.76	21	1239	364530.19	1172101.05	21	1280	364611.99	1171944.84	21	1321	365101.90	1172203.60	21	1362	365374.28	1172872.29
21	1199	364131.25	1171582.76	21	1240	364526.86	1172096.76	21	1281	364611.99	1171951.83	21	1322	365172.49	1172217.24	21	1363	365385.00	1172890.67
21	1200	364125.35	1171588.49	21	1241	364523.00	1172089.67	21	1282	364613.80	1171953.78	21	1323	365179.77	1172219.22	21	1364	365387.01	1172893.43
21	1201	364119.13	1171610.43	21	1242	364517.90	1172078.17	21	1283	364618.37	1171960.72	21	1324	365186.66	1172222.28	21	1365	365394.85	1172898.52
21	1202	364116.73	1171617.06	21	1243	364514.51	1172066.86	21	1284	364621.73	1171968.33	21	1325	365193.03	1172226.35	21	1366	365397.94	1172900.12
21	1203	364113.43	1171623.30	21	1244	364512.92	1172059.75	21	1285	364623.78	1171976.38	21	1326	365281.73	1172292.99	21	1367	365412.70	1172907.75
21	1204	364102.73	1171640.41	21	1245	364512.40	1172052.50	21	1286	364624.48	1171984.67	21	1327	365283.66	1172294.53	21	1368	365445.20	1172917.04
21	1205	364146.61	1171671.29	21	1246	364512.40	1172049.03	21	1287	364624.48	1171991.40	21	1328	365283.70	1172296.14	21	1369	365453.33	1172920.14
21	1206	364167.30	1171685.85	21	1247	364510.05	1172041.12	21	1288	364623.73	1171999.97	21	1329	365286.50	1172296.81	21	1370	365460.79	1172924.62
21	1207	364199.64	1171724.08	21	1248	364508.44	1172029.05	21	1289	364621.53	1172008.30	21	1330	365299.55	1172307.25	21	1371	365467.37	1172930.32
21	1208	364204.73	1171731.31	21	1249	364508.05	1172019.98	21	1290	364617.93	1172016.12	21	1331	365377.49	1172369.65	21	1372	365472.86	1172937.07
21	1209	364208.47	1171739.33	21	1250	364508.32	1172018.04	21	1291	364613.53	1172022.51	21	1332	365383.54	1172375.38	21	1373	365475.69	1172942.16
21	1210	364210.74	1171747.89	21	1251	364509.32	1172011.00	21	1292	364612.34	1172036.30	21	1333	365388.55	1172382.04	21	1374	365478.36	1172944.12
21	1211	364211.47	1171756.71	21	1252	364510.73	1172006.49	21	1293	364612.44	1172043.17	21	1334	365392.39	1172389.45	21	1375	365487.55	1172950.89
21	1212	364211.13	1171808.35	21	1253	364506.64	1172001.50	21	1294	364615.87	1172046.79	21	1335	365394.72	1172396.68	21	1376	365503.37	1172966.60
21	1213	364221.84	1171841.66	21	1254	364504.13	1171998.49	21	1295	364619.47	1172051.37	21	1336	365394.95	1172397.39	21	1377	365520.86	1172973.75
21	1214	364234.69	1171881.61	21	1255	364500.78	1171991.27	21	1296	364623.00	1172056.61	21	1337	365418.47	1172498.85	21	1378	365528.48	1172977.65
21	1215	364245.25	1171914.54	21	1256	364498.32	1171982.95	21	1297	364626.37	1172064.07	21	1338	365422.16	1172514.75	21	1379	365535.32	1172982.80
21	1216	364250.45	1171930.69	21	1257	364497.42	1171976.59	21	1298	364627.76	1172069.87	21	1339	365438.84	1172576.97	21	1380	365541.18	1172989.04
21	1217	364252.50	1171940.04	21	1258	364497.77	1171964.76	21	1299	364628.90	1172077.74	21	1340	365440.15	1172583.70	21	1381	365545.90	1172996.20
21	1218	364252.72	1171949.61	21	1259	364494.41	1171960.70	21	1300	364628.92	1172078.44	21	1341	365440.54	1172590.55	21	1382	365549.32	1173004.05
21	1219	364251.13	1171959.06	21	1260	364490.55	1171953.23	21	1301	364629.06	1172084.38	21	1342	365439.58	1172664.99	21	1383	365551.36	1173012.37
21	1220	364243.11	1171988.72	21	1261	364487.89	1171944.06	21	1302	364628.64	1172086.26	21	1343	365439.25	1172691.04	21	1384	365552.09	1173017.07
21	1221	364243.08	1171993.53	21	1262	364486.44	1171935.94	21	1303	364630.65	1172087.85	21	1344	365431.56	1172731.68	21	1385	365552.67	1173024.54
21	1222	364250.59	1172006.81	21	1263	364486.79	1171927.07	21	1304	364733.50	1172106.97	21	1345	365427.29	1172754.26	21	1386	365552.62	1173025.31
21	1223	364297.70	1172038.49	21	1264	364490.15	1171912.93	21	1305	364739.37	1172108.45	21	1346	365424.39	1172763.99	21	1387	365552.14	1173032.03
21	1224	364419.65	1172116.48	21	1265	364495.46	1171903.56	21	1306	364747.03	1172111.42	21	1347	365419.59	1172772.95	21	1388	365550.50	1173039.35
21	1225	364437.32	1172128.76	21	1266	364503.08	1171895.44	21	1307	364752.68	1172114.84	21	1348	365413.08	1172780.75	21	1389	365541.96	1173067.31
21	1226	364443.76	1172134.08	21	1267	364509.25	1171890.48	21	1308	364755.59	1172117.08	21	1349	365367.54	1172825.18	21	1390	365529.61	1173088.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1391	365529.03	1173092.35	21	1432	365663.68	1173880.11	21	1473	365424.22	1174159.80	21	1514	365310.72	1174158.93	21	1555	365747.44	1173547.75
21	1392	365530.80	1173099.13	21	1433	365646.04	1173892.62	21	1474	365380.94	1174183.23	21	1515	365320.31	1174155.84	21	1556	365728.42	1173520.92
21	1393	365532.43	1173102.17	21	1434	365650.04	1173894.36	21	1475	365338.37	1174202.55	21	1516	365350.70	1174141.99	21	1557	365705.30	1173460.58
21	1394	365536.56	1173109.88	21	1435	365700.89	1173916.56	21	1476	365320.12	1174208.43	21	1517	365358.68	1174138.43	21	1558	365669.52	1173422.99
21	1395	365538.69	1173113.86	21	1436	365653.85	1173998.91	21	1477	365301.11	1174209.66	21	1518	365398.76	1174116.73	21	1559	365620.49	1173371.48
21	1396	365597.76	1173166.48	21	1437	365611.63	1174065.03	21	1478	365286.04	1174207.62	21	1519	365418.54	1174105.99	21	1560	365588.03	1173320.23
21	1397	365618.37	1173184.85	21	1438	365609.77	1174065.95	21	1479	365268.04	1174203.06	21	1520	365453.63	1174089.08	21	1561	365546.61	1173254.84
21	1398	365623.22	1173189.82	21	1439	365600.85	1174068.45	21	1480	365257.66	1174203.15	21	1521	365461.25	1174086.14	21	1562	365475.57	1173191.55
21	1399	365627.35	1173195.42	21	1440	365591.63	1174069.26	21	1481	365254.24	1174203.45	21	1522	365469.25	1174084.49	21	1563	365465.55	1173182.62
21	1400	365699.73	1173309.68	21	1441	365586.59	1174069.23	21	1482	365244.74	1174204.32	21	1523	365478.46	1174083.33	21	1564	365459.53	1173176.23
21	1401	365730.82	1173342.34	21	1442	365576.73	1174107.91	21	1483	365236.45	1174208.46	21	1524	365479.38	1174081.19	21	1565	365454.74	1173168.90
21	1402	365757.29	1173370.15	21	1443	365566.64	1174131.49	21	1484	365220.07	1174216.68	21	1525	365481.75	1174075.67	21	1566	365446.96	1173154.38
21	1403	365784.63	1173398.88	21	1444	365566.87	1174132.02	21	1485	365187.94	1174237.71	21	1526	365494.85	1174024.28	21	1567	365437.04	1173135.87
21	1404	365790.68	1173406.65	21	1445	365568.12	1174137.72	21	1486	365166.17	1174257.96	21	1527	365497.90	1174015.67	21	1568	365429.74	1173107.86
21	1405	365795.10	1173415.46	21	1446	365568.90	1174141.64	21	1487	365152.33	1174275.30	21	1528	365502.46	1174007.77	21	1569	365428.20	1173098.09
21	1406	365817.30	1173473.40	21	1447	365570.04	1174152.05	21	1488	365139.83	1174286.52	21	1529	365508.39	1174000.83	21	1570	365428.62	1173088.22
21	1407	365822.46	1173480.69	21	1448	365570.22	1174160.86	21	1489	365123.34	1174306.80	21	1530	365521.13	1173988.41	21	1571	365430.65	1173075.17
21	1408	365813.47	1173496.95	21	1449	365568.85	1174169.58	21	1490	365099.50	1174314.78	21	1531	365528.42	1173981.30	21	1572	365432.00	1173064.41
21	1409	365810.44	1173505.86	21	1450	365565.98	1174177.92	21	1491	365093.78	1174319.49	21	1532	365535.30	1173975.69	21	1573	365434.30	1173054.92
21	1410	365792.63	1173557.01	21	1451	365560.34	1174190.52	21	1492	365086.07	1174346.34	21	1533	365543.07	1173971.38	21	1574	365438.41	1173046.07
21	1411	365780.75	1173591.12	21	1452	365555.07	1174199.58	21	1493	365080.61	1174344.84	21	1534	365551.48	1173968.52	21	1575	365439.54	1173044.15
21	1412	365780.05	1173619.08	21	1453	365548.03	1174207.36	21	1494	365044.88	1174334.46	21	1535	365560.27	1173967.19	21	1576	365422.29	1173027.01
21	1413	365780.74	1173625.98	21	1454	365525.79	1174227.25	21	1495	365074.69	1174271.29	21	1536	365563.65	1173967.29	21	1577	365403.86	1173013.45
21	1414	365782.07	1173639.00	21	1455	365503.32	1174239.89	21	1496	365084.25	1174265.38	21	1537	365571.12	1173944.14	21	1578	365397.38	1173007.76
21	1415	365785.75	1173651.93	21	1456	365497.85	1174242.67	21	1497	365108.22	1174247.71	21	1538	365573.76	1173937.55	21	1579	365396.97	1173007.25
21	1416	365792.09	1173668.64	21	1457	365499.03	1174248.27	21	1498	365115.84	1174240.86	21	1539	365577.33	1173931.41	21	1580	365375.56	1173001.13
21	1417	365794.66	1173685.32	21	1458	365452.10	1174250.94	21	1499	365129.39	1174223.89	21	1540	365596.77	1173902.76	21	1581	365344.51	1172985.08
21	1418	365795.15	1173692.85	21	1459	365441.87	1174222.62	21	1500	365157.03	1174198.18	21	1541	365621.83	1173865.83	21	1582	365324.77	1172972.26
21	1419	365792.39	1173704.67	21	1460	365458.97	1174206.36	21	1501	365195.09	1174173.27	21	1542	365641.22	1173842.81	21	1583	365317.57	1172966.58
21	1420	365789.41	1173714.72	21	1461	365479.72	1174195.80	21	1502	365209.06	1174166.01	21	1543	365653.61	1173830.08	21	1584	365313.62	1172962.07
21	1421	365785.78	1173718.74	21	1462	365496.52	1174186.35	21	1503	365211.99	1174164.79	21	1544	365660.84	1173823.93	21	1585	365311.54	1172959.70
21	1422	365783.00	1173731.34	21	1463	365514.70	1174170.09	21	1504	365222.40	1174159.59	21	1545	365669.11	1173819.27	21	1586	365301.18	1172945.43
21	1423	365780.11	1173762.39	21	1464	365520.34	1174157.49	21	1505	365231.05	1174156.22	21	1546	365678.10	1173816.25	21	1587	365287.90	1172922.67
21	1424	365774.92	1173798.42	21	1465	365519.20	1174147.08	21	1506	365240.18	1174154.53	21	1547	365687.51	1173814.99	21	1588	365284.39	1172915.35
21	1425	365767.54	1173825.39	21	1466	365512.31	1174138.89	21	1507	365251.27	1174153.51	21	1548	365696.99	1173815.53	21	1589	365282.11	1172907.57
21	1426	365757.52	1173846.48	21	1467	365510.29	1174136.07	21	1508	365266.63	1174153.08	21	1549	365723.44	1173819.57	21	1590	365281.13	1172899.52
21	1427	365746.64	1173857.67	21	1468	365508.70	1174133.88	21	1509	365273.52	1174153.36	21	1550	365727.35	1173819.92	21	1591	365281.38	1172893.09
21	1428	365734.46	1173861.21	21	1469	365498.99	1174132.17	21	1510	365280.32	1174154.59	21	1551	365735.00	1173779.21	21	1592	365277.82	1172889.65
21	1429	365716.03	1173860.19	21	1470	365490.74	1174132.23	21	1511	365283.62	1174155.32	21	1552	365745.82	1173698.66	21	1593	365260.54	1172870.45
21	1430	365700.26	1173860.10	21	1471	365475.34	1174134.12	21	1512	365295.56	1174158.45	21	1553	365748.59	1173583.85	21	1594	365258.59	1172868.28
21	1431	365689.43	1173864.96	21	1472	365441.35	1174150.50	21	1513	365302.86	1174159.44	21	1554	365749.39	1173550.89	21	1595	365248.88	1172858.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1596	365227.61	1172857.96	21	1637	365249.75	1172758.41	21	1678	364515.83	1172224.18	21	1719	364667.17	1172686.92	21	1760	364278.56	1172346.88
21	1597	365218.08	1172856.83	21	1638	365280.68	1172748.74	21	1679	364505.51	1172230.49	21	1720	364661.33	1172687.46	21	1761	364271.61	1172341.05
21	1598	365208.95	1172853.91	21	1639	365284.86	1172747.91	21	1680	364500.96	1172234.20	21	1721	364651.39	1172686.44	21	1762	364265.83	1172334.06
21	1599	365200.55	1172849.31	21	1640	365308.31	1172743.25	21	1681	364497.42	1172237.09	21	1722	364645.36	1172684.36	21	1763	364261.40	1172326.14
21	1600	365191.99	1172843.49	21	1641	365331.96	1172720.17	21	1682	364510.46	1172278.87	21	1723	364644.33	1172684.00	21	1764	364258.48	1172317.54
21	1601	365155.68	1172843.99	21	1642	365339.37	1172681.04	21	1683	364512.53	1172321.64	21	1724	364633.58	1172678.80	21	1765	364257.99	1172314.17
21	1602	365147.77	1172843.46	21	1643	365340.45	1172596.18	21	1684	364512.16	1172330.54	21	1725	364608.25	1172661.97	21	1766	364257.54	1172311.12
21	1603	365140.06	1172841.71	21	1644	365329.05	1172553.64	21	1685	364510.23	1172339.24	21	1726	364589.11	1172649.24	21	1767	364209.32	1172294.67
21	1604	365102.44	1172829.94	21	1645	365325.16	1172539.11	21	1686	364501.91	1172365.37	21	1727	364582.50	1172643.99	21	1768	364204.23	1172295.71
21	1605	365094.47	1172827.45	21	1646	365301.45	1172436.87	21	1687	364499.54	1172372.80	21	1728	364576.87	1172637.70	21	1769	364169.47	1172297.32
21	1606	365088.10	1172824.96	21	1647	365270.29	1172411.92	21	1688	364500.21	1172386.84	21	1729	364572.37	1172630.56	21	1770	364149.45	1172299.23
21	1607	365082.14	1172821.65	21	1648	365220.59	1172372.13	21	1689	364512.32	1172387.43	21	1730	364569.15	1172622.77	21	1771	364124.94	1172296.93
21	1608	365064.35	1172810.08	21	1649	365142.18	1172313.23	21	1690	364520.53	1172388.51	21	1731	364559.94	1172593.86	21	1772	364105.55	1172295.11
21	1609	365063.23	1172809.24	21	1650	365095.80	1172304.26	21	1691	364522.95	1172389.25	21	1732	364539.38	1172561.13	21	1773	364090.21	1172293.30
21	1610	365055.91	1172803.72	21	1651	365027.30	1172309.04	21	1692	364528.45	1172390.93	21	1733	364537.76	1172556.43	21	1774	364083.35	1172291.99
21	1611	365050.51	1172798.19	21	1652	365003.10	1172307.12	21	1693	364535.87	1172394.63	21	1734	364529.76	1172533.28	21	1775	364076.74	1172289.75
21	1612	365044.06	1172785.60	21	1653	364921.29	1172313.26	21	1694	364542.57	1172399.51	21	1735	364503.83	1172508.31	21	1776	364064.84	1172284.76
21	1613	365041.75	1172776.54	21	1654	364914.58	1172313.31	21	1695	364548.38	1172405.43	21	1736	364485.50	1172486.25	21	1777	364048.47	1172277.90
21	1614	365040.97	1172766.39	21	1655	364907.94	1172312.47	21	1696	364577.27	1172440.23	21	1737	364482.26	1172486.09	21	1778	364039.80	1172273.21
21	1615	365042.84	1172755.63	21	1656	364885.66	1172308.08	21	1697	364607.77	1172469.58	21	1738	364474.45	1172485.09	21	1779	364032.22	1172266.92
21	1616	365045.15	1172749.01	21	1657	364884.64	1172307.88	21	1698	364612.98	1172475.45	21	1739	364466.90	1172482.88	21	1780	364017.36	1172251.87
21	1617	365050.07	1172739.64	21	1658	364835.09	1172299.86	21	1699	364617.22	1172482.07	21	1740	364459.79	1172479.52	21	1781	364005.34	1172241.91
21	1618	365058.35	1172730.27	21	1659	364793.47	1172284.88	21	1700	364620.36	1172489.28	21	1741	364426.72	1172460.55	21	1782	363979.71	1172228.88
21	1619	365061.41	1172728.04	21	1660	364784.47	1172280.58	21	1701	364630.14	1172517.61	21	1742	364419.85	1172455.80	21	1783	363968.63	1172222.88
21	1620	365066.80	1172724.13	21	1661	364776.50	1172274.58	21	1702	364637.97	1172530.07	21	1743	364413.87	1172449.99	21	1784	363964.08	1172220.42
21	1621	365074.95	1172720.60	21	1662	364775.66	1172273.63	21	1703	364651.36	1172551.38	21	1744	364408.94	1172443.26	21	1785	363956.41	1172216.27
21	1622	365081.57	1172718.90	21	1663	364769.88	1172267.13	21	1704	364658.94	1172575.18	21	1745	364405.19	1172435.80	21	1786	363938.63	1172208.74
21	1623	365088.32	1172717.68	21	1664	364762.41	1172256.79	21	1705	364659.10	1172575.68	21	1746	364402.74	1172427.83	21	1787	363931.57	1172205.06
21	1624	365101.39	1172718.42	21	1665	364751.75	1172242.05	21	1706	364682.68	1172591.36	21	1747	364401.66	1172419.56	21	1788	363925.19	1172200.32
21	1625	365111.54	1172712.65	21	1666	364702.47	1172202.80	21	1707	364688.94	1172595.52	21	1748	364399.66	1172380.73	21	1789	363919.64	1172194.62
21	1626	365118.87	1172726.24	21	1667	364615.93	1172186.83	21	1708	364695.37	1172600.17	21	1749	364395.31	1172381.28	21	1790	363915.07	1172188.11
21	1627	365126.07	1172730.92	21	1668	364614.29	1172191.87	21	1709	364702.92	1172608.26	21	1750	364387.20	1172380.93	21	1791	363911.59	1172180.97
21	1628	365130.90	1172734.07	21	1669	364611.00	1172199.64	21	1710	364709.45	1172621.46	21	1751	364379.27	1172379.28	21	1792	363905.02	1172164.23
21	1629	365145.95	1172738.77	21	1670	364606.46	1172206.75	21	1711	364711.35	1172631.44	21	1752	364371.70	1172376.36	21	1793	363902.66	1172156.39
21	1630	365162.28	1172743.88	21	1671	364600.78	1172213.00	21	1712	364711.69	1172642.11	21	1753	364364.71	1172372.27	21	1794	363901.61	1172148.27
21	1631	365206.37	1172743.27	21	1672	364594.14	1172218.21	21	1713	364709.99	1172650.49	21	1754	364336.65	1172352.62	21	1795	363901.90	1172140.10
21	1632	365213.98	1172743.75	21	1673	364586.71	1172222.22	21	1714	364706.59	1172658.72	21	1755	364313.16	1172355.45	21	1796	363903.67	1172125.10
21	1633	365221.44	1172745.38	21	1674	364578.71	1172224.92	21	1715	364705.16	1172662.18	21	1756	364313.07	1172355.46	21	1797	363905.64	1172115.91
21	1634	365228.56	1172748.12	21	1675	364570.38	1172226.24	21	1716	364697.76	1172671.82	21	1757	364303.99	1172355.72	21	1798	363909.30	1172107.26
21	1635	365235.18	1172751.93	21	1676	364561.94	1172226.15	21	1717	364688.65	1172678.89	21	1758	364295.03	1172354.34	21	1799	363914.50	1172099.45
21	1636	365244.54	1172758.30	21	1677	364526.40	1172222.72	21	1718	364677.99	1172684.54	21	1759	364286.45	1172351.36	21	1800	363921.08	1172092.74

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
21	1801	363927.37	1172088.38	21	1842	364036.63	1171716.18	21	1883	363969.47	1171238.66	21	1924	364603.74	1170674.93	21	1964	364380.77	1172238.23
21	1802	363928.80	1172087.39	21	1843	364031.03	1171711.59	21	1884	363976.44	1171229.84	21	1925	364546.53	1170588.97	21	1965	364385.02	1172245.83
21	1803	363938.31	1172082.03	21	1844	364026.16	1171706.26	21	1885	363983.65	1171224.35	21	1926	364542.66	1170582.03	21	1966	364400.90	1172269.18
21	1804	363947.95	1172075.23	21	1845	364011.13	1171687.21	21	1886	363996.06	1171215.79	21	1927	364539.94	1170574.56	21	1967	364395.94	1172272.06
21	1805	363955.44	1172070.85	21	1846	364010.02	1171685.47	21	1887	364043.81	1171190.48	21	1928	364538.50	1170567.00	21	1968	364378.36	1172259.74
21	1806	363963.59	1172067.85	21	1847	364005.79	1171678.86	21	1888	364049.69	1171187.93	21	1929	364538.45	1170566.76	21	1969	364370.43	1172255.20
21	1807	363972.13	1172066.30	21	1848	364002.20	1171669.62	21	1889	364083.56	1171173.20	21	1930	364538.21	1170558.82	21	1970	364361.82	1172252.19
21	1808	363980.59	1172065.51	21	1849	364000.51	1171659.86	21	1890	364123.09	1171158.09	21	1931	364542.16	1170478.38	21	1971	364352.81	1172250.78
21	1809	363981.26	1172065.21	21	1850	363998.79	1171636.19	21	1891	364156.12	1171136.15	21	1932	364543.37	1170469.59	21	1972	364346.14	1172250.98
21	1810	363991.58	1172060.63	21	1851	363998.84	1171628.30	21	1892	364209.58	1171100.62	21	1933	364546.13	1170461.16	21	1973	364343.96	1172247.91
21	1811	363999.19	1172057.96	21	1852	364000.13	1171620.53	21	1893	364243.54	1171073.40	21	1934	364550.33	1170453.35	21	1974	364338.32	1172242.19
21	1812	364007.14	1172056.56	21	1853	364002.62	1171613.05	21	1894	364284.18	1171038.85	21	1935	364589.96	1170393.12	21	1975	364331.84	1172237.46
21	1813	364021.42	1172055.20	21	1854	364006.26	1171606.06	21	1895	364293.73	1171021.44	21	1936	364619.95	1170347.53	21	1976	364307.81	1172222.69
21	1814	364026.83	1172054.16	21	1855	364024.88	1171576.28	21	1896	364297.79	1171015.18	21	1937	364625.17	1170340.89	21	1977	364271.44	1172209.94
21	1815	364030.69	1172051.78	21	1856	364031.97	1171551.27	21	1897	364302.74	1171009.60	21	1938	364631.43	1170335.22	21	1978	364271.47	1172199.81
21	1816	364055.73	1172033.24	21	1857	364029.47	1171549.34	21	1898	364308.47	1171004.82	21	1939	364638.56	1170330.69	21	1979	364267.32	1172178.26
21	1817	364063.96	1172028.28	21	1858	363982.44	1171513.03	21	1899	364323.10	1170994.35	21	1940	364646.35	1170327.42	21	1980	364265.37	1172171.10
21	1818	364072.99	1172025.00	21	1859	363975.14	1171506.11	21	1900	364329.10	1170990.66	21	1941	364654.58	1170325.52	21	1981	364262.40	1172164.31
21	1819	364082.49	1172023.51	21	1860	363969.37	1171497.88	21	1901	364335.57	1170987.86	21	1942	364663.01	1170325.02	21	1982	364249.74	1172140.42
21	1820	364107.53	1172022.01	21	1861	363965.37	1171488.66	21	1902	364351.18	1170982.35	21	1943	364671.41	1170325.96	21	1983	364243.44	1172130.44
21	1821	364115.58	1172022.17	21	1862	363953.47	1171451.40	21	1903	364356.65	1170960.64	21	1944	364701.27	1170331.86	21	1984	364240.84	1172127.17
21	1822	364123.51	1172023.63	21	1863	363951.48	1171442.39	21	1904	364359.57	1170952.25	21	1945	364705.70	1170319.53	21	1985	364237.95	1172123.73
21	1823	364131.10	1172026.35	21	1864	363951.19	1171433.17	21	1905	364363.94	1170944.52	21	1946	364708.66	1170333.32	21	1986	364235.15	1172120.97
21	1824	364152.03	1172035.76	21	1865	363952.59	1171424.06	21	1906	364369.60	1170937.68	21	1947	364741.51	1170339.81	21	1987	364231.81	1172118.22
21	1825	364149.47	1172031.16	21	1866	363955.65	1171415.36	21	1907	364376.38	1170931.95	21	1948	364751.55	1170337.45	21	1988	364229.51	1172116.48
21	1826	364145.87	1172023.25	21	1867	363978.21	1171366.14	21	1908	364376.54	1170931.86	21	1949	364755.69	1170333.23	21	1989	364228.64	1172113.01
21	1827	364143.69	1172014.85	21	1868	363979.62	1171363.68	21	1909	364384.08	1170927.51	21	1950	364777.86	1170293.43	21	1990	364228.51	1172112.49
21	1828	364143.00	1172006.20	21	1869	363982.64	1171358.37	21	1910	364392.43	1170924.50	21	1951	364812.91	1170246.65	21	1991	364228.82	1172112.70
21	1829	364143.02	1172003.07	21	1870	363988.39	1171351.51	21	1911	364401.19	1170923.02	21	1952	364819.17	1170239.74	21	1992	364242.46	1172121.87
21	1830	364143.19	1171975.12	21	1871	363995.28	1171345.80	21	1912	364410.07	1170923.11	21	1953	364821.28	1170238.14	21	1998	364364.25	1172199.74
21	1831	364148.79	1171954.41	21	1872	363996.37	1171345.18	21	1913	364450.16	1170927.09	21	1954	364826.62	1170234.11	22	1993	364378.91	1174389.69
21	1832	364150.73	1171947.23	21	1873	363995.33	1171343.00	21	1914	364512.41	1170936.25	21	1955	364844.89	1170222.81	22	1994	364241.69	1174569.65
21	1833	364147.99	1171938.72	21	1874	363984.35	1171320.12	21	1915	364571.99	1170940.44	21	1956	364846.41	1170217.63	22	1995	364220.15	1174597.53
21	1834	364139.17	1171911.23	21	1875	363967.88	1171288.93	21	1916	364582.16	1170938.38	21	1957	364838.42	1170198.21	22	1996	364204.20	1174620.51
21	1835	364133.00	1171892.05	21	1876	363967.83	1171288.84	21	1917	364596.24	1170928.49	21	1103	364892.30	1170238.80	22	1997	364161.46	1174681.29
21	1836	364113.48	1171831.32	21	1877	363965.99	1171285.88	21	1918	364609.20	1170915.45	21	1958	364364.25	1172199.74	22	1998	364155.12	1174702.93
21	1837	364111.65	1171823.60	21	1878	363963.61	1171279.12	21	1919	364618.07	1170899.16	21	1959	364365.95	1172200.93	22	1999	364153.33	1174709.22
21	1838	364111.08	1171815.69	21	1879	363961.86	1171270.86	21	1920	364630.36	1170876.60	21	1960	364369.24	1172211.81	22	2000	364153.45	1174724.97
21	1839	364111.35	1171774.55	21	1880	363961.98	1171262.04	21	1921	364641.57	1170811.32	21	1961	364372.77	1172220.47	22	2001	364153.97	1174742.37
21	1840	364099.24	1171760.25	21	1881	363962.97	1171254.88	21	1922	364623.32	1170731.06	21	1962	364377.52	1172227.87	22	2002	364155.91	1174756.20
21	1841	364081.54	1171747.79	21	1882	363966.11	1171245.51	21	1923	364604.51	1170677.13	21	1963	364377.90	1172230.02	22	2003	364157.44	1174767.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2004	364163.14	1174791.03	22	2045	364524.17	1175150.82	22	2086	364769.60	1175660.70	22	2127	364731.61	1175364.88	22	2168	364252.50	1175129.28
22	2005	364171.45	1174808.79	22	2046	364530.13	1175154.48	22	2087	364772.93	1175670.90	22	2128	364729.86	1175352.93	22	2169	364226.65	1175109.60
22	2006	364191.46	1174831.98	22	2047	364547.57	1175158.65	22	2088	364777.69	1175675.76	22	2129	364728.38	1175344.49	22	2170	364224.55	1175098.96
22	2007	364204.12	1174852.98	22	2048	364559.50	1175165.73	22	2089	364793.15	1175690.82	22	2130	364726.73	1175340.02	22	2171	364221.44	1175091.78
22	2008	364209.76	1174869.12	22	2049	364567.73	1175173.23	22	2090	364806.16	1175705.25	22	2131	364722.59	1175338.66	22	2172	364219.43	1175082.95
22	2009	364211.98	1174894.71	22	2050	364577.03	1175187.69	22	2091	364810.52	1175715.45	22	2132	364682.13	1175325.02	22	2173	364218.32	1175074.71
22	2010	364211.29	1174904.64	22	2051	364609.24	1175221.65	22	2092	364811.56	1175724.18	22	2133	364674.85	1175322.54	22	2174	364207.74	1175059.43
22	2011	364210.51	1174915.80	22	2052	364632.11	1175243.19	22	2093	364812.62	1175734.98	22	2134	364668.82	1175320.02	22	2175	364197.90	1175034.80
22	2012	364212.25	1174932.57	22	2053	364652.29	1175258.61	22	2094	364813.00	1175742.00	22	2135	364651.11	1175312.65	22	2176	364196.44	1175029.53
22	2013	364217.26	1174945.44	22	2054	364670.77	1175266.68	22	2095	364836.25	1175754.78	22	2136	364626.73	1175302.00	22	2177	364193.34	1175017.79
22	2014	364223.87	1174954.59	22	2055	364688.65	1175274.12	22	2096	364809.20	1175758.71	22	2137	364599.71	1175281.36	22	2178	364191.97	1175010.70
22	2015	364236.85	1174965.96	22	2056	364692.53	1175275.74	22	2097	364786.96	1175757.39	22	2138	364573.91	1175257.06	22	2179	364191.65	1175003.49
22	2016	364241.39	1174971.27	22	2057	364737.67	1175290.98	22	2098	364761.65	1175747.79	22	2139	364537.53	1175218.71	22	2180	364191.93	1174993.08
22	2017	364242.88	1174980.45	22	2058	364757.18	1175297.37	22	2099	364745.95	1175730.81	22	2140	364529.35	1175205.98	22	2181	364186.67	1174988.47
22	2018	364241.95	1174992.96	22	2059	364764.79	1175304.90	22	2100	364736.35	1175697.21	22	2141	364528.57	1175205.52	22	2182	364172.99	1174969.55
22	2019	364241.63	1175004.84	22	2060	364771.43	1175316.72	22	2101	364718.72	1175671.62	22	2142	364518.50	1175203.11	22	2183	364165.66	1174950.71
22	2020	364245.41	1175018.94	22	2061	364776.86	1175331.45	22	2102	364693.33	1175644.17	22	2143	364510.99	1175200.67	22	2184	364163.65	1174944.32
22	2021	364252.09	1175035.65	22	2062	364779.22	1175344.92	22	2103	364692.73	1175642.67	22	2144	364503.97	1175197.09	22	2185	364163.22	1174941.78
22	2022	364264.09	1175052.99	22	2063	364781.59	1175361.09	22	2104	364688.68	1175635.80	22	2145	364498.01	1175193.43	22	2186	364162.52	1174937.73
22	2023	364267.82	1175059.50	22	2064	364781.71	1175379.09	22	2105	364693.91	1175628.45	22	2146	364492.05	1175189.14	22	2187	364160.33	1174916.61
22	2024	364267.88	1175068.11	22	2065	364778.98	1175396.94	22	2106	364693.84	1175625.27	22	2147	364486.79	1175184.03	22	2188	364161.65	1174897.73
22	2025	364268.98	1175076.27	22	2066	364774.15	1175410.47	22	2107	364689.94	1175622.96	22	2148	364482.34	1175178.21	22	2189	364161.83	1174895.12
22	2026	364271.86	1175081.58	22	2067	364766.27	1175425.68	22	2108	364686.98	1175618.28	22	2149	364480.12	1175174.81	22	2190	364160.49	1174879.69
22	2027	364280.51	1175089.71	22	2068	364760.41	1175434.95	22	2109	364696.37	1175612.55	22	2150	364478.42	1175172.23	22	2191	364158.63	1174874.36
22	2028	364294.04	1175091.66	22	2069	364756.18	1175444.19	22	2110	364697.30	1175607.72	22	2151	364476.40	1175169.98	22	2192	364150.84	1174861.45
22	2029	364303.27	1175092.23	22	2070	364756.66	1175452.35	22	2111	364701.02	1175572.02	22	2152	364462.44	1175160.00	22	2193	364133.59	1174841.45
22	2030	364314.74	1175094.39	22	2071	364754.03	1175457.72	22	2112	364697.09	1175538.00	22	2153	364451.04	1175152.68	22	2194	364129.48	1174835.96
22	2031	364328.29	1175100.63	22	2072	364749.16	1175463.69	22	2113	364690.58	1175481.84	22	2154	364439.13	1175146.47	22	2195	364126.16	1174829.98
22	2032	364377.77	1175119.32	22	2073	364743.28	1175472.51	22	2114	364690.09	1175477.52	22	2155	364438.40	1175147.59	22	2196	364115.69	1174807.60
22	2033	364389.65	1175119.86	22	2074	364739.66	1175482.80	22	2115	364690.48	1175473.76	22	2156	364431.91	1175154.35	22	2197	364108.62	1174778.22
22	2034	364399.25	1175116.50	22	2075	364739.18	1175501.82	22	2116	364692.49	1175466.21	22	2157	364424.28	1175159.78	22	2198	364108.25	1174776.39
22	2035	364404.10	1175107.26	22	2076	364739.26	1175511.87	22	2117	364698.19	1175450.00	22	2158	364415.77	1175163.69	22	2199	364107.58	1174771.65
22	2036	364413.22	1175094.09	22	2077	364738.64	1175512.29	22	2118	364704.43	1175440.69	22	2159	364406.17	1175167.05	22	2200	364104.07	1174746.63
22	2037	364420.36	1175089.74	22	2078	364740.29	1175531.88	22	2119	364706.80	1175437.10	22	2160	364396.90	1175169.33	22	2201	364103.45	1174725.94
22	2038	364428.32	1175089.68	22	2079	364744.04	1175580.42	22	2120	364707.94	1175431.01	22	2161	364387.38	1175169.81	22	2202	364103.33	1174709.60
22	2039	364437.14	1175090.64	22	2080	364740.86	1175593.74	22	2121	364710.72	1175423.38	22	2162	364375.50	1175169.27	22	2203	364103.80	1174702.35
22	2040	364449.47	1175095.47	22	2081	364763.41	1175624.49	22	2122	364716.36	1175411.07	22	2163	364367.67	1175168.29	22	2204	364105.32	1174695.25
22	2041	364476.17	1175109.39	22	2082	364766.72	1175633.07	22	2123	364722.83	1175400.83	22	2164	364360.10	1175166.09	22	2205	364113.45	1174667.32
22	2042	364490.38	1175118.51	22	2083	364766.59	1175635.68	22	2124	364728.21	1175390.45	22	2165	364308.90	1175146.75	22	2206	364116.37	1174659.67
22	2043	364509.92	1175132.49	22	2084	364766.15	1175642.61	22	2125	364730.27	1175384.66	22	2166	364305.00	1175144.96	22	2207	364120.51	1174652.60
22	2044	364518.16	1175141.64	22	2085	364765.66	1175654.79	22	2126	364731.68	1175375.43	22	2167	364265.57	1175133.84	22	2208	364149.96	1174610.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2209	364130.56	1174547.03	23	2249	365078.77	1174698.94	23	2290	364582.11	1174872.29	23	2331	364996.48	1175201.54	23	2372	364915.13	1175629.71
22	2210	364108.85	1174527.91	23	2250	365068.58	1174692.35	23	2291	364585.49	1174874.62	23	2332	364998.79	1175209.68	23	2373	364925.87	1175650.83
22	2211	364068.48	1174527.28	23	2251	365055.32	1174686.93	23	2292	364592.16	1174876.13	23	2333	365002.48	1175228.65	23	2374	364928.14	1175653.37
22	2212	364030.74	1174504.13	23	2252	365044.27	1174681.95	23	2293	364598.58	1174878.55	23	2334	365007.18	1175252.75	23	2375	364933.60	1175677.84
22	2213	364021.00	1174484.21	23	2253	364989.89	1174670.34	23	2294	364601.30	1174879.79	23	2335	365008.74	1175260.75	23	2376	364936.14	1175688.21
22	2214	364025.32	1174465.92	23	2254	364935.30	1174656.77	23	2295	364629.47	1174892.68	23	2336	365011.92	1175273.08	23	2377	364956.72	1175695.03
22	2215	364050.67	1174427.28	23	2255	364910.00	1174650.48	23	2296	364662.79	1174913.35	23	2337	365015.75	1175292.49	23	2378	364984.56	1175703.30
22	2216	364098.58	1174402.89	23	2256	364850.03	1174629.00	23	2297	364701.58	1174942.86	23	2338	365016.69	1175302.21	23	2379	365007.68	1175714.40
22	2217	364139.46	1174398.22	23	2257	364834.48	1174622.88	23	2298	364725.34	1174963.76	23	2339	365015.74	1175311.94	23	2380	365033.13	1175731.25
22	2218	364139.10	1174423.97	23	2258	364822.44	1174618.15	23	2299	364741.44	1174976.97	23	2340	365013.94	1175320.97	23	2381	365052.16	1175747.50
22	2219	364173.90	1174442.03	23	2259	364802.53	1174611.88	23	2300	364749.67	1174981.31	23	2341	365013.67	1175321.91	23	2382	365070.22	1175768.16
22	2220	364175.82	1174443.95	23	2260	364800.34	1174611.80	23	2301	364759.51	1174984.09	23	2342	365011.60	1175329.05	23	2383	365074.78	1175774.26
22	2221	364177.67	1174484.07	23	2261	364789.53	1174617.69	23	2302	364794.05	1174993.89	23	2343	365007.94	1175336.64	23	2384	365078.37	1175780.99
22	2222	364190.68	1174509.60	23	2262	364775.85	1174624.99	23	2303	364819.42	1175003.98	23	2344	365003.06	1175343.50	23	2385	365093.39	1175815.23
22	2223	364226.41	1174505.01	23	2263	364774.16	1174625.80	23	2304	364827.43	1175008.03	23	2345	364997.10	1175349.45	23	2386	365101.14	1175843.54
22	2224	364230.70	1174504.53	23	2264	364765.81	1174629.02	23	2305	364834.60	1175013.46	23	2346	364983.75	1175360.69	23	2387	365102.67	1175847.22
22	2225	364259.74	1174531.53	23	2265	364755.15	1174630.80	23	2306	364837.18	1175016.37	23	2347	364974.07	1175365.60	23	2388	365118.05	1175872.95
22	2226	364267.73	1174452.90	23	2266	364749.89	1174631.10	23	2307	364840.67	1175020.09	23	2348	364964.46	1175372.55	23	2389	365130.60	1175901.41
22	2227	364316.35	1174389.31	23	2267	364742.59	1174631.56	23	2308	364845.47	1175027.70	23	2349	364962.85	1175373.73	23	2390	365140.86	1175935.18
22	1993	364378.91	1174389.69	23	2268	364729.78	1174631.66	23	2309	364849.56	1175035.71	23	2350	364956.78	1175379.56	23	2391	365145.16	1175950.82
23	2228	365393.72	1174633.65	23	2269	364722.39	1174631.16	23	2310	364852.83	1175043.78	23	2351	364949.10	1175390.66	23	2392	365146.06	1175954.20
23	2229	365369.68	1174685.63	23	2270	364715.16	1174629.59	23	2311	364854.65	1175052.30	23	2352	364943.04	1175399.05	23	2393	365146.65	1175956.34
23	2230	365361.01	1174686.63	23	2271	364708.24	1174626.97	23	2312	364854.96	1175061.00	23	2353	364926.14	1175422.11	23	2394	365148.51	1175960.38
23	2231	365323.26	1174693.52	23	2272	364686.85	1174616.99	23	2313	364854.81	1175062.06	23	2354	364923.24	1175427.58	23	2395	365150.54	1175962.98
23	2232	365295.85	1174701.27	23	2273	364647.64	1174593.23	23	2314	364863.23	1175072.30	23	2355	364919.25	1175449.47	23	2396	365154.30	1175966.92
23	2233	365280.46	1174705.72	23	2274	364622.17	1174580.98	23	2315	364873.02	1175081.43	23	2356	364917.41	1175456.55	23	2397	365158.80	1175969.35
23	2234	365271.57	1174710.29	23	2275	364611.92	1174577.21	23	2316	364880.66	1175088.45	23	2357	364914.55	1175463.30	23	2398	365166.49	1175969.69
23	2235	365268.00	1174712.20	23	2276	364608.71	1174576.75	23	2317	364890.02	1175096.01	23	2358	364910.75	1175469.56	23	2399	365203.71	1175973.24
23	2236	365251.45	1174720.45	23	2277	364621.86	1174602.38	23	2318	364912.03	1175113.75	23	2359	364904.91	1175477.74	23	2400	365218.58	1175974.67
23	2237	365243.20	1174723.68	23	2278	364643.86	1174683.09	23	2319	364933.77	1175139.37	23	2360	364894.84	1175493.25	23	2401	365245.74	1175979.88
23	2238	365234.51	1174725.42	23	2279	364649.38	1174712.97	23	2320	364936.70	1175143.38	23	2361	364890.69	1175498.76	23	2402	365252.39	1175981.63
23	2239	365213.90	1174727.65	23	2280	364650.09	1174719.41	23	2321	364942.05	1175145.81	23	2362	364885.82	1175503.66	23	2403	365258.75	1175984.30
23	2240	365186.84	1174725.03	23	2281	364649.92	1174727.43	23	2322	364949.11	1175150.62	23	2363	364884.68	1175504.65	23	2404	365262.12	1175985.99
23	2241	365162.75	1174724.61	23	2282	364646.93	1174755.10	23	2323	364955.25	1175156.55	23	2364	364886.06	1175511.21	23	2405	365287.36	1175998.67
23	2242	365126.15	1174722.99	23	2283	364636.99	1174781.61	23	2324	364960.87	1175163.00	23	2365	364892.24	1175528.76	23	2406	365294.05	1176002.71
23	2243	365118.55	1174722.06	23	2284	364623.51	1174805.80	23	2325	364962.83	1175165.60	23	2366	364896.45	1175544.59	23	2407	365300.03	1176007.75
23	2244	365111.18	1174719.99	23	2285	364613.26	1174829.32	23	2326	364967.60	1175168.19	23	2367	364898.28	1175565.90	23	2408	365310.95	1176018.52
23	2245	365107.03	1174718.00	23	2286	364609.67	1174835.02	23	2327	364975.34	1175173.39	23	2368	364902.09	1175584.76	23	2409	365316.20	1176024.61
23	2246	365104.21	1174716.82	23	2287	364599.03	1174852.09	23	2328	364982.00	1175179.94	23	2369	364905.16	1175593.05	23	2410	365320.42	1176031.47
23	2247	365097.82	1174712.63	23	2288	364594.57	1174858.14	23	2329	364987.96	1175187.02	23	2370	364907.15	1175603.22	23	2411	365329.37	1176049.09
23	2248	365087.84	1174704.93	23	2289	364589.27	1174863.47	23	2330	364992.83	1175193.92	23	2371	364909.21	1175611.77	23	2412	365335.99	1176073.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2413	365336.27	1176076.98	23	2454	364833.64	1175504.91	23	2495	364713.62	1175018.82	23	2536	364747.03	1174581.18	24	2576	365104.16	1176086.13
23	2414	365288.80	1176106.74	23	2455	364833.56	1175495.61	23	2496	364693.04	1175001.93	23	2537	364752.32	1174580.88	24	2577	365140.94	1176099.57
23	2415	365286.59	1176082.56	23	2456	364836.58	1175485.05	23	2497	364669.94	1174981.62	23	2538	364765.31	1174573.95	24	2578	365205.13	1176101.38
23	2416	365282.44	1176067.11	23	2457	364841.48	1175476.02	23	2498	364634.42	1174954.59	23	2539	364786.61	1174562.34	24	2561	365237.36	1176112.14
23	2417	365275.84	1176054.12	23	2458	364852.90	1175466.03	23	2499	364605.79	1174936.83	23	2540	364797.14	1174561.65	25	2579	364723.37	1176415.32
23	2418	365264.92	1176043.35	23	2459	364863.61	1175449.53	23	2500	364577.78	1174924.02	23	2541	364811.09	1174562.16	25	2580	364762.04	1176456.06
23	2419	365236.31	1176028.98	23	2460	364870.06	1175440.50	23	2501	364552.97	1174920.15	23	2542	364839.05	1174570.95	25	2581	364750.36	1176463.77
23	2420	365211.47	1176024.21	23	2461	364875.44	1175411.01	23	2502	364528.43	1174913.52	23	2543	364848.80	1174574.79	25	2582	364676.54	1176512.37
23	2421	365196.11	1176022.74	23	2462	364883.68	1175395.47	23	2503	364501.46	1174913.70	23	2544	364867.64	1174582.20	25	2583	364675.10	1176511.88
23	2422	365163.08	1176019.59	23	2463	364902.41	1175369.91	23	2504	364467.73	1174918.92	23	2545	364924.52	1174602.57	25	2584	364667.90	1176508.04
23	2423	365145.11	1176018.78	23	2464	364918.67	1175346.84	23	2505	364435.79	1174920.06	23	2546	365000.92	1174621.56	25	2585	364661.41	1176503.08
23	2424	365123.62	1176007.17	23	2465	364930.69	1175335.29	23	2506	364415.32	1174915.26	23	2547	365059.90	1174634.16	25	2586	364655.83	1176497.14
23	2425	365112.70	1175995.77	23	2466	364936.55	1175331.03	23	2507	364405.33	1174907.88	23	2548	365074.81	1174640.88	25	2587	364619.42	1176451.42
23	2426	365105.50	1175986.53	23	2467	364947.95	1175322.78	23	2508	364401.26	1174902.96	23	2549	365091.92	1174647.87	25	2588	364593.44	1176429.28
23	2427	365099.53	1175973.54	23	2468	364955.99	1175318.70	23	2509	364401.85	1174895.82	23	2550	365116.81	1174664.13	25	2589	364585.85	1176422.82
23	2428	365098.16	1175968.59	23	2469	364964.90	1175311.20	23	2510	364406.77	1174889.91	23	2551	365128.36	1174673.04	25	2590	364580.35	1176417.34
23	2429	365092.84	1175949.12	23	2470	364966.70	1175302.17	23	2511	364441.10	1174881.60	23	2552	365164.33	1174674.63	25	2591	364579.10	1176415.63
23	2430	365083.63	1175918.82	23	2471	364963.16	1175284.23	23	2512	364494.29	1174863.87	23	2553	365189.74	1174675.08	25	2592	364647.59	1176346.71
23	2431	365073.55	1175895.96	23	2472	364959.97	1175271.84	23	2513	364522.40	1174851.27	23	2554	365213.62	1174677.39	25	2593	364661.65	1176359.55
23	2432	365057.86	1175869.71	23	2473	364952.90	1175235.63	23	2514	364540.30	1174839.66	23	2555	365229.13	1174675.71	25	2594	364680.08	1176376.38
23	2433	365053.76	1175859.81	23	2474	364949.71	1175219.22	23	2515	364556.63	1174825.59	23	2556	365245.49	1174667.55	25	2579	364723.37	1176415.32
23	2434	365046.13	1175831.97	23	2475	364943.75	1175212.14	23	2516	364568.89	1174805.97	23	2557	365261.84	1174659.06	26	2595	364819.93	1176510.99
23	2435	365032.58	1175801.07	23	2476	364934.74	1175207.25	23	2517	364578.64	1174783.59	23	2558	365281.64	1174653.33	26	2596	364786.90	1176621.42
23	2436	365016.95	1175783.19	23	2477	364926.64	1175203.29	23	2518	364591.49	1174760.55	23	2559	365311.97	1174644.75	26	2597	364798.36	1176639.09
23	2437	365002.93	1175771.22	23	2478	364923.17	1175195.85	23	2519	364597.90	1174743.45	23	2560	365354.39	1174637.01	26	2598	364807.63	1176650.46
23	2438	364982.99	1175758.02	23	2479	364917.55	1175189.40	23	2520	364600.21	1174722.06	23	2561	365393.72	1174633.65	26	2599	364824.31	1176657.99
23	2439	364966.49	1175750.10	23	2480	364910.71	1175186.97	23	2521	364595.06	1174694.19	24	2562	365237.36	1176112.14	26	2600	364839.77	1176664.99
23	2440	364941.97	1175742.81	23	2481	364904.18	1175183.61	23	2522	364574.99	1174620.57	24	2563	365245.04	1176118.42	26	2601	364839.80	1176667.31
23	2441	364908.10	1175731.59	23	2482	364894.48	1175170.35	23	2523	364557.40	1174586.28	24	2564	365253.05	1176128.28	26	2602	364847.14	1176683.39
23	2442	364899.05	1175723.61	23	2483	364876.97	1175149.71	23	2524	364549.75	1174555.98	24	2565	365258.44	1176137.70	26	2603	364850.72	1176685.55
23	2443	364890.92	1175713.74	23	2484	364857.16	1175133.75	23	2525	364552.18	1174549.44	24	2566	365237.32	1176151.47	26	2604	364858.16	1176691.03
23	2444	364884.85	1175688.99	23	2485	364847.98	1175126.34	23	2526	364558.03	1174541.97	24	2567	365189.79	1176182.52	26	2605	364864.47	1176697.79
23	2445	364880.69	1175669.49	23	2486	364826.75	1175106.66	23	2527	364575.92	1174533.45	24	2568	365186.84	1176169.46	26	2606	364904.85	1176750.01
23	2446	364875.19	1175656.32	23	2487	364806.74	1175082.33	23	2528	364593.86	1174526.82	24	2569	365166.23	1176150.45	26	2607	364921.37	1176788.18
23	2447	364872.17	1175649.09	23	2488	364801.10	1175072.43	23	2529	364607.80	1174526.10	24	2570	365131.53	1176148.67	26	2608	364930.69	1176809.72
23	2448	364859.83	1175614.77	23	2489	364803.53	1175064.99	23	2530	364624.24	1174528.47	24	2571	365087.56	1176138.60	26	2609	365002.23	1176866.81
23	2449	364853.83	1175598.39	23	2490	364805.03	1175058.45	23	2531	364641.65	1174534.86	24	2572	365084.87	1176117.96	26	2610	365044.05	1176885.74
23	2450	364848.70	1175573.01	23	2491	364800.94	1175050.44	23	2532	364671.50	1174549.23	24	2573	365071.43	1176079.41	26	2611	365047.63	1176887.77
23	2451	364847.00	1175553.18	23	2492	364777.93	1175041.29	23	2533	364710.43	1174572.81	24	2574	365029.70	1176039.93	26	2612	365051.90	1176890.19
23	2452	364844.45	1175543.58	23	2493	364746.01	1175032.23	23	2534	364729.39	1174581.66	24	2575	365048.60	1176033.21	26	2613	365058.83	1176895.98
23	2453	364837.81	1175524.74	23	2494	364731.02	1175028.00	23	2535	364740.86	1174581.57	24	2576	365085.32	1176072.66	26	2614	365062.11	1176899.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	2615	365063.16	1176899.64	26	2656	364812.71	1176786.18	27	2696	365599.23	1177244.06	27	2737	365524.23	1177482.42	27	2778	365103.61	1177028.74
26	2616	365072.01	1176898.86	26	2657	364800.02	1176754.50	27	2697	365600.01	1177250.13	27	2738	365519.87	1177476.38	27	2779	365103.80	1177027.78
26	2617	365080.86	1176899.64	26	2658	364798.91	1176751.41	27	2698	365602.99	1177252.26	27	2739	365506.93	1177455.30	27	2780	365147.41	1177031.34
26	2618	365089.44	1176901.99	26	2659	364789.97	1176728.88	27	2699	365605.22	1177261.01	27	2740	365502.94	1177447.28	27	2781	365156.20	1177031.91
26	2619	365122.58	1176914.31	26	2660	364778.09	1176698.97	27	2700	365605.83	1177270.02	27	2741	365500.46	1177438.68	27	2782	365204.31	1177034.94
26	2620	365150.17	1176923.06	26	2661	364748.95	1176709.10	27	2701	365604.82	1177279.00	27	2742	365496.95	1177420.63	27	2783	365204.28	1177035.09
26	2621	365157.77	1176926.18	26	2662	364744.44	1176699.23	27	2702	365599.22	1177306.22	27	2743	365495.66	1177413.99	27	2784	365206.73	1177042.40
26	2622	365164.77	1176930.51	26	2663	364741.12	1176689.37	27	2703	365592.23	1177340.17	27	2744	365494.74	1177405.39	27	2785	365207.86	1177047.18
26	2623	365170.96	1176935.93	26	2664	364739.92	1176679.05	27	2704	365597.78	1177370.86	27	2745	365495.33	1177396.77	27	2786	365307.33	1177068.03
26	2624	365176.18	1176942.29	26	2665	364739.54	1176646.32	27	2705	365598.57	1177379.14	27	2746	365497.88	1177380.37	27	2787	365386.81	1177086.22
26	2625	365186.27	1176956.88	26	2666	364743.41	1176627.81	27	2706	365597.99	1177387.44	27	2747	365495.79	1177368.80	27	2788	365400.10	1177087.14
26	2626	365192.17	1176965.42	26	2667	364737.50	1176617.74	27	2707	365597.23	1177392.36	27	2748	365492.11	1177348.46	27	2789	365397.43	1177087.80
26	2627	365204.14	1176997.57	26	2668	364734.12	1176610.79	27	2708	365584.85	1177404.90	27	2749	365491.31	1177338.95	27	2790	365396.66	1177088.48
26	2628	365206.53	1177006.42	26	2669	364731.85	1176603.41	27	2709	365575.60	1177420.44	27	2750	365492.34	1177329.48	27	2791	365447.30	1177100.07
26	2629	365207.27	1177015.57	26	2670	364730.75	1176595.77	27	2710	365571.94	1177431.03	27	2751	365499.35	1177295.45	27	2792	365455.95	1177102.90
26	2630	365206.33	1177024.70	26	2671	364729.31	1176574.18	27	2711	365570.14	1177440.42	27	2752	365503.07	1177277.37	27	2793	365463.96	1177107.26
26	2631	365206.20	1177025.37	26	2672	364727.11	1176552.55	27	2712	365570.92	1177452.81	27	2753	365492.37	1177258.70	27	2794	365471.04	1177113.00
26	2632	365182.00	1177023.84	26	2673	364724.09	1176540.03	27	2713	365571.62	1177456.11	27	2754	365474.65	1177251.28	27	2795	365522.06	1177162.72
26	2633	365147.98	1177021.71	26	2674	364719.80	1176532.81	27	2714	365569.39	1177462.41	27	2755	365466.36	1177246.85	27	2796	365527.90	1177165.16
26	2634	365105.05	1177017.30	26	2675	364716.65	1176524.30	27	2715	365579.77	1177501.59	27	2756	365459.06	1177240.97	27	2691	365546.63	1177173.01
26	2635	365104.76	1177017.27	26	2676	364716.43	1176523.03	27	2716	365580.25	1177504.53	27	2757	365443.05	1177225.37	28	2797	362509.76	1170561.94
26	2636	365103.20	1177013.07	26	2677	364738.42	1176508.53	27	2717	365580.79	1177507.92	27	2758	365411.29	1177194.42	28	2798	362562.98	1170576.57
26	2637	365089.96	1177008.87	26	2678	364747.48	1176502.56	27	2718	365584.00	1177525.59	27	2759	365286.19	1177165.77	28	2799	362626.97	1170576.55
26	2638	365081.74	1177005.82	26	2679	364755.49	1176497.25	27	2719	365586.04	1177537.14	27	2760	365190.58	1177145.74	28	2800	362566.09	1170598.78
26	2639	365078.94	1177007.81	26	2680	364755.61	1176497.16	27	2720	365588.92	1177553.40	27	2761	365157.16	1177143.90	28	2801	362542.61	1170594.05
26	2640	365070.65	1177011.68	26	2681	364763.99	1176491.64	27	2721	365595.70	1177588.80	27	2762	365148.06	1177142.55	28	2802	362518.90	1170566.86
26	2641	365061.79	1177013.98	26	2682	364774.10	1176484.77	27	2722	365597.47	1177612.14	27	2763	365139.36	1177139.56	28	2803	362490.56	1170558.11
26	2642	365052.66	1177014.62	26	2683	364781.35	1176479.82	27	2723	365598.14	1177632.75	27	2764	365131.36	1177135.03	28	2804	362333.80	1170509.55
26	2643	365043.57	1177013.59	26	2684	364809.14	1176461.57	27	2724	365599.22	1177664.49	27	2765	365124.33	1177129.11	28	2805	362246.87	1170503.11
26	2644	365034.81	1177010.92	26	2685	364812.91	1176468.40	27	2725	365599.61	1177675.59	27	2766	365118.50	1177122.00	28	2806	362254.60	1170508.23
26	2645	365026.70	1177006.70	26	2686	364815.72	1176476.56	27	2726	365604.73	1177689.18	27	2767	365108.71	1177107.53	28	2807	362260.60	1170511.43
26	2646	365019.49	1177001.07	26	2687	364817.08	1176485.08	27	2727	365590.36	1177692.84	27	2768	365104.61	1177100.23	28	2808	362210.98	1170504.75
26	2647	364994.78	1176977.85	26	2688	364816.97	1176493.72	27	2728	365576.50	1177696.78	27	2769	365101.80	1177092.36	28	2809	362194.06	1170508.32
26	2648	364990.14	1176971.10	26	2689	364816.38	1176499.54	27	2729	365575.68	1177695.13	27	2770	365100.33	1177084.13	28	2810	362139.12	1170520.22
26	2649	364949.61	1176952.75	26	2690	364819.03	1176507.15	27	2730	365573.26	1177687.34	27	2771	365100.25	1177075.77	28	2811	362120.11	1170517.68
26	2650	364858.56	1176880.10	26	2695	364819.93	1176510.99	27	2731	365572.15	1177679.27	27	2772	365101.57	1177067.51	28	2812	362100.78	1170517.35
26	2651	364852.63	1176874.52	27	2691	365546.63	1177173.01	27	2732	365565.71	1177564.97	27	2773	365104.26	1177059.60	28	2813	362099.88	1170516.98
26	2652	364847.69	1176868.05	27	2692	365553.87	1177176.76	27	2733	365537.61	1177501.18	27	2774	365105.82	1177056.00	28	2814	362067.50	1170500.22
26	2653	364843.86	1176860.88	27	2693	365560.41	1177181.65	27	2734	365537.60	1177501.15	27	2775	365105.26	1177054.32	28	2815	362060.37	1170495.74
26	2654	364818.05	1176801.23	27	2694	365566.07	1177187.54	27	2735	365532.28	1177489.90	27	2776	365103.22	1177045.93	28	2816	362055.75	1170491.63
26	2655	364812.80	1176794.44	27	2695	365570.70	1177194.27	27	2736	365529.44	1177487.75	27	2777	365102.67	1177037.31	28	2817	362054.11	1170490.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	2818	362031.09	1170465.73	28	2859	361541.85	1170376.79	28	2797	362509.76	1170561.94	29	2940	362807.51	1171634.01	29	2981	362693.75	1171518.20
28	2819	362026.00	1170459.37	28	2860	361550.25	1170371.77	29	2900	362728.27	1170656.43	29	2941	362805.66	1171669.16	29	2982	362695.55	1171515.55
28	2820	362022.02	1170452.28	28	2861	361559.47	1170368.48	29	2901	362744.29	1170676.83	29	2942	362814.38	1171736.23	29	2983	362693.60	1171510.76
28	2821	362019.24	1170444.65	28	2862	361569.16	1170367.07	29	2902	362756.47	1170692.31	29	2943	362814.72	1171745.48	29	2984	362691.31	1171503.68
28	2822	362011.97	1170445.79	28	2863	361694.30	1170361.08	29	2903	362771.47	1170711.42	29	2944	362813.34	1171754.64	29	2985	362690.09	1171496.34
28	2823	362003.32	1170445.64	28	2864	361756.22	1170361.24	29	2904	362789.30	1170753.27	29	2945	362810.74	1171762.15	29	2986	362689.99	1171488.91
28	2824	361963.48	1170441.45	28	2865	361777.18	1170361.29	29	2905	362787.90	1170756.06	29	2946	362810.31	1171763.39	29	2987	362691.02	1171471.63
28	2825	361959.11	1170443.44	28	2866	361862.07	1170354.36	29	2906	362783.01	1170762.75	29	2947	362798.27	1171789.84	29	2988	362692.54	1171446.03
28	2826	361941.91	1170450.60	28	2867	361873.06	1170353.46	29	2907	362781.70	1170764.26	29	2948	362794.37	1171796.84	29	2989	362692.24	1171444.04
28	2827	361923.57	1170458.23	28	2868	361882.87	1170353.62	29	2908	362771.57	1170775.92	29	2949	362789.41	1171803.14	29	2990	362676.85	1171433.94
28	2828	361915.16	1170460.88	28	2869	361892.47	1170355.70	29	2909	362764.43	1170782.66	29	2950	362718.68	1171879.35	29	2991	362670.78	1171429.25
28	2829	361906.42	1170462.02	28	2870	361894.62	1170356.39	29	2910	362756.12	1170787.88	29	2951	362718.43	1171879.62	29	2992	362665.50	1171423.69
28	2830	361897.61	1170461.61	28	2871	361902.17	1170358.83	29	2911	362754.87	1170788.35	29	2952	362710.48	1171886.93	29	2993	362663.00	1171420.10
28	2831	361889.02	1170459.66	28	2872	361918.83	1170351.90	29	2912	362754.87	1170790.48	29	2953	362701.62	1171891.58	29	2994	362661.13	1171417.40
28	2832	361871.26	1170453.93	28	2873	361934.38	1170344.80	29	2913	362754.88	1170830.01	29	2954	362691.99	1171894.60	29	2995	362657.78	1171410.51
28	2833	361783.67	1170461.09	28	2874	361942.74	1170341.85	29	2914	362754.89	1170845.94	29	2955	362682.83	1171895.97	29	2996	362644.59	1171377.15
28	2834	361781.02	1170461.31	28	2875	361951.50	1170340.42	29	2915	362755.10	1170865.52	29	2956	362676.27	1171895.09	29	2997	362642.24	1171369.46
28	2835	361703.84	1170461.10	28	2876	361960.37	1170340.56	29	2916	362756.32	1170978.73	29	2957	362671.41	1171894.43	29	2998	362641.16	1171361.50
28	2836	361696.44	1170461.08	28	2877	362005.10	1170345.27	29	2917	362760.36	1170989.04	29	2958	362661.01	1171891.15	29	2999	362641.37	1171353.47
28	2837	361589.07	1170466.23	28	2878	362024.33	1170340.52	29	2918	362776.11	1171029.27	29	2959	362651.26	1171885.15	29	3000	362646.41	1171306.21
28	2838	361582.24	1170471.27	28	2879	362034.70	1170339.08	29	2919	362778.53	1171037.45	29	2960	362645.08	1171879.86	29	3001	362650.86	1171264.51
28	2839	361567.25	1170476.85	28	2880	362045.15	1170339.85	29	2920	362779.53	1171045.93	29	2961	362638.78	1171871.60	29	3002	362651.80	1171259.71
28	2840	361555.28	1170469.80	28	2881	362065.70	1170343.54	29	2921	362782.96	1171154.89	29	2962	362634.13	1171861.24	29	3003	362652.52	1171256.00
28	2841	361545.07	1170456.06	28	2882	362074.72	1170346.04	29	2922	362782.58	1171161.23	29	2963	362632.17	1171851.15	29	3004	362655.63	1171247.90
28	2842	361542.10	1170446.34	28	2883	362083.11	1170350.19	29	2923	362778.21	1171234.54	29	2964	362631.87	1171841.39	29	3005	362660.09	1171240.47
28	2843	361541.18	1170434.25	28	2884	362090.59	1170355.84	29	2924	362776.76	1171243.87	29	2965	362635.62	1171826.05	29	3006	362679.26	1171214.02
28	2844	361477.01	1170456.15	28	2885	362096.88	1170362.78	29	2925	362773.58	1171252.76	29	2966	362638.52	1171821.11	29	3007	362680.93	1171185.95
28	2845	361418.51	1170467.25	28	2886	362101.76	1170370.76	29	2926	362768.79	1171260.90	29	2967	362641.63	1171815.83	29	3008	362682.86	1171153.61
28	2846	361390.03	1170464.94	28	2887	362105.08	1170379.53	29	2927	362748.89	1171288.36	29	2968	362645.13	1171811.60	29	3009	362681.81	1171120.25
28	2847	361371.34	1170459.09	28	2888	362112.38	1170406.18	29	2928	362745.13	1171323.57	29	2969	362710.60	1171741.05	29	3010	362679.84	1171057.69
28	2848	361388.44	1170429.12	28	2889	362119.80	1170414.05	29	2929	362742.12	1171351.84	29	2970	362713.38	1171734.96	29	3011	362662.75	1171014.05
28	2849	361391.00	1170422.38	28	2890	362121.02	1170415.34	29	2930	362744.95	1171359.01	29	2971	362705.32	1171673.00	29	3012	362659.86	1171006.66
28	2850	361415.78	1170438.60	28	2891	362129.85	1170419.90	29	2931	362765.82	1171372.70	29	2972	362705.93	1171661.35	29	3013	362657.33	1170997.97
28	2851	361453.35	1170434.19	28	2892	362141.69	1170417.34	29	2932	362772.43	1171377.89	29	2973	362706.97	1171641.65	29	3014	362656.42	1170988.97
28	2852	361482.47	1170430.57	28	2893	362201.86	1170404.31	29	2933	362772.69	1171378.17	29	2974	362706.46	1171639.20	29	3015	362654.89	1170847.06
28	2853	361489.31	1170419.78	28	2894	362206.81	1170415.92	29	2934	362761.60	1171411.50	29	2975	362688.49	1171552.70	29	3016	362654.89	1170844.73
28	2854	361494.95	1170412.47	28	2895	362228.11	1170430.35	29	2935	362765.20	1171439.94	29	2976	362687.45	1171543.86	29	3017	362654.87	1170818.59
28	2855	361501.84	1170406.33	28	2896	362239.78	1170438.24	29	2936	362780.20	1171483.71	29	2977	362687.98	1171535.43	29	3018	362654.86	1170796.10
28	2856	361519.01	1170393.65	28	2897	362241.80	1170439.08	29	2937	362794.61	1171550.86	29	2978	362688.01	1171534.97	29	3019	362645.83	1170796.60
28	2857	361537.18	1170388.17	28	2898	362264.17	1170453.87	29	2938	362791.55	1171555.37	29	2979	362689.88	1171527.34	29	3020	362637.47	1170796.33
28	2858	361540.83	1170377.54	28	2899	362478.07	1170552.72	29	2939	362791.25	1171555.74	29	2980	362690.13	1171526.33	29	3021	362629.28	1170794.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3022	362621.48	1170791.69	30	3062	362569.60	1172695.60	30	3103	362236.73	1172813.89	30	3144	361496.24	1172869.41	30	3185	360393.08	1172562.17
29	3023	362614.29	1170787.45	30	3063	362559.71	1172697.66	30	3104	362229.18	1172817.76	30	3145	361491.29	1172864.04	30	3186	360391.92	1172561.43
29	3024	362597.00	1170775.18	30	3064	362550.78	1172697.08	30	3105	362221.09	1172820.31	30	3146	361433.16	1172790.88	30	3187	360381.83	1172554.94
29	3025	362589.92	1170769.08	30	3065	362545.23	1172695.93	30	3106	362212.67	1172821.44	30	3147	361386.26	1172756.81	30	3188	360374.98	1172552.75
29	3026	362584.10	1170761.78	30	3066	362518.70	1172689.87	30	3107	362204.19	1172821.14	30	3148	361381.38	1172753.27	30	3189	360332.79	1172562.14
29	3027	362579.75	1170753.53	30	3067	362503.75	1172686.46	30	3108	362195.88	1172819.41	30	3149	361315.45	1172737.29	30	3190	360326.29	1172563.14
29	3028	362560.84	1170707.89	30	3068	362490.72	1172688.62	30	3109	362187.98	1172816.30	30	3150	361202.71	1172714.60	30	3191	360319.73	1172563.29
29	3029	362557.58	1170699.94	30	3069	362487.11	1172688.97	30	3110	362180.73	1172811.90	30	3151	361150.98	1172704.19	30	3192	360304.59	1172562.63
29	3030	362556.58	1170694.19	30	3070	362485.16	1172690.39	30	3111	362126.48	1172772.30	30	3152	361140.97	1172701.05	30	3193	360241.36	1172577.06
29	3031	362553.48	1170676.36	30	3071	362483.61	1172691.52	30	3112	362094.69	1172765.73	30	3153	361131.85	1172695.90	30	3194	360231.44	1172578.29
29	3032	362551.68	1170665.99	30	3072	362475.87	1172695.31	30	3113	362081.73	1172763.05	30	3154	361023.98	1172619.09	30	3195	360221.49	1172577.54
29	3033	362549.12	1170651.42	30	3073	362467.60	1172697.73	30	3114	362035.85	1172780.03	30	3155	360985.28	1172616.03	30	3196	360212.96	1172576.02
29	3034	362533.09	1170647.87	30	3074	362459.03	1172698.68	30	3115	362028.17	1172782.19	30	3156	360982.45	1172620.07	30	3197	360210.13	1172575.52
29	3035	362531.38	1170647.50	30	3075	362450.42	1172698.15	30	3116	362020.24	1172783.10	30	3157	360976.44	1172626.12	30	3198	360197.66	1172573.32
29	3036	362531.68	1170621.96	30	3076	362442.04	1172696.15	30	3117	362012.28	1172782.75	30	3158	360969.50	1172631.07	30	3199	360193.90	1172576.15
29	3037	362546.67	1170625.26	30	3077	362439.70	1172695.14	30	3118	361921.71	1172771.40	30	3159	360961.82	1172634.76	30	3200	360186.99	1172580.51
29	3038	362566.97	1170629.76	30	3078	362437.74	1172696.32	30	3119	361915.06	1172770.10	30	3160	360953.62	1172637.10	30	3201	360179.47	1172583.69
29	3039	362596.22	1170618.06	30	3079	362429.73	1172699.42	30	3120	361908.65	1172767.92	30	3161	360945.14	1172638.00	30	3202	360171.53	1172585.60
29	3040	362637.14	1170601.74	30	3080	362413.69	1172704.08	30	3121	361859.33	1172747.31	30	3162	360936.64	1172637.46	30	3203	360163.39	1172586.19
29	3041	362641.16	1170600.12	30	3081	362404.24	1172705.86	30	3122	361784.41	1172709.46	30	3163	360850.83	1172624.54	30	3204	360155.26	1172585.45
29	3042	362674.90	1170586.35	30	3082	362394.64	1172705.81	30	3123	361730.89	1172708.88	30	3164	360749.40	1172601.45	30	3205	360147.36	1172583.40
29	3043	362679.94	1170586.37	30	3083	362345.52	1172700.78	30	3124	361702.54	1172712.95	30	3165	360683.21	1172575.28	30	3206	360118.15	1172573.20
29	3044	362692.95	1170606.03	30	3084	362331.97	1172696.94	30	3125	361681.01	1172731.86	30	3166	360672.60	1172571.34	30	3207	360110.70	1172569.90
29	3045	362714.12	1170638.43	30	3085	362314.08	1172721.25	30	3126	361671.38	1172756.87	30	3167	360645.08	1172561.12	30	3208	360103.89	1172565.43
29	3046	362724.64	1170651.81	30	3086	362314.24	1172725.15	30	3127	361650.17	1172837.79	30	3168	360636.48	1172562.71	30	3209	360097.90	1172559.93
29	2900	362728.27	1170656.43	30	3087	362312.90	1172734.36	30	3128	361646.37	1172847.76	30	3169	360631.52	1172576.86	30	3210	360074.65	1172534.76
30	3047	362506.80	1172585.54	30	3088	362309.88	1172743.16	30	3129	361640.56	1172856.71	30	3170	360627.55	1172585.44	30	3211	360051.51	1172540.68
30	3048	362516.43	1172586.77	30	3089	362306.61	1172750.40	30	3130	361625.05	1172875.74	30	3171	360622.05	1172593.13	30	3212	360033.20	1172541.50
30	3049	362558.44	1172596.36	30	3090	362304.83	1172753.67	30	3131	361620.45	1172880.41	30	3172	360615.20	1172599.64	30	3213	360025.06	1172541.86
30	3050	362567.49	1172598.43	30	3091	362303.10	1172756.85	30	3132	361618.47	1172882.41	30	3173	360607.25	1172604.75	30	3214	359987.62	1172543.49
30	3051	362579.64	1172602.35	30	3092	362298.68	1172762.72	30	3133	361610.78	1172887.74	30	3174	360598.48	1172608.28	30	3215	359979.25	1172543.15
30	3052	362588.63	1172608.70	30	3093	362293.46	1172767.88	30	3134	361602.22	1172891.54	30	3175	360552.94	1172621.72	30	3216	359971.06	1172541.42
30	3053	362596.45	1172616.57	30	3094	362288.33	1172772.25	30	3135	361593.11	1172893.68	30	3176	360545.42	1172623.31	30	3217	359963.27	1172538.35
30	3054	362602.21	1172625.29	30	3095	362281.05	1172777.40	30	3136	361567.11	1172897.26	30	3177	360537.75	1172623.75	30	3218	359956.10	1172534.03
30	3055	362605.75	1172636.50	30	3096	362272.97	1172781.18	30	3137	361565.49	1172897.32	30	3178	360480.14	1172622.55	30	3219	359949.76	1172528.57
30	3056	362607.29	1172647.34	30	3097	362264.35	1172783.47	30	3138	361557.18	1172897.63	30	3179	360471.07	1172621.52	30	3220	359944.42	1172522.13
30	3057	362605.60	1172659.81	30	3098	362260.50	1172783.78	30	3139	361547.37	1172896.03	30	3180	360462.35	1172618.88	30	3221	359941.96	1172518.60
30	3058	362601.84	1172670.28	30	3099	362254.05	1172795.55	30	3140	361538.08	1172892.53	30	3181	360459.54	1172617.42	30	3222	359939.93	1172522.77
30	3059	362595.71	1172678.63	30	3100	362249.35	1172802.62	30	3141	361508.23	1172877.73	30	3182	360454.25	1172614.69	30	3223	359935.66	1172529.93
30	3060	362587.89	1172687.03	30	3101	362243.52	1172808.79	30	3142	361501.93	1172874.00	30	3183	360447.05	1172609.10	30	3224	359930.27	1172536.28
30	3061	362578.37	1172692.79	30	3102	362241.78	1172810.10	30	3143	361499.43	1172871.99	30	3184	360405.00	1172569.82	30	3225	359923.89	1172541.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3226	359916.72	1172545.89	30	3267	359639.29	1172359.68	30	3308	360481.51	1172495.40	30	3349	359598.59	1172129.84	30	3390	359611.90	1171773.50
30	3227	359908.94	1172548.88	30	3268	359739.66	1172370.26	30	3309	360472.07	1172491.56	30	3350	359597.33	1172122.94	30	3391	359621.60	1171780.01
30	3228	359900.77	1172550.53	30	3269	359747.43	1172389.19	30	3310	360466.31	1172455.53	30	3351	359596.96	1172114.01	30	3392	359657.09	1171820.55
30	3229	359892.44	1172550.80	30	3270	359791.80	1172424.56	30	3311	360435.58	1172430.42	30	3352	359597.54	1172106.72	30	3393	359649.82	1171833.69
30	3230	359884.18	1172549.69	30	3271	359810.43	1172392.52	30	3312	360406.66	1172433.30	30	3353	359599.76	1172098.90	30	3394	359647.36	1171845.45
30	3231	359876.09	1172547.90	30	3272	359884.69	1172428.20	30	3313	360381.16	1172446.71	30	3354	359604.01	1172090.84	30	3395	359649.32	1171854.63
30	3232	359869.04	1172546.34	30	3273	359885.57	1172456.95	30	3314	360373.13	1172437.80	30	3355	359614.28	1172073.59	30	3396	359653.52	1171862.88
30	3233	359860.35	1172543.56	30	3274	359878.44	1172478.95	30	3315	360330.65	1172451.45	30	3356	359615.75	1172068.85	30	3397	359665.36	1171873.92
30	3234	359852.32	1172539.26	30	3275	359879.84	1172497.52	30	3316	360320.05	1172451.99	30	3357	359612.75	1172063.67	30	3398	359688.94	1171887.06
30	3235	359845.20	1172533.57	30	3276	359894.98	1172500.87	30	3317	360234.82	1172456.37	30	3358	359609.88	1172056.22	30	3399	359695.64	1171888.35
30	3236	359839.23	1172526.68	30	3277	359907.22	1172475.75	30	3318	360221.41	1172459.88	30	3359	359608.25	1172048.41	30	3400	359696.56	1171890.48
30	3237	359834.61	1172518.83	30	3278	359924.34	1172440.93	30	3319	360198.62	1172444.88	30	3360	359607.87	1172040.44	30	3401	359698.52	1171898.41
30	3238	359831.49	1172510.26	30	3279	359949.67	1172442.22	30	3320	360199.09	1172438.19	30	3361	359607.99	1172039.43	30	3402	359709.39	1171965.43
30	3239	359829.98	1172501.28	30	3280	359985.44	1172493.54	30	3321	360186.59	1172431.38	30	3362	359604.60	1172032.93	30	3403	359710.28	1171988.98
30	3240	359828.58	1172482.71	30	3281	360028.73	1172491.65	30	3322	360177.23	1172442.12	30	3363	359601.94	1172024.27	30	3404	359709.81	1171996.61
30	3241	359828.79	1172473.00	30	3282	360044.12	1172490.96	30	3323	360164.29	1172437.17	30	3364	359600.89	1172015.27	30	3405	359712.52	1171998.70
30	3242	359830.88	1172463.53	30	3283	360091.15	1172478.93	30	3324	360151.73	1172421.51	30	3365	359601.49	1172006.23	30	3406	359718.88	1172005.63
30	3243	359832.48	1172458.59	30	3284	360134.63	1172526.00	30	3325	360128.33	1172410.05	30	3366	359603.06	1171996.24	30	3407	359760.56	1172060.62
30	3244	359829.59	1172457.20	30	3285	360163.84	1172536.20	30	3326	360069.32	1172413.92	30	3367	359603.68	1171992.75	30	3408	359823.62	1172131.36
30	3245	359824.03	1172462.77	30	3286	360184.97	1172520.30	30	3327	360056.02	1172404.26	30	3368	359604.64	1171989.41	30	3409	359829.45	1172139.37
30	3246	359817.03	1172467.72	30	3287	360215.36	1172525.67	30	3328	360038.93	1172412.87	30	3369	359606.16	1171985.17	30	3410	359833.59	1172148.39
30	3247	359809.28	1172471.40	30	3288	360230.23	1172528.31	30	3329	360013.49	1172378.10	30	3370	359606.91	1171983.44	30	3411	359844.81	1172180.75
30	3248	359801.02	1172473.70	30	3289	360300.02	1172512.38	30	3330	359988.95	1172360.97	30	3371	359607.32	1171982.49	30	3412	359882.40	1172196.84
30	3249	359792.49	1172474.55	30	3290	360321.92	1172513.34	30	3331	359964.07	1172358.63	30	3372	359608.40	1171980.15	30	3413	359892.92	1172202.92
30	3250	359783.93	1172473.93	30	3291	360357.76	1172505.36	30	3332	359906.98	1172324.22	30	3373	359609.56	1171978.31	30	3414	359894.82	1172204.35
30	3251	359775.61	1172471.86	30	3292	360399.49	1172483.79	30	3333	359925.70	1172300.16	30	3374	359609.80	1171977.91	30	3415	359905.79	1172212.62
30	3252	359767.77	1172468.40	30	3293	360406.27	1172488.71	30	3334	359924.42	1172274.96	30	3375	359609.71	1171975.37	30	3416	359918.29	1172213.55
30	3253	359760.63	1172463.66	30	3294	360408.88	1172512.89	30	3335	359914.58	1172263.41	30	3376	359608.38	1171967.16	30	3417	359923.43	1172214.34
30	3254	359716.26	1172428.29	30	3295	360420.26	1172520.21	30	3336	359895.23	1172261.97	30	3377	359601.14	1171922.57	30	3418	359926.09	1172214.75
30	3255	359710.11	1172422.47	30	3296	360435.83	1172530.20	30	3337	359887.43	1172261.40	30	3378	359582.13	1171886.72	30	3419	359933.61	1172217.17
30	3256	359705.99	1172416.98	30	3297	360481.18	1172572.56	30	3338	359862.82	1172242.85	30	3379	359555.00	1171855.73	30	3420	359940.66	1172220.75
30	3257	359634.05	1172409.40	30	3298	360538.79	1172573.76	30	3339	359843.75	1172205.53	30	3380	359553.50	1171854.72	30	3421	359947.05	1172225.39
30	3258	359627.33	1172408.23	30	3299	360584.33	1172560.32	30	3340	359849.07	1172191.51	30	3381	359553.65	1171845.48	30	3422	359952.64	1172230.98
30	3259	359620.85	1172406.16	30	3300	360598.87	1172518.83	30	3341	359844.07	1172188.57	30	3382	359511.64	1171824.87	30	3423	359962.48	1172242.53
30	3260	359566.23	1172384.49	30	3301	360635.98	1172511.96	30	3342	359819.63	1172177.49	30	3383	359508.08	1171823.10	30	3424	359967.25	1172249.16
30	3261	359558.68	1172380.72	30	3302	360632.89	1172475.90	30	3343	359803.18	1172168.29	30	3384	359512.33	1171815.33	30	3425	359970.88	1172256.49
30	3262	359551.87	1172375.75	30	3303	360580.91	1172464.68	30	3344	359802.95	1172160.11	30	3385	359513.81	1171805.52	30	3426	359973.27	1172264.31
30	3263	359546.71	1172370.43	30	3304	360572.33	1172462.82	30	3345	359772.33	1172118.11	30	3386	359512.30	1171795.02	30	3427	359974.36	1172272.42
30	3264	359546.71	1172369.97	30	3305	360544.28	1172480.01	30	3346	359745.54	1172116.25	30	3387	359559.31	1171784.82	30	3428	359974.76	1172280.32
30	3265	359551.30	1172363.79	30	3306	360520.78	1172519.25	30	3347	359729.68	1172103.77	30	3388	359571.97	1171778.07	30	3429	359975.64	1172297.62
30	3266	359577.70	1172335.17	30	3307	360485.29	1172510.19	30	3348	359630.03	1172114.87	30	3389	359586.53	1171774.77	30	3430	359975.29	1172306.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3431	359975.19	1172306.96	30	3472	360467.22	1172391.70	30	3513	361181.16	1172608.25	30	3554	362012.60	1172682.01	30	3595	362456.93	1172591.47
30	3432	359980.10	1172309.92	30	3473	360497.95	1172416.81	30	3514	361246.27	1172621.36	30	3555	362060.47	1172664.30	30	3596	362457.10	1172591.44
30	3433	359993.63	1172311.19	30	3474	360504.42	1172423.17	30	3515	361301.07	1172632.38	30	3556	362069.44	1172661.89	30	3597	362477.60	1172589.42
30	3434	360002.07	1172312.72	30	3475	360509.64	1172430.59	30	3516	361336.67	1172639.55	30	3557	362078.70	1172661.19	30	3598	362497.13	1172586.19
30	3435	360010.13	1172315.67	30	3476	360513.44	1172438.84	30	3517	361412.01	1172657.80	30	3558	362087.94	1172662.23	30	3047	362506.80	1172585.54
30	3436	360017.57	1172319.97	30	3477	360513.86	1172440.50	30	3518	361414.55	1172658.42	30	3559	362148.95	1172674.84	30	3599	359663.89	1172011.76
30	3437	360042.11	1172337.10	30	3478	360518.15	1172437.38	30	3519	361423.75	1172661.62	30	3560	362157.35	1172676.58	30	3600	359670.64	1172021.87
30	3438	360048.45	1172342.35	30	3479	360546.20	1172420.19	30	3520	361432.17	1172666.56	30	3561	362167.48	1172679.82	30	3601	359674.22	1172034.55
30	3439	360053.84	1172348.58	30	3480	360554.76	1172416.00	30	3521	361460.74	1172687.32	30	3562	362176.71	1172685.15	30	3602	359675.17	1172057.05
30	3440	360058.13	1172354.44	30	3481	360563.95	1172413.52	30	3522	361497.47	1172714.00	30	3563	362195.22	1172698.66	30	3603	359632.16	1172057.60
30	3441	360060.04	1172354.42	30	3482	360573.46	1172412.83	30	3523	361502.66	1172718.34	30	3564	362197.01	1172696.69	30	3604	359633.07	1172052.30
30	3442	360069.02	1172355.98	30	3483	360582.92	1172413.96	30	3524	361503.29	1172719.03	30	3565	362203.16	1172691.77	30	3605	359633.02	1172045.00
30	3443	360077.56	1172359.14	30	3484	360590.03	1172415.50	30	3525	361505.75	1172721.72	30	3566	362208.71	1172688.00	30	3606	359628.81	1172033.92
30	3444	360083.83	1172362.86	30	3485	360630.48	1172424.23	30	3526	361507.97	1172722.29	30	3567	362210.82	1172680.68	30	3607	359624.54	1172012.99
30	3445	360125.06	1172360.16	30	3486	360643.44	1172427.03	30	3527	361530.64	1172731.92	30	3568	362215.01	1172672.36	30	3608	359626.08	1172004.73
30	3446	360133.72	1172360.34	30	3487	360652.10	1172429.73	30	3528	361554.23	1172743.41	30	3569	362220.68	1172664.96	30	3609	359629.54	1172001.22
30	3447	360135.63	1172360.72	30	3488	360660.13	1172433.97	30	3529	361568.07	1172756.57	30	3570	362227.61	1172658.74	30	3610	359645.40	1172000.15
30	3448	360142.23	1172362.02	30	3489	360667.21	1172439.55	30	3530	361576.04	1172726.15	30	3571	362235.59	1172653.91	30	3611	359655.59	1172003.57
30	3449	360150.32	1172365.15	30	3490	360667.26	1172439.59	30	3531	361592.11	1172684.43	30	3572	362240.94	1172651.91	30	3599	359663.89	1172011.76
30	3450	360173.72	1172376.61	30	3491	360673.26	1172446.40	30	3532	361594.45	1172679.55	30	3573	362258.36	1172628.24	31	3612	362844.34	1175692.17
30	3451	360180.03	1172380.29	30	3492	360677.93	1172454.19	30	3533	361595.59	1172677.19	30	3574	362270.74	1172610.56	31	3613	362854.19	1175702.70
30	3452	360181.89	1172381.78	30	3493	360681.11	1172462.69	30	3534	361600.18	1172670.60	30	3575	362276.41	1172603.81	31	3614	362862.95	1175723.70
30	3453	360186.16	1172381.38	30	3494	360681.28	1172463.65	30	3535	361605.77	1172664.83	30	3576	362283.18	1172598.16	31	3615	362871.19	1175747.97
30	3454	360194.58	1172382.02	30	3495	360686.85	1172465.16	30	3536	361629.48	1172644.00	30	3577	362290.84	1172593.79	31	3616	362873.45	1175761.62
30	3455	360202.77	1172384.07	30	3496	360724.05	1172483.88	30	3537	361628.72	1172643.54	30	3578	362299.14	1172590.84	31	3617	362873.33	1175780.73
30	3456	360210.51	1172387.47	30	3497	360779.14	1172505.67	30	3538	361631.66	1172642.09	30	3579	362307.84	1172589.38	31	3618	362872.45	1175794.35
30	3457	360223.01	1172394.28	30	3498	360785.36	1172507.09	30	3539	361646.07	1172629.43	30	3580	362316.65	1172589.48	31	3619	362873.18	1175802.99
30	3458	360229.82	1172398.75	30	3499	360869.43	1172526.22	30	3540	361647.70	1172628.00	30	3581	362325.32	1172591.13	31	3620	362881.96	1175823.21
30	3459	360321.60	1172401.84	30	3500	360918.49	1172533.61	30	3541	361655.51	1172622.37	30	3582	362346.77	1172597.20	31	3621	362885.08	1175834.46
30	3460	360330.29	1172399.05	30	3501	360918.53	1172533.55	30	3542	361664.25	1172618.35	30	3583	362364.38	1172602.18	31	3622	362883.62	1175854.89
30	3461	360357.83	1172390.20	30	3502	360920.32	1172531.03	30	3543	361673.61	1172616.08	30	3584	362374.16	1172603.18	31	3623	362877.22	1175874.75
30	3462	360365.80	1172388.33	30	3503	360927.08	1172524.55	30	3544	361678.93	1172615.32	30	3585	362377.24	1172597.99	31	3624	362876.39	1175881.95
30	3463	360373.98	1172387.80	30	3504	360934.92	1172519.45	30	3545	361724.41	1172608.80	30	3586	362383.13	1172591.20	31	3625	362876.62	1175888.22
30	3464	360382.13	1172388.61	30	3505	360943.57	1172515.90	30	3546	361738.43	1172608.95	30	3587	362390.13	1172585.57	31	3626	362884.15	1175897.19
30	3465	360383.54	1172388.99	30	3506	360952.74	1172514.02	30	3547	361797.11	1172609.59	30	3588	362398.03	1172581.28	31	3627	362890.12	1175903.25
30	3466	360392.28	1172385.41	30	3507	360962.10	1172513.89	30	3548	361804.68	1172610.25	30	3589	362406.57	1172578.49	31	3628	362895.79	1175916.12
30	3467	360401.71	1172383.55	30	3508	360963.85	1172514.03	30	3549	361812.07	1172612.05	30	3590	362410.87	1172577.90	31	3629	362897.12	1175920.02
30	3468	360430.63	1172380.67	30	3509	361045.66	1172520.50	30	3550	361819.11	1172614.96	30	3591	362415.48	1172577.26	31	3630	362899.13	1175925.81
30	3469	360440.41	1172380.65	30	3510	361054.51	1172522.00	30	3551	361854.15	1172632.66	30	3592	362424.46	1172577.65	31	3631	362906.05	1175932.68
30	3470	360450.01	1172382.55	30	3511	361062.96	1172525.07	30	3552	361901.25	1172656.45	30	3593	362433.22	1172579.64	31	3632	362913.37	1175933.76
30	3471	360459.06	1172386.28	30	3512	361070.72	1172529.61	30	3553	361940.91	1172673.03	30	3594	362441.49	1172583.17	31	3633	362927.24	1175932.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3634	362940.07	1175932.89	31	3675	363033.48	1175988.51	31	3716	362823.42	1175765.58	31	3757	362477.15	1175733.07	31	3798	361983.65	1175352.33
31	3635	362948.44	1175933.22	31	3676	363022.22	1175991.66	31	3717	362822.53	1175760.18	31	3758	362449.55	1175723.20	31	3799	361977.49	1175334.60
31	3636	362955.74	1175936.40	31	3677	363002.03	1175997.31	31	3718	362816.15	1175741.40	31	3759	362442.01	1175719.77	31	3800	361974.70	1175321.22
31	3637	362962.24	1175942.73	31	3678	362992.61	1175998.58	31	3719	362814.79	1175738.14	31	3760	362435.14	1175715.16	31	3801	361974.61	1175306.13
31	3638	362970.83	1175949.84	31	3679	362979.26	1176000.38	31	3720	362813.06	1175736.90	31	3761	362421.09	1175703.92	31	3802	361977.79	1175283.00
31	3639	362972.57	1175950.83	31	3680	362973.31	1176000.69	31	3721	362808.02	1175737.35	31	3762	362410.13	1175693.32	31	3803	361992.59	1175242.98
31	3640	362991.91	1175948.22	31	3681	362971.13	1176000.80	31	3722	362796.38	1175741.91	31	3763	362403.08	1175686.46	31	3804	362012.86	1175188.14
31	3641	363014.00	1175942.04	31	3682	362963.05	1175999.91	31	3723	362783.61	1175745.00	31	3764	362399.74	1175681.17	31	3805	362026.25	1175181.33
31	3642	363053.06	1175919.63	31	3683	362955.21	1175997.72	31	3724	362775.01	1175746.30	31	3765	362394.94	1175673.56	31	3806	362043.77	1175162.31
31	3643	363089.78	1175900.58	31	3684	362947.84	1175994.29	31	3725	362766.32	1175746.09	31	3766	362394.26	1175672.23	31	3807	362057.17	1175157.60
31	3644	363106.52	1175896.11	31	3685	362942.32	1175991.15	31	3726	362757.79	1175744.37	31	3767	362390.83	1175665.53	31	3808	362070.17	1175156.64
31	3645	363120.62	1175898.69	31	3686	362932.29	1175982.86	31	3727	362749.70	1175741.21	31	3768	362388.24	1175665.90	31	3809	362085.73	1175158.65
31	3646	363131.38	1175902.95	31	3687	362928.82	1175982.84	31	3728	362743.40	1175738.09	31	3769	362387.40	1175662.81	31	3810	362099.27	1175172.00
31	3647	363139.51	1175914.29	31	3688	362911.40	1175984.01	31	3729	362737.08	1175736.05	31	3770	362386.89	1175662.74	31	3811	362104.00	1175186.22
31	3648	363144.97	1175927.67	31	3689	362898.75	1175982.14	31	3730	362736.39	1175736.55	31	3771	362378.80	1175660.21	31	3812	362101.55	1175196.33
31	3649	363145.19	1175959.53	31	3690	362891.01	1175980.36	31	3731	362724.99	1175744.32	31	3772	362362.52	1175643.53	31	3813	362092.79	1175206.47
31	3650	363147.73	1175967.78	31	3691	362883.66	1175977.38	31	3732	362716.14	1175749.12	31	3773	362356.09	1175647.65	31	3814	362083.18	1175214.09
31	3651	363149.66	1175973.90	31	3692	362876.87	1175973.28	31	3733	362706.51	1175752.05	31	3774	362350.87	1175647.38	31	3815	362079.07	1175220.03
31	3652	363148.77	1175980.41	31	3693	362870.82	1175968.16	31	3734	362696.49	1175753.00	31	3775	362315.36	1175645.12	31	3816	362075.29	1175225.49
31	3653	363146.47	1175996.73	31	3694	362863.90	1175961.29	31	3735	362687.61	1175752.94	31	3776	362287.40	1175625.73	31	3817	362073.26	1175235.57
31	3654	363146.27	1176005.31	31	3695	362858.94	1175955.56	31	3736	362680.11	1175752.32	31	3777	362270.19	1175601.60	31	3818	362073.31	1175243.16
31	3655	363145.70	1176029.58	31	3696	362854.91	1175949.15	31	3737	362672.80	1175750.59	31	3778	362258.18	1175568.43	31	3819	362084.32	1175255.25
31	3656	363144.92	1176047.63	31	3697	362851.90	1175942.21	31	3738	362665.83	1175747.78	31	3779	362259.05	1175536.54	31	3820	362101.15	1175260.59
31	3657	363138.94	1176041.99	31	3698	362849.81	1175936.20	31	3739	362658.96	1175744.39	31	3780	362205.61	1175510.51	31	3821	362120.05	1175259.60
31	3658	363130.12	1176032.01	31	3699	362849.19	1175934.38	31	3740	362657.33	1175744.23	31	3781	362196.72	1175477.64	31	3822	362148.98	1175253.96
31	3659	363125.20	1176025.42	31	3700	362848.05	1175931.78	31	3741	362655.00	1175744.01	31	3782	362160.70	1175458.16	31	3823	362165.36	1175254.68
31	3660	363121.44	1176018.13	31	3701	362847.10	1175930.82	31	3742	362643.43	1175744.81	31	3783	362142.87	1175438.13	31	3824	362180.98	1175263.38
31	3661	363120.53	1176015.94	31	3702	362838.32	1175920.37	31	3743	362642.13	1175744.88	31	3784	362117.61	1175419.92	31	3825	362192.41	1175277.99
31	3662	363113.17	1176008.09	31	3703	362833.55	1175913.62	31	3744	362628.81	1175745.80	31	3785	362113.08	1175397.46	31	3826	362193.35	1175290.17
31	3663	363109.61	1176003.67	31	3704	362829.95	1175906.18	31	3745	362622.32	1175746.47	31	3786	362104.19	1175353.70	31	3827	362189.23	1175301.12
31	3664	363108.49	1176002.28	31	3705	362827.63	1175898.25	31	3746	362603.36	1175748.41	31	3787	362093.55	1175347.24	31	3828	362168.39	1175324.79
31	3665	363104.73	1175995.85	31	3706	362826.65	1175890.05	31	3747	362587.84	1175751.78	31	3788	362076.99	1175314.56	31	3829	362162.57	1175335.74
31	3666	363101.97	1175988.94	31	3707	362826.28	1175880.02	31	3748	362565.96	1175753.76	31	3789	362068.58	1175309.52	31	3830	362159.30	1175347.08
31	3667	363101.06	1175986.05	31	3708	362828.12	1175864.11	31	3749	362556.78	1175753.74	31	3790	362052.16	1175299.32	31	3831	362161.94	1175362.62
31	3668	363100.11	1175983.03	31	3709	362834.18	1175845.28	31	3750	362547.76	1175752.05	31	3791	362040.01	1175278.56	31	3832	362175.07	1175376.81
31	3669	363097.40	1175974.24	31	3710	362834.58	1175839.62	31	3751	362531.02	1175747.28	31	3792	362032.31	1175310.82	31	3833	362195.08	1175387.34
31	3670	363095.77	1175967.14	31	3711	362827.32	1175822.90	31	3752	362526.95	1175746.20	31	3793	362027.24	1175323.31	31	3834	362223.11	1175402.07
31	3671	363095.19	1175959.88	31	3712	362824.69	1175815.21	31	3753	362519.97	1175744.30	31	3794	362009.56	1175367.80	31	3835	362236.69	1175422.14
31	3672	363095.15	1175954.12	31	3713	362823.36	1175807.20	31	3754	362501.24	1175739.19	31	3795	362009.22	1175389.11	31	3836	362238.88	1175434.32
31	3673	363077.03	1175963.52	31	3714	362822.31	1175794.80	31	3755	362496.73	1175738.07	31	3796	361997.64	1175424.66	31	3837	362243.68	1175459.88
31	3674	363033.78	1175988.34	31	3715	362823.34	1175778.91	31	3756	362490.75	1175736.54	31	3797	361990.97	1175392.17	31	3838	362252.63	1175476.20

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
31	3839	362261.50	1175484.12	31	3880	362672.87	1175695.50	33	3919	362632.97	1178790.46	33	3960	362143.57	1178777.13	33	4001	361674.63	1178941.68
31	3840	362276.24	1175489.46	31	3881	362687.95	1175702.94	33	3920	362628.42	1178789.29	33	3961	362125.02	1178787.07	33	4002	361662.92	1178941.35
31	3841	362291.77	1175489.34	31	3882	362696.83	1175703.00	33	3921	362621.44	1178793.43	33	3962	362102.65	1178801.69	33	4003	361641.62	1178937.11
31	3842	362323.67	1175487.03	31	3883	362707.88	1175695.47	33	3922	362607.50	1178811.03	33	3963	362086.95	1178811.95	33	4004	361628.97	1178931.34
31	3843	362330.33	1175486.97	31	3884	362719.70	1175686.92	33	3923	362601.51	1178817.36	33	3964	362079.04	1178816.16	33	4005	361602.26	1178923.91
31	3844	362345.09	1175486.88	31	3885	362729.68	1175683.32	33	3924	362594.51	1178822.56	33	3965	362070.51	1178818.89	33	4006	361594.09	1178920.85
31	3845	362359.37	1175488.89	31	3886	362739.88	1175684.43	33	3925	362546.29	1178852.23	33	3966	362061.62	1178820.05	33	4007	361586.58	1178916.42
31	3846	362388.41	1175496.66	31	3887	362762.23	1175691.63	33	3926	362525.98	1178858.77	33	3967	362055.82	1178819.76	33	4008	361579.96	1178910.75
31	3847	362402.71	1175500.74	31	3888	362771.87	1175696.40	33	3927	362503.81	1178865.68	33	3968	362052.67	1178819.61	33	4009	361574.43	1178904.02
31	3848	362411.38	1175504.91	31	3889	362781.31	1175694.12	33	3928	362464.08	1178868.10	33	3969	362043.95	1178817.58	33	4010	361564.12	1178888.99
31	3849	362396.21	1175508.90	31	3890	362798.35	1175687.43	33	3929	362440.62	1178865.65	33	3970	362035.73	1178814.03	33	4011	361559.68	1178881.07
31	3850	362384.14	1175524.44	31	3891	362807.26	1175686.68	33	3930	362431.68	1178863.88	33	3971	362029.84	1178810.83	33	4012	361556.76	1178872.49
31	3851	362371.43	1175544.54	31	3892	362818.78	1175685.72	33	3931	362423.21	1178860.52	33	3972	361990.23	1178789.31	33	4013	361553.59	1178859.41
31	3852	362366.36	1175569.26	31	3893	362832.32	1175687.13	33	3932	362415.49	1178855.68	33	3973	361973.59	1178790.55	33	4014	361548.73	1178843.67
31	3853	362369.95	1175584.59	31	3612	362844.34	1175692.17	33	3933	362408.78	1178849.52	33	3974	361963.08	1178797.08	33	4015	361545.13	1178830.56
31	3854	362376.56	1175595.27	32	3894	363513.26	1178479.71	33	3934	362391.26	1178830.21	33	3975	361932.42	1178825.34	33	4016	361544.92	1178830.16
31	3855	362397.74	1175603.94	32	3895	363377.84	1178600.49	33	3935	362379.09	1178816.79	33	3976	361928.52	1178833.70	33	4017	361541.00	1178825.34
31	3856	362417.21	1175604.89	32	3896	363369.71	1178613.36	33	3936	362372.08	1178806.68	33	3977	361906.53	1178880.85	33	4018	361538.71	1178823.44
31	3857	362422.06	1175605.14	32	3897	363364.34	1178630.79	33	3937	362365.19	1178796.76	33	3978	361902.05	1178888.55	33	4019	361530.56	1178819.13
31	3858	362433.53	1175610.45	32	3898	363324.72	1178591.66	33	3938	362353.13	1178779.00	33	3979	361896.28	1178895.34	33	4020	361523.00	1178814.84
31	3859	362436.38	1175615.43	32	3899	363327.44	1178586.66	33	3939	362349.21	1178774.32	33	3980	361889.40	1178901.00	33	4021	361519.09	1178813.59
31	3860	362436.31	1175626.17	32	3900	363335.57	1178573.79	33	3940	362341.42	1178765.04	33	3981	361881.62	1178905.35	33	4022	361514.19	1178812.12
31	3861	362435.45	1175638.23	32	3901	363339.69	1178568.16	33	3941	362333.42	1178757.53	33	3982	361873.20	1178908.25	33	4023	361497.54	1178807.14
31	3862	362437.22	1175646.87	32	3902	363344.56	1178563.18	33	3942	362319.69	1178753.92	33	3983	361866.99	1178909.80	33	4024	361483.20	1178801.60
31	3863	362442.20	1175654.76	32	3903	363471.15	1178450.27	33	3943	362317.90	1178753.47	33	3984	361862.12	1178911.01	33	4025	361474.72	1178797.36
31	3864	362444.40	1175656.90	32	3894	363513.26	1178479.71	33	3944	362301.61	1178757.65	33	3985	361860.72	1178912.82	33	4026	361468.63	1178792.70
31	3865	362454.16	1175666.34	33	3904	362682.14	1178700.89	33	3945	362294.30	1178759.53	33	3986	361854.23	1178919.10	33	4027	361467.19	1178791.60
31	3866	362466.38	1175676.12	33	3905	362690.60	1178706.09	33	3946	362286.76	1178760.85	33	3987	361846.73	1178924.12	33	4028	361460.89	1178784.53
31	3867	362491.72	1175685.18	33	3906	362697.87	1178712.86	33	3947	362279.11	1178761.02	33	3988	361825.59	1178935.63	33	4029	361454.29	1178775.53
31	3868	362509.82	1175689.80	33	3907	362739.12	1178759.73	33	3948	362271.53	1178760.02	33	3989	361816.88	1178939.35	33	4030	361450.19	1178768.92
31	3869	362513.92	1175690.82	33	3908	362755.56	1178758.86	33	3949	362262.11	1178758.03	33	3990	361807.64	1178941.36	33	4031	361447.18	1178761.77
31	3870	362540.44	1175698.05	33	3909	362773.76	1178793.63	33	3950	362245.29	1178754.47	33	3991	361798.18	1178941.60	33	4032	361442.81	1178748.67
31	3871	362544.49	1175699.13	33	3910	362792.65	1178811.08	33	3951	362217.61	1178746.99	33	3992	361742.10	1178937.67	33	4033	361440.38	1178747.50
31	3872	362561.45	1175703.96	33	3911	362781.14	1178830.83	33	3952	362211.57	1178744.58	33	3993	361723.94	1178935.16	33	4034	361433.29	1178743.32
31	3873	362580.31	1175702.25	33	3912	362779.07	1178834.37	33	3953	362210.31	1178744.53	33	3994	361719.66	1178937.35	33	4035	361426.98	1178738.05
31	3874	362595.52	1175698.95	33	3913	362773.61	1178844.69	33	3954	362184.77	1178753.37	33	3995	361712.19	1178940.43	33	4036	361419.44	1178730.61
31	3875	362624.47	1175695.98	33	3914	362760.98	1178866.71	33	3955	362177.24	1178755.98	33	3996	361704.32	1178942.28	33	4037	361414.71	1178725.22
31	3876	362639.24	1175694.96	33	3915	362754.35	1178878.26	33	3956	362168.29	1178759.91	33	3997	361696.25	1178942.83	33	4038	361410.80	1178719.21
31	3877	362640.47	1175694.90	33	3916	362715.36	1178877.61	33	3957	362159.83	1178766.71	33	3998	361688.21	1178942.08	33	4039	361406.82	1178712.02
31	3878	362655.62	1175693.85	33	3917	362704.90	1178866.15	33	3958	362156.30	1178769.59	33	3999	361688.08	1178942.06	33	4040	361403.58	1178716.11
31	3879	362663.59	1175694.60	33	3918	362666.66	1178828.75	33	3959	362150.21	1178773.83	33	4000	361674.93	1178941.69	33	4041	361390.02	1178731.84

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
33	4042	361382.78	1178738.70	33	4083	361038.52	1178976.73	33	4124	360344.11	1179051.53	33	4165	360156.79	1179298.32	33	4206	360759.14	1179020.73
33	4043	361381.50	1178739.50	33	4084	361027.81	1178967.09	33	4125	360341.72	1179059.52	33	4166	360155.75	1179285.84	33	4207	360783.82	1179020.55
33	4044	361381.68	1178743.61	33	4085	361019.96	1178960.59	33	4126	360337.12	1179071.24	33	4167	360154.06	1179266.19	33	4208	360800.36	1179017.01
33	4045	361383.54	1178752.95	33	4086	361017.98	1178958.95	33	4127	360334.03	1179079.48	33	4168	360155.47	1179245.25	33	4209	360817.79	1179010.35
33	4046	361384.49	1178761.98	33	4087	360993.66	1178947.73	33	4128	360331.22	1179085.63	33	4169	360160.37	1179233.04	33	4210	360861.98	1178988.45
33	4047	361383.80	1178771.05	33	4088	360968.58	1178938.48	33	4129	360327.62	1179091.36	33	4170	360171.22	1179220.47	33	4211	360882.80	1178972.70
33	4048	361378.74	1178800.95	33	4089	360947.02	1178932.68	33	4130	360311.39	1179113.63	33	4171	360191.71	1179203.76	33	4212	360888.37	1178962.65
33	4049	361369.06	1178828.50	33	4090	360945.92	1178936.34	33	4131	360303.76	1179123.44	33	4172	360201.95	1179194.94	33	4213	360892.61	1178947.02
33	4050	361365.86	1178835.70	33	4091	360941.22	1178958.82	33	4132	360302.63	1179122.64	33	4173	360210.29	1179182.40	33	4214	360897.44	1178923.89
33	4051	361361.57	1178842.32	33	4092	360935.05	1178981.57	33	4133	360293.54	1179119.76	33	4174	360213.35	1179170.79	33	4215	360904.40	1178900.88
33	4052	361356.31	1178848.19	33	4093	360927.14	1178995.83	33	4134	360289.94	1179118.65	33	4175	360216.72	1179152.70	33	4216	360904.46	1178900.70
33	4053	361349.71	1178854.46	33	4094	360926.53	1178996.94	33	4135	360276.83	1179120.56	33	4176	360223.21	1179142.65	33	4217	360910.30	1178887.23
33	4054	361338.72	1178867.42	33	4095	360920.26	1179005.46	33	4136	360268.88	1179126.46	33	4177	360245.52	1179116.88	33	4218	360920.89	1178884.05
33	4055	361316.14	1178894.04	33	4096	360912.97	1179012.58	33	4137	360264.17	1179133.84	33	4178	360271.43	1179083.58	33	4219	360932.42	1178879.58
33	4056	361296.95	1178909.98	33	4097	360888.43	1179031.14	33	4138	360252.28	1179209.44	33	4179	360287.21	1179061.92	33	4220	360944.90	1178878.86
33	4057	361285.44	1178923.21	33	4098	360878.01	1179036.28	33	4139	360251.92	1179210.09	33	4180	360290.27	1179053.76	33	4221	360959.93	1178884.38
33	4058	361264.05	1178940.85	33	4099	360845.57	1179052.28	33	4140	360243.58	1179222.63	33	4181	360295.18	1179041.25	33	4222	360983.72	1178890.77
33	4059	361254.88	1178954.28	33	4100	360795.05	1179046.98	33	4141	360239.43	1179228.03	33	4182	360296.03	1179028.11	33	4223	361012.84	1178901.51
33	4060	361251.86	1178962.28	33	4101	360781.81	1179047.55	33	4142	360234.58	1179232.82	33	4183	360290.89	1179075.53	33	4224	361044.82	1178916.27
33	4061	361247.54	1178969.66	33	4102	360773.14	1179049.53	33	4143	360223.68	1179242.20	33	4184	360279.14	1178980.14	33	4225	361060.52	1178929.26
33	4062	361246.88	1178970.59	33	4103	360741.95	1179061.02	33	4144	360206.20	1179256.46	33	4185	360278.12	1178971.08	33	4226	361069.94	1178937.75
33	4063	361241.44	1178978.20	33	4104	360713.95	1179065.21	33	4145	360204.72	1179258.18	33	4186	360279.01	1178962.02	33	4227	361082.23	1178948.79
33	4064	361231.00	1178989.23	33	4105	360706.52	1179064.10	33	4146	360204.21	1179265.72	33	4187	360281.44	1178953.89	33	4228	361101.40	1178968.65
33	4065	361224.80	1178994.77	33	4106	360674.19	1179062.95	33	4147	360205.54	1179281.25	33	4188	360287.93	1178944.77	33	4229	361102.78	1178969.28
33	4066	361217.77	1178999.20	33	4107	360670.57	1179055.80	33	4148	360206.61	1179294.04	33	4189	360299.45	1178937.84	33	4230	361103.72	1178969.76
33	4067	361210.11	1179002.42	33	4108	360657.68	1179057.06	33	4149	360208.05	1179314.19	33	4190	360315.38	1178940.21	33	4231	361112.99	1178974.17
33	4068	361191.76	1179008.37	33	4109	360647.70	1179061.45	33	4150	360205.70	1179333.93	33	4191	360330.10	1178944.47	33	4232	361118.03	1178975.10
33	4069	361167.00	1179016.35	33	4110	360632.69	1179060.88	33	4151	360203.75	1179342.99	33	4192	360377.41	1178964.75	33	4233	361123.01	1178975.97
33	4070	361165.24	1179016.80	33	4111	360618.76	1179063.03	33	4152	360200.17	1179351.54	33	4193	360423.43	1178986.59	33	4234	361153.24	1178968.26
33	4071	361135.37	1179024.42	33	4112	360595.05	1179071.54	33	4153	360193.95	1179363.21	33	4194	360433.81	1178991.51	33	4235	361169.42	1178963.04
33	4072	361124.93	1179025.93	33	4113	360570.74	1179074.61	33	4154	360193.21	1179365.32	33	4195	360465.76	1179004.41	33	4236	361194.70	1178954.85
33	4073	361114.41	1179025.22	33	4114	360552.74	1179074.74	33	4155	360191.80	1179365.79	33	4196	360502.09	1179017.58	33	4237	361202.74	1178946.36
33	4074	361111.13	1179024.65	33	4115	360518.45	1179071.04	33	4156	360174.62	1179369.66	33	4197	360525.23	1179021.48	33	4238	361205.44	1178942.58
33	4075	361108.75	1179024.23	33	4116	360489.27	1179066.12	33	4157	360164.72	1179368.82	33	4198	360555.23	1179024.72	33	4239	361206.76	1178940.72
33	4076	361097.45	1179022.15	33	4117	360448.03	1179051.17	33	4158	360157.88	1179368.28	33	4199	360567.40	1179024.63	33	4240	361207.64	1178932.26
33	4077	361081.57	1179014.59	33	4118	360413.67	1179037.30	33	4159	360140.26	1179366.27	33	4200	360583.33	1179022.62	33	4241	361212.56	1178919.75
33	4078	361080.89	1179014.24	33	4119	360402.88	1179032.18	33	4160	360141.62	1179361.20	33	4201	360606.38	1179014.34	33	4242	361220.60	1178910.00
33	4079	361080.64	1179014.13	33	4120	360356.93	1179010.38	33	4161	360143.23	1179356.67	33	4202	360629.78	1179010.74	33	4243	361233.98	1178900.85
33	4080	361072.52	1179009.46	33	4121	360340.77	1179003.45	33	4162	360148.04	1179343.05	33	4203	360650.39	1179011.52	33	4244	361250.42	1178887.29
33	4081	361065.43	1179003.37	33	4122	360344.78	1179034.94	33	4163	360156.05	1179328.02	33	4204	360674.45	1179012.90	33	4245	361261.88	1178874.12
33	4082	361047.57	1178984.87	33	4123	360345.13	1179043.26	33	4164	360157.84	1179312.99	33	4205	360710.69	1179014.22	33	4246	361280.83	1178858.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4247	361313.35	1178820.03	33	4288	361646.18	1178884.23	33	4329	361325.02	1178631.03	33	4370	360751.94	1178913.90	33	4411	360073.54	1178758.62
33	4248	361321.88	1178811.93	33	4289	361657.09	1178889.21	33	4330	361319.66	1178638.77	33	4371	360739.58	1178913.99	33	4412	360069.26	1178757.27
33	4249	361330.15	1178788.38	33	4290	361668.55	1178891.49	33	4331	361311.58	1178661.99	33	4372	360724.63	1178909.97	33	4413	360057.02	1178753.34
33	4250	361334.50	1178762.70	33	4291	361676.03	1178891.70	33	4332	361303.49	1178681.64	33	4373	360701.90	1178901.15	33	4414	360021.35	1178733.78
33	4251	361331.90	1178749.62	33	4292	361693.13	1178892.18	33	4333	361290.76	1178702.85	33	4374	360679.46	1178893.32	33	4415	359989.33	1178717.52
33	4252	361331.15	1178732.13	33	4293	361696.88	1178892.84	33	4334	361282.06	1178709.06	33	4375	360657.53	1178888.58	33	4416	359951.11	1178700.30
33	4253	361331.09	1178724.03	33	4294	361701.16	1178890.65	33	4335	361257.52	1178733.69	33	4376	360639.25	1178886.12	33	4417	359923.75	1178690.19
33	4254	361334.14	1178713.35	33	4295	361694.41	1178883.24	33	4336	361236.62	1178762.43	33	4377	360605.78	1178885.61	33	4418	359908.79	1178686.17
33	4255	361340.63	1178704.89	33	4296	361677.34	1178870.49	33	4337	361190.21	1178824.80	33	4378	360591.37	1178886.99	33	4419	359884.06	1178684.28
33	4256	361352.15	1178699.19	33	4297	361667.59	1178864.52	33	4338	361173.88	1178843.97	33	4379	360571.04	1178888.43	33	4420	359861.14	1178681.88
33	4257	361365.16	1178684.10	33	4298	361656.13	1178857.50	33	4339	361166.45	1178851.47	33	4380	360549.19	1178892.72	33	4421	359847.97	1178677.11
33	4258	361385.59	1178658.36	33	4299	361642.39	1178844.72	33	4340	361150.27	1178855.73	33	4381	360526.82	1178894.94	33	4422	359837.87	1178671.74
33	4259	361399.49	1178637.63	33	4300	361632.04	1178835.30	33	4341	361132.52	1178857.38	33	4382	360509.83	1178895.06	33	4423	359822.59	1178655.39
33	4260	361407.86	1178628.51	33	4301	361628.65	1178829.12	33	4342	361116.02	1178854.68	33	4383	360491.27	1178893.11	33	4424	359798.71	1178628.54
33	4261	361416.88	1178622.51	33	4302	361623.14	1178817.06	33	4343	361101.58	1178850.66	33	4384	360475.03	1178888.58	33	4425	359783.42	1178615.01
33	4262	361424.99	1178622.45	33	4303	361622.27	1178802.66	33	4344	361089.46	1178847.39	33	4385	360464.17	1178881.71	33	4426	359773.88	1178611.47
33	4263	361430.98	1178628.99	33	4304	361622.21	1178793.15	33	4345	361079.12	1178840.01	33	4386	360445.54	1178871.03	33	4427	359765.90	1178612.31
33	4264	361436.69	1178614.44	33	4305	361619.24	1178774.88	33	4346	361071.58	1178832.60	33	4387	360437.14	1178865.63	33	4428	359754.37	1178617.77
33	4265	361441.81	1178657.01	33	4306	361611.17	1178761.80	33	4347	361062.53	1178826.48	33	4388	360435.22	1178864.43	33	4429	359745.85	1178625.87
33	4266	361450.43	1178687.55	33	4307	361602.88	1178753.88	33	4348	361052.48	1178823.72	33	4389	360432.92	1178860.98	33	4430	359746.06	1178625.32
33	4267	361454.56	1178695.02	33	4308	361594.58	1178746.98	33	4349	361029.31	1178821.83	33	4390	360428.44	1178854.17	33	4431	359755.90	1178599.71
33	4268	361462.10	1178702.46	33	4309	361585.72	1178744.70	33	4350	361014.34	1178819.37	33	4391	360425.02	1178843.40	33	4432	359759.87	1178589.42
33	4269	361478.71	1178710.47	33	4310	361548.94	1178735.22	33	4351	361005.32	1178817.36	33	4392	360421.60	1178833.11	33	4433	359768.41	1178573.79
33	4270	361487.83	1178716.95	33	4311	361537.84	1178731.20	33	4352	360999.13	1178814.06	33	4393	360411.76	1178823.66	33	4434	359773.22	1178561.61
33	4271	361488.52	1178726.31	33	4312	361528.28	1178726.37	33	4353	360989.05	1178807.97	33	4394	360387.98	1178811.48	33	4435	359776.30	1178561.52
33	4272	361490.45	1178733.48	33	4313	361520.78	1178721.00	33	4354	360963.65	1178784.96	33	4395	360348.20	1178793.99	33	4436	359783.90	1178562.48
33	4273	361494.61	1178745.96	33	4314	361513.24	1178705.49	33	4355	360949.94	1178774.76	33	4396	360322.39	1178784.15	33	4437	359791.27	1178564.59
33	4274	361501.21	1178754.96	33	4315	361506.34	1178692.23	33	4356	360930.05	1178766.15	33	4397	360305.92	1178781.42	33	4438	359800.81	1178568.13
33	4275	361513.72	1178759.79	33	4316	361495.28	1178681.79	33	4357	360913.78	1178760.09	33	4398	360293.05	1178782.29	33	4439	359809.11	1178572.11
33	4276	361529.26	1178764.44	33	4317	361483.07	1178668.26	33	4358	360899.36	1178758.92	33	4399	360278.90	1178784.96	33	4440	359816.55	1178577.57
33	4277	361533.95	1178765.85	33	4318	361477.09	1178654.85	33	4359	360886.48	1178757.45	33	4400	360251.41	1178798.19	33	4441	359834.12	1178593.12
33	4278	361543.16	1178768.79	33	4319	361473.10	1178636.85	33	4360	360873.35	1178759.10	33	4401	360246.82	1178800.38	33	4442	359859.55	1178621.71
33	4279	361554.46	1178775.21	33	4320	361467.73	1178610.42	33	4361	360863.35	1178762.52	33	4402	360232.45	1178805.90	33	4443	359868.61	1178631.41
33	4280	361566.68	1178781.66	33	4321	361459.82	1178583.99	33	4362	360846.97	1178774.22	33	4403	360217.52	1178806.50	33	4444	359872.41	1178632.78
33	4281	361576.73	1178790.03	33	4322	361452.20	1178568.03	33	4363	360833.42	1178787.96	33	4404	360204.65	1178806.62	33	4445	359888.81	1178634.50
33	4282	361586.83	1178802.45	33	4323	361441.33	1178553.99	33	4364	360821.96	1178807.85	33	4405	360192.28	1178804.64	33	4446	359917.30	1178636.68
33	4283	361591.90	1178812.08	33	4324	361429.70	1178548.68	33	4365	360811.81	1178825.43	33	4406	360178.61	1178802.15	33	4447	359938.89	1178642.48
33	4284	361596.70	1178829.54	33	4325	361420.94	1178547.45	33	4366	360797.17	1178866.47	33	4407	360154.61	1178792.04	33	4448	359970.12	1178654.02
33	4285	361601.80	1178846.07	33	4326	361404.50	1178552.19	33	4367	360782.93	1178892.57	33	4408	360129.56	1178780.61	33	4449	360010.85	1178672.37
33	4286	361605.35	1178860.71	33	4327	361379.42	1178571.42	33	4368	360772.97	1178904.75	33	4409	360109.69	1178772.00	33	4450	360044.67	1178689.55
33	4287	361615.66	1178875.74	33	4328	361351.82	1178600.97	33	4369	360763.24	1178909.70	33	4410	360096.01	1178766.69	33	4451	360076.83	1178707.18

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
33	4452	360086.12	1178710.16	33	4493	360599.65	1178851.08	33	4534	361140.16	1178806.45	33	4575	361612.79	1178712.69	33	4616	362123.93	1178680.74
33	4453	360089.68	1178711.29	33	4494	360624.06	1178835.89	33	4535	361151.06	1178793.66	33	4576	361610.56	1178724.90	33	4617	362139.19	1178680.62
33	4454	360113.32	1178719.78	33	4495	360642.99	1178836.18	33	4536	361196.07	1178733.17	33	4577	361612.97	1178737.05	33	4618	362156.56	1178677.08
33	4455	360122.77	1178723.45	33	4496	360666.17	1178839.30	33	4537	361203.53	1178722.92	33	4578	361640.56	1178819.85	33	4619	362167.03	1178668.05
33	4456	360128.79	1178725.78	33	4497	360693.05	1178845.10	33	4538	361219.35	1178701.16	33	4579	361648.19	1178834.31	33	4620	362168.83	1178661.72
33	4457	360149.94	1178734.95	33	4498	360719.10	1178854.20	33	4539	361249.62	1178670.78	33	4580	361656.10	1178843.55	33	4621	362168.76	1178653.08
33	4458	360174.76	1178746.27	33	4499	360740.24	1178862.40	33	4540	361253.25	1178668.19	33	4581	361666.87	1178848.98	33	4622	362183.66	1178647.92
33	4459	360192.97	1178753.94	33	4500	360742.16	1178862.91	33	4541	361258.69	1178659.12	33	4582	361674.43	1178848.92	33	4623	362195.80	1178643.72
33	4460	360200.77	1178755.36	33	4501	360751.40	1178845.96	33	4542	361264.82	1178644.23	33	4583	361685.14	1178845.65	33	4624	362204.44	1178641.56
33	4461	360208.37	1178756.58	33	4502	360757.51	1178828.84	33	4543	361269.63	1178630.41	33	4584	361705.06	1178833.32	33	4625	362213.32	1178640.98
33	4462	360212.76	1178756.54	33	4503	360766.25	1178804.35	33	4544	361272.44	1178622.34	33	4585	361709.75	1178831.71	33	4626	362222.17	1178641.98
33	4463	360216.34	1178756.51	33	4504	360780.14	1178780.29	33	4545	361275.08	1178616.11	33	4586	361712.69	1178833.51	33	4627	362230.71	1178644.54
33	4464	360222.23	1178756.27	33	4505	360793.32	1178757.42	33	4546	361278.55	1178610.30	33	4587	361719.25	1178833.57	33	4628	362233.72	1178645.74
33	4465	360226.98	1178754.44	33	4506	360814.40	1178736.04	33	4547	361285.61	1178600.10	33	4588	361752.32	1178838.13	33	4629	362249.25	1178651.95
33	4466	360231.77	1178752.16	33	4507	360834.29	1178721.83	33	4548	361314.99	1178567.15	33	4589	361774.40	1178839.68	33	4630	362268.77	1178657.23
33	4467	360257.22	1178739.91	33	4508	360840.48	1178718.05	33	4549	361345.70	1178534.27	33	4590	361784.98	1178848.71	33	4631	362280.77	1178659.76
33	4468	360263.28	1178737.45	33	4509	360847.17	1178715.21	33	4550	361374.08	1178512.51	33	4591	361801.30	1178859.33	33	4632	362305.33	1178653.46
33	4469	360265.46	1178736.89	33	4510	360862.02	1178710.13	33	4551	361381.97	1178507.55	33	4592	361810.33	1178864.76	33	4633	362313.47	1178652.07
33	4470	360269.63	1178735.83	33	4511	360886.21	1178707.09	33	4552	361390.65	1178504.15	33	4593	361822.04	1178864.13	33	4634	362321.74	1178652.04
33	4471	360286.76	1178732.60	33	4512	360904.19	1178709.14	33	4553	361399.99	1178501.46	33	4594	361831.70	1178853.12	33	4635	362329.90	1178653.38
33	4472	360308.35	1178731.14	33	4513	360917.82	1178710.25	33	4554	361407.09	1178499.41	33	4595	361848.95	1178833.38	33	4636	362343.49	1178656.78
33	4473	360335.50	1178735.64	33	4514	360922.80	1178711.00	33	4555	361417.41	1178497.57	33	4596	361853.11	1178824.92	33	4637	362371.10	1178664.03
33	4474	360367.13	1178747.70	33	4515	360924.62	1178711.28	33	4556	361427.49	1178497.93	33	4597	361854.34	1178813.85	33	4638	362378.91	1178666.79
33	4475	360392.20	1178758.72	33	4516	360931.23	1178713.23	33	4557	361427.89	1178497.94	33	4598	361857.08	1178792.22	33	4639	362386.15	1178670.80
33	4476	360409.45	1178766.30	33	4517	360948.71	1178719.74	33	4558	361436.65	1178499.17	33	4599	361861.76	1178782.98	33	4640	362392.64	1178675.96
33	4477	360434.55	1178779.16	33	4518	360975.14	1178731.18	33	4559	361443.70	1178500.68	33	4600	361868.00	1178771.85	33	4641	362409.18	1178691.51
33	4478	360440.78	1178782.94	33	4519	360995.41	1178746.26	33	4560	361450.47	1178503.20	33	4601	361874.78	1178763.39	33	4642	362414.28	1178696.30
33	4479	360446.39	1178787.60	33	4520	361019.03	1178767.66	33	4561	361462.10	1178508.51	33	4602	361905.41	1178734.71	33	4643	362432.99	1178718.62
33	4480	360456.23	1178797.05	33	4521	361023.06	1178770.09	33	4562	361469.13	1178512.43	33	4603	361960.15	1178691.66	33	4644	362447.55	1178740.02
33	4481	360461.58	1178803.08	33	4522	361023.77	1178770.25	33	4563	361475.44	1178517.43	33	4604	361961.06	1178691.21	33	4645	362457.53	1178754.43
33	4482	360465.89	1178809.91	33	4523	361035.48	1178772.17	33	4564	361478.56	1178520.85	33	4605	361989.71	1178689.08	33	4646	362469.47	1178767.58
33	4483	360469.32	1178818.06	33	4524	361055.01	1178773.76	33	4565	361481.80	1178530.80	33	4606	361996.63	1178688.56	33	4647	362485.65	1178766.60
33	4484	360472.40	1178827.41	33	4525	361061.20	1178774.27	33	4566	361510.85	1178617.38	33	4607	362007.23	1178688.73	33	4648	362494.52	1178763.83
33	4485	360472.94	1178829.10	33	4526	361075.77	1178778.27	33	4567	361535.05	1178673.18	33	4608	362016.42	1178690.74	33	4649	362504.23	1178760.71
33	4486	360474.97	1178830.24	33	4527	361083.43	1178781.05	33	4568	361541.23	1178682.45	33	4609	362025.07	1178694.44	33	4650	362534.59	1178742.03
33	4487	360462.38	1178850.03	33	4528	361090.54	1178785.06	33	4569	361549.66	1178687.01	33	4610	362057.24	1178711.92	33	4651	362548.79	1178724.10
33	4488	360489.20	1178865.81	33	4529	361103.37	1178793.74	33	4570	361556.62	1178686.98	33	4611	362074.54	1178700.61	33	4652	362555.07	1178717.50
33	4489	360517.10	1178874.00	33	4530	361111.25	1178801.48	33	4571	361565.89	1178683.14	33	4612	362097.06	1178688.86	33	4653	362562.45	1178712.16
33	4490	360531.61	1178872.47	33	4531	361115.60	1178802.66	33	4572	361607.06	1178698.57	33	4613	362101.97	1178684.91	33	4654	362595.24	1178692.69
33	4491	360549.89	1178870.88	33	4532	361126.85	1178805.79	33	4573	361614.00	1178700.90	33	4614	362108.56	1178679.61	33	4655	362602.30	1178689.21
33	4492	360575.93	1178862.84	33	4533	361134.24	1178807.00	33	4574	361614.94	1178701.38	33	4615	362109.16	1178679.54	33	4656	362609.83	1178686.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4657	362617.62	1178685.77	34	4697	363069.69	1179049.53	34	4738	362852.63	1179007.68	34	4779	363044.06	1178815.60	34	4820	363347.80	1178833.92
33	4658	362625.50	1178685.90	34	4698	363066.50	1179041.12	34	4739	362854.63	1178999.84	34	4780	363052.43	1178815.55	34	4861	363363.05	1178832.93
33	4659	362633.26	1178687.27	34	4699	363065.52	1179035.77	34	4740	362858.10	1178989.72	34	4781	363066.85	1178816.66	35	4821	361482.79	1159780.68
33	4660	362672.83	1178697.48	34	4700	363064.88	1179032.27	34	4741	362871.02	1178968.49	34	4782	363067.31	1178816.69	35	4822	361517.36	1159880.55
33	3904	362682.14	1178700.89	34	4701	363063.36	1179015.73	34	4742	362872.46	1178966.02	34	4783	363075.85	1178818.09	35	4823	361556.75	1160027.28
34	4661	363363.05	1178832.93	34	4702	363053.75	1178992.88	34	4743	362875.12	1178962.55	34	4784	363084.03	1178820.95	35	4824	361560.62	1160041.68
34	4662	363362.20	1178841.15	34	4703	363050.86	1178980.70	34	4744	362877.91	1178959.30	34	4785	363092.33	1178824.69	35	4825	361582.34	1160076.81
34	4663	363363.19	1178852.13	34	4704	363037.90	1178926.12	34	4745	362882.04	1178955.83	34	4786	363098.25	1178827.85	35	4826	361581.77	1160106.84
34	4664	363371.50	1178864.85	34	4705	363021.87	1178936.51	34	4746	362870.14	1178954.39	34	4787	363103.70	1178831.79	35	4827	361571.38	1160155.50
34	4665	363386.29	1178891.37	34	4706	362999.56	1178948.29	34	4747	362846.91	1178946.60	34	4788	363108.91	1178836.11	35	4828	361567.91	1160192.73
34	4666	363387.76	1178919.72	34	4707	362992.28	1178951.07	34	4748	362838.23	1178943.52	34	4789	363113.54	1178840.69	35	4829	361558.19	1160205.48
34	4667	363382.34	1178939.16	34	4708	362990.79	1178970.27	34	4749	362824.77	1178938.75	34	4790	363116.90	1178851.80	35	4830	361547.56	1160220.39
34	4668	363382.70	1178941.92	34	4709	362989.71	1178977.59	34	4750	362816.34	1178936.32	34	4791	363127.36	1178886.27	35	4831	361536.19	1160311.86
34	4669	363382.15	1178952.09	34	4710	362987.56	1178984.68	34	4751	362799.94	1178923.80	34	4792	363136.06	1178906.61	35	4832	361520.62	1160432.46
34	4670	363379.72	1178967.39	34	4711	362984.40	1178991.38	34	4752	362783.21	1178916.66	34	4793	363149.56	1178938.17	35	4833	361512.55	1160511.06
34	4671	363370.58	1178983.05	34	4712	362981.72	1178996.14	34	4753	362777.92	1178914.41	34	4794	363152.80	1178945.76	35	4834	361515.31	1160511.09
34	4672	363363.68	1178987.98	34	4713	362983.08	1179002.06	34	4754	362761.28	1178911.29	34	4795	363167.76	1178968.69	35	4835	361535.30	1160511.12
34	4673	363356.09	1178971.14	34	4714	362983.66	1179009.90	34	4755	362775.64	1178885.61	34	4796	363170.30	1178972.58	35	4836	361567.12	1160509.97
34	4674	363319.29	1178972.65	34	4715	362983.57	1179024.93	34	4756	362775.71	1178885.49	34	4797	363189.47	1178958.96	35	4837	361562.48	1160687.59
34	4675	363295.77	1178971.71	34	4716	362982.60	1179034.40	34	4757	362808.43	1178828.76	34	4798	363200.11	1178938.53	35	4838	361557.01	1160680.14
34	4676	363294.71	1178971.62	34	4717	362979.87	1179043.52	34	4758	362809.27	1178827.26	34	4799	363207.40	1178926.50	35	4839	361536.65	1160675.82
34	4677	363292.50	1178971.43	34	4718	362975.31	1179054.70	34	4759	362813.84	1178819.33	34	4800	363210.74	1178923.77	35	4840	361523.02	1160663.46
34	4678	363288.14	1178982.27	34	4719	362965.29	1179072.47	34	4760	362811.12	1178821.19	34	4801	363220.00	1178918.52	35	4841	361510.87	1160641.98
34	4679	363282.72	1178984.43	34	4720	362959.52	1179080.66	34	4761	362823.98	1178825.71	34	4802	363225.35	1178912.55	35	4842	361500.02	1160639.85
34	4680	363280.70	1178985.24	34	4721	362952.23	1179087.53	34	4762	362831.52	1178829.86	34	4803	363233.42	1178903.04	35	4843	361495.90	1160639.04
34	4681	363271.58	1178993.34	34	4722	362943.72	1179092.82	34	4763	362833.27	1178830.79	34	4804	363236.69	1178893.77	35	4844	361493.51	1160640.42
34	4682	363252.91	1179006.63	34	4723	362933.67	1179097.74	34	4764	362839.28	1178833.98	34	4805	363240.71	1178886.03	35	4845	361489.81	1160639.91
34	4683	363224.90	1179022.98	34	4724	362926.01	1179100.73	34	4765	362858.29	1178843.53	34	4806	363244.00	1178879.34	35	4846	361474.91	1160637.84
34	4684	363215.51	1179028.95	34	4725	362917.97	1179102.43	34	4766	362864.27	1178846.65	34	4807	363246.73	1178876.55	35	4847	361468.33	1160644.86
34	4685	363204.59	1179035.85	34	4726	362909.76	1179102.79	34	4767	362879.09	1178851.90	34	4808	363250.76	1178873.37	35	4848	361464.20	1160678.52
34	4686	363176.72	1179060.18	34	4727	362901.61	1179101.80	34	4768	362883.10	1178853.25	34	4809	363254.17	1178871.82	35	4849	361458.46	1160693.24
34	4687	363171.65	1179074.46	34	4728	362893.30	1179100.09	34	4769	362892.54	1178856.41	34	4810	363261.64	1178870.75	35	4850	361462.50	1160511.25
34	4688	363179.73	1179085.37	34	4729	362884.32	1179097.34	34	4770	362912.29	1178858.90	34	4811	363277.15	1178869.83	35	4851	361499.75	1160205.24
34	4689	363169.07	1179086.96	34	4730	362876.02	1179092.97	34	4771	362928.19	1178864.40	34	4812	363290.97	1178870.97	35	4852	361511.13	1160173.93
34	4690	363159.21	1179087.77	34	4731	362868.69	1179087.12	34	4772	362936.70	1178864.59	34	4813	363301.89	1178871.87	35	4853	361520.27	1160156.67
34	4691	363149.40	1179086.57	34	4732	362862.57	1179080.01	34	4773	362959.16	1178856.55	34	4814	363317.45	1178872.32	35	4854	361526.36	1160118.28
34	4692	363103.88	1179076.51	34	4733	362857.89	1179071.88	34	4774	362971.09	1178850.25	34	4815	363315.00	1178865.27	35	4855	361527.02	1160103.62
34	4693	363095.30	1179073.78	34	4734	362854.82	1179063.02	34	4775	362991.48	1178837.03	34	4816	363314.77	1178864.63	35	4856	361455.07	1159881.58
34	4694	363087.35	1179069.56	34	4735	362851.70	1179050.30	34	4776	362999.42	1178832.84	34	4817	363313.39	1178856.62	35	4857	361452.42	1159873.36
34	4695	363080.28	1179063.99	34	4736	362851.83	1179028.77	34	4777	363027.94	1178819.87	34	4818	363311.97	1178840.86	35	4858	361430.61	1159777.56
34	4696	363074.33	1179057.24	34	4737	362851.92	1179015.74	34	4778	363035.82	1178817.06	34	4819	363312.45	1178836.24	35	4859	361426.52	1159765.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4860	361439.80	1159769.88	36	4900	361280.29	1162802.08	38	4939	359670.94	1178747.93	38	4980	358578.67	1178533.41	38	5021	358055.64	1177926.79
35	4861	361442.96	1159770.90	36	4901	361288.27	1162787.50	38	4940	359669.43	1178722.77	38	4981	358546.16	1178524.70	38	5022	358051.67	1177939.01
35	4862	361469.69	1159765.23	36	4902	361349.16	1162718.83	38	4941	359669.62	1178714.46	38	4982	358515.33	1178544.45	38	5023	358067.68	1177942.38
35	4863	361474.78	1159771.23	36	4903	361321.88	1162673.03	38	4942	359671.19	1178706.31	38	4983	358489.56	1178553.53	38	5024	358094.81	1177941.93
35	4864	361475.72	1159772.34	36	4904	361312.18	1162653.99	38	4943	359674.40	1178694.96	38	4984	358475.56	1178563.89	38	5025	358105.49	1177955.61
35	4865	361477.37	1159774.29	36	4905	361302.53	1162642.00	38	4944	359633.61	1178681.06	38	4985	358454.75	1178578.58	38	5026	358126.90	1177994.64
35	4866	361477.75	1159774.74	36	4906	361274.28	1162617.00	38	4945	359625.63	1178677.56	38	4986	358422.67	1178586.98	38	5027	358137.35	1178014.02
35	4867	361480.85	1159778.40	36	4907	361266.02	1162573.16	38	4946	359546.32	1178642.76	38	4987	358395.59	1178606.58	38	5028	358143.93	1178026.03
35	4821	361482.79	1159780.68	36	4908	361264.33	1162548.26	38	4947	359496.46	1178632.20	38	4988	358367.52	1178615.80	38	5029	358141.04	1178031.13
36	4868	361298.86	1162389.72	36	4909	361260.37	1162530.29	38	4948	359476.16	1178632.25	38	4989	358357.94	1178624.92	38	5030	358147.89	1178062.87
36	4869	361295.26	1162461.87	36	4910	361255.44	1162506.81	38	4949	359443.33	1178632.36	38	4990	358321.53	1178621.38	38	5031	358143.25	1178085.01
36	4870	361304.72	1162485.48	36	4911	361237.33	1162451.46	38	4950	359428.95	1178635.53	38	4991	358306.87	1178627.63	38	5032	358157.34	1178115.14
36	4871	361310.15	1162498.98	36	4912	361240.41	1162413.84	38	4951	359383.59	1178645.13	38	4992	358277.31	1178631.09	38	5033	358159.37	1178151.12
36	4872	361327.82	1162538.52	36	4913	361242.83	1162401.73	38	4952	359353.70	1178657.58	38	4993	358240.51	1178615.54	38	5034	358174.39	1178183.26
36	4873	361326.67	1162590.27	36	4914	361231.71	1162381.28	38	4953	359336.97	1178659.68	38	4994	358209.99	1178587.32	38	5035	358199.90	1178208.02
36	4874	361361.48	1162609.59	36	4915	361266.85	1162349.94	38	4954	359318.51	1178661.69	38	4995	358207.90	1178582.45	38	5036	358195.00	1178215.74
36	4875	361370.15	1162624.44	36	4916	361262.54	1162344.63	38	4955	359314.22	1178670.22	38	4996	358198.79	1178585.70	38	5037	358222.66	1178268.99
36	4876	361387.06	1162653.39	36	4917	361268.59	1162339.77	38	4956	359305.86	1178687.51	38	4997	358204.16	1178538.54	38	5038	358224.44	1178278.86
36	4877	361434.11	1162742.04	36	4918	361272.82	1162344.45	38	4957	359281.00	1178700.79	38	4998	358166.18	1178477.79	38	5039	358231.09	1178315.70
36	4878	361410.28	1162758.12	36	4868	361298.86	1162389.72	38	4958	359276.21	1178703.15	38	4999	358132.09	1178369.52	38	5040	358233.31	1178328.03
36	4879	361397.23	1162768.74	37	4919	359589.08	1172145.57	38	4959	359239.85	1178701.84	38	5000	358129.74	1178362.13	38	5041	358234.69	1178332.81
36	4880	361386.41	1162776.39	37	4920	359589.76	1172160.30	38	4960	359214.06	1178686.36	38	5001	358134.93	1178362.84	38	5042	358232.29	1178353.77
36	4881	361377.74	1162790.37	37	4921	359557.66	1172161.71	38	4961	359199.27	1178665.31	38	5002	358141.61	1178342.71	38	5043	358222.06	1178370.74
36	4882	361370.60	1162799.91	37	4922	359563.73	1172156.29	38	4962	359181.52	1178664.66	38	5003	358143.75	1178321.55	38	5044	358213.14	1178411.06
36	4883	361367.53	1162812.48	37	4923	359571.24	1172151.66	38	4963	359148.39	1178649.51	38	5004	358144.18	1178314.86	38	5045	358227.40	1178437.02
36	4884	361364.27	1162839.81	37	4924	359579.44	1172148.42	38	4964	359138.88	1178639.68	38	5005	358152.34	1178301.53	38	5046	358261.44	1178441.49
36	4885	361360.43	1162853.49	37	4919	359589.08	1172145.57	38	4965	359125.45	1178625.90	38	5006	358149.03	1178291.80	38	5047	358287.63	1178458.21
36	4886	361350.28	1162870.02	38	4925	359755.07	1178563.65	38	4966	359052.92	1178613.90	38	5007	358160.20	1178275.35	38	5048	358303.78	1178478.91
36	4887	361338.32	1162879.92	38	4926	359747.81	1178579.88	38	4967	359027.64	1178609.43	38	5008	358152.83	1178240.58	38	5049	358308.19	1178505.90
36	4888	361321.63	1162883.82	38	4927	359745.64	1178585.67	38	4968	358964.78	1178584.12	38	5009	358134.34	1178234.19	38	5050	358301.09	1178527.07
36	4889	361307.17	1162886.25	38	4928	359742.46	1178594.01	38	4969	358929.43	1178570.13	38	5010	358123.18	1178221.53	38	5051	358351.56	1178530.70
36	4890	361292.36	1162887.21	38	4929	359732.16	1178621.74	38	4970	358914.49	1178582.69	38	5011	358090.70	1178132.37	38	5052	358382.95	1178509.75
36	4891	361273.75	1162895.91	38	4930	359730.80	1178625.36	38	4971	358912.72	1178582.58	38	5012	358062.77	1178092.98	38	5053	358413.79	1178503.98
36	4892	361272.10	1162901.64	38	4931	359716.91	1178666.61	38	4972	358860.40	1178587.53	38	5013	358065.35	1178067.84	38	5054	358442.57	1178483.46
36	4893	361267.61	1162917.30	38	4932	359714.45	1178673.90	38	4973	358812.85	1178588.67	38	5014	358071.88	1178042.61	38	5055	358465.57	1178472.34
36	4894	361261.70	1162941.87	38	4933	359706.42	1178705.62	38	4974	358794.37	1178589.12	38	5015	358049.77	1178017.35	38	5056	358503.87	1178449.65
36	4895	361242.31	1162953.96	38	4934	359682.12	1178800.77	38	4975	358732.76	1178571.33	38	5016	358031.38	1178017.50	38	5057	358541.58	1178438.91
36	4896	361210.25	1162974.22	38	4935	359677.44	1178793.30	38	4976	358698.58	1178570.46	38	5017	358026.34	1178017.56	38	5058	358575.79	1178441.49
36	4897	361215.10	1162940.05	38	4936	359674.05	1178784.67	38	4977	358690.85	1178569.03	38	5018	358025.68	1178019.24	38	5059	358612.39	1178436.78
36	4898	361223.28	1162908.42	38	4937	359672.32	1178775.56	38	4978	358642.74	1178533.26	38	5019	358007.56	1178011.24	38	5060	358665.97	1178449.31
36	4899	361226.27	1162902.98	38	4938	359671.06	1178762.36	38	4979	358611.62	1178523.27	38	5020	358055.56	1177924.59	38	5061	358716.46	1178480.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5062	358766.74	1178522.89	38	5103	359713.21	1178587.53	39	5143	359781.75	1179160.80	39	5184	359831.62	1178838.79	40	5224	359955.57	1179306.52
38	5063	358778.92	1178541.93	38	5104	359720.75	1178580.76	39	5144	359787.08	1179154.31	39	5185	359768.65	1178831.97	40	5225	359940.84	1179297.00
38	5064	358793.46	1178524.55	38	5105	359726.55	1178576.21	39	5145	359793.43	1179148.81	39	5186	359736.84	1178827.00	40	5226	359915.22	1179281.25
38	5065	358818.72	1178509.92	38	5106	359732.97	1178572.58	39	5146	359800.61	1179144.45	39	5187	359724.76	1178825.60	40	5227	359881.46	1179263.55
38	5066	358837.72	1178512.01	38	5107	359744.50	1178567.12	39	5147	359804.49	1179142.91	39	5188	359714.26	1178823.21	40	5228	359873.47	1179258.46
38	5067	358860.34	1178513.98	38	5108	359752.39	1178564.16	39	5148	359805.55	1179141.41	39	5189	359704.53	1178818.64	40	5229	359868.40	1179256.91
38	5068	358891.15	1178493.00	38	4925	359755.07	1178563.65	39	5149	359806.91	1179139.79	39	5190	359696.10	1178813.51	40	5230	359867.15	1179256.65
38	5069	358899.11	1178491.12	39	5109	359937.95	1178819.67	39	5150	359819.98	1179124.19	39	5191	359695.11	1178812.78	40	5231	359864.60	1179256.67
38	5070	358902.08	1178501.64	39	5110	359951.66	1178838.66	39	5151	359825.62	1179118.45	39	5192	359719.34	1178719.77	40	5232	359858.27	1179256.81
38	5071	358927.39	1178494.26	39	5111	359957.92	1178853.78	39	5152	359832.12	1179113.70	39	5193	359720.93	1178746.26	40	5233	359834.98	1179239.49
38	5072	358956.59	1178494.44	39	5112	359964.86	1178874.42	39	5153	359852.78	1179101.01	39	5194	359721.04	1178759.82	40	5234	359816.20	1179233.49
38	5073	358972.54	1178498.19	39	5113	359968.18	1178886.99	39	5154	359874.02	1179092.51	39	5195	359722.09	1178770.80	40	5235	359803.58	1179230.37
38	5074	358985.17	1178501.16	39	5114	359974.34	1178892.12	39	5155	359893.35	1179077.43	39	5196	359730.52	1178775.93	40	5236	359787.08	1179229.50
38	5075	359033.39	1178522.46	39	5115	359987.29	1178894.61	39	5156	359919.88	1179063.38	39	5197	359743.46	1178777.43	40	5237	359782.37	1179229.35
38	5076	359057.45	1178525.99	39	5116	360002.50	1178898.06	39	5157	359940.16	1179055.21	39	5198	359775.16	1178782.38	40	5238	359781.55	1179227.83
38	5077	359064.61	1178533.35	39	5117	360008.68	1178902.20	39	5158	359963.83	1179046.67	39	5199	359836.93	1178789.07	40	5239	359778.82	1179219.67
38	5078	359067.63	1178527.69	39	5118	360017.17	1178915.73	39	5159	359987.60	1179035.94	39	5200	359874.44	1178793.63	40	5240	359775.32	1179205.16
38	5079	359128.83	1178536.47	39	5119	360024.20	1178927.61	39	5160	360002.59	1179024.75	39	5201	359903.57	1178800.53	40	5241	359781.86	1179206.28
38	5080	359169.06	1178552.87	39	5120	360030.91	1178938.89	39	5161	360015.87	1179010.18	39	5202	359920.76	1178807.85	40	5242	359810.14	1179208.05
38	5081	359192.18	1178575.34	39	5121	360046.55	1178959.14	39	5162	360019.13	1179004.97	39	5109	359937.95	1178819.67	40	5243	359827.42	1179207.93
38	5082	359214.40	1178576.77	39	5122	360065.47	1178982.93	39	5163	360007.16	1178989.93	40	5203	359967.56	1179254.73	40	5244	359846.15	1179207.06
38	5083	359236.03	1178578.24	39	5123	360070.09	1178995.80	39	5164	359996.87	1178976.61	40	5204	359992.24	1179270.69	40	5245	359863.82	1179206.67
38	5084	359267.98	1178570.96	39	5124	360070.81	1179007.11	39	5165	359989.49	1178967.05	40	5205	360005.29	1179287.07	40	5246	359872.21	1179206.61
38	5085	359278.19	1178568.64	39	5125	360069.28	1179019.08	39	5166	359981.07	1178952.90	40	5206	360008.92	1179296.43	40	5247	359880.95	1179208.47
38	5086	359319.59	1178575.13	39	5126	360055.88	1179040.50	39	5167	359975.35	1178943.23	40	5207	360009.62	1179305.79	40	5248	359894.57	1179212.61
38	5087	359320.97	1178549.13	39	5127	360036.31	1179061.98	39	5168	359964.90	1178941.22	40	5208	360005.48	1179316.17	40	5249	359906.57	1179220.26
38	5088	359395.16	1178550.30	39	5128	360013.16	1179079.26	39	5169	359956.81	1178938.94	40	5209	359999.78	1179330.75	40	5250	359939.98	1179237.78
38	5089	359395.00	1178555.27	39	5129	359982.58	1179093.06	39	5170	359949.22	1178935.35	40	5210	359997.91	1179340.77	40	5203	359967.56	1179254.73
38	5090	359419.22	1178551.36	39	5130	359956.15	1179102.60	39	5171	359942.34	1178930.54	40	5211	359999.95	1179354.66	41	5251	359067.80	1160661.81
38	5091	359472.02	1178544.12	39	5131	359939.05	1179108.87	39	5172	359936.18	1178925.41	40	5212	360003.26	1179363.99	41	5252	359049.16	1160712.54
38	5092	359530.81	1178552.28	39	5132	359921.35	1179119.01	39	5173	359930.64	1178920.02	40	5213	360011.06	1179371.70	41	5253	359101.76	1160740.26
38	5093	359549.02	1178554.37	39	5133	359899.19	1179136.29	39	5174	359926.01	1178913.85	40	5214	360018.94	1179377.55	41	5254	359036.45	1160858.67
38	5094	359612.11	1178576.51	39	5134	359875.34	1179145.83	39	5175	359922.37	1178907.04	40	5215	359997.79	1179386.16	41	5255	358975.54	1160959.56
38	5095	359655.43	1178595.87	39	5135	359858.30	1179156.30	39	5176	359919.84	1178899.76	40	5216	359986.58	1179384.48	41	5256	358954.97	1161069.15
38	5096	359675.82	1178605.06	39	5136	359843.87	1179173.52	39	5177	359916.94	1178888.80	40	5217	359977.18	1179379.38	41	5257	358966.75	1161082.89
38	5097	359697.62	1178611.50	39	5137	359843.57	1179186.60	39	5178	359911.10	1178871.40	40	5218	359963.53	1179366.87	41	5258	358980.85	1161099.36
38	5098	359699.27	1178606.83	39	5138	359822.90	1179189.21	39	5179	359907.69	1178863.18	40	5219	359948.57	1179348.92	41	5259	358986.00	1161099.40
38	5099	359701.69	1178601.74	39	5139	359806.10	1179190.77	39	5180	359902.48	1178855.96	40	5220	359948.44	1179348.04	41	5260	358982.83	1161110.68
38	5100	359705.16	1178596.08	39	5140	359773.25	1179183.67	39	5181	359896.55	1178851.88	40	5221	359947.91	1179339.80	41	5261	358963.70	1161160.12
38	5101	359709.07	1178591.46	39	5141	359774.68	1179175.98	39	5182	359887.89	1178848.19	40	5222	359948.76	1179331.60	41	5262	358961.88	1161165.31
38	5102	359712.01	1178588.70	39	5142	359777.57	1179168.09	39	5183	359865.63	1178842.92	40	5223	359951.50	1179316.91	41	5263	358978.19	1161171.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	5264	359050.18	1161199.86	43	5303	358219.82	1164145.62	44	5343	358282.56	1164083.78								
41	5265	359076.83	1161208.41	43	5304	358225.76	1164142.26	44	5344	358286.33	1164110.67								
41	5266	359145.74	1161230.49	43	5305	358225.03	1164134.97	44	5345	358291.21	1164129.59								
41	5267	359147.18	1161231.03	43	5306	358220.32	1164125.40	44	5346	358298.07	1164148.12								
41	5268	359185.70	1161245.75	43	5307	358190.59	1164097.83	44	5347	358309.22	1164170.59								
41	5269	359217.48	1161296.54	43	5308	358175.10	1164092.36	44	5348	358324.57	1164208.27								
41	5270	359212.25	1161331.41	43	5309	358168.15	1164079.22	44	5349	358349.98	1164239.99								
41	5271	359195.50	1161325.02	43	5310	358150.57	1164055.00	44	5350	358309.40	1164230.88								
41	5272	359085.20	1161283.68	43	5311	358141.67	1164024.10	44	5351	358303.49	1164203.52								
41	5273	359040.34	1161266.85	43	5312	358147.90	1164026.97	44	5352	358291.96	1164172.17								
41	5274	358904.98	1161216.09	43	5313	358168.69	1164031.08	44	5353	358278.47	1164146.10								
41	5275	358875.74	1161205.14	43	5314	358179.26	1164014.43	44	5354	358235.89	1164086.82								
41	5276	358902.11	1161087.54	43	5315	358135.72	1163995.06	44	5355	358226.15	1164073.65								
41	5277	358928.44	1160970.12	43	5316	358134.88	1163990.63	44	5356	358217.33	1164049.20								
41	5278	358930.97	1160889.03	43	5317	358132.86	1163958.44	44	5357	358208.15	1164023.13								
41	5279	358957.46	1160855.78	43	5318	358135.53	1163932.41	44	5358	358207.04	1164009.90								
41	5280	358999.60	1160779.13	43	5319	358162.42	1163946.99	44	5359	358212.04	1163974.05								
41	5281	359029.77	1160738.39	43	5320	358169.39	1163947.92	44	5360	358211.86	1163953.83								
41	5282	359033.46	1160726.98	43	5321	358174.58	1163933.97	44	5361	358209.05	1163936.97								
41	5283	359039.99	1160679.38	43	5322	358173.49	1163924.37	44	5362	358203.89	1163914.50								
41	5284	359047.79	1160644.85	43	5323	358169.77	1163915.46	44	5363	358200.89	1163886.15								
41	5251	359067.80	1160661.81	43	5324	358161.05	1163904.90	44	5364	358220.87	1163877.21								
42	5285	358340.23	1163655.21	43	5325	358156.66	1163894.70	44	5365	358223.56	1163873.04								
42	5286	358340.71	1163657.35	43	5326	358152.76	1163862.90	44	5334	358247.49	1163835.76								
42	5287	358330.57	1163663.05	43	5327	358143.98	1163846.43												
42	5288	358325.50	1163668.60	43	5328	358141.90	1163837.57												
42	5289	358316.85	1163690.01	43	5329	358146.71	1163807.42												
42	5290	358293.24	1163719.99	43	5330	358147.29	1163797.32												
42	5291	358259.65	1163745.13	43	5331	358154.66	1163817.54												
42	5292	358252.36	1163723.49	43	5332	358155.44	1163823.36												
42	5293	358275.80	1163670.06	43	5333	358161.28	1163867.01												
42	5285	358340.23	1163655.21	43	5294	358181.15	1163876.64												
43	5294	358181.15	1163876.64	44	5334	358247.49	1163835.76												
43	5295	358181.59	1163901.42	44	5335	358254.59	1163884.94												
43	5296	358185.44	1164039.87	44	5336	358246.78	1163921.56												
43	5297	358207.07	1164088.74	44	5337	358239.23	1163943.45												
43	5298	358257.82	1164171.45	44	5338	358237.12	1163958.56												
43	5299	358276.36	1164207.39	44	5339	358237.94	1163975.48												
43	5300	358279.21	1164224.10	44	5340	358245.05	1164007.95												
43	5301	358266.79	1164221.25	44	5341	358256.30	1164023.57												
43	5302	358187.45	1164145.23	44	5342	358271.38	1164051.94												