

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Нарвского участкового лесничества Сланцевского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	356703.65	1267291.32	1	37	356120.70	1267638.80	1	73	355782.24	1267852.31	1	109	355563.84	1268052.03	1	145	355344.06	1268497.56
1	2	356714.37	1267307.04	1	38	356101.34	1267656.63	1	74	355766.67	1267866.70	1	110	355564.12	1268058.37	1	146	355337.43	1268506.08
1	3	356722.03	1267331.61	1	39	356077.96	1267669.73	1	75	355760.16	1267871.80	1	111	355563.04	1268066.80	1	147	355339.38	1268520.71
1	4	356723.30	1267351.83	1	40	356065.25	1267676.98	1	76	355758.25	1267872.82	1	112	355560.57	1268074.94	1	148	355339.76	1268529.63
1	5	356727.62	1267416.26	1	41	356031.13	1267696.50	1	77	355751.87	1267882.87	1	113	355556.67	1268084.62	1	149	355338.56	1268538.49
1	6	356692.56	1267416.26	1	42	356007.39	1267701.93	1	78	355743.59	1267893.54	1	114	355551.69	1268093.97	1	150	355335.80	1268546.98
1	7	356469.94	1267386.34	1	43	355999.74	1267705.04	1	79	355744.09	1267896.65	1	115	355544.86	1268102.08	1	151	355334.89	1268548.65
1	8	356452.44	1267387.05	1	44	355991.85	1267710.28	1	80	355744.04	1267905.27	1	116	355535.71	1268110.83	1	152	355327.27	1268543.52
1	9	356440.89	1267379.31	1	45	355985.24	1267713.68	1	81	355742.52	1267913.76	1	117	355536.87	1268115.20	1	153	355316.43	1268528.58
1	10	356434.63	1267372.84	1	46	355984.82	1267714.46	1	82	355740.47	1267921.27	1	118	355537.60	1268123.78	1	154	355325.00	1268571.36
1	11	356429.64	1267365.34	1	47	355980.11	1267721.55	1	83	355737.57	1267928.59	1	119	355537.60	1268142.25	1	155	355222.11	1268637.86
1	12	356426.01	1267356.84	1	48	355974.26	1267727.75	1	84	355730.26	1267942.59	1	120	355536.88	1268150.73	1	156	355202.51	1268677.04
1	13	356412.74	1267368.06	1	49	355967.44	1267732.87	1	85	355719.32	1267954.56	1	121	355534.73	1268158.96	1	157	355186.54	1268697.14
1	14	356397.57	1267376.34	1	50	355959.85	1267736.74	1	86	355711.04	1267961.17	1	122	355531.22	1268166.71	1	158	355165.41	1268737.86
1	15	356390.59	1267379.48	1	51	355951.73	1267739.28	1	87	355698.68	1267962.19	1	123	355524.71	1268178.28	1	159	355160.26	1268772.91
1	16	356383.21	1267381.52	1	52	355943.27	1267740.41	1	88	355690.11	1267960.51	1	124	355530.45	1268183.50	1	160	355154.59	1268799.72
1	17	356375.61	1267382.41	1	53	355931.06	1267740.99	1	89	355683.06	1267958.52	1	125	355535.53	1268189.94	1	161	355135.51	1268840.44
1	18	356356.12	1267383.19	1	54	355927.49	1267741.32	1	90	355668.59	1267959.68	1	126	355539.51	1268197.13	1	162	355137.06	1268865.18
1	19	356339.57	1267391.61	1	55	355924.73	1267743.75	1	91	355665.33	1267958.71	1	127	355544.12	1268207.39	1	163	355130.87	1268878.58
1	20	356308.29	1267392.87	1	56	355908.90	1267755.82	1	92	355659.77	1267958.31	1	128	355547.07	1268215.99	1	164	355111.80	1268897.14
1	21	356273.94	1267442.14	1	57	355900.68	1267760.89	1	93	355654.83	1267959.30	1	129	355547.88	1268221.66	1	165	355113.86	1268905.39
1	22	356227.32	1267466.93	1	58	355891.67	1267764.30	1	94	355651.29	1267963.60	1	130	355504.08	1268311.75	1	166	355132.42	1268914.67
1	23	356213.49	1267477.49	1	59	355882.16	1267765.92	1	95	355648.16	1267963.90	1	131	355497.89	1268318.66	1	167	355144.79	1268912.60
1	24	356185.88	1267488.83	1	60	355869.04	1267766.86	1	96	355641.85	1267967.62	1	132	355491.68	1268324.50	1	168	355166.43	1268886.31
1	25	356185.83	1267489.13	1	61	355850.71	1267764.89	1	97	355635.78	1267974.32	1	133	355484.58	1268329.20	1	169	355176.75	1268854.36
1	26	356183.31	1267508.03	1	62	355839.42	1267762.17	1	98	355628.46	1267981.05	1	134	355476.78	1268332.63	1	170	355202.51	1268833.22
1	27	356181.49	1267516.26	1	63	355832.97	1267770.42	1	99	355628.55	1267983.09	1	135	355468.52	1268334.69	1	171	355197.05	1268855.37
1	28	356178.32	1267524.08	1	64	355826.97	1267776.82	1	100	355627.47	1267991.65	1	136	355446.96	1268338.14	1	172	355187.35	1268878.65
1	29	356173.87	1267531.25	1	65	355819.98	1267782.10	1	101	355624.93	1267999.89	1	137	355439.42	1268351.58	1	173	355170.28	1268905.85
1	30	356144.99	1267570.11	1	66	355812.17	1267786.05	1	102	355621.02	1268007.58	1	138	355427.52	1268370.88	1	174	355166.56	1268918.71
1	31	356144.58	1267571.57	1	67	355803.19	1267789.64	1	103	355612.78	1268020.82	1	139	355429.58	1268363.27	1	175	355160.78	1268931.33
1	32	356144.58	1267591.65	1	68	355803.83	1267801.04	1	104	355607.70	1268027.57	1	140	355407.92	1268369.97	1	176	355170.35	1268943.60
1	33	356143.84	1267600.13	1	69	355802.42	1267810.51	1	105	355601.57	1268033.42	1	141	355379.58	1268395.73	1	177	355173.99	1268950.98
1	34	356141.69	1267608.36	1	70	355799.45	1267822.43	1	106	355595.19	1268038.52	1	142	355368.76	1268433.88	1	178	355176.37	1268958.85
1	35	356138.17	1267616.11	1	71	355796.27	1267831.42	1	107	355587.62	1268043.50	1	143	355366.21	1268453.27	1	179	355177.43	1268967.01
1	36	356133.39	1267623.15	1	72	355791.41	1267839.65	1	108	355579.30	1268047.06	1	144	355355.94	1268472.12	1	180	355177.14	1268975.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	355175.12	1268992.33	1	222	354745.99	1269267.72	1	263	354242.00	1269584.91	1	304	353937.99	1269742.06	1	345	353995.77	1269572.33
1	182	355173.24	1269001.19	1	223	354698.46	1269284.18	1	264	354233.80	1269587.11	1	305	353928.04	1269765.12	1	346	354003.79	1269569.33
1	183	355169.80	1269009.58	1	224	354632.62	1269293.27	1	265	354215.97	1269590.28	1	306	353920.11	1269780.40	1	347	354009.46	1269568.33
1	184	355164.90	1269017.20	1	225	354551.51	1269325.29	1	266	354207.99	1269591.05	1	307	353914.93	1269791.13	1	348	354012.19	1269567.75
1	185	355154.99	1269029.91	1	226	354529.36	1269338.96	1	267	354200.00	1269590.52	1	308	353907.89	1269802.53	1	349	354019.37	1269567.65
1	186	355149.92	1269035.47	1	227	354518.28	1269355.97	1	268	354194.55	1269589.74	1	309	353902.39	1269809.07	1	350	354022.15	1269565.30
1	187	355144.09	1269040.22	1	228	354516.68	1269370.21	1	269	354190.97	1269593.19	1	310	353897.92	1269814.68	1	351	354030.36	1269560.68
1	188	355137.63	1269044.04	1	229	354528.06	1269391.52	1	270	354184.48	1269597.71	1	311	353892.51	1269819.98	1	352	354039.28	1269557.68
1	189	355119.88	1269052.77	1	230	354524.26	1269397.08	1	271	354177.37	1269601.15	1	312	353883.84	1269826.34	1	353	354048.36	1269555.56
1	190	355110.27	1269063.60	1	231	354519.64	1269402.22	1	272	354169.80	1269603.43	1	313	353849.05	1269796.00	1	354	354050.28	1269554.67
1	191	355104.04	1269069.49	1	232	354500.37	1269420.75	1	273	354159.13	1269605.73	1	314	353850.08	1269794.85	1	355	354064.04	1269539.09
1	192	355096.90	1269074.26	1	233	354494.10	1269425.87	1	274	354154.10	1269605.82	1	315	353845.90	1269790.98	1	356	354076.95	1269528.49
1	193	355093.47	1269074.64	1	234	354487.06	1269429.92	1	275	354148.54	1269607.91	1	316	353842.80	1269788.25	1	357	354082.32	1269524.64
1	194	355089.52	1269082.98	1	235	354479.48	1269432.78	1	276	354137.40	1269609.04	1	317	353841.63	1269789.53	1	358	354088.17	1269521.55
1	195	355084.11	1269090.46	1	236	354460.23	1269438.30	1	277	354135.30	1269609.98	1	318	353830.83	1269780.10	1	359	354103.11	1269514.82
1	196	355077.42	1269096.82	1	237	354452.80	1269439.83	1	278	354133.67	1269611.33	1	319	353845.86	1269756.83	1	360	354109.95	1269512.31
1	197	355063.95	1269107.42	1	238	354445.23	1269440.22	1	279	354129.91	1269615.58	1	320	353880.69	1269716.01	1	361	354117.08	1269510.84
1	198	355053.85	1269112.19	1	239	354437.70	1269439.47	1	280	354128.07	1269619.02	1	321	353883.24	1269690.77	1	362	354125.53	1269509.71
1	199	355050.41	1269115.16	1	240	354431.44	1269435.17	1	281	354122.86	1269626.87	1	322	353884.34	1269667.31	1	363	354126.98	1269509.18
1	200	355043.85	1269119.96	1	241	354404.65	1269432.75	1	282	354116.27	1269633.62	1	323	353874.84	1269644.61	1	364	354135.26	1269506.86
1	201	355036.63	1269123.63	1	242	354396.45	1269428.79	1	283	354108.52	1269638.99	1	324	353879.89	1269639.43	1	365	354142.75	1269501.19
1	202	355028.91	1269126.10	1	243	354386.72	1269420.89	1	284	354099.93	1269642.84	1	325	353883.81	1269636.97	1	366	354149.02	1269497.14
1	203	355012.99	1269129.77	1	244	354375.85	1269425.15	1	285	354092.43	1269645.35	1	326	353885.14	1269633.27	1	367	354155.83	1269494.07
1	204	355006.99	1269134.67	1	245	354372.24	1269434.66	1	286	354082.01	1269650.16	1	327	353889.58	1269625.56	1	368	354165.64	1269490.50
1	205	354999.99	1269138.72	1	246	354367.65	1269442.14	1	287	354080.69	1269651.87	1	328	353895.28	1269618.79	1	369	354173.56	1269488.32
1	206	354992.42	1269141.58	1	247	354357.61	1269455.69	1	288	354074.51	1269658.37	1	329	353902.11	1269613.12	1	370	354181.74	1269487.48
1	207	354984.49	1269143.19	1	248	354345.26	1269469.70	1	289	354067.27	1269663.68	1	330	353909.85	1269608.75	1	371	354189.96	1269488.00
1	208	354976.40	1269143.50	1	249	354339.03	1269475.65	1	290	354059.24	1269667.61	1	331	353910.57	1269608.42	1	372	354195.58	1269488.82
1	209	354968.92	1269143.18	1	250	354338.95	1269475.70	1	291	354050.37	1269671.00	1	332	353911.10	1269607.86	1	373	354202.75	1269474.54
1	210	354962.95	1269157.05	1	251	354338.14	1269485.84	1	292	354040.99	1269673.56	1	333	353918.05	1269601.78	1	374	354206.92	1269467.65
1	211	354958.85	1269164.33	1	252	354335.75	1269494.23	1	293	354031.30	1269674.26	1	334	353926.00	1269597.08	1	375	354212.14	1269461.54
1	212	354955.88	1269168.52	1	253	354331.93	1269502.07	1	294	354022.41	1269673.18	1	335	353934.69	1269593.93	1	376	354218.28	1269456.34
1	213	354929.02	1269174.26	1	254	354326.82	1269509.13	1	295	354017.87	1269681.95	1	336	353942.95	1269591.77	1	377	354225.17	1269452.20
1	214	354865.33	1269208.03	1	255	354313.13	1269524.89	1	296	354011.78	1269687.65	1	337	353944.49	1269590.94	1	378	354232.64	1269449.20
1	215	354814.62	1269294.86	1	256	354306.14	1269531.53	1	297	354004.82	1269692.26	1	338	353952.75	1269587.41	1	379	354237.18	1269447.80
1	216	354776.00	1269336.77	1	257	354297.98	1269536.70	1	298	353997.18	1269695.66	1	339	353961.51	1269585.41	1	380	354237.61	1269442.65
1	217	354769.76	1269336.46	1	258	354280.94	1269541.68	1	299	353989.11	1269697.73	1	340	353970.49	1269585.03	1	381	354239.79	1269434.35
1	218	354762.33	1269335.36	1	259	354267.82	1269563.78	1	300	353976.05	1269698.42	1	341	353974.09	1269585.51	1	382	354243.36	1269426.55
1	219	354752.68	1269337.10	1	260	354262.80	1269570.64	1	301	353967.69	1269709.76	1	342	353975.75	1269584.59	1	383	354248.21	1269419.49
1	220	354806.72	1269288.34	1	261	354256.72	1269576.55	1	302	353960.85	1269715.44	1	343	353982.87	1269581.25	1	384	354252.76	1269413.94
1	221	354802.77	1269267.40	1	262	354249.72	1269581.36	1	303	353942.78	1269723.04	1	344	353988.37	1269576.64	1	385	354259.45	1269407.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	354267.31	1269401.85	1	427	354900.98	1269128.56	1	468	355400.24	1268243.56	1	509	355730.36	1267716.33	1	550	356044.58	1267572.95
1	387	354275.97	1269397.08	1	428	354928.93	1269088.35	1	469	355409.33	1268240.91	1	510	355738.12	1267709.67	1	551	356044.58	1267564.24
1	388	354279.75	1269392.79	1	429	354983.90	1269056.95	1	470	355418.75	1268240.02	1	511	355747.07	1267704.73	1	552	356045.08	1267557.00
1	389	354282.07	1269389.67	1	430	355004.03	1269022.17	1	471	355429.58	1268239.65	1	512	355760.92	1267698.85	1	553	356046.66	1267549.91
1	390	354284.70	1269380.75	1	431	355067.58	1268927.17	1	472	355421.41	1268230.43	1	513	355762.50	1267698.22	1	554	356051.70	1267533.06
1	391	354287.25	1269373.95	1	432	355073.44	1268913.14	1	473	355416.92	1268224.39	1	514	355764.74	1267695.34	1	555	356054.91	1267524.96
1	392	354290.76	1269367.61	1	433	355094.97	1268862.48	1	474	355412.29	1268216.84	1	515	355777.25	1267680.33	1	556	356059.49	1267517.55
1	393	354297.80	1269356.81	1	434	355114.40	1268793.63	1	475	355409.05	1268208.61	1	516	355781.91	1267675.44	1	557	356085.90	1267481.99
1	394	354303.09	1269350.02	1	435	355119.11	1268756.41	1	476	355407.33	1268199.93	1	517	355787.18	1267671.24	1	558	356086.90	1267474.45
1	395	354309.48	1269344.27	1	436	355130.75	1268742.74	1	477	355407.18	1268191.09	1	518	355796.87	1267664.53	1	559	356086.97	1267473.90
1	396	354315.15	1269340.69	1	437	355148.59	1268722.96	1	478	355408.56	1268182.35	1	519	355805.41	1267659.78	1	560	356091.57	1267447.35
1	397	354316.18	1269345.96	1	438	355153.96	1268717.83	1	479	355411.47	1268174.00	1	520	355814.71	1267656.78	1	561	356093.83	1267438.81
1	398	354389.91	1269317.13	1	439	355160.03	1268713.55	1	480	355418.97	1268157.34	1	521	355824.42	1267655.64	1	562	356097.53	1267430.83
1	399	354422.09	1269318.39	1	440	355166.68	1268710.22	1	481	355433.65	1268136.23	1	522	355834.16	1267656.42	1	563	356102.61	1267423.60
1	400	354430.82	1269319.51	1	441	355168.05	1268709.65	1	482	355427.18	1268123.42	1	523	355856.03	1267660.34	1	564	356108.88	1267417.39
1	401	354439.24	1269322.16	1	442	355168.12	1268708.97	1	483	355425.17	1268114.15	1	524	355864.05	1267663.93	1	565	356116.14	1267412.39
1	402	354449.34	1269328.00	1	443	355171.77	1268689.68	1	484	355424.96	1268104.68	1	525	355873.54	1267655.55	1	566	356135.23	1267401.54
1	403	354453.95	1269320.10	1	444	355177.97	1268675.05	1	485	355425.48	1268097.42	1	526	355879.84	1267650.82	1	567	356163.27	1267390.00
1	404	354465.67	1269303.97	1	445	355179.99	1268664.77	1	486	355426.39	1268091.05	1	527	355886.82	1267647.12	1	568	356172.62	1267382.87
1	405	354471.88	1269296.93	1	446	355179.52	1268665.30	1	487	355419.13	1268084.94	1	528	355894.27	1267644.58	1	569	356227.79	1267352.95
1	406	354479.33	1269291.16	1	447	355182.82	1268656.33	1	488	355413.79	1268078.41	1	529	355902.04	1267643.23	1	570	356251.19	1267336.82
1	407	354487.71	1269286.89	1	448	355187.78	1268648.13	1	489	355409.63	1268071.08	1	530	355913.69	1267642.15	1	571	356278.87	1267310.71
1	408	354496.74	1269284.26	1	449	355194.21	1268641.03	1	490	355407.11	1268063.60	1	531	355920.60	1267635.00	1	572	356285.82	1267305.21
1	409	354506.11	1269283.39	1	450	355201.63	1268635.48	1	491	355418.80	1268047.44	1	532	355926.73	1267629.61	1	573	356293.67	1267301.04
1	410	354518.65	1269283.39	1	451	355203.76	1268632.44	1	492	355501.65	1267989.26	1	533	355933.65	1267625.29	1	574	356325.53	1267287.54
1	411	354526.00	1269283.93	1	452	355217.63	1268610.69	1	493	355605.51	1267890.17	1	534	355941.20	1267622.15	1	575	356334.08	1267284.79
1	412	354533.21	1269285.56	1	453	355216.48	1268608.14	1	494	355623.98	1267872.53	1	535	355945.24	1267621.21	1	576	356343.03	1267283.63
1	413	354540.10	1269288.23	1	454	355213.28	1268607.18	1	495	355650.60	1267829.80	1	536	355957.58	1267612.92	1	577	356346.35	1267283.51
1	414	354540.32	1269288.34	1	455	355205.91	1268603.58	1	496	355658.53	1267839.05	1	537	355959.36	1267621.24	1	578	356347.04	1267269.43
1	415	354543.17	1269287.27	1	456	355199.23	1268598.81	1	497	355669.51	1267826.01	1	538	355958.33	1267632.07	1	579	356349.35	1267261.67
1	416	354564.21	1269277.99	1	457	355192.79	1268592.23	1	498	355676.87	1267814.43	1	539	355960.91	1267645.99	1	580	356355.22	1267267.29
1	417	354570.18	1269272.91	1	458	355191.38	1268590.30	1	499	355682.92	1267804.52	1	540	355976.36	1267660.92	1	581	356366.41	1267268.04
1	418	354583.34	1269274.84	1	459	355210.74	1268558.65	1	500	355688.53	1267797.02	1	541	356005.24	1267652.17	1	582	356373.54	1267266.23
1	419	354612.64	1269252.41	1	460	355279.67	1268504.55	1	501	355695.45	1267790.69	1	542	356026.88	1267654.23	1	583	356402.70	1267224.43
1	420	354658.95	1269216.97	1	461	355339.32	1268388.08	1	502	355701.96	1267786.67	1	543	356035.43	1267636.83	1	584	356403.93	1267213.80
1	421	354699.32	1269186.08	1	462	355362.69	1268315.15	1	503	355701.21	1267773.21	1	544	356040.80	1267625.89	1	585	356402.72	1267205.82
1	422	354716.71	1269203.84	1	463	355360.53	1268287.68	1	504	355701.36	1267765.48	1	545	356032.04	1267602.70	1	586	356399.60	1267200.71
1	423	354749.18	1269213.26	1	464	355366.69	1268276.79	1	505	355702.70	1267757.86	1	546	356022.25	1267597.53	1	587	356415.26	1267191.35
1	424	354788.65	1269199.94	1	465	355375.79	1268263.81	1	506	355705.21	1267750.56	1	547	356017.85	1267588.60	1	588	356421.42	1267190.80
1	425	354845.61	1269191.41	1	466	355384.37	1268253.71	1	507	355708.83	1267743.73	1	548	356027.68	1267583.26	1	589	356429.61	1267191.39
1	426	354864.80	1269179.54	1	467	355391.82	1268247.88	1	508	355717.65	1267729.72	1	549	356042.18	1267575.15	1	590	356437.62	1267193.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	356447.76	1267196.69	2	630	358399.85	1275419.88	3	670	357907.36	1275868.43	3	711	358282.82	1275569.60	5	750	357122.51	1276213.52
1	592	356456.74	1267200.68	2	631	358395.94	1275384.86	3	671	357918.78	1275847.87	3	712	358291.78	1275567.11	5	751	357114.63	1276215.75
1	593	356464.78	1267206.35	2	632	358388.40	1275359.96	3	672	357936.71	1275831.99	3	713	358301.05	1275566.33	5	752	357106.50	1276216.65
1	594	356471.55	1267213.50	2	633	358417.95	1275243.65	3	673	357950.76	1275819.54	3	714	358310.29	1275567.28	5	753	357098.35	1276216.23
1	595	356487.51	1267234.07	2	634	358425.06	1275215.74	3	674	357964.93	1275790.30	3	635	358316.14	1275568.97	5	754	357062.65	1276211.39
1	596	356508.74	1267270.29	2	617	358468.45	1275222.57	3	675	357964.27	1275778.63	4	715	358492.83	1275636.65	5	755	357014.89	1276226.50
1	597	356518.45	1267301.04	3	635	358316.14	1275568.97	3	676	357964.02	1275774.76	4	716	358486.77	1275644.14	5	756	356997.34	1276237.56
1	598	356519.63	1267309.57	3	636	358258.47	1275646.63	3	677	357943.45	1275751.46	4	717	358472.75	1275658.15	5	757	356990.10	1276229.75
1	599	356526.69	1267312.47	3	637	358241.22	1275684.26	3	678	357939.80	1275735.01	4	718	358467.23	1275662.90	5	758	356977.06	1276226.74
1	600	356542.97	1267318.08	3	638	358233.20	1275701.75	3	679	357942.02	1275725.95	4	719	358461.09	1275666.81	5	759	356948.60	1276240.00
1	601	356553.62	1267319.22	3	639	358236.21	1275723.82	3	680	357953.18	1275720.73	4	720	358454.45	1275669.79	5	760	356914.59	1276257.64
1	602	356563.64	1267321.35	3	640	358249.04	1275721.58	3	681	357961.49	1275718.80	4	721	358440.44	1275674.87	5	761	356913.80	1276226.60
1	603	356573.02	1267325.48	3	641	358266.07	1275710.73	3	682	358001.44	1275713.00	4	722	358429.90	1275677.43	5	762	356863.50	1276214.53
1	604	356582.62	1267330.94	3	642	358274.53	1275697.12	3	683	358017.43	1275714.88	4	723	358419.07	1275677.67	5	763	356823.70	1276193.08
1	605	356594.63	1267334.90	3	643	358316.85	1275693.51	3	684	358047.98	1275718.50	4	724	358405.14	1275676.47	5	764	356801.97	1276189.51
1	606	356607.95	1267337.40	3	644	358316.08	1275696.41	3	685	358068.82	1275723.63	4	725	358397.05	1275674.97	5	765	356788.36	1276197.69
1	607	356637.60	1267343.34	3	645	358311.77	1275703.78	3	686	358072.38	1275722.52	4	726	358392.11	1275679.79	5	766	356788.41	1276206.37
1	608	356653.57	1267348.03	3	646	358306.27	1275710.31	3	687	358091.59	1275714.58	4	727	358384.12	1275685.06	5	767	356789.81	1276212.25
1	609	356658.14	1267347.62	3	647	358294.08	1275722.50	3	688	358099.13	1275710.32	4	728	358375.27	1275688.71	5	768	356760.35	1276103.08
1	610	356660.91	1267346.54	3	648	358286.81	1275728.49	3	689	358108.85	1275704.77	4	729	358367.08	1275691.20	5	769	356747.78	1276083.32
1	611	356670.46	1267338.99	3	649	358278.56	1275733.02	3	690	358112.42	1275699.26	4	730	358359.00	1275692.93	5	770	356740.29	1276059.96
1	612	356684.47	1267320.20	3	650	358269.60	1275735.93	3	691	358119.35	1275692.18	4	731	358350.77	1275693.32	5	771	356736.39	1276051.74
1	1	356703.65	1267291.32	3	651	358260.26	1275737.10	3	692	358132.90	1275680.84	4	732	358342.58	1275692.35	5	772	356736.45	1276050.53
1	613	355674.85	1267867.71	3	652	358250.87	1275736.51	3	693	358140.69	1275675.48	4	733	358340.82	1275691.54	5	773	356736.40	1276048.07
1	614	355678.31	1267871.58	3	653	358232.73	1275733.62	3	694	358149.35	1275671.67	4	734	358339.80	1275663.93	5	774	356734.65	1276044.42
1	615	355668.05	1267880.75	3	654	358225.24	1275750.34	3	695	358155.25	1275670.33	4	735	358453.89	1275647.76	5	775	356735.19	1276039.67
1	616	355664.58	1267876.88	3	655	358218.85	1275756.06	3	696	358155.28	1275670.27	4	736	358482.28	1275628.99	5	776	356732.56	1276033.95
1	613	355674.85	1267867.71	3	656	358211.59	1275760.59	3	697	358161.39	1275662.99	4	715	358492.83	1275636.65	5	777	356732.93	1276027.39
2	617	358468.45	1275222.57	3	657	358203.65	1275763.82	3	698	358168.75	1275657.00	5	737	357524.02	1276132.98	5	778	356297.00	1275980.34
2	618	358468.37	1275244.01	3	658	358195.28	1275765.66	3	699	358178.34	1275650.60	5	738	357552.17	1276135.15	5	779	356257.33	1275924.88
2	619	358469.98	1275259.41	3	659	358188.84	1275766.48	3	700	358190.74	1275640.59	5	739	357468.02	1276187.36	5	780	356226.38	1275899.96
2	620	358469.98	1275269.82	3	660	358187.24	1275768.88	3	701	358198.39	1275635.48	5	740	357403.81	1276227.21	5	781	356201.26	1275892.10
2	621	358469.73	1275271.84	3	661	358102.22	1275793.81	3	702	358206.86	1275631.88	5	741	357375.17	1276222.13	5	782	356192.43	1275888.37
2	622	358466.97	1275290.54	3	662	358054.78	1275823.25	3	703	358215.84	1275629.88	5	742	357276.89	1276185.85	5	783	356184.48	1275883.04
2	623	358485.97	1275333.74	3	663	358029.99	1275817.06	3	704	358222.71	1275629.65	5	743	357244.28	1276176.77	5	784	356164.60	1275866.72
2	624	358494.52	1275366.56	3	664	358002.34	1275815.85	3	705	358225.39	1275621.31	5	744	357207.97	1276161.03	5	785	356157.97	1275860.13
2	625	358500.49	1275419.96	3	665	357985.61	1275847.12	3	706	358229.95	1275613.03	5	745	357189.85	1276155.40	5	786	356152.68	1275852.46
2	626	358501.97	1275458.12	3	666	357968.78	1275876.62	3	707	358237.92	1275601.29	5	746	357179.57	1276157.80	5	787	356126.54	1275805.68
2	627	358491.00	1275457.82	3	667	357913.89	1275910.68	3	708	358244.77	1275593.19	5	747	357142.55	1276199.76	5	788	356094.98	1275794.12
2	628	358472.99	1275433.74	3	668	357904.62	1275885.33	3	709	358253.18	1275586.73	5	748	357136.65	1276205.43	5	789	356085.25	1275789.31
2	629	358423.73	1275427.06	3	669	357906.04	1275876.61	3	710	358274.48	1275573.69	5	749	357129.90	1276210.06	5	790	356076.80	1275782.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	791	356045.60	1275751.32	5	832	355708.31	1275727.13	5	873	355940.47	1275574.55	5	914	356798.28	1276100.91	6	942	357633.22	1275990.42
5	792	356002.61	1275723.91	5	833	355707.05	1275723.02	5	874	355940.87	1275577.46	5	915	356838.80	1276125.00	7	954	357498.54	1276070.10
5	793	355944.88	1275687.32	5	834	355706.03	1275713.94	5	875	355942.09	1275581.31	5	916	356908.32	1276157.16	7	955	357497.51	1276085.00
5	794	355924.24	1275674.29	5	835	355706.65	1275704.85	5	876	355943.23	1275583.72	5	917	356929.52	1276162.18	7	956	357478.77	1276094.14
5	795	355918.58	1275670.12	5	836	355708.13	1275699.11	5	877	355944.14	1275585.29	5	918	356972.37	1276135.06	7	957	357476.50	1276115.16
5	796	355913.58	1275665.19	5	837	355708.94	1275696.02	5	878	355946.32	1275588.34	5	919	357043.16	127612.66	7	958	357467.36	1276124.75
5	797	355891.95	1275640.74	5	838	355712.80	1275687.76	5	879	355949.95	1275592.54	5	920	357050.31	1276110.96	7	959	357450.91	1276125.21
5	798	355886.77	1275633.72	5	839	355719.13	1275676.89	5	880	355951.81	1275594.44	5	921	357057.63	1276110.32	7	960	357447.16	1276122.49
5	799	355882.88	1275625.92	5	840	355724.36	1275669.49	5	881	355955.75	1275597.90	5	922	357064.97	1276110.78	7	961	357483.74	1276078.89
5	800	355882.27	1275624.38	5	841	355728.59	1275665.39	5	882	355958.56	1275600.01	5	923	357085.26	1276113.52	7	962	357490.90	1276073.75
5	801	355874.68	1275634.73	5	842	355730.86	1275663.17	5	883	355964.83	1275603.94	5	924	357115.17	1276079.65	7	954	357498.54	1276070.10
5	802	355868.83	1275641.39	5	843	355736.74	1275659.22	5	884	355967.96	1275605.40	5	925	357120.71	1276074.26	8	963	354160.01	1268668.30
5	803	355861.90	1275646.91	5	844	355742.94	1275647.27	5	885	355970.06	1275606.07	5	926	357127.01	1276069.80	8	964	354179.97	1268683.19
5	804	355853.61	1275652.39	5	845	355750.18	1275635.80	5	886	355974.27	1275606.84	5	927	357133.93	1276066.36	8	965	354196.22	1268757.95
5	805	355848.83	1275658.27	5	846	355758.67	1275614.36	5	887	355977.08	1275606.86	5	928	357141.30	1276064.04	8	966	354229.09	1268909.32
5	806	355839.72	1275681.30	5	847	355761.98	1275607.53	5	888	355978.47	1275606.54	5	929	357180.37	1276054.93	8	967	354228.20	1268907.94
5	807	355836.65	1275686.14	5	848	355766.31	1275601.29	5	889	355979.81	1275605.88	5	930	357189.13	1276053.67	8	968	354224.60	1268899.17
5	808	355836.85	1275687.38	5	849	355780.75	1275583.46	5	890	355980.44	1275605.38	5	931	357197.96	1276054.00	8	969	354215.23	1268868.19
5	809	355836.79	1275695.69	5	850	355786.00	1275577.88	5	891	355982.26	1275603.40	5	932	357206.63	1276055.88	8	970	354200.24	1268854.85
5	810	355835.36	1275703.86	5	851	355792.06	1275573.19	5	892	355984.80	1275599.22	5	933	357235.99	1276064.93	8	971	354194.71	1268849.07
5	811	355832.57	1275711.70	5	852	355798.58	1275568.88	5	893	355986.90	1275595.80	5	934	357278.04	1276082.41	8	972	354190.19	1268842.49
5	812	355828.55	1275718.95	5	853	355799.12	1275563.41	5	894	356108.51	1275672.80	5	935	357306.24	1276090.35	8	973	354186.76	1268835.28
5	813	355823.38	1275725.45	5	854	355802.01	1275553.97	5	895	356139.72	1275704.03	5	936	357345.36	1276104.44	8	974	354184.76	1268828.44
5	814	355815.26	1275734.05	5	855	355806.68	1275545.29	5	896	356178.33	1275718.15	5	937	357354.50	1276125.67	8	975	354178.54	1268824.16
5	815	355808.95	1275739.69	5	856	355822.08	1275522.42	5	897	356186.35	1275721.91	5	938	357372.78	1276140.74	8	976	354171.73	1268817.17
5	816	355807.94	1275740.33	5	857	355827.69	1275515.53	5	898	356193.58	1275727.05	5	939	357430.81	1276155.82	8	977	354166.41	1268809.00
5	817	355805.80	1275751.02	5	858	355834.40	1275509.74	5	899	356199.80	1275733.38	5	940	357440.86	1276174.10	8	978	354151.86	1268781.01
5	818	355791.93	1275791.90	5	859	355842.04	1275505.22	5	900	356204.80	1275740.72	5	941	357489.06	1276150.25	8	979	354107.61	1268754.06
5	819	355788.45	1275799.80	5	860	355850.34	1275502.13	5	901	356235.36	1275795.41	5	942	357524.02	1276132.98	8	980	354065.17	1268733.60
5	820	355783.70	1275806.98	5	861	355859.07	1275500.56	5	902	356240.45	1275799.59	6	943	357633.22	1275990.42	8	981	354058.45	1268729.69
5	821	355770.67	1275823.34	5	862	355867.94	1275500.55	5	903	356265.31	1275807.38	6	944	357641.44	1276012.36	8	982	354052.43	1268724.80
5	822	355768.01	1275829.09	5	863	355876.68	1275502.11	5	904	356273.92	1275810.98	6	945	357640.06	1276030.63	8	983	354010.78	1268685.21
5	823	355754.77	1275844.25	5	864	355893.38	1275506.65	5	905	356281.74	1275816.14	6	946	357633.22	1276044.33	8	984	353973.54	1268658.08
5	824	355749.86	1275850.13	5	865	355901.55	1275509.66	5	906	356325.35	1275851.26	6	947	357641.44	1276073.13	8	985	353968.35	1268653.73
5	825	355738.29	1275859.54	5	866	355909.08	1275514.05	5	907	356330.33	1275855.87	6	948	357653.76	1276070.84	8	986	353963.79	1268648.73
5	826	355731.91	1275860.01	5	867	355925.03	1275525.29	5	908	356334.64	1275861.11	6	949	357632.71	1276054.37	8	987	353937.02	1268614.75
5	827	355726.72	1275860.26	5	868	355951.81	1275545.40	5	909	356380.72	1275925.50	6	950	357647.16	1276029.95	8	988	353922.07	1268604.31
5	828	355705.89	1275855.16	5	869	355943.78	1275562.59	5	910	356397.55	1275953.85	6	951	357652.69	1276024.12	8	989	354052.48	1268591.86
5	829	355686.88	1275726.75	5	870	355942.66	1275565.32	5	911	356500.29	1275961.12	6	952	357659.08	1276019.24	8	990	354074.89	1268608.18
5	830	355691.66	1275731.51	5	871	355940.87	1275570.93	5	912	356554.84	1275979.78	6	953	357666.18	1276015.47	8	991	354115.66	1268646.93
5	831	355702.15	1275745.15	5	872	355940.50	1275573.08	5	913	356649.57	1276011.80	6	954	357630.16	1275987.49	8	963	354160.01	1268668.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	992	355321.34	1268618.23	10	1032	353848.39	1270160.18	11	1072	353705.10	1270362.71	11	1113	353383.13	1270192.10	12	1153	354017.58	1270663.41
9	993	355321.46	1268619.25	10	1033	353842.81	1270145.49	11	1073	353703.56	1270362.21	11	1114	353374.24	1270176.91	12	1154	354017.27	1270667.56
9	994	355320.99	1268627.62	10	1034	353890.38	1270149.01	11	1074	353700.21	1270363.79	11	1115	353352.07	1270077.33	12	1155	354017.99	1270668.25
9	995	355319.14	1268635.79	10	1020	353894.02	1270153.38	11	1075	353690.52	1270366.44	11	1116	353352.10	1270075.02	12	1156	354036.53	1270690.23
9	996	355312.95	1268655.31	11	1035	353716.46	1270302.44	11	1076	353673.45	1270369.31	11	1117	353352.38	1270069.78	12	1157	354046.80	1270701.06
9	997	355309.26	1268664.00	11	1036	353729.59	1270310.91	11	1077	353664.32	1270370.00	11	1118	353354.55	1270059.57	12	1158	354051.93	1270707.44
9	998	355304.00	1268671.84	11	1037	353749.97	1270335.07	11	1078	353661.03	1270369.58	11	1119	353358.81	1270050.02	12	1159	354055.95	1270714.58
9	999	355297.36	1268678.55	11	1038	353767.77	1270342.72	11	1079	353655.21	1270369.01	11	1120	353363.49	1270043.58	12	1160	354058.75	1270722.27
9	1000	355289.57	1268683.90	11	1039	353772.55	1270342.42	11	1080	353646.45	1270366.37	11	1121	353364.91	1270053.88	12	1161	354063.10	1270738.13
9	1001	355285.42	1268690.16	11	1040	353795.76	1270343.57	11	1081	353638.31	1270362.19	11	1122	353401.34	1270109.81	12	1162	354064.21	1270739.82
9	1002	355277.58	1268701.36	11	1041	353796.47	1270425.38	11	1082	353613.96	1270346.68	11	1123	353404.45	1270132.95	12	1163	354068.62	1270747.98
9	1003	355273.36	1268706.24	11	1042	353796.59	1270438.83	11	1083	353612.88	1270346.66	11	1124	353407.51	1270155.64	12	1164	354071.45	1270756.83
9	1004	355267.92	1268719.42	11	1043	353796.75	1270461.47	11	1084	353604.94	1270345.18	11	1125	353420.34	1270173.15	12	1165	354072.60	1270766.04
9	1005	355268.50	1268730.05	11	1044	353797.04	1270488.78	11	1085	353597.32	1270342.45	11	1126	353438.50	1270180.62	12	1166	354072.02	1270775.31
9	1006	355267.13	1268739.51	11	1045	353797.29	1270515.86	11	1086	353590.28	1270338.53	11	1127	353458.86	1270178.06	12	1167	354071.49	1270777.43
9	1007	355263.98	1268748.53	11	1046	353797.54	1270545.34	11	1087	353584.40	1270334.60	11	1128	353468.18	1270185.71	12	1168	354072.43	1270783.47
9	1008	355260.55	1268755.94	11	1047	353725.56	1270529.66	11	1088	353577.60	1270329.17	11	1129	353468.18	1270217.93	12	1169	354072.60	1270790.04
9	1009	355256.92	1268762.47	11	1048	353723.28	1270524.84	11	1089	353571.86	1270322.65	11	1130	353483.46	1270232.34	12	1170	354072.02	1270803.48
9	1010	355252.36	1268768.40	11	1049	353716.75	1270507.63	11	1090	353568.22	1270316.69	11	1131	353500.41	1270229.80	12	1171	354070.83	1270812.37
9	1011	355239.07	1268783.21	11	1050	353714.42	1270499.37	11	1091	353565.82	1270315.81	11	1132	353515.68	1270201.81	12	1172	354068.07	1270820.90
9	1012	355236.13	1268785.92	11	1051	353713.52	1270490.83	11	1092	353558.06	1270312.24	11	1133	353527.55	1270216.24	12	1173	354063.72	1270831.17
9	1013	355232.94	1268765.70	11	1052	353714.10	1270482.26	11	1093	353557.78	1270312.05	11	1134	353545.36	1270223.02	12	1174	354061.14	1270835.92
9	1014	355237.06	1268752.81	11	1053	353716.14	1270473.92	11	1094	353555.54	1270312.08	11	1135	353539.79	1270246.12	12	1175	354063.40	1270839.13
9	1015	355260.77	1268728.07	11	1054	353719.71	1270465.81	11	1095	353546.57	1270310.56	11	1136	353552.51	1270256.30	12	1176	354066.80	1270845.86
9	1016	355265.41	1268700.23	11	1055	353724.51	1270458.63	11	1096	353538.04	1270307.43	11	1137	353573.71	1270248.66	12	1177	354069.20	1270851.71
9	1017	355280.37	1268680.13	11	1056	353731.79	1270449.57	11	1097	353531.49	1270304.33	11	1138	353587.71	1270253.34	12	1178	354071.36	1270858.73
9	1018	355281.92	1268663.12	11	1057	353737.72	1270443.36	11	1098	353523.40	1270299.51	11	1139	353597.90	1270264.36	12	1179	354075.50	1270860.97
9	1019	355295.82	1268634.77	11	1058	353744.64	1270438.24	11	1099	353516.36	1270293.29	11	1140	353610.61	1270272.43	12	1180	354082.51	1270865.55
9	992	35531.34	1268618.23	11	1059	353746.68	1270435.63	11	1100	353511.71	1270287.27	11	1141	353633.07	1270273.70	12	1181	354088.67	1270871.27
10	1020	353894.02	1270153.38	11	1060	353746.55	1270429.66	11	1101	353505.12	1270284.11	11	1142	353639.87	1270283.44	12	1182	354093.78	1270877.92
10	1021	353898.06	1270159.62	11	1061	353745.53	1270422.98	11	1102	353495.00	1270278.22	11	1143	353650.96	1270300.20	12	1183	354097.70	1270885.34
10	1022	353901.68	1270167.57	11	1062	353744.26	1270414.09	11	1103	353491.63	1270275.99	11	1144	353663.25	1270313.35	12	1184	354100.35	1270893.30
10	1023	353903.01	1270179.28	11	1063	353742.23	1270409.12	11	1104	353492.62	1270273.52	11	1145	353680.20	1270312.93	12	1185	354101.30	1270899.56
10	1024	353901.82	1270194.49	11	1064	353741.66	1270407.71	11	1105	353490.45	1270268.06	11	1146	353703.72	1270304.54	12	1186	354106.77	1270905.01
10	1025	353899.63	1270204.70	11	1065	353737.93	1270401.69	11	1106	353482.22	1270266.38	11	1035	353716.46	1270302.44	12	1187	354111.52	1270912.18
10	1026	353898.85	1270206.96	11	1066	353728.96	1270394.71	11	1107	353473.28	1270260.81	12	1147	353980.56	1270587.07	12	1188	354114.25	1270911.99
10	1027	353891.66	1270225.94	11	1067	353722.47	1270388.67	11	1108	353455.26	1270243.42	12	1148	353985.14	1270593.24	12	1189	354123.71	1270913.17
10	1028	353888.20	1270233.23	11	1068	353717.15	1270381.58	11	1109	353450.28	1270226.44	12	1149	354000.24	1270617.15	12	1190	354138.53	1270916.47
10	1029	353886.01	1270236.69	11	1069	353713.71	1270374.98	11	1110	353439.28	1270213.15	12	1150	354012.26	1270641.03	12	1191	354146.24	1270918.86
10	1030	353873.24	1270255.12	11	1070	353712.11	1270370.70	11	1111	353415.09	1270189.49	12	1151	354015.18	1270648.18	12	1192	354153.47	1270922.45
10	1031	353872.30	1270223.24	11	1071	353710.53	1270363.28	11	1112	353398.70	1270191.22	12	1152	354016.98	1270655.70	12	1193	354160.04	1270927.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1194	354165.75	1270932.88	12	1235	354170.47	1271372.63	12	1276	354028.95	1270795.23	12	1317	353928.96	1270556.42	14	1356	354305.70	1271566.77
12	1195	354176.16	1270945.12	12	1236	354166.86	1271376.42	12	1277	354037.19	1270722.44	12	1318	353937.23	1270558.86	14	1357	354308.85	1271568.31
12	1196	354180.63	1270951.27	12	1237	354167.21	1271385.23	12	1278	354033.99	1270712.11	12	1319	353940.21	1270560.33	14	1358	354324.42	1271576.60
12	1197	354184.11	1270958.04	12	1238	354167.07	1271386.22	12	1279	354021.30	1270706.55	12	1320	353944.96	1270562.68	14	1359	354330.33	1271580.28
12	1198	354186.54	1270965.25	12	1239	354169.53	1271388.26	12	1280	353992.24	1270700.59	12	1321	353968.85	1270577.21	14	1360	354338.10	1271587.28
12	1199	354194.76	1270997.74	12	1240	354175.01	1271394.61	12	1281	353983.67	1270692.02	12	1322	353975.09	1270581.70	14	1361	354344.24	1271595.74
12	1200	354196.14	1271006.16	12	1241	354179.35	1271401.79	12	1282	353955.51	1270626.49	12	1147	353980.56	1270587.07	14	1362	354347.00	1271601.95
12	1201	354196.07	1271014.69	12	1242	354182.76	1271408.68	12	1283	353940.27	1270609.00	13	1323	354190.21	1271521.42	14	1363	354366.52	1271609.89
12	1202	354194.55	1271023.08	12	1243	354185.89	1271416.66	12	1284	353887.26	1270569.09	13	1324	354202.99	1271550.99	14	1364	354403.77	1271623.25
12	1203	354183.00	1271065.67	12	1244	354187.34	1271423.49	12	1285	353866.59	1270537.98	13	1325	354196.59	1271574.75	14	1344	354407.22	1271624.63
12	1204	354180.29	1271073.19	12	1245	354215.12	1271435.17	12	1286	353843.61	1270483.59	13	1326	354207.56	1271627.74	15	1365	353709.43	1272034.00
12	1205	354176.42	1271080.18	12	1246	354224.92	1271440.79	12	1287	353836.20	1270439.27	13	1327	354200.33	1271652.62	15	1366	353709.38	1272034.79
12	1206	354171.49	1271086.48	12	1247	354232.68	1271447.79	12	1288	353830.90	1270407.62	13	1328	354195.43	1271649.80	15	1367	353707.76	1272043.83
12	1207	354161.23	1271097.60	12	1248	354238.83	1271456.24	12	1289	353830.39	1270367.89	13	1329	354186.76	1271641.77	15	1368	353704.54	1272052.42
12	1208	354160.84	1271098.76	12	1249	354243.08	1271465.79	12	1290	353831.58	1270363.81	13	1330	354167.53	1271619.20	15	1369	353699.79	1272060.29
12	1209	354160.33	1271109.53	12	1250	354245.10	1271474.71	12	1291	353832.67	1270366.06	13	1331	354162.30	1271611.78	15	1370	353695.34	1272065.30
12	1210	354163.52	1271131.64	12	1251	354247.14	1271490.18	12	1292	353839.20	1270382.08	13	1332	354158.04	1271602.23	15	1371	353695.27	1272065.89
12	1211	354164.01	1271139.90	12	1252	354257.97	1271524.82	12	1293	353840.43	1270385.48	13	1333	354155.87	1271592.01	15	1372	353692.87	1272073.70
12	1212	354163.13	1271148.13	12	1253	354250.33	1271513.71	12	1294	353842.38	1270393.86	13	1334	354155.87	1271581.55	15	1373	353689.28	1272080.94
12	1213	354161.86	1271152.70	12	1254	354187.99	1271444.18	12	1295	353844.45	1270408.40	13	1335	354158.04	1271571.33	15	1374	353689.78	1272084.21
12	1214	354165.81	1271159.23	12	1255	354162.85	1271387.98	12	1296	353845.90	1270417.87	13	1336	354159.35	1271567.77	15	1375	353689.75	1272086.65
12	1215	354168.85	1271166.77	12	1256	354144.99	1271357.54	12	1297	353846.19	1270420.16	13	1337	354163.13	1271558.55	15	1376	353692.54	1272089.61
12	1216	354169.40	1271168.51	12	1257	354143.14	1271340.64	12	1298	353846.47	1270424.95	13	1338	354162.02	1271553.06	15	1377	353697.27	1272096.83
12	1217	354171.35	1271170.21	12	1258	354160.89	1271281.07	12	1299	353846.50	1270427.66	13	1339	354151.56	1271519.60	15	1378	353700.68	1272104.74
12	1218	354176.65	1271176.59	12	1259	354155.04	1271226.20	12	1300	353847.93	1270430.77	13	1340	354145.93	1271519.50	15	1379	353702.70	1272113.15
12	1219	354180.81	1271183.77	12	1260	354119.26	1271160.05	12	1301	353850.07	1270436.26	13	1341	354141.30	1271518.79	15	1380	353705.91	1272135.62
12	1220	354183.75	1271191.52	12	1261	354116.06	1271119.86	12	1302	353852.24	1270446.47	13	1342	354144.55	1271496.49	15	1381	353656.61	1272153.40
12	1221	354192.00	1271220.62	12	1262	354140.68	1271069.29	12	1303	353851.24	1270452.27	13	1343	354175.55	1271510.96	15	1382	353655.27	1272153.87
12	1222	354192.52	1271245.08	12	1263	354160.47	1271046.61	12	1304	353861.60	1270459.70	13	1323	354190.21	1271521.42	15	1383	353596.45	1272158.71
12	1223	354196.13	1271267.79	12	1264	354165.50	1271004.57	12	1305	353869.07	1270466.93	14	1344	354407.22	1271624.63	15	1384	353596.96	1272156.34
12	1224	354196.73	1271276.73	12	1265	354154.54	1270971.21	12	1306	353880.27	1270479.14	14	1345	354416.31	1271629.88	15	1385	353601.20	1272146.79
12	1225	354195.74	1271285.64	12	1266	354138.25	1270949.28	12	1307	353885.46	1270485.87	14	1346	354444.06	1271649.88	15	1386	353603.79	1272143.22
12	1226	354192.15	1271303.25	12	1267	354128.56	1270939.98	12	1308	353889.42	1270493.38	14	1347	354427.62	1271651.89	15	1387	353600.99	1272140.43
12	1227	354192.56	1271313.91	12	1268	354097.42	1270918.67	12	1309	353892.08	1270501.44	14	1348	354390.53	1271656.43	15	1388	353593.51	1272129.47
12	1228	354192.00	1271323.52	12	1269	354041.26	1270880.70	12	1310	353893.08	1270508.26	14	1349	354360.38	1271649.13	15	1389	353590.12	1272120.83
12	1229	354189.61	1271332.85	12	1270	354031.57	1270860.70	12	1311	353901.90	1270515.06	14	1350	354310.57	1271616.23	15	1390	353588.38	1272111.72
12	1230	354185.49	1271341.55	12	1271	354037.70	1270849.74	12	1312	353907.66	1270521.61	14	1351	354294.08	1271582.46	15	1391	353588.37	1272102.43
12	1231	354180.75	1271349.46	12	1272	354051.31	1270843.27	12	1313	353912.21	1270529.05	14	1352	354285.51	1271564.88	15	1392	353589.39	1272091.40
12	1232	354180.70	1271349.75	12	1273	354051.31	1270832.03	12	1314	353918.68	1270542.14	14	1353	354283.94	1271562.61	15	1393	353588.07	1272085.90
12	1233	354178.60	1271357.92	12	1274	354049.05	1270819.90	12	1315	353921.80	1270550.00	14	1354	354285.37	1271562.45	15	1394	353586.87	1272078.44
12	1234	354175.15	1271365.62	12	1275	354031.51	1270802.16	12	1316	353922.99	1270555.74	14	1355	354295.77	1271563.55	15	1395	353586.82	1272070.89

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1396	353587.91	1272063.43	17	1435	354491.31	1274252.21	17	1476	354243.98	1274471.66	18	1516	354222.60	1274626.89	18	1557	354197.01	1274913.84
15	1397	353591.34	1272048.08	17	1436	354491.33	1274252.73	17	1477	354242.50	1274463.50	18	1517	354302.89	1274764.92	18	1558	354201.31	1274881.54
15	1398	353592.26	1272045.13	17	1437	354489.87	1274261.53	17	1478	354242.39	1274455.23	18	1518	354301.25	1274792.00	18	1559	354201.89	1274811.11
15	1399	353592.08	1272044.23	17	1438	354486.88	1274269.93	17	1479	354243.65	1274447.06	18	1519	354301.91	1274809.59	18	1560	354199.71	1274751.80
15	1400	353591.93	1272035.60	17	1439	354482.44	1274277.68	17	1480	354246.24	1274439.19	18	1520	354301.25	1274888.48	18	1561	354204.98	1274711.86
15	1401	353593.26	1272027.10	17	1440	354476.68	1274284.50	17	1481	354250.09	1274431.88	18	1521	354295.09	1274934.81	18	1562	354219.12	1274653.30
15	1402	353596.03	1272018.96	17	1441	354469.83	1274290.20	17	1482	354262.80	1274411.89	18	1522	354295.06	1274935.07	18	1563	354222.60	1274626.89
15	1403	353600.16	1272011.39	17	1442	354466.32	1274292.62	17	1483	354295.75	1274360.02	18	1523	354294.54	1274939.02	19	1563	355499.09	1275070.87
15	1404	353605.53	1272004.65	17	1443	354462.70	1274298.29	17	1484	354313.60	1274340.91	18	1524	354292.88	1274946.72	19	1564	355551.57	1275078.08
15	1405	353608.39	1272001.63	17	1444	354446.20	1274316.63	17	1485	354313.57	1274338.71	18	1525	354290.05	1274954.08	19	1565	355559.38	1275108.03
15	1406	353606.53	1271995.41	17	1445	354440.44	1274322.10	17	1486	354314.92	1274330.01	18	1526	354286.07	1274960.91	19	1566	355562.12	1275135.14
15	1407	353604.70	1271986.27	17	1446	354433.89	1274326.60	17	1487	354317.81	1274321.69	18	1527	354260.82	1274997.30	19	1567	355562.19	1275144.37
15	1408	353604.60	1271976.94	17	1447	354431.41	1274328.01	17	1488	354324.40	1274306.92	18	1528	354256.76	1275003.19	19	1568	355560.57	1275153.45
15	1409	353606.23	1271967.76	17	1448	354426.15	1274334.90	17	1489	354328.92	1274294.86	18	1529	354233.90	1275037.22	19	1569	355558.38	1275159.21
15	1410	353609.54	1271959.05	17	1449	354418.11	1274341.86	17	1490	354332.48	1274287.34	18	1530	354215.43	1275081.12	19	1570	355557.30	1275162.10
15	1411	353610.44	1271957.20	17	1450	354417.06	1274344.68	17	1491	354337.23	1274280.51	18	1531	354197.09	1275118.91	19	1571	355554.18	1275168.50
15	1412	353649.44	1272032.71	17	1451	354416.40	1274346.15	17	1492	354343.04	1274274.56	18	1532	354192.01	1275127.20	19	1572	355549.94	1275187.66
15	1413	353661.81	1272056.65	17	1452	354417.32	1274350.71	17	1493	354352.91	1274266.04	18	1533	354185.44	1275134.35	19	1573	355550.80	1275190.26
15	1365	353709.43	1272034.00	17	1453	354417.54	1274359.34	17	1494	354357.99	1274259.36	18	1534	354160.64	1275156.53	19	1574	355553.09	1275200.53
16	1414	354606.75	1273988.88	17	1454	354416.28	1274367.88	17	1495	354364.78	1274252.06	18	1535	354163.88	1275189.47	19	1575	355553.16	1275211.07
16	1415	354604.57	1274011.95	17	1455	354413.57	1274376.08	17	1496	354372.93	1274246.26	18	1536	354163.88	1275204.66	19	1576	355550.83	1275234.73
16	1416	354602.62	1274021.47	17	1456	354409.49	1274383.68	17	1497	354377.22	1274243.80	18	1537	354162.35	1275216.37	19	1577	355549.33	1275242.86
16	1417	354598.10	1274036.12	17	1457	354404.17	1274390.46	17	1498	354382.81	1274237.59	18	1538	354160.38	1275223.05	19	1578	355546.65	1275250.25
16	1418	354579.88	1274005.07	17	1458	354375.21	1274421.46	17	1499	354387.45	1274230.29	18	1539	354151.76	1275244.86	19	1579	355546.52	1275250.65
16	1419	354574.02	1273995.19	17	1459	354348.43	1274463.62	17	1500	354393.54	1274222.57	18	1540	354136.90	1275266.90	19	1580	355542.47	1275257.86
16	1414	354606.75	1273988.88	17	1460	354346.26	1274467.02	17	1501	354394.16	1274220.61	18	1541	354122.04	1275285.55	19	1581	355533.31	1275271.39
17	1420	354554.79	1274089.06	17	1461	354348.16	1274474.09	17	1502	354397.86	1274213.32	18	1542	354089.72	1275245.86	19	1582	355528.68	1275277.24
17	1421	354549.61	1274114.25	17	1462	354349.49	1274481.09	17	1503	354406.61	1274199.06	18	1543	354057.27	1275206.05	19	1583	355524.42	1275281.20
17	1422	354562.33	1274118.11	17	1463	354349.85	1274488.22	17	1504	354411.77	1274191.06	18	1544	354063.88	1275195.12	19	1584	355526.47	1275285.94
17	1423	354562.24	1274132.18	17	1464	354349.09	1274520.28	17	1505	354418.48	1274209.51	18	1545	354060.11	1275155.84	19	1585	355534.86	1275304.67
17	1424	354549.21	1274166.91	17	1465	354348.12	1274528.93	17	1506	354430.35	1274222.77	18	1546	354061.71	1275130.30	19	1586	355541.58	1275322.01
17	1425	354554.54	1274165.46	17	1466	354345.67	1274537.30	17	1507	354441.78	1274222.32	18	1547	354063.24	1275120.77	19	1587	355545.19	1275341.33
17	1426	354548.91	1274178.84	17	1467	354337.70	1274557.71	17	1508	354455.40	1274175.11	18	1548	354066.58	1275111.70	19	1588	355549.40	1275361.39
17	1427	354544.13	1274187.51	17	1468	354333.56	1274576.74	17	1509	354480.08	1274121.69	18	1549	354071.00	1275104.13	19	1589	355552.74	1275376.76
17	1428	354537.76	1274195.06	17	1469	354329.97	1274592.95	17	1510	354501.32	1274088.28	18	1550	354078.09	1275096.32	19	1590	355553.81	1275384.79
17	1429	354530.02	1274201.22	17	1470	354326.88	1274620.46	17	1511	354502.78	1274092.20	18	1551	354091.81	1275083.94	19	1591	355553.57	1275392.88
17	1430	354518.66	1274208.55	17	1471	354324.49	1274635.16	17	1512	354503.53	1274093.06	18	1552	354111.42	1275066.40	19	1592	355552.03	1275400.83
17	1431	354512.99	1274211.78	17	1472	354321.39	1274677.48	17	1513	354518.18	1274110.09	18	1553	354118.02	1275050.39	19	1593	355549.22	1275408.41
17	1432	354511.44	1274213.68	17	1473	354240.78	1274537.73	17	1514	354530.77	1274099.81	18	1554	354124.27	1275039.90	19	1594	355545.25	1275415.46
17	1433	354505.44	1274230.36	17	1474	354250.21	1274509.62	17	1515	354545.79	1274087.51	18	1555	354145.48	1274989.50	19	1595	355540.17	1275421.76
17	1434	354491.35	1274252.16	17	1475	354249.70	1274493.00	17	1420	354554.79	1274089.06	18	1556	354173.92	1274947.16	19	1596	355538.10	1275423.62

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
19	1597	355536.94	1275432.52	19	1638	355544.87	1275701.64	19	1679	355435.75	1275010.87	21	1718	355890.55	1277388.76	22	1758	351786.20	1269547.61
19	1598	355533.90	1275441.69	19	1639	355541.25	1275686.38	19	1680	355440.67	1275007.07	21	1719	355892.68	1277389.26	22	1759	351791.29	1269564.12
19	1599	355519.66	1275473.69	19	1640	355539.97	1275677.49	19	1681	355440.72	1275007.02	21	1720	355905.99	1277392.71	22	1760	351793.66	1269576.47
19	1600	355510.68	1275488.58	19	1641	355540.30	1275668.52	19	1682	355442.93	1275005.91	21	1721	355910.46	1277392.87	22	1761	351791.19	1269597.84
19	1601	355507.61	1275499.62	19	1642	355542.21	1275659.75	19	1683	355447.22	1275003.51	21	1722	355914.98	1277393.02	22	1762	351779.26	1269622.34
19	1602	355507.65	1275499.68	19	1643	355545.69	1275651.47	19	1684	355451.83	1275001.92	21	1723	355923.58	1277394.09	22	1763	351760.29	1269650.68
19	1603	355539.67	1275497.61	19	1644	355550.58	1275643.94	19	1685	355457.87	1275000.48	21	1724	355933.51	1277397.32	22	1764	351753.33	1269652.92
19	1604	355575.42	1275501.75	19	1645	355551.55	1275642.71	19	1686	355462.85	1274999.21	21	1725	355942.04	1277402.24	22	1765	351744.36	1269655.21
19	1605	355583.63	1275503.40	19	1646	355552.32	1275635.50	19	1687	355469.55	1274999.53	21	1726	355945.63	1277402.65	22	1766	351736.55	1269655.82
19	1606	355584.07	1275503.57	19	1647	355552.32	1275613.11	19	1688	355478.80	1275000.48	21	1727	355950.38	1277403.42	22	1767	351728.13	1269654.99
19	1607	355591.44	1275506.40	19	1648	355549.83	1275602.29	19	1689	355486.75	1275002.74	21	1728	355960.32	1277406.65	22	1768	351726.96	1269657.15
19	1608	355598.64	1275510.66	19	1649	355546.63	1275599.09	19	1690	355491.99	1275005.45	21	1729	355966.43	1277410.09	22	1769	351720.82	1269665.61
19	1609	355605.04	1275516.07	19	1650	355537.15	1275597.99	19	1691	355499.81	1275009.74	21	1711	355977.34	1277409.06	22	1770	351713.05	1269672.60
19	1610	355612.20	1275523.00	19	1651	355485.70	1275601.32	19	1692	355507.53	1275009.91	22	1730	352039.15	1269358.11	22	1771	351712.28	1269673.04
19	1611	355630.70	1275541.72	19	1652	355479.73	1275601.16	19	1693	355495.96	1275015.75	22	1731	352056.97	1269371.68	22	1772	351695.00	1269661.17
19	1612	355636.63	1275548.89	19	1653	355447.54	1275507.99	19	1694	355492.32	1275026.94	22	1732	352057.58	1269379.64	22	1773	351673.26	1269656.18
19	1613	355641.13	1275557.04	19	1654	355440.63	1275386.18	19	1695	355492.32	1275045.68	22	1733	352029.50	1269375.96	22	1774	351630.67	1269680.73
19	1614	355643.70	1275564.74	19	1655	355437.59	1275332.12	19	1696	355503.28	1275055.50	22	1734	351989.61	1269391.45	22	1775	351589.89	1269704.22
19	1615	355651.96	1275620.54	19	1656	355431.94	1275232.23	19	1697	355517.01	1275050.33	22	1735	351979.20	1269389.39	22	1776	351580.50	1269725.21
19	1616	355666.05	1275715.71	19	1657	355433.79	1275227.85	19	1698	355530.00	1275045.45	22	1736	351975.90	1269395.61	22	1777	351591.10	1269756.17
19	1617	355676.09	1275783.88	19	1658	355438.85	1275220.24	19	1699	355541.01	1275058.00	22	1737	351970.50	1269402.50	22	1778	351610.18	1269785.86
19	1618	355685.66	1275848.26	19	1659	355443.52	1275215.16	19	1700	355544.03	1275062.12	22	1738	351963.99	1269408.36	22	1779	351600.01	1269812.57
19	1619	355657.68	1275831.30	19	1660	355451.64	1275209.09	19	1701	355545.53	1275064.12	22	1739	351956.56	1269412.98	22	1780	351569.90	1269851.15
19	1620	355634.01	1275816.53	19	1661	355449.80	1275203.61	19	1563	355549.09	1275070.87	22	1740	351946.37	1269418.13	22	1781	351572.87	1269863.03
19	1621	355629.92	1275813.17	19	1662	355447.84	1275195.73	20	1702	354060.39	1275275.84	22	1741	351939.00	1269421.16	22	1782	351591.79	1269869.56
19	1622	355625.53	1275809.87	19	1663	355447.21	1275187.64	20	1703	354086.76	1275306.86	22	1742	351931.22	1269422.97	22	1783	351580.61	1269885.32
19	1623	355622.43	1275806.10	19	1664	355447.87	1275179.57	20	1704	354071.63	1275312.08	22	1743	351923.27	1269423.52	22	1784	351571.24	1269893.91
19	1624	355603.99	1275798.67	19	1665	355449.83	1275171.69	20	1705	354046.81	1275320.61	22	1744	351915.34	1269422.81	22	1785	351564.27	1269899.26
19	1625	355591.05	1275793.20	19	1666	355453.31	1275161.37	20	1706	354023.80	1275328.61	22	1745	351902.79	1269420.66	22	1786	351556.48	1269903.30
19	1626	355583.58	1275789.27	19	1667	355459.11	1275135.26	20	1707	354009.24	1275333.64	22	1746	351894.24	1269418.40	22	1787	351554.08	1269904.05
19	1627	355576.89	1275784.15	19	1668	355461.19	1275130.98	20	1708	354013.27	1275315.54	22	1747	351886.24	1269414.68	22	1788	351548.64	1269907.94
19	1628	355571.15	1275777.98	19	1669	355460.67	1275125.77	20	1709	354025.97	1275258.59	22	1748	351880.87	1269411.58	22	1789	351541.63	1269911.43
19	1629	355566.52	1275770.93	19	1670	355457.75	1275114.61	20	1710	354030.05	1275240.28	22	1749	351880.39	1269411.49	22	1790	351540.69	1269912.47
19	1630	355563.14	1275763.21	19	1671	355441.88	1275096.15	20	1702	354060.39	1275275.84	22	1750	351878.65	1269411.92	22	1791	351538.29	1269917.80
19	1631	355561.12	1275755.03	19	1672	355430.39	1275082.97	21	1711	355977.34	1277409.06	22	1751	351865.84	1269416.01	22	1792	351532.34	1269927.60
19	1632	355560.50	1275746.62	19	1673	355428.44	1275081.80	21	1712	355981.01	1277409.14	22	1752	351860.29	1269417.28	22	1793	351530.84	1269931.98
19	1633	355561.30	1275738.24	19	1674	355423.95	1275075.25	21	1713	355969.35	1277440.12	22	1753	351848.91	1269410.87	22	1794	351528.77	1269938.03
19	1634	355561.95	1275734.64	19	1675	355422.92	1275073.11	21	1714	355928.38	1277423.50	22	1754	351799.93	1269412.50	22	1795	351519.38	1269951.95
19	1635	355560.55	1275730.37	19	1676	355420.61	1275032.39	21	1715	355886.61	1277406.93	22	1755	351772.09	1269423.27	22	1796	351503.50	1269959.89
19	1636	355552.36	1275718.48	19	1677	355423.63	1275025.38	21	1716	355880.96	1277387.66	22	1756	351769.27	1269435.98	22	1797	351458.55	1269962.01
19	1637	355547.83	1275710.40	19	1678	355428.10	1275018.31	21	1717	355881.96	1277387.70	22	1757	351772.49	1269503.28	22	1798	351407.67	1269953.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	1799	351370.35	1269962.44	22	1840	350727.75	1269966.58	22	1881	351101.42	1269814.31	22	1922	351731.66	1269330.53	24	1961	351670.23	1270126.24
22	1800	351365.82	1269949.71	22	1841	350726.02	1269975.45	22	1882	351131.94	1269833.20	22	1923	351738.04	1269324.43	24	1962	351662.75	1270135.72
22	1801	351364.23	1269945.24	22	1842	350726.13	1269977.79	22	1883	351138.48	1269843.75	22	1924	351745.41	1269319.57	24	1963	351660.54	1270141.15
22	1802	351358.78	1269938.40	22	1843	350730.45	1269984.55	22	1884	351139.92	1269861.87	22	1925	351753.53	1269316.06	24	1964	351656.12	1270151.98
22	1803	351349.89	1269946.87	22	1844	350731.59	1269986.43	22	1885	351145.94	1269867.17	22	1926	351755.02	1269315.57	24	1965	351646.82	1270176.72
22	1804	351343.66	1269952.02	22	1845	350735.84	1269995.98	22	1886	351196.03	1269882.59	22	1927	351759.84	1269310.71	24	1966	351638.23	1270200.28
22	1805	351336.67	1269956.09	22	1846	350738.01	1270006.20	22	1887	351245.17	1269882.21	22	1928	351771.20	1269303.68	24	1967	351627.55	1270227.79
22	1806	351329.12	1269958.98	22	1847	350738.01	1270016.66	22	1888	351369.15	1269849.92	22	1929	351777.71	1269299.30	24	1968	351623.77	1270235.48
22	1807	351321.20	1269960.62	22	1848	350735.84	1270026.88	22	1889	351443.56	1269878.13	22	1930	351787.94	1269294.06	24	1969	351618.73	1270242.44
22	1808	351313.11	1269960.96	22	1849	350733.85	1270032.01	22	1890	351467.03	1269874.01	22	1931	351830.28	1269294.94	24	1970	351563.38	1270306.33
22	1809	351305.10	1269959.99	22	1850	350728.25	1270044.40	22	1891	351479.80	1269866.31	22	1932	351867.66	1269302.59	24	1971	351556.47	1270312.91
22	1810	351293.70	1269957.67	22	1851	350726.01	1270048.80	22	1892	351488.57	1269855.97	22	1933	351853.75	1269321.61	24	1972	351548.45	1270318.06
22	1811	351290.98	1269962.36	22	1852	350723.10	1270053.27	22	1893	351490.69	1269847.75	22	1934	351836.86	1269315.26	24	1973	351539.58	1270321.59
22	1812	351285.42	1269968.97	22	1853	350714.36	1270065.25	22	1894	351492.82	1269820.05	22	1935	351824.20	1269317.91	24	1974	351509.32	1270330.41
22	1813	351278.77	1269974.53	22	1854	350711.12	1270069.25	22	1895	351506.61	1269793.70	22	1936	351795.17	1269343.76	24	1975	351501.62	1270335.07
22	1814	351271.95	1269978.48	22	1855	350703.35	1270076.24	22	1896	351507.35	1269784.05	22	1937	351795.17	1269350.10	24	1976	351499.42	1270338.26
22	1815	351271.29	1269978.87	22	1856	350695.22	1270081.05	22	1897	351512.25	1269723.54	22	1938	351834.22	1269368.58	24	1977	351493.09	1270345.70
22	1816	351263.17	1269981.86	22	1857	350690.01	1270083.49	22	1898	351516.89	1269713.92	22	1939	351889.40	1269406.07	24	1978	351485.43	1270351.80
22	1817	351254.66	1269983.40	22	1858	350683.80	1270086.36	22	1899	351520.49	1269696.43	22	1940	351922.05	1269406.92	24	1979	351476.73	1270356.27
22	1818	351241.89	1269986.03	22	1859	350673.05	1270089.89	22	1900	351530.49	1269691.22	22	1941	352000.98	1269362.78	24	1980	351467.33	1270358.98
22	1819	351172.75	1269983.15	22	1860	350669.05	1270038.10	22	1901	351532.21	1269688.80	22	1730	352039.15	1269358.11	24	1981	351462.09	1270359.93
22	1820	351141.47	1269976.74	22	1861	350658.44	1269901.20	22	1902	351536.74	1269681.69	23	1942	351635.63	1269878.29	24	1982	351458.80	1270363.35
22	1821	351132.65	1269975.12	22	1862	350655.83	1269867.60	22	1903	351542.37	1269675.42	23	1943	351647.92	1269895.26	24	1983	351452.22	1270368.22
22	1822	351123.74	1269972.60	22	1863	350654.16	1269846.18	22	1904	351550.95	1269667.58	23	1944	351647.53	1269896.38	24	1984	351444.95	1270371.96
22	1823	351115.46	1269968.51	22	1864	350669.40	1269840.14	22	1905	351556.38	1269672.91	23	1945	351631.94	1269939.65	24	1985	351427.67	1270379.13
22	1824	351108.09	1269962.96	22	1865	350671.38	1269841.90	22	1906	351566.28	1269672.60	23	1946	351620.98	1269970.06	24	1986	351418.27	1270381.98
22	1825	351101.85	1269956.14	22	1866	350692.22	1269864.17	22	1907	351631.14	1269646.86	23	1947	351615.88	1269967.52	24	1987	351412.10	1270382.59
22	1826	351096.99	1269948.28	22	1867	350721.29	1269863.22	22	1908	351637.10	1269603.94	23	1948	351615.88	1269948.28	24	1988	351408.22	1270386.22
22	1827	351093.63	1269939.69	22	1868	350729.07	1269863.57	22	1909	351708.07	1269563.87	23	1949	351615.88	1269943.78	24	1989	351396.66	1270396.09
22	1828	351081.07	1269895.99	22	1869	350736.72	1269865.12	22	1910	351707.81	1269510.98	23	1950	351620.96	1269916.91	24	1990	351387.83	1270402.85
22	1829	351075.64	1269885.79	22	1870	350747.63	1269868.27	22	1911	351692.65	1269480.45	23	1951	351622.66	1269908.16	24	1991	351380.58	1270406.50
22	1830	351070.04	1269887.03	22	1871	350875.14	1269839.85	22	1912	351682.76	1269429.43	23	1952	351595.04	1269908.80	24	1992	351372.83	1270408.93
22	1831	351023.87	1269912.63	22	1872	350919.85	1269826.40	22	1913	351683.34	1269396.68	23	1953	351596.82	1269902.50	24	1993	351364.79	1270410.06
22	1832	351014.46	1269916.65	22	1873	350984.45	1269820.14	22	1914	351686.39	1269375.06	23	1954	351600.07	1269895.17	24	1994	351356.68	1270409.88
22	1833	351004.44	1269918.68	22	1874	351027.89	1269796.06	22	1915	351703.18	1269344.42	23	1955	351604.45	1269888.45	24	1995	351348.67	1270408.39
22	1834	350939.20	1269925.00	22	1875	351034.39	1269793.03	22	1916	351703.02	1269335.46	23	1956	351609.86	1269882.54	24	1996	351341.05	1270405.64
22	1835	350900.47	1269936.65	22	1876	351041.28	1269790.98	22	1917	351700.96	1269331.23	23	1957	351616.25	1269876.40	24	1997	351338.55	1270404.49
22	1836	350756.96	1269968.64	22	1877	351091.05	1269779.92	22	1918	351706.90	1269331.99	23	1942	351635.63	1269878.29	24	1998	351337.50	1270404.51
22	1837	350746.08	1269969.84	22	1878	351096.08	1269778.36	22	1919	351712.34	1269337.32	24	1958	351698.97	1269945.48	24	1999	351336.60	1270405.13
22	1838	350735.68	1269968.76	22	1879	351102.87	1269776.36	22	1920	351721.15	1269335.56	24	1959	351690.99	1270013.24	24	2000	351329.95	1270412.61
22	1839	350732.28	1269967.91	22	1880	351096.73	1269807.62	22	1921	351728.07	1269335.43	24	1960	351678.26	1270121.24	24	2001	351323.57	1270418.65

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2002	351316.23	1270423.48	24	2043	351247.54	1270331.87	24	2084	351649.46	1269980.94	27	2122	353236.08	1271902.27	27	2163	353062.92	1272084.27
24	2003	351308.14	1270426.93	24	2044	351255.35	1270330.05	24	2085	351663.80	1269971.30	27	2123	353235.93	1271912.14	27	2164	353076.90	1272075.31
24	2004	351299.58	1270428.94	24	2045	351262.24	1270328.83	24	2086	351683.50	1269956.03	27	2124	353233.85	1271921.80	27	2165	353079.35	1272073.69
24	2005	351290.80	1270429.41	24	2046	351269.24	1270328.59	24	2087	351689.16	1269951.45	27	2125	353225.65	1271947.28	27	2166	353093.24	1272064.54
24	2006	351272.77	1270428.78	24	2047	351271.20	1270328.66	24	2088	351690.06	1269952.37	27	2126	353223.07	1271953.69	27	2167	353093.58	1272060.98
24	2007	351269.64	1270429.56	24	2048	351288.64	1270316.81	24	1958	351698.97	1269945.48	27	2127	353219.64	1271959.70	27	2168	353093.58	1272031.69
24	2008	351262.24	1270436.50	24	2049	351304.29	1270309.47	25	2089	353357.54	1270002.69	27	2128	353212.89	1271969.81	27	2169	353094.51	1272022.12
24	2009	351248.88	1270449.15	24	2050	351314.16	1270306.04	25	2090	353364.41	1270013.24	27	2129	353211.26	1271981.81	27	2170	353097.24	1272012.91
24	2010	351242.90	1270458.35	24	2051	351324.51	1270304.75	25	2091	353361.76	1270031.18	27	2130	353205.58	1272011.83	27	2171	353109.16	1271983.48
24	2011	351220.70	1270497.41	24	2052	351347.96	1270304.28	25	2092	353362.88	1270039.20	27	2131	353193.58	1272041.43	27	2172	353110.77	1271974.92
24	2012	351214.26	1270529.83	24	2053	351349.35	1270304.35	25	2093	353352.53	1270028.32	27	2132	353193.58	1272065.88	27	2173	353112.54	1271965.65
24	2013	351212.48	1270536.40	24	2054	351352.21	1270301.67	25	2094	353351.62	1270027.35	27	2133	353191.69	1272085.22	27	2174	353115.38	1271944.86
24	2014	351209.83	1270542.67	24	2055	351357.81	1270296.44	25	2095	353348.37	1270023.32	27	2134	353184.32	1272112.76	27	2175	353116.96	1271937.48
24	2015	351189.26	1270583.27	24	2056	351365.24	1270290.69	25	2096	353338.08	1270014.39	27	2135	353181.28	1272121.04	27	2176	353119.63	1271930.44
24	2016	351172.42	1270608.94	24	2057	351373.60	1270286.43	25	2097	353330.62	1270004.27	27	2136	353176.86	1272128.67	27	2177	353123.33	1271923.88
24	2017	351166.51	1270616.30	24	2058	351382.62	1270283.83	25	2098	353334.36	1270004.05	27	2137	353171.18	1272135.40	27	2178	353132.61	1271909.99
24	2018	351159.30	1270622.44	24	2059	351391.97	1270282.95	25	2089	353357.54	1270002.69	27	2138	353164.37	1272141.03	27	2179	353135.60	1271900.68
24	2019	351151.10	1270627.11	24	2060	351396.41	1270282.95	26	2099	351020.85	1270616.08	27	2139	353150.28	1272148.25	27	2180	353135.07	1271894.41
24	2020	351132.50	1270635.49	24	2061	351402.20	1270277.12	26	2100	351076.37	1270669.22	27	2140	353139.04	1272096.74	27	2181	353135.07	1271882.18
24	2021	351091.66	1270596.30	24	2062	351410.23	1270271.71	26	2101	351073.14	1270671.62	27	2141	353136.38	1272098.48	27	2182	353127.40	1271867.01
24	2022	351062.19	1270568.04	24	2063	351419.16	1270267.96	26	2102	351064.08	1270676.86	27	2142	353135.37	1272099.12	27	2183	353175.35	1271851.37
24	2023	351054.69	1270560.79	24	2064	351429.48	1270264.72	26	2103	351054.14	1270680.10	27	2143	353130.21	1272102.50	27	2116	353223.63	1271835.74
24	2024	351065.44	1270552.93	24	2065	351432.32	1270261.43	26	2104	351043.73	1270681.18	27	2144	353089.81	1272128.82	28	2184	352254.62	1273583.52
24	2025	351080.02	1270547.27	24	2066	351440.66	1270255.10	26	2105	351033.35	1270680.10	27	2145	352961.85	1272212.08	28	2185	352274.95	1273609.27
24	2026	351082.08	1270546.30	24	2067	351468.70	1270238.08	26	2106	351023.40	1270676.86	27	2146	352948.68	1272226.21	28	2186	352259.79	1273629.71
24	2027	351096.92	1270541.72	24	2068	351497.45	1270229.72	26	2107	351014.35	1270671.62	27	2147	352934.92	1272310.17	28	2187	352236.29	1273654.85
24	2028	351102.57	1270533.11	24	2069	351537.46	1270183.53	26	2108	351006.57	1270664.64	27	2148	352948.16	1272388.94	28	2188	352221.71	1273665.62
24	2029	351117.52	1270503.59	24	2070	351544.86	1270164.42	26	2109	351000.44	1270656.18	27	2149	352926.59	1272382.59	28	2189	352213.20	1273668.88
24	2030	351118.14	1270500.23	24	2071	351553.25	1270141.48	26	2110	350996.19	1270646.63	27	2150	352893.32	1272361.61	28	2190	352204.24	1273670.51
24	2031	351124.20	1270469.97	24	2072	351563.11	1270115.17	26	2111	350994.01	1270636.41	27	2151	352884.54	1272292.94	28	2191	352195.14	1273670.51
24	2032	351126.37	1270462.27	24	2073	351572.82	1270091.43	26	2112	350994.01	1270625.96	27	2152	352882.82	1272249.02	28	2192	352194.57	1273670.46
24	2033	351129.76	1270455.01	24	2074	351575.90	1270085.16	26	2113	350996.19	1270615.73	27	2153	352883.16	1272240.86	28	2193	352194.15	1273670.65
24	2034	351141.80	1270433.58	24	2075	351586.04	1270071.63	26	2114	351000.44	1270606.18	27	2154	352884.83	1272232.89	28	2194	352179.95	1273676.98
24	2035	351157.43	1270406.31	24	2076	351586.20	1270077.15	26	2115	351004.58	1270600.48	27	2155	352887.77	1272225.29	28	2195	352178.49	1273677.65
24	2036	351171.50	1270384.69	24	2077	351596.38	1270092.42	26	2099	351020.85	1270616.08	27	2156	352891.91	1272218.27	28	2196	352166.64	1273683.07
24	2037	351191.25	1270366.00	24	2078	351623.52	1270089.88	27	2116	353223.63	1271835.74	27	2157	352932.43	1272160.71	28	2197	352163.20	1273685.33
24	2038	351205.48	1270352.36	24	2079	351640.48	1270061.03	27	2117	353229.68	1271847.67	27	2158	352942.38	1272146.62	28	2198	352145.59	1273708.00
24	2039	351210.70	1270347.74	24	2080	351644.76	1270023.79	27	2118	353232.66	1271854.88	27	2159	352948.54	1272139.41	28	2199	352123.27	1273730.38
24	2040	351217.34	1270342.48	24	2081	351645.69	1269989.77	27	2119	353234.46	1271862.47	27	2160	352955.96	1272133.52	28	2200	352110.47	1273744.36
24	2041	351224.77	1270338.43	24	2082	351642.91	1269984.15	27	2120	353235.07	1271870.25	27	2161	352964.36	1272129.13	28	2201	352098.44	1273756.18
24	2042	351232.79	1270335.68	24	2083	351648.50	1269981.56	27	2121	353235.07	1271890.29	27	2162	353006.13	1272112.08	28	2202	352095.47	1273764.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	2203	352092.34	1273771.42	28	2244	352013.85	1274188.86	28	2285	351892.37	1274039.12	28	2326	351448.15	1274107.90	28	2367	351330.12	1274071.49
28	2204	352088.17	1273777.84	28	2245	352018.42	1274202.83	28	2286	351888.17	1274032.91	28	2327	351398.67	1274146.07	28	2368	351340.55	1274064.59
28	2205	352083.06	1273783.54	28	2246	352020.63	1274213.34	28	2287	351878.59	1274022.65	28	2328	351380.21	1274158.27	28	2369	351370.72	1274041.34
28	2206	352077.17	1273788.42	28	2247	352020.56	1274224.07	28	2288	351877.18	1274021.20	28	2329	351372.64	1274163.27	28	2370	351369.79	1274025.14
28	2207	352058.03	1273801.88	28	2248	352018.68	1274240.46	28	2289	351852.51	1274007.27	28	2330	351363.48	1274168.32	28	2371	351366.51	1273987.11
28	2208	352034.80	1273815.28	28	2249	352016.55	1274250.23	28	2290	351821.14	1273988.22	28	2331	351343.44	1274186.27	28	2372	351370.99	1273950.70
28	2209	352028.33	1273840.58	28	2250	352012.31	1274259.78	28	2291	351814.02	1273982.97	28	2332	351307.04	1274205.06	28	2373	351372.69	1273942.54
28	2210	352024.51	1273850.74	28	2251	352006.17	1274268.24	28	2292	351807.92	1273976.55	28	2333	351288.69	1274214.54	28	2374	351375.73	1273934.78
28	2211	352018.59	1273859.85	28	2252	351998.39	1274275.22	28	2293	351803.06	1273969.15	28	2334	351205.44	1274237.44	28	2375	351380.02	1273927.63
28	2212	352006.45	1273874.68	28	2253	351989.35	1274280.46	28	2294	351799.58	1273961.03	28	2335	351196.60	1274239.03	28	2376	351392.90	1273909.73
28	2213	352001.59	1273879.81	28	2254	351979.41	1274283.70	28	2295	351797.68	1273955.24	28	2336	351187.63	1274239.02	28	2377	351411.15	1273892.14
28	2214	351996.07	1273884.22	28	2255	351972.74	1274284.39	28	2296	351795.41	1273954.55	28	2337	351158.94	1274239.52	28	2378	351412.61	1273890.67
28	2215	351964.29	1273906.06	28	2256	351969.01	1274284.77	28	2297	351787.26	1273954.55	28	2338	351138.49	1274248.83	28	2379	351481.86	1273869.87
28	2216	351956.73	1273910.35	28	2257	351958.60	1274283.70	28	2298	351778.46	1273953.77	28	2339	351128.93	1274253.60	28	2380	351499.42	1273864.68
28	2217	351948.53	1273913.26	28	2258	351948.67	1274280.46	28	2299	351769.93	1273951.45	28	2340	351118.58	1274256.24	28	2381	351519.72	1273867.15
28	2218	351927.44	1273918.74	28	2259	351944.06	1274277.80	28	2300	351761.95	1273947.67	28	2341	351056.22	1274265.18	28	2382	351551.09	1273867.81
28	2219	351916.83	1273920.28	28	2260	351939.62	1274275.22	28	2301	351754.76	1273942.56	28	2342	351016.68	1274267.76	28	2383	351571.24	1273864.70
28	2220	351902.92	1273920.87	28	2261	351931.86	1274268.24	28	2302	351747.26	1273936.15	28	2343	350997.72	1274273.42	28	2384	351577.90	1273861.20
28	2221	351932.46	1273937.56	28	2262	351925.71	1274259.78	28	2303	351731.48	1273928.79	28	2344	350975.12	1274279.38	28	2385	351596.88	1273841.27
28	2222	351938.25	1273941.39	28	2263	351921.46	1274250.23	28	2304	351701.12	1273923.57	28	2345	350954.49	1274285.32	28	2386	351611.49	1273830.97
28	2223	351943.47	1273946.00	28	2264	351919.29	1274240.01	28	2305	351681.47	1273926.89	28	2346	350949.46	1274287.00	28	2387	351641.77	1273821.85
28	2224	351950.88	1273953.51	28	2265	351919.29	1274229.56	28	2306	351655.05	1273925.19	28	2347	350935.23	1274236.98	28	2388	351649.75	1273822.74
28	2225	351960.07	1273963.74	28	2266	351919.60	1274226.75	28	2307	351644.62	1273936.13	28	2348	350920.77	1274186.12	28	2389	351664.61	1273825.59
28	2226	351966.55	1273970.34	28	2267	351917.49	1274224.28	28	2308	351638.54	1273941.54	28	2349	350926.81	1274189.22	28	2390	351676.33	1273826.36
28	2227	351981.15	1273991.86	28	2268	351907.84	1274213.52	28	2309	351631.67	1273945.93	28	2350	350949.22	1274183.04	28	2391	351691.28	1273823.83
28	2228	351986.11	1274001.15	28	2269	351902.76	1274206.78	28	2310	351610.38	1273957.10	28	2351	350970.60	1274177.16	28	2392	351698.64	1273822.56
28	2229	351989.01	1274011.25	28	2270	351898.89	1274199.30	28	2311	351602.78	1273960.32	28	2352	350998.84	1274168.72	28	2393	351704.95	1273822.00
28	2230	351995.31	1274047.06	28	2271	351896.32	1274191.28	28	2312	351594.76	1273962.25	28	2353	351045.88	1274165.64	28	2394	351708.08	1273821.83
28	2231	351996.91	1274063.96	28	2272	351891.84	1274171.66	28	2313	351557.67	1273967.97	28	2354	351093.65	1274158.80	28	2395	351717.51	1273822.91
28	2232	351997.73	1274073.47	28	2273	351890.76	1274164.82	28	2314	351512.36	1273967.03	28	2355	351118.47	1274142.87	28	2396	351726.58	1273825.77
28	2233	351997.54	1274084.32	28	2274	351890.65	1274157.91	28	2315	351497.54	1273965.14	28	2356	351125.76	1274138.99	28	2397	351743.62	1273832.97
28	2234	351995.02	1274094.88	28	2275	351891.24	1274146.54	28	2316	351488.54	1273967.08	28	2357	351133.60	1274136.38	28	2398	351757.84	1273836.05
28	2235	351991.42	1274104.96	28	2276	351888.27	1274125.80	28	2317	351472.09	1273972.28	28	2358	351141.77	1274135.08	28	2399	351778.73	1273823.21
28	2236	351991.42	1274109.74	28	2277	351887.79	1274117.00	28	2318	351468.66	1273975.63	28	2359	351142.72	1274135.08	28	2400	351784.61	1273820.09
28	2237	351990.48	1274119.34	28	2278	351888.87	1274108.26	28	2319	351467.03	1273988.93	28	2360	351150.03	1274135.16	28	2401	351790.85	1273817.81
28	2238	351989.39	1274128.02	28	2279	351891.42	1274099.99	28	2320	351469.57	1274018.37	28	2361	351187.68	1274138.61	28	2402	351800.10	1273815.48
28	2239	351991.60	1274141.93	28	2280	351891.42	1274096.27	28	2321	351471.08	1274044.63	28	2362	351249.65	1274121.55	28	2403	351816.47	1273810.32
28	2240	351990.88	1274156.12	28	2281	351892.15	1274087.72	28	2322	351467.09	1274075.48	28	2363	351252.10	1274120.89	28	2404	351825.25	1273808.58
28	2241	351992.26	1274157.85	28	2282	351894.34	1274079.43	28	2323	351464.80	1274084.81	28	2364	351286.18	1274103.29	28	2405	351834.21	1273808.44
28	2242	352004.26	1274171.83	28	2283	351897.14	1274071.61	28	2324	351460.78	1274093.53	28	2365	351305.20	1274086.26	28	2406	351878.26	1273811.70
28	2243	352009.89	1274179.87	28	2284	351896.10	1274060.23	28	2325	351455.15	1274101.32	28	2366	351320.72	1274077.71	28	2407	351902.97	1273817.45

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
28	2408	351912.87	1273819.21	29	2448	349573.48	1265393.14	29	2489	349550.72	1265756.37	30	2529	349577.98	1265756.47	31	2569	349546.49	1265898.33
28	2409	351914.92	1273818.67	29	2449	349571.63	1265388.97	29	2490	349534.28	1265744.22	30	2530	349581.94	1265754.49	31	2570	349547.26	1265893.41
28	2410	351933.53	1273805.87	29	2450	349561.16	1265394.70	29	2491	349488.95	1265705.63	30	2531	349591.88	1265751.26	31	2571	349543.39	1265886.52
28	2411	351934.20	1273805.08	29	2451	349557.50	1265396.51	29	2492	349477.98	1265681.87	30	2532	349602.28	1265750.17	31	2572	349539.46	1265877.51
28	2412	351940.08	1273782.06	29	2452	349547.57	1265399.74	29	2493	349464.02	1265667.61	30	2533	349615.86	1265750.17	31	2573	349538.70	1265873.90
28	2413	351942.92	1273773.93	29	2453	349537.40	1265400.83	29	2494	349447.84	1265658.99	30	2517	349616.86	1265750.27	31	2574	349531.48	1265871.63
28	2414	351947.12	1273766.42	29	2454	349516.93	1265400.92	29	2495	349440.99	1265645.73	31	2534	349565.72	1265865.20	31	2575	349529.81	1265872.14
28	2415	351958.45	1273749.69	29	2455	349515.56	1265401.52	29	2496	349447.34	1265605.43	31	2535	349596.21	1265903.56	31	2576	349518.85	1265873.18
28	2416	351963.13	1273743.79	29	2456	349512.69	1265404.55	29	2497	349463.72	1265568.96	31	2536	349595.48	1265940.46	31	2577	349518.49	1265856.03
28	2417	351968.62	1273738.67	29	2457	349505.71	1265410.69	29	2498	349462.39	1265532.24	31	2537	349599.47	1265966.36	31	2578	349496.93	1265836.15
28	2418	351974.85	1273734.43	29	2458	349496.66	1265415.92	29	2499	349435.86	1265478.53	31	2538	349594.59	1265991.81	31	2579	349510.01	1265834.75
28	2419	352004.27	1273717.44	29	2459	349493.62	1265417.15	29	2500	349411.15	1265433.32	31	2539	349596.54	1266006.20	31	2580	349532.09	1265825.83
28	2420	352006.72	1273715.73	29	2460	349465.05	1265427.68	29	2501	349411.68	1265408.08	31	2540	349601.21	1266027.83	31	2581	349551.28	1265833.18
28	2421	352008.21	1273711.59	29	2461	349479.74	1265454.55	29	2502	349426.40	1265388.64	31	2541	349594.88	1266056.79	31	2534	349565.72	1265865.20
28	2422	352011.26	1273704.74	29	2462	349480.70	1265456.38	29	2503	349476.33	1265370.24	31	2542	349593.81	1266091.48	32	2582	349707.62	1266109.04
28	2423	352015.30	1273698.44	29	2463	349507.23	1265510.09	29	2504	349528.90	1265363.93	31	2543	349606.44	1266121.96	32	2583	349720.46	1266127.03
28	2424	352020.24	1273692.82	29	2464	349509.96	1265516.78	29	2505	349543.62	1265356.57	31	2544	349630.10	1266138.27	32	2584	349795.11	1266215.87
28	2425	352038.55	1273674.84	29	2465	349512.11	1265527.01	29	2506	349564.65	1265382.86	31	2545	349632.54	1266149.09	32	2585	349791.15	1266224.77
28	2426	352041.15	1273671.94	29	2466	349512.37	1265530.44	29	2507	349570.66	1265386.65	31	2546	349570.73	1266156.06	32	2586	349785.44	1266234.26
28	2427	352134.61	1273619.37	29	2467	349512.50	1265534.03	29	2508	349573.18	1265388.23	31	2547	349570.20	1266156.25	32	2587	349779.78	1266241.90
28	2428	352147.86	1273611.92	29	2468	349513.30	1265556.28	29	2509	349594.61	1265401.79	31	2548	349569.28	1266155.43	32	2588	349772.01	1266248.89
28	2429	352237.26	1273561.62	29	2469	349503.07	1265579.23	29	2510	349604.62	1265402.12	31	2549	349563.14	1266146.97	32	2589	349763.52	1266253.85
28	2184	352254.62	1273583.52	29	2470	349509.50	1265589.01	29	2511	349641.40	1265403.36	31	2550	349560.24	1266141.09	32	2590	349756.09	1266257.28
29	2430	349869.37	1265446.69	29	2471	349503.90	1265601.56	29	2512	349674.26	1265393.70	31	2551	349547.62	1266110.60	32	2591	349761.02	1266258.25
29	2431	349883.07	1265456.29	29	2472	349495.69	1265619.82	29	2513	349706.25	1265397.80	31	2552	349546.27	1266106.93	32	2592	349761.70	1266258.39
29	2432	349890.63	1265479.93	29	2473	349494.40	1265628.01	29	2514	349734.23	1265415.62	31	2553	349544.11	1266096.70	32	2593	349771.64	1266261.63
29	2433	349871.13	1265472.71	29	2474	349499.74	1265632.63	29	2515	349754.08	1265429.73	31	2554	349543.84	1266089.96	32	2594	349780.69	1266266.85
29	2434	349792.49	1265468.79	29	2475	349513.71	1265646.90	29	2516	349787.51	1265438.81	31	2555	349544.91	1266055.26	32	2595	349788.45	1266273.84
29	2435	349699.50	1265423.98	29	2476	349515.12	1265648.41	29	2430	349869.37	1265446.69	31	2556	349545.15	1266051.56	32	2596	349794.61	1266282.30
29	2436	349695.50	1265422.05	29	2477	349521.28	1265656.86	30	2517	349616.86	1265750.27	31	2557	349546.02	1266046.11	32	2597	349798.86	1266291.85
29	2437	349683.54	1265423.32	29	2478	349525.53	1265666.42	30	2518	349677.68	1265828.26	31	2558	349550.05	1266027.76	32	2598	349799.97	1266295.81
29	2438	349663.35	1265418.10	29	2479	349527.70	1265676.64	30	2519	349678.73	1265837.40	31	2559	349547.67	1266016.74	32	2599	349803.81	1266312.07
29	2439	349646.43	1265423.79	29	2480	349527.84	1265685.52	30	2520	349678.76	1265848.25	31	2560	349546.99	1266012.92	32	2600	349804.88	1266318.33
29	2440	349640.92	1265425.31	29	2481	349526.62	1265702.23	30	2521	349676.74	1265858.01	31	2561	349544.86	1265997.03	32	2601	349804.88	1266328.78
29	2441	349630.52	1265426.39	29	2482	349528.43	1265703.30	30	2522	349671.77	1265873.20	31	2562	349544.86	1265986.58	32	2602	349802.70	1266339.01
29	2442	349620.12	1265425.31	29	2483	349536.19	1265710.29	30	2523	349671.33	1265874.75	31	2563	349545.48	1265982.42	32	2603	349800.63	1266343.66
29	2443	349610.18	1265422.07	29	2484	349542.35	1265718.74	30	2524	349669.51	1265869.87	31	2564	349548.73	1265965.42	32	2604	349794.91	1266348.54
29	2444	349604.77	1265419.25	29	2485	349546.60	1265728.30	30	2525	349625.20	1265809.10	31	2565	349546.06	1265948.06	32	2605	349679.11	1266415.42
29	2445	349591.05	1265411.01	29	2486	349547.56	1265731.63	30	2526	349601.43	1265785.80	31	2566	349545.74	1265945.69	32	2606	349667.23	1266386.17
29	2446	349587.40	1265408.59	29	2487	349549.50	1265739.43	30	2527	349574.47	1265773.92	31	2567	349545.49	1265939.47	32	2607	349650.32	1266376.13
29	2447	349579.63	1265401.59	29	2488	349550.72	1265746.32	30	2528	349562.50	1265765.07	31	2568	349546.21	1265902.57	32	2608	349635.69	1266379.20

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
32	2609	349633.84	1266406.61	32	2650	348672.26	1266138.55	32	2691	347960.76	1266054.26	32	2732	348666.96	1266036.05	32	2773	349644.25	1266188.89
32	2610	349628.76	1266424.10	32	2651	348666.56	1266139.74	32	2692	347940.12	1266045.09	32	2733	348694.57	1266028.05	32	2774	349677.74	1266217.13
32	2611	349626.40	1266425.21	32	2652	348658.41	1266140.09	32	2693	347899.96	1266019.75	32	2734	348701.99	1266026.50	32	2775	349704.19	1266218.27
32	2612	349593.06	1266448.74	32	2653	348650.31	1266139.10	32	2694	347892.34	1266010.86	32	2735	348709.59	1266026.09	32	2776	349719.77	1266218.95
32	2613	349578.17	1266461.18	32	2654	348642.46	1266136.81	32	2695	347849.71	1265990.75	32	2736	348717.16	1266026.84	32	2777	349742.62	1266208.44
32	2614	349576.66	1266462.39	32	2655	348635.12	1266133.28	32	2696	347837.99	1265987.71	32	2737	348734.11	1266029.83	32	2778	349747.85	1266199.76
32	2615	349563.40	1266472.60	32	2656	348601.69	1266113.71	32	2697	347831.02	1265982.66	32	2738	348765.05	1266051.36	32	2779	349737.59	1266178.28
32	2616	349562.27	1266473.45	32	2657	348574.44	1266095.47	32	2698	347767.46	1265962.58	32	2739	348937.47	1266171.41	32	2780	349685.83	1266154.04
32	2617	349553.22	1266478.68	32	2658	348565.63	1266093.80	32	2699	347498.29	1265877.53	32	2740	349005.19	1266192.68	32	2781	349672.85	1266134.61
32	2618	349543.28	1266481.91	32	2659	348556.11	1266090.96	32	2700	347396.36	1265949.63	32	2741	349064.12	1266211.18	32	2782	349665.65	1266097.77
32	2619	349532.88	1266483.00	32	2660	348547.35	1266086.32	32	2701	347389.02	1265946.56	32	2742	349137.79	1266234.31	32	2783	349665.86	1266096.28
32	2620	349528.74	1266482.83	32	2661	348539.68	1266080.04	32	2702	347339.55	1265917.77	32	2743	349168.26	1266256.65	32	2784	349674.57	1266098.69
32	2621	349514.64	1266481.67	32	2662	348527.73	1266068.10	32	2703	347376.88	1265894.44	32	2744	349171.75	1266259.45	32	2785	349675.25	1266098.88
32	2622	349508.39	1266480.74	32	2663	348514.73	1266056.17	32	2704	347456.21	1265884.88	32	2745	349179.18	1266266.02	32	2786	349699.81	1266106.04
32	2623	349498.45	1266477.51	32	2664	348509.42	1266062.99	32	2705	347491.60	1265856.51	32	2746	349192.87	1266272.00	32	2582	349707.62	1266109.04
32	2624	349495.48	1266476.07	32	2665	348505.68	1266067.80	32	2706	347549.37	1265875.53	32	2747	349202.23	1266277.36	33	2787	349649.19	1265962.69
32	2625	349490.47	1266473.42	32	2666	348495.42	1266082.85	32	2707	347772.57	1265940.51	32	2748	349202.76	1266277.76	33	2788	349649.19	1265971.60
32	2626	349488.48	1266473.20	32	2667	348488.88	1266090.60	32	2708	347994.58	1266005.14	32	2749	349226.78	1266295.70	33	2789	349648.58	1265975.75
32	2627	349482.88	1266473.51	32	2668	348480.90	1266096.87	32	2709	348087.78	1265997.06	32	2750	349234.02	1266302.30	33	2790	349645.24	1265993.19
32	2628	349479.48	1266475.70	32	2669	348471.85	1266101.42	32	2710	348367.48	1265972.82	32	2751	349240.17	1266310.76	33	2791	349645.83	1265997.55
32	2629	349478.78	1266476.66	32	2670	348439.38	1266113.71	32	2711	348384.82	1265975.41	32	2752	349242.35	1266314.98	33	2792	349646.72	1266001.68
32	2630	349459.31	1266461.05	32	2671	348409.28	1266116.77	32	2712	348392.72	1265977.26	32	2753	349250.02	1266331.77	33	2793	349629.75	1266000.55
32	2631	349415.84	1266501.33	32	2672	348401.08	1266116.93	32	2713	348400.23	1265980.36	32	2754	349252.09	1266337.10	33	2794	349626.55	1265988.21
32	2632	349386.35	1266506.72	32	2673	348392.97	1266115.74	32	2714	348407.13	1265984.64	32	2755	349254.25	1266347.33	33	2787	349649.19	1265962.69
32	2633	349328.63	1266472.17	32	2674	348385.15	1266113.25	32	2715	348413.25	1265989.99	32	2756	349254.53	1266353.43	34	2795	348955.23	1267356.95
32	2634	349257.98	1266439.79	32	2675	348377.87	1266109.51	32	2716	348418.43	1265996.23	32	2757	349254.37	1266362.24	34	2796	348962.61	1267410.95
32	2635	349204.17	1266412.93	32	2676	348375.57	1266107.80	32	2717	348426.11	1266007.25	32	2758	349257.09	1266364.06	34	2797	348964.20	1267416.74
32	2636	349186.79	1266391.31	32	2677	348371.27	1266104.63	32	2718	348440.65	1265988.47	32	2759	349282.91	1266368.12	34	2798	348938.39	1267417.16
32	2637	349171.09	1266353.14	32	2678	348365.57	1266098.74	32	2719	348460.02	1265970.50	32	2760	349285.55	1266368.61	34	2799	348891.10	1267420.09
32	2638	349146.20	1266322.78	32	2679	348360.91	1266092.00	32	2720	348465.96	1265965.78	32	2761	349289.36	1266369.86	34	2800	348869.41	1267421.14
32	2639	349091.07	1266286.31	32	2680	348348.86	1266071.30	32	2721	348467.84	1265964.69	32	2762	349310.39	1266413.70	34	2801	348853.99	1267432.85
32	2640	349075.37	1266287.58	32	2681	348342.32	1266071.46	32	2722	348497.66	1265962.99	32	2763	349336.83	1266425.29	34	2802	348822.14	1267457.33
32	2641	349054.37	1266305.89	32	2682	348364.73	1266052.75	32	2723	348553.43	1265959.77	32	2764	349391.24	1266415.47	34	2803	348770.93	1267493.13
32	2642	349048.55	1266310.95	32	2683	348364.72	1266047.40	32	2724	348558.47	1265963.09	32	2765	349424.08	1266404.83	34	2804	348737.94	1267521.42
32	2643	349035.41	1266312.01	32	2684	348238.46	1266040.49	32	2725	348578.72	1265979.03	32	2766	349556.78	1266364.60	34	2805	348724.42	1267534.34
32	2644	349022.01	1266307.02	32	2685	348221.15	1266040.20	32	2726	348597.59	1265996.53	32	2767	349636.30	1266349.38	34	2806	348704.31	1267553.58
32	2645	349010.59	1266289.74	32	2686	348194.93	1266042.47	32	2727	348599.53	1265998.46	32	2768	349650.90	1266339.93	34	2807	348667.09	1267596.74
32	2646	348944.67	1266251.50	32	2687	348103.57	1266056.00	32	2728	348603.19	1265999.16	32	2769	349632.71	1266286.23	34	2808	348659.37	1267604.30
32	2647	348913.39	1266233.36	32	2688	348039.59	1266070.44	32	2729	348612.76	1266002.01	32	2770	349647.83	1266252.58	34	2809	348612.17	1267641.40
32	2648	348899.48	1266223.93	32	2689	348004.21	1266068.33	32	2730	348621.59	1266006.71	32	2771	349654.42	1266237.92	34	2810	348580.25	1267677.76
32	2649	348889.76	1266112.11	32	2690	347984.18	1266064.93	32	2731	348654.83	1266028.95	32	2772	349651.68	1266214.17	34	2811	348574.38	1267683.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	2812	348551.52	1267702.21	35	2852	348460.11	1270722.78	37	2891	348877.72	1282995.53	37	2932	348819.88	1282908.70	38	2972	348977.14	1283637.74
34	2813	348516.57	1267730.89	35	2853	348465.67	1270718.74	37	2892	348899.68	1283000.06	37	2933	348832.93	1282930.16	38	2973	348970.74	1283601.18
34	2814	348498.69	1267748.19	35	2844	348552.43	1270688.88	37	2893	348903.71	1283025.79	37	2934	348861.27	1282936.56	38	2974	348951.57	1283579.10
34	2815	348451.61	1267793.67	36	2854	348580.26	1282759.74	37	2894	348909.53	1283065.05	37	2935	348862.64	1282950.26	38	2975	348959.06	1283553.91
34	2816	348407.09	1267833.12	36	2855	348627.53	1282826.57	37	2895	348914.20	1283083.86	37	2936	348888.35	1282963.76	38	2976	348954.46	1283510.33
34	2817	348383.20	1267855.81	36	2856	348627.69	1282827.70	37	2896	348933.88	1283119.53	37	2887	348890.53	1282964.89	38	2977	348947.10	1283490.40
34	2818	348352.17	1267884.98	36	2857	348628.68	1282841.74	37	2897	348942.62	1283132.81	38	2937	348956.93	1283426.27	38	2978	348931.33	1283469.21
34	2819	348295.54	1267932.40	36	2858	348629.48	1282860.74	37	2898	348947.13	1283141.37	38	2938	348963.89	1283431.40	38	2979	348922.83	1283464.14
34	2820	348295.00	1267932.86	36	2859	348628.61	1282869.76	37	2899	348949.91	1283150.64	38	2939	348963.89	1283444.40	38	2980	348909.72	1283466.76
34	2821	348251.06	1267968.59	36	2860	348639.88	1282868.48	37	2900	348950.85	1283160.28	38	2940	348979.73	1283450.48	38	2981	348885.67	1283487.40
34	2822	348250.09	1267969.36	36	2861	348662.54	1282869.64	37	2901	348950.85	1283177.37	38	2941	348987.21	1283460.52	38	2982	348875.98	1283492.74
34	2823	348219.03	1267993.39	36	2862	348669.03	1282870.39	37	2902	348950.08	1283186.10	38	2942	348991.06	1283466.56	38	2983	348854.71	1283489.86
34	2824	348217.82	1267994.29	36	2863	348676.92	1282871.97	37	2903	348947.79	1283194.57	38	2943	348994.03	1283473.10	38	2984	348841.33	1283477.26
34	2825	348208.76	1267999.52	36	2864	348684.49	1282874.81	37	2904	348938.57	1283219.69	38	2944	349003.52	1283498.87	38	2985	348846.84	1283454.95
34	2826	348198.83	1268002.75	36	2865	348691.50	1282878.81	37	2905	348937.78	1283229.40	38	2945	349008.78	1283548.66	38	2986	348860.62	1283440.76
34	2827	348188.44	1268003.84	36	2866	348698.17	1282883.39	37	2906	348940.44	1283246.83	38	2946	349008.84	1283558.48	38	2987	348871.37	1283421.87
34	2828	348186.95	1268003.82	36	2867	348719.13	1282896.92	37	2907	348940.07	1283263.12	38	2947	349006.98	1283568.14	38	2988	348872.03	1283411.07
34	2829	348178.81	1268003.58	36	2868	348726.10	1282902.33	37	2908	348890.35	1283250.07	38	2948	348997.64	1283599.64	38	2989	348856.55	1283374.89
34	2830	348127.61	1267990.59	36	2869	348722.31	1282901.81	37	2909	348887.47	1283231.18	38	2949	348985.79	1283619.00	38	2990	348852.60	1283351.52
34	2831	348165.05	1267922.41	36	2870	348703.12	1282895.43	37	2910	348889.29	1283208.86	38	2950	348987.59	1283620.96	38	2991	348854.45	1283339.96
34	2832	348194.71	1267910.38	36	2871	348681.62	1282897.71	37	2911	348900.85	1283177.37	38	2951	348998.35	1283634.88	38	2992	348859.18	1283331.32
34	2833	348208.59	1267899.46	36	2872	348674.84	1282924.57	37	2912	348900.85	1283160.28	38	2952	349002.10	1283640.45	38	2993	348895.53	1283377.77
34	2834	348348.92	1267789.07	36	2873	348660.01	1282915.38	37	2913	348891.01	1283145.34	38	2953	349005.05	1283646.49	38	2994	348912.33	1283386.17
34	2835	348460.21	1267701.53	36	2874	348645.84	1282914.86	37	2914	348867.25	1283102.28	38	2954	349011.32	1283661.74	38	2995	348916.10	1283386.98
34	2836	348467.44	1267695.85	36	2875	348612.15	1282926.05	37	2915	348860.41	1283074.72	38	2955	349018.80	1283681.80	38	2996	348918.00	1283391.39
34	2837	348511.63	1267653.86	36	2876	348602.26	1282868.13	37	2916	348848.35	1282995.44	38	2956	349021.15	1283704.01	38	2997	348920.49	1283398.73
34	2838	348586.53	1267582.71	36	2877	348593.85	1282831.91	37	2917	348837.99	1282974.97	38	2957	349018.06	1283739.59	38	2998	348921.81	1283406.36
34	2839	348648.88	1267505.74	36	2878	348587.03	1282803.03	37	2918	348823.81	1282969.45	38	2958	349016.90	1283746.80	38	2999	348922.02	1283414.14
34	2840	348691.95	1267472.44	36	2879	348578.25	1282785.71	37	2919	348812.78	1282958.16	38	2959	349014.72	1283753.74	38	3000	348931.31	1283414.86
34	2841	348711.32	1267457.48	36	2880	348563.54	1282774.94	37	2920	348795.45	1282955.76	38	2960	349011.54	1283760.31	38	3001	348940.16	1283417.24
34	2842	348778.00	1267417.53	36	2881	348553.07	1282766.28	37	2921	348776.25	1282930.62	38	2961	349003.72	1283773.86	38	3002	348948.44	1283421.21
34	2843	348844.41	1267363.06	36	2882	348524.94	1282752.63	37	2922	348760.71	1282922.84	38	2962	348993.60	1283773.50	38	2937	348956.93	1283426.27
34	2795	348955.23	1267356.95	36	2883	348521.01	1282737.15	37	2923	348754.90	1282914.36	38	2963	348984.46	1283790.86	39	3003	348998.90	1283911.10
35	2844	348552.43	1270688.88	36	2884	348536.84	1282699.45	37	2924	348758.04	1282911.87	38	2964	348956.96	1283807.22	39	3004	348998.44	1283950.85
35	2845	348403.66	1270821.43	36	2885	348555.86	1282725.84	37	2925	348765.14	1282907.94	38	2965	348948.30	1283790.69	39	3005	349009.86	1283965.02
35	2846	348332.97	1270889.46	36	2886	348564.05	1282737.23	37	2926	348772.78	1282905.20	38	2966	348946.72	1283772.56	39	3006	349012.27	1283964.17
35	2847	348386.09	1270814.79	36	2854	348580.26	1282759.74	37	2927	348780.79	1282903.76	38	2967	348968.25	1283735.30	39	3007	349017.45	1283999.80
35	2848	348425.73	1270761.32	37	2887	348890.53	1282964.89	37	2928	348788.90	1282903.62	38	2968	348970.90	1283704.52	39	3008	349019.63	1284018.12
35	2849	348427.83	1270758.51	37	2888	348890.53	1282968.06	37	2929	348796.94	1282904.79	38	2969	348969.74	1283693.30	39	3009	349022.14	1284040.57
35	2850	348447.94	1270734.85	37	2889	348890.53	1282975.87	37	2930	348804.61	1282906.56	38	2970	348964.83	1283680.17	39	3010	349024.13	1284053.92
35	2851	348454.09	1270727.03	37	2890	348874.98	1282985.93	37	2931	348819.67	1282908.65	38	2971	348973.63	1283668.61	39	3011	349024.68	1284062.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3012	349023.81	1284070.58	40	3052	349128.31	1284693.49	41	3092	346526.34	1245506.00	41	3133	346359.37	1245808.94	41	3174	346297.74	1246023.19
39	3013	349021.58	1284078.63	40	3053	349123.27	1284702.27	41	3093	346545.48	1245529.68	41	3134	346363.45	1245820.24	41	3175	346257.65	1246042.77
39	3014	349018.03	1284086.22	40	3054	349116.56	1284709.87	41	3094	346540.34	1245532.91	41	3135	346404.87	1245851.70	41	3176	346230.98	1246048.71
39	3015	349013.97	1284093.30	40	3055	349109.60	1284716.29	41	3095	346535.77	1245536.06	41	3136	346415.05	1245812.59	41	3177	346221.79	1246049.88
39	3016	349009.61	1284099.69	40	3056	349107.68	1284720.73	41	3096	346528.28	1245540.29	41	3137	346408.78	1245794.93	41	3178	346212.53	1246049.33
39	3017	349004.32	1284105.33	40	3057	349102.95	1284727.95	41	3097	346520.19	1245543.18	41	3138	346412.49	1245794.64	41	3179	346203.54	1246047.09
39	3018	348966.48	1284139.87	40	3058	349101.87	1284729.09	41	3098	346510.25	1245544.54	41	3139	346435.18	1245811.93	41	3180	346195.12	1246043.23
39	3019	348944.73	1284156.62	40	3059	349095.53	1284715.79	41	3099	346512.27	1245554.01	41	3140	346441.93	1245818.13	41	3181	346187.56	1246037.87
39	3020	348948.62	1284204.83	40	3060	349082.65	1284673.12	41	3100	346512.50	1245561.34	41	3141	346447.43	1245825.46	41	3182	346181.11	1246031.22
39	3021	348951.47	1284241.85	40	3061	349092.80	1284650.38	41	3101	346512.04	1245572.28	41	3142	346451.50	1245833.68	41	3183	346172.10	1246020.00
39	3022	348960.05	1284275.39	40	3062	349090.96	1284617.56	41	3102	346511.80	1245575.42	41	3143	346454.01	1245842.48	41	3184	346165.22	1246021.08
39	3023	348973.63	1284318.03	40	3063	349080.20	1284591.57	41	3103	346509.63	1245585.65	41	3144	346454.86	1245851.61	41	3185	346140.89	1246020.38
39	3024	348980.32	1284356.81	40	3064	349063.67	1284553.51	41	3104	346505.38	1245595.20	41	3145	346454.04	1245860.74	41	3186	346126.16	1246023.44
39	3025	348986.58	1284391.05	40	3065	349043.19	1284522.80	41	3105	346499.24	1245603.65	41	3146	346449.08	1245887.78	41	3187	346118.85	1246024.39
39	3026	348989.01	1284396.79	40	3066	349011.56	1284499.70	41	3106	346491.47	1245610.64	41	3147	346446.86	1245895.91	41	3188	346111.50	1246024.26
39	3027	348970.74	1284386.46	40	3067	348983.73	1284482.37	41	3107	346482.42	1245615.87	41	3148	346443.31	1245903.54	41	3189	346104.25	1246023.08
39	3028	348957.94	1284343.95	40	3068	349024.68	1284461.88	41	3108	346477.51	1245617.64	41	3149	346438.52	1245910.47	41	3190	346093.06	1246020.38
39	3029	348924.93	1284329.87	40	3069	349026.63	1284450.19	41	3109	346473.88	1245625.78	41	3150	346432.66	1245916.51	41	3191	346093.00	1246024.49
39	3030	348911.95	1284289.10	40	3070	349039.61	1284458.27	41	3110	346470.97	1245629.80	41	3151	346418.32	1245925.22	41	3192	346084.40	1246066.48
39	3031	348901.96	1284250.06	40	3071	349072.68	1284482.42	41	3111	346467.73	1245634.24	41	3152	346410.25	1245927.66	41	3193	346082.20	1246074.10
39	3032	348898.81	1284209.37	40	3045	349075.50	1284484.89	41	3112	346463.80	1245638.15	41	3153	346401.90	1245928.68	41	3194	346078.82	1246081.28
39	3033	348893.70	1284145.85	41	3072	346602.37	1245193.19	41	3113	346451.48	1245649.09	41	3154	346393.49	1245928.33	41	3195	346072.01	1246093.16
39	3034	348901.31	1284126.94	41	3073	346608.01	1245214.86	41	3114	346447.66	1245652.18	41	3155	346377.62	1245926.28	41	3196	346090.98	1246102.59
39	3035	348934.38	1284101.49	41	3074	346615.91	1245241.39	41	3115	346438.60	1245657.41	41	3156	346379.58	1245931.14	41	3197	346099.19	1246107.70
39	3036	348970.61	1284068.41	41	3075	346601.22	1245244.54	41	3116	346428.66	1245660.64	41	3157	346383.44	1245938.50	41	3198	346106.25	1246114.31
39	3037	348974.68	1284061.32	41	3076	346597.05	1245259.22	41	3117	346425.52	1245660.97	41	3158	346384.22	1245940.38	41	3199	346111.93	1246122.17
39	3038	348972.56	1284047.16	41	3077	346603.59	1245270.51	41	3118	346422.48	1245667.60	41	3159	346386.86	1245946.73	41	3200	346119.60	1246135.31
39	3039	348970.08	1284024.84	41	3078	346619.30	1245300.25	41	3119	346420.08	1245671.61	41	3160	346388.77	1245955.44	41	3201	346123.20	1246142.90
39	3040	348967.86	1284006.21	41	3079	346630.03	1245314.02	41	3120	346409.09	1245690.10	41	3161	346389.10	1245964.35	41	3202	346125.49	1246150.97
39	3041	348960.11	1283952.90	41	3080	346630.97	1245341.09	41	3121	346404.92	1245695.84	41	3162	346387.83	1245973.17	41	3203	346126.38	1246159.30
39	3042	348962.47	1283922.72	41	3081	346613.23	1245346.69	41	3122	346407.33	1245706.64	41	3163	346385.02	1245981.64	41	3204	346125.89	1246167.69
39	3043	348973.18	1283903.79	41	3082	346576.81	1245325.93	41	3123	346407.33	1245717.10	41	3164	346382.83	1245986.66	41	3205	346124.00	1246175.86
39	3044	348988.85	1283902.26	41	3083	346561.40	1245332.93	41	3124	346406.65	1245721.59	41	3165	346378.44	1245994.67	41	3206	346118.22	1246193.73
39	3003	348998.90	1283911.10	41	3084	346560.47	1245355.81	41	3125	346404.93	1245730.27	41	3166	346372.65	1246001.77	41	3207	346116.96	1246199.11
40	3045	349075.50	1284484.89	41	3085	346579.77	1245389.26	41	3126	346402.49	1245738.64	41	3167	346365.66	1246007.68	41	3208	346116.96	1246200.07
40	3046	349140.20	1284609.96	41	3086	346570.43	1245399.54	41	3127	346398.65	1245746.47	41	3168	346357.73	1246012.23	41	3209	346119.39	1246200.88
40	3047	349140.88	1284614.76	41	3087	346532.57	1245404.11	41	3128	346393.48	1245753.50	41	3169	346349.10	1246015.24	41	3210	346126.74	1246204.82
40	3048	349142.72	1284647.57	41	3088	346519.50	1245418.12	41	3129	346391.23	1245755.66	41	3170	346336.37	1246016.89	41	3211	346133.34	1246209.93
40	3049	349142.53	1284655.48	41	3089	346524.17	1245465.52	41	3130	346368.04	1245740.47	41	3171	346326.35	1246019.58	41	3212	346141.20	1246217.15
40	3050	349141.10	1284663.27	41	3090	346522.37	1245484.60	41	3131	346358.91	1245746.40	41	3172	346317.44	1246020.23	41	3213	346167.79	1246254.53
40	3051	349138.46	1284670.75	41	3091	346513.78	1245490.50	41	3132	346359.31	1245801.86	41	3173	346311.11	1246019.55	41	3214	346184.42	1246297.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3215	346186.84	1246305.67	41	3256	346196.89	1246743.69	41	3297	346057.16	1247087.39	41	3338	345679.81	1247450.11	41	3379	345655.98	1247385.57
41	3216	346187.79	1246314.29	41	3257	346193.43	1246752.72	41	3298	346049.22	1247099.46	41	3339	345659.18	1247466.93	41	3380	345659.19	1247378.75
41	3217	346187.24	1246322.97	41	3258	346188.11	1246763.37	41	3299	346043.45	1247106.67	41	3340	345643.28	1247502.49	41	3381	345663.39	1247372.48
41	3218	346182.35	1246355.13	41	3259	346183.83	1246770.39	41	3300	346036.45	1247112.71	41	3341	345647.97	1247554.82	41	3382	345668.50	1247366.93
41	3219	346180.97	1246379.98	41	3260	346178.45	1246776.63	41	3301	346028.45	1247117.34	41	3342	345645.14	1247568.25	41	3383	345676.14	1247359.78
41	3220	346180.17	1246386.52	41	3261	346172.08	1246781.93	41	3302	346022.14	1247119.58	41	3343	345649.21	1247583.56	41	3384	345682.26	1247346.25
41	3221	346178.53	1246392.91	41	3262	346189.52	1246806.64	41	3303	346021.27	1247123.56	41	3344	345645.76	1247593.81	41	3385	345687.01	1247337.93
41	3222	346177.91	1246399.97	41	3263	346193.47	1246813.24	41	3304	346018.26	1247131.04	41	3345	345645.14	1247607.87	41	3386	345693.28	1247330.69
41	3223	346183.53	1246427.19	41	3264	346196.36	1246820.38	41	3305	346014.81	1247136.78	41	3346	345639.22	1247626.26	41	3387	345703.69	1247320.73
41	3224	346184.49	1246434.60	41	3265	346198.13	1246827.88	41	3306	346020.17	1247147.19	41	3347	345636.74	1247631.56	41	3388	345710.51	1247315.26
41	3225	346184.33	1246442.08	41	3266	346198.72	1246857.50	41	3307	346023.42	1247155.10	41	3348	345632.67	1247640.31	41	3389	345718.18	1247311.05
41	3226	346182.72	1246450.87	41	3267	346197.85	1246866.74	41	3308	346025.28	1247163.45	41	3349	345627.24	1247656.88	41	3390	345726.46	1247308.27
41	3227	346187.75	1246457.88	41	3268	346195.29	1246875.67	41	3309	346025.69	1247172.01	41	3350	345626.91	1247674.71	41	3391	345735.11	1247306.96
41	3228	346191.57	1246464.13	41	3269	346191.13	1246883.98	41	3310	346024.75	1247179.60	41	3351	345615.59	1247695.78	41	3392	345743.85	1247307.18
41	3229	346194.44	1246470.87	41	3270	346185.50	1246891.37	41	3311	346024.75	1247179.61	41	3352	345612.45	1247703.48	41	3393	345752.42	1247308.92
41	3230	346196.28	1246477.97	41	3271	346178.61	1246897.59	41	3312	345974.12	1247104.29	41	3353	345574.78	1247666.17	41	3394	345771.05	1247314.81
41	3231	346198.96	1246492.53	41	3272	346166.03	1246906.97	41	3313	345954.76	1247117.68	41	3354	345577.13	1247661.70	41	3395	345782.49	1247298.04
41	3232	346199.79	1246501.58	41	3273	346157.30	1246912.17	41	3314	345952.86	1247128.49	41	3355	345577.25	1247655.92	41	3396	345789.57	1247291.70
41	3233	346198.96	1246510.62	41	3274	346147.69	1246915.53	41	3315	345954.60	1247148.49	41	3356	345577.93	1247648.51	41	3397	345797.72	1247286.82
41	3234	346196.53	1246519.39	41	3275	346142.53	1246916.74	41	3316	345975.72	1247170.08	41	3357	345579.72	1247641.28	41	3398	345816.25	1247277.98
41	3235	346190.33	1246535.63	41	3276	346143.43	1246920.25	41	3317	345970.64	1247193.88	41	3358	345586.09	1247621.90	41	3399	345829.11	1247274.43
41	3236	346186.62	1246543.31	41	3277	346144.10	1246929.19	41	3318	345949.68	1247208.81	41	3359	345589.61	1247614.32	41	3400	345832.70	1247272.32
41	3237	346184.91	1246550.34	41	3278	346143.16	1246938.11	41	3319	345917.93	1247208.81	41	3360	345592.60	1247607.93	41	3401	345837.83	1247259.21
41	3238	346195.46	1246568.09	41	3279	346140.24	1246947.50	41	3320	345894.13	1247214.84	41	3361	345595.49	1247598.96	41	3402	345839.71	1247234.07
41	3239	346199.57	1246576.83	41	3280	346136.63	1246954.72	41	3321	345889.36	1247240.56	41	3362	345595.82	1247591.61	41	3403	345844.95	1247205.75
41	3240	346201.92	1246586.20	41	3281	346131.26	1246961.91	41	3322	345887.13	1247270.41	41	3363	345596.60	1247584.64	41	3404	345847.07	1247197.88
41	3241	346202.43	1246595.84	41	3282	346132.81	1246976.52	41	3323	345876.35	1247298.02	41	3364	345597.17	1247582.44	41	3405	345850.44	1247190.49
41	3242	346201.07	1246605.40	41	3283	346133.53	1246985.22	41	3324	345865.55	1247311.04	41	3365	345595.41	1247573.45	41	3406	345854.97	1247183.72
41	3243	346197.38	1246620.64	41	3284	346132.73	1246993.90	41	3325	345848.72	1247320.88	41	3366	345595.21	1247565.66	41	3407	345860.53	1247177.81
41	3244	346195.07	1246627.78	41	3285	346130.45	1247002.30	41	3326	345833.80	1247325.01	41	3367	345596.21	1247557.96	41	3408	345866.99	1247172.84
41	3245	346191.73	1246634.51	41	3286	346126.74	1247010.20	41	3327	345819.25	1247331.95	41	3368	345597.50	1247551.83	41	3409	345881.85	1247166.38
41	3246	346188.61	1246639.69	41	3287	346117.67	1247025.77	41	3328	345803.54	1247357.30	41	3369	345593.47	1247506.96	41	3410	345911.69	1247158.81
41	3247	346190.77	1246648.08	41	3288	346112.40	1247033.17	41	3329	345799.24	1247371.27	41	3370	345593.43	1247498.46	41	3411	345909.73	1247153.80
41	3248	346193.33	1246658.08	41	3289	346105.89	1247039.48	41	3330	345786.65	1247380.16	41	3371	345594.83	1247490.09	41	3412	345905.98	1247145.84
41	3249	346194.82	1246667.88	41	3290	346098.33	1247044.52	41	3331	345771.96	1247376.60	41	3372	345597.63	1247482.09	41	3413	345903.65	1247137.36
41	3250	346194.35	1246677.77	41	3291	346089.99	1247048.11	41	3332	345753.49	1247361.38	41	3373	345613.53	1247446.53	41	3414	345902.86	1247128.59
41	3251	346191.95	1246687.40	41	3292	346081.15	1247050.15	41	3333	345738.25	1247356.88	41	3374	345617.23	1247439.69	41	3415	345903.63	1247119.83
41	3252	346189.46	1246694.30	41	3293	346077.76	1247050.29	41	3334	345727.82	1247366.83	41	3375	345621.97	1247433.53	41	3416	345905.52	1247109.04
41	3253	346196.34	1246715.06	41	3294	346065.12	1247067.53	41	3335	345717.60	1247389.46	41	3376	345627.58	1247428.17	41	3417	345907.94	1247100.09
41	3254	346198.37	1246724.50	41	3295	346063.68	1247072.89	41	3336	345702.67	1247403.43	41	3377	345641.76	1247416.60	41	3418	345911.99	1247091.78
41	3255	346198.57	1246734.17	41	3296	346061.00	1247080.38	41	3337	345692.83	1247429.15	41	3378	345647.83	1247406.85	41	3419	345917.49	1247084.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3420	345924.26	1247078.06	41	3461	346063.59	1246752.84	41	3502	345739.33	1246692.73	41	3543	345732.73	1246591.26	41	3584	346076.66	1246298.93
41	3421	345927.93	1247075.74	41	3462	346067.44	1246745.05	41	3503	345734.20	1246694.10	41	3544	345746.81	1246583.94	41	3585	346074.47	1246299.07
41	3422	345929.28	1247070.00	41	3463	346072.59	1246738.06	41	3504	345730.22	1246696.59	41	3545	345754.15	1246580.83	41	3586	346065.18	1246298.79
41	3423	345933.05	1247061.47	41	3464	346090.65	1246717.47	41	3505	345723.10	1246700.29	41	3546	345761.91	1246578.92	41	3587	346056.11	1246296.79
41	3424	345938.33	1247053.82	41	3465	346087.86	1246708.76	41	3506	345715.48	1246702.83	41	3547	345766.15	1246578.59	41	3588	346047.57	1246293.16
41	3425	345944.96	1247047.28	41	3466	346086.79	1246698.95	41	3507	345703.21	1246705.81	41	3548	345770.15	1246572.55	41	3589	346039.85	1246288.02
41	3426	345960.83	1247034.26	41	3467	346087.66	1246689.14	41	3508	345691.42	1246709.43	41	3549	345776.52	1246565.96	41	3590	346033.20	1246281.53
41	3427	345967.21	1247029.80	41	3468	346090.53	1246673.91	41	3509	345677.69	1246715.45	41	3550	345803.19	1246543.00	41	3591	346024.40	1246271.17
41	3428	345972.38	1247027.29	41	3469	346092.64	1246668.03	41	3510	345676.04	1246719.21	41	3551	345810.95	1246537.51	41	3592	346017.93	1246258.08
41	3429	345975.08	1247020.52	41	3470	346088.32	1246651.18	41	3511	345673.57	1246724.10	41	3552	345819.60	1246533.59	41	3593	346014.99	1246250.79
41	3430	345978.42	1247014.92	41	3471	346087.47	1246629.89	41	3512	345667.42	1246732.56	41	3553	345828.85	1246531.38	41	3594	346013.25	1246243.12
41	3431	345977.88	1247011.42	41	3472	346088.00	1246620.28	41	3513	345659.18	1246739.90	41	3554	345878.31	1246524.42	41	3595	346012.73	1246235.28
41	3432	345978.12	1247002.36	41	3473	346090.38	1246610.95	41	3514	345630.50	1246760.24	41	3555	345913.99	1246519.03	41	3596	346013.46	1246227.44
41	3433	345988.35	1246977.51	41	3474	346093.38	1246604.60	41	3515	345618.27	1246768.21	41	3556	345930.79	1246513.89	41	3597	346016.96	1246215.20
41	3434	345996.59	1246966.94	41	3475	346086.47	1246599.42	41	3516	345611.47	1246771.90	41	3557	345944.55	1246507.96	41	3598	346016.96	1246187.54
41	3435	346002.27	1246960.78	41	3476	346080.32	1246592.76	41	3517	345602.01	1246775.01	41	3558	345951.42	1246505.00	41	3599	346018.67	1246180.27
41	3436	346008.91	1246955.66	41	3477	346066.54	1246599.51	41	3518	345606.60	1246770.78	41	3559	345954.93	1246503.47	41	3600	346013.46	1246178.48
41	3437	346016.30	1246951.72	41	3478	346056.83	1246602.94	41	3519	345633.99	1246731.52	41	3560	345963.47	1246500.68	41	3601	346000.23	1246173.81
41	3438	346024.25	1246949.08	41	3479	346064.61	1246604.32	41	3520	345630.26	1246699.10	41	3561	345972.37	1246499.45	41	3602	345993.45	1246170.82
41	3439	346030.85	1246948.06	41	3480	346029.80	1246604.78	41	3521	345559.13	1246725.13	41	3562	345981.35	1246499.84	41	3603	345987.19	1246166.89
41	3440	346031.29	1246940.13	41	3481	346015.31	1246605.26	41	3522	345545.57	1246686.28	41	3563	346020.43	1246505.07	41	3604	345981.58	1246162.05
41	3441	346032.44	1246931.71	41	3482	345981.79	1246600.79	41	3523	345551.66	1246682.87	41	3564	346025.27	1246504.85	41	3605	345973.02	1246153.50
41	3442	346035.38	1246922.90	41	3483	345965.31	1246607.89	41	3524	345559.02	1246680.21	41	3565	346033.10	1246504.68	41	3606	345967.91	1246147.53
41	3443	346034.38	1246919.28	41	3484	345936.18	1246616.81	41	3525	345566.72	1246678.73	41	3566	346055.45	1246494.06	41	3607	345963.80	1246140.83
41	3444	346033.53	1246910.86	41	3485	345893.33	1246623.29	41	3526	345573.60	1246677.93	41	3567	346085.08	1246486.46	41	3608	345960.80	1246133.57
41	3445	346034.13	1246902.43	41	3486	345857.32	1246628.35	41	3527	345579.45	1246673.62	41	3568	346087.34	1246486.08	41	3609	345958.96	1246125.94
41	3446	346037.53	1246880.49	41	3487	345852.48	1246632.52	41	3528	345581.83	1246668.68	41	3569	346085.90	1246483.19	41	3610	345958.35	1246118.12
41	3447	346039.71	1246871.79	41	3488	345851.23	1246636.47	41	3529	345586.86	1246660.41	41	3570	346084.11	1246475.52	41	3611	345958.35	1246107.27
41	3448	346043.39	1246863.62	41	3489	345848.06	1246644.11	41	3530	345593.39	1246653.28	41	3571	346081.60	1246458.78	41	3612	345958.93	1246099.58
41	3449	346048.47	1246856.23	41	3490	345843.68	1246651.12	41	3531	345609.20	1246639.05	41	3572	346081.10	1246448.95	41	3613	345960.71	1246092.06
41	3450	346054.79	1246849.88	41	3491	345838.21	1246657.32	41	3532	345615.54	1246634.20	41	3573	346082.56	1246439.22	41	3614	345963.63	1246084.91
41	3451	346070.77	1246836.46	41	3492	345831.79	1246662.54	41	3533	345622.57	1246630.41	41	3574	346083.29	1246436.27	41	3615	345968.74	1246074.68
41	3452	346077.07	1246831.95	41	3493	345824.61	1246666.62	41	3534	345656.46	1246615.56	41	3575	346080.85	1246424.43	41	3616	345978.20	1246055.77
41	3453	346078.23	1246828.96	41	3494	345809.42	1246673.65	41	3535	345676.65	1246609.35	41	3576	346076.76	1246410.76	41	3617	345988.06	1246038.57
41	3454	346073.07	1246822.90	41	3495	345799.16	1246677.12	41	3536	345683.92	1246607.58	41	3577	346074.87	1246400.79	41	3618	345993.16	1246013.58
41	3455	346068.94	1246816.14	41	3496	345788.40	1246678.30	41	3537	345687.43	1246605.38	41	3578	346075.02	1246390.67	41	3619	345993.59	1245985.53
41	3456	346065.94	1246808.79	41	3497	345782.12	1246678.30	41	3538	345694.08	1246601.87	41	3579	346077.21	1246380.78	41	3620	345998.16	1245956.69
41	3457	346064.14	1246801.07	41	3498	345778.96	1246679.94	41	3539	345701.17	1246599.41	41	3580	346081.50	1246367.80	41	3621	346000.64	1245947.21
41	3458	346060.72	1246778.51	41	3499	345767.35	1246686.18	41	3540	345721.75	1246593.95	41	3581	346082.77	1246344.76	41	3622	346004.91	1245938.40
41	3459	346060.18	1246769.82	41	3500	345758.15	1246689.99	41	3541	345722.27	1246593.90	41	3582	346086.37	1246321.13	41	3623	346010.81	1245930.59
41	3460	346061.14	1246761.18	41	3501	345748.37	1246691.89	41	3542	345728.98	1246593.28	41	3583	346079.05	1246302.29	41	3624	346018.14	1245924.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3625	346027.97	1245916.92	41	3666	346260.72	1245683.10	41	3707	346397.78	1245477.28	41	3748	346590.73	1245195.65	43	3787	346878.38	1247984.37
41	3626	346035.05	1245912.63	41	3667	346263.61	1245674.38	41	3708	346400.50	1245469.19	41	3072	346602.37	1245193.19	43	3788	346854.53	1247985.25
41	3627	346042.75	1245909.55	41	3668	346270.00	1245659.77	41	3709	346404.56	1245461.71	42	3749	347308.77	1247946.02	43	3789	346824.36	1247998.25
41	3628	346050.84	1245907.79	41	3669	346274.11	1245652.21	41	3710	346409.83	1245455.00	42	3750	347340.36	1247965.76	43	3790	346812.92	1248012.36
41	3629	346059.12	1245907.40	41	3670	346279.48	1245645.44	41	3711	346416.17	1245449.30	42	3751	347351.65	1247971.42	43	3791	346793.83	1248064.43
41	3630	346067.35	1245908.38	41	3671	346283.91	1245641.50	41	3712	346423.17	1245444.00	42	3752	347367.82	1247975.68	43	3792	346777.88	1248114.94
41	3631	346086.34	1245912.25	41	3672	346284.38	1245638.20	41	3713	346431.32	1245438.97	42	3753	347276.83	1247965.54	43	3793	346768.11	1248132.74
41	3632	346102.48	1245919.78	41	3673	346286.92	1245630.18	41	3714	346440.29	1245435.59	42	3754	347228.44	1247950.00	43	3794	346768.11	1248132.90
41	3633	346116.81	1245923.24	41	3674	346290.61	1245623.05	41	3715	346449.74	1245433.99	42	3755	347112.14	1247929.26	43	3795	346775.93	1248148.84
41	3634	346132.04	1245920.07	41	3675	346290.79	1245622.72	41	3716	346459.31	1245434.22	42	3756	347057.80	1247894.52	43	3796	346793.79	1248184.88
41	3635	346158.86	1245920.86	41	3676	346295.84	1245616.00	41	3717	346470.99	1245435.63	42	3757	347047.30	1247929.67	43	3797	346798.40	1248186.57
41	3636	346188.61	1245916.18	41	3677	346301.95	1245610.23	41	3718	346469.74	1245423.02	42	3758	347027.66	1247939.25	43	3798	346805.05	1248190.21
41	3637	346196.47	1245915.57	41	3678	346308.95	1245605.56	41	3719	346469.61	1245414.54	42	3759	346993.43	1247938.80	43	3799	346811.07	1248194.82
41	3638	346204.34	1245916.19	41	3679	346316.60	1245602.12	41	3720	346470.93	1245406.16	42	3760	346952.80	1247956.14	43	3800	346820.43	1248203.20
41	3639	346211.99	1245918.05	41	3680	346316.34	1245595.87	41	3721	346473.67	1245398.13	42	3761	346930.89	1247949.75	43	3801	346826.56	1248209.76
41	3640	346219.28	1245921.10	41	3681	346318.78	1245586.39	41	3722	346477.70	1245390.67	42	3762	346885.70	1247914.60	43	3802	346831.42	1248217.33
41	3641	346225.99	1245925.26	41	3682	346323.01	1245577.58	41	3723	346482.94	1245384.01	42	3763	346864.83	1247915.36	43	3803	346834.85	1248225.64
41	3642	346236.51	1245932.98	41	3683	346329.74	1245566.46	41	3724	346496.00	1245370.00	42	3764	346814.85	1247933.91	43	3804	346836.73	1248234.43
41	3643	346242.91	1245938.68	41	3684	346330.16	1245560.89	41	3725	346502.49	1245364.14	42	3765	346803.45	1247916.11	43	3805	346837.01	1248243.41
41	3644	346261.96	1245929.38	41	3685	346342.02	1245623.61	41	3726	346509.92	1245359.53	42	3766	346816.44	1247892.77	43	3806	346835.67	1248252.30
41	3645	346257.69	1245920.24	41	3686	346366.67	1245624.96	41	3727	346510.51	1245353.78	42	3767	346823.54	1247889.70	43	3807	346832.77	1248260.81
41	3646	346254.65	1245911.87	41	3687	346365.77	1245603.51	41	3728	346511.04	1245340.83	42	3768	346832.31	1247886.85	43	3808	346822.08	1248284.81
41	3647	346253.16	1245903.09	41	3688	346373.53	1245590.73	41	3729	346511.43	1245330.90	42	3769	346841.47	1247885.67	43	3809	346818.11	1248292.03
41	3648	346253.23	1245894.20	41	3689	346386.76	1245589.37	41	3730	346512.65	1245321.79	42	3770	346910.14	1247883.10	43	3810	346813.03	1248298.50
41	3649	346254.89	1245885.45	41	3690	346418.26	1245611.73	41	3731	346515.51	1245313.06	42	3771	346936.03	1247882.14	43	3811	346806.95	1248304.05
41	3650	346258.07	1245877.14	41	3691	346430.57	1245600.78	41	3732	346519.92	1245305.00	42	3772	346996.50	1247888.83	43	3812	346788.97	1248317.94
41	3651	346262.67	1245869.52	41	3692	346422.81	1245584.79	41	3733	346525.72	1245297.89	42	3773	347016.45	1247889.09	43	3813	346777.56	1248300.92
41	3652	346268.55	1245862.84	41	3693	346396.33	1245571.12	41	3734	346532.75	1245291.94	42	3774	347026.47	1247884.21	43	3814	346761.05	1248276.32
41	3653	346275.53	1245857.32	41	3694	346402.28	1245555.13	41	3735	346540.72	1245287.41	42	3775	347083.00	1247859.43	43	3815	346720.69	1248216.21
41	3654	346299.83	1245841.33	41	3695	346416.90	1245552.38	41	3736	346552.68	1245281.98	42	3776	347090.94	1247856.72	43	3816	346667.31	1248136.77
41	3655	346298.46	1245838.20	41	3696	346447.47	1245574.30	41	3737	346550.32	1245277.04	42	3777	347099.22	1247855.36	43	3817	346669.38	1248113.69
41	3656	346290.82	1245815.95	41	3697	346462.08	1245570.19	41	3738	346548.07	1245269.33	42	3778	347107.62	1247855.43	43	3818	346671.33	1248103.48
41	3657	346281.77	1245770.24	41	3698	346462.54	1245559.24	41	3739	346547.08	1245261.38	42	3779	347115.88	1247856.90	43	3819	346675.35	1248093.90
41	3658	346282.82	1245741.73	41	3699	346436.97	1245535.51	41	3740	346547.38	1245253.36	42	3780	347123.79	1247859.72	43	3820	346685.50	1248075.42
41	3659	346280.29	1245740.06	41	3700	346436.06	1245522.72	41	3741	346548.96	1245245.50	42	3781	347172.86	1247882.06	43	3821	346699.12	1248032.29
41	3660	346273.54	1245733.46	41	3701	346405.47	1245502.63	41	3742	346553.15	1245230.82	42	3782	347209.99	1247901.45	43	3822	346704.23	1248018.11
41	3661	346268.15	1245725.71	41	3702	346384.93	1245509.97	41	3743	346556.38	1245222.43	42	3783	347257.03	1247913.21	43	3823	346721.91	1247970.11
41	3662	346264.31	1245717.09	41	3703	346388.50	1245507.27	41	3744	346561.07	1245214.74	42	3784	347265.92	1247916.34	43	3824	346725.35	1247962.63
41	3663	346262.05	1245710.33	41	3704	346392.77	1245497.72	41	3745	346567.07	1245208.02	42	3785	347274.07	1247921.10	43	3825	346730.01	1247955.83
41	3664	346259.92	1245701.39	41	3705	346396.61	1245492.40	41	3746	346574.17	1245202.49	42	3749	347308.77	1247946.02	43	3826	346744.20	1247938.33
41	3665	346259.47	1245692.21	41	3706	346396.47	1245485.70	41	3747	346582.14	1245198.32	43	3786	346857.76	1247970.54	43	3827	346752.76	1247969.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	3828	346766.63	1247992.22	44	3868	347376.98	1248064.79	46	3907	345950.93	1256556.29	47	3947	346232.85	1265856.17	49	3986	346913.03	1266262.53
43	3829	346781.53	1248018.03	44	3869	347418.71	1248070.97	46	3908	345956.50	1256545.53	47	3948	346226.99	1265850.60	49	3987	346800.80	1266237.52
43	3830	346793.40	1248018.03	44	3870	347462.16	1248097.45	46	3909	345957.85	1256518.78	47	3949	346220.94	1265843.66	49	3988	346677.26	1266209.99
43	3831	346802.99	1248003.41	44	3871	347476.77	1248092.88	46	3910	345945.15	1256503.81	47	3950	346216.25	1265835.74	49	3989	346670.77	1266201.54
43	3832	346810.29	1247986.06	44	3872	347487.23	1248059.63	46	3911	345930.19	1256502.01	47	3951	346210.33	1265823.22	49	3990	346670.77	1266192.68
43	3833	346826.27	1247971.45	44	3873	347474.21	1248042.75	46	3912	345909.45	1256521.98	47	3952	346223.70	1265693.50	49	3991	346690.04	1266168.54
43	3786	346857.76	1247970.54	44	3874	347432.67	1248019.47	46	3913	345905.25	1256526.03	47	3936	346237.29	1265687.01	49	3978	346975.26	1266225.16
44	3834	347825.49	1248101.32	44	3875	347405.65	1247985.97	46	3914	345885.30	1256519.68	48	3953	346438.89	1265930.71	50	3992	348112.66	1267967.19
44	3835	347831.90	1248101.90	44	3876	347408.26	1247986.68	46	3915	345877.59	1256504.25	48	3954	346482.02	1265982.54	50	3993	348144.85	1268006.75
44	3836	347821.58	1248152.23	44	3877	347449.36	1247991.96	46	3916	345873.23	1256497.54	48	3955	346574.38	1266093.50	50	3994	348142.03	1268007.69
44	3837	347810.73	1248204.13	44	3878	347509.05	1248014.41	46	3917	345846.76	1256456.65	48	3956	346637.89	1266180.47	50	3995	348135.38	1268012.85
44	3838	347795.57	1248206.12	44	3879	347544.14	1248035.35	46	3918	345818.01	1256429.84	48	3957	346586.03	1266147.50	50	3996	348127.50	1268019.01
44	3839	347786.78	1248206.49	44	3880	347610.37	1248074.85	46	3919	345779.64	1256394.06	48	3958	346569.72	1266126.57	50	3997	348118.73	1268025.85
44	3840	347778.07	1248205.32	44	3881	347655.24	1248087.57	46	3920	345769.65	1256392.70	48	3959	346529.35	1266073.86	50	3998	348110.36	1268031.14
44	3841	347769.69	1248202.65	44	3882	347717.85	1248088.33	46	3921	345745.64	1256361.28	48	3960	346510.32	1266082.01	50	3999	348101.11	1268034.67
44	3842	347761.92	1248198.56	44	3883	347762.35	1248088.90	46	3922	345732.68	1256363.96	48	3961	346502.08	1266084.72	50	4000	348091.34	1268036.32
44	3843	347746.71	1248188.73	44	3884	347771.63	1248089.89	46	3923	345727.93	1256349.56	48	3962	346493.49	1266085.96	50	4001	348073.32	1268037.53
44	3844	347647.35	1248187.49	44	3885	347780.57	1248092.57	46	3924	345737.31	1256342.27	48	3963	346489.01	1266085.83	50	4002	348021.62	1268041.00
44	3845	347640.76	1248186.96	44	3886	347788.86	1248096.90	46	3925	345740.96	1256307.63	48	3964	346482.00	1266081.38	50	4003	348015.92	1268043.25
44	3846	347634.31	1248185.59	44	3887	347800.75	1248104.58	46	3926	345744.34	1256265.96	48	3965	346429.96	1266066.68	50	4004	348011.11	1268047.84
44	3847	347570.41	1248167.44	44	3834	347825.49	1248101.32	46	3927	345741.48	1256219.08	48	3966	346427.35	1266063.79	50	4005	348004.76	1268052.28
44	3848	347516.28	1248135.16	45	3888	347104.66	1247959.35	46	3928	345737.05	1256209.70	48	3967	346413.18	1266045.40	50	4006	348000.78	1268054.23
44	3849	347465.42	1248104.86	45	3889	347068.24	1247975.07	46	3929	345713.54	1256191.11	48	3968	346401.17	1266025.61	50	4007	347998.91	1268056.50
44	3850	347425.03	1248089.67	45	3890	347049.60	1247984.18	46	3930	345714.36	1256175.90	48	3969	346395.45	1266016.03	50	4008	347987.98	1268066.38
44	3851	347388.66	1248084.98	45	3891	347048.01	1247984.93	46	3931	345714.57	1256173.37	48	3970	346394.21	1266014.52	50	4009	347981.69	1268071.21
44	3852	347356.32	1248076.17	45	3892	347038.07	1247988.15	46	3932	345716.75	1256163.14	48	3971	346424.41	1265992.04	50	4010	347975.55	1268074.53
44	3853	347337.27	1248071.04	45	3893	347030.88	1247988.90	46	3933	345720.99	1256153.59	48	3972	346393.88	1265958.35	50	4011	347974.64	1268075.55
44	3854	347316.09	1248065.45	45	3894	347053.53	1247971.23	46	3934	345723.79	1256149.75	48	3973	346361.69	1265957.11	50	4012	347968.14	1268080.77
44	3855	347300.44	1248057.62	45	3888	347104.66	1247959.35	46	3935	345764.29	1256178.60	48	3974	346352.66	1265959.02	50	4013	347960.86	1268084.84
44	3856	347291.49	1248053.15	46	3895	345808.20	1256215.82	46	3895	345808.20	1256215.82	48	3975	346324.49	1265965.04	50	4014	347956.54	1268086.84
44	3857	347269.46	1248039.37	46	3896	345811.93	1256240.56	47	3936	346237.29	1265687.01	48	3976	346324.88	1265920.87	50	4015	347947.51	1268099.68
44	3858	347252.89	1248029.00	46	3897	345809.42	1256361.73	47	3937	346295.59	1265759.13	48	3977	346325.98	1265795.18	50	4016	347947.06	1268100.43
44	3859	347223.51	1248007.92	46	3898	345841.09	1256404.00	47	3938	346295.27	1265913.04	48	3953	346438.89	1265930.71	50	4017	347917.67	1268063.83
44	3860	347186.96	1247998.81	46	3899	345870.94	1256443.81	47	3939	346293.05	1265909.87	49	3978	346975.26	1266225.16	50	4018	347914.12	1268060.11
44	3861	347174.21	1247995.58	46	3900	345906.91	1256454.77	47	3940	346290.70	1265906.18	49	3979	346986.55	1266242.23	50	4019	347898.95	1268044.15
44	3862	347129.06	1247972.00	46	3901	345979.44	1256490.00	47	3941	346286.45	1265896.63	49	3980	347001.38	1266267.65	50	4020	347884.32	1268023.36
44	3863	347104.66	1247959.35	46	3902	345999.45	1256499.71	47	3942	346285.27	1265892.39	49	3981	346996.23	1266270.55	50	4021	347914.23	1268005.95
44	3864	347130.69	1247964.82	46	3903	346005.44	1256505.96	47	3943	346282.91	1265882.11	49	3982	346988.57	1266273.36	50	4022	347938.06	1267992.05
44	3865	347192.52	1247973.59	46	3904	346007.26	1256534.09	47	3944	346252.55	1265869.78	49	3983	346980.59	1266274.88	50	4023	347941.89	1267993.33
44	3866	347290.06	1248028.52	46	3905	345997.53	1256540.13	47	3945	346245.08	1265866.00	49	3984	346972.45	1266275.09	50	4024	347950.08	1267982.01
44	3867	347370.79	1248046.23	46	3906	345972.64	1256574.22	47	3946	346238.35	1265861.00	49	3985	346964.38	1266273.97	50	4025	347942.15	1267971.57

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
50	4026	347944.06	1267970.18	51	4066	347812.96	1268271.57	52	4106	347719.03	1268280.24	55	4134	347196.12	1268729.88	56	4184	347090.00	1268852.48
50	4027	347949.81	1267967.32	51	4067	347816.72	1268256.94	52	4073	347727.42	1268285.90	56	4144	347114.30	1268847.73	56	4185	347097.83	1268849.77
50	4028	347955.15	1267962.19	51	4068	347813.01	1268234.42	53	4107	347800.62	1268342.00	56	4145	347100.61	1268871.83	56	4186	347106.02	1268848.41
50	4029	347961.60	1267957.72	51	4069	347810.45	1268218.89	53	4108	347805.03	1268345.90	56	4146	347027.18	1268941.44	56	4144	347114.30	1268847.73
50	4030	347968.68	1267954.32	51	4070	347821.91	1268193.64	53	4109	347800.99	1268348.60	56	4147	347021.75	1268946.58	57	4187	343514.79	1242085.40
50	4031	347992.61	1267945.02	51	4071	347832.36	1268170.61	53	4110	347795.68	1268351.46	56	4148	347014.61	1268953.35	57	4188	343564.65	1242135.91
50	4032	347997.06	1267943.66	51	4072	347822.51	1268082.15	53	4111	347796.75	1268355.46	56	4149	347004.47	1268962.95	57	4189	343611.91	1242161.59
50	4033	347999.86	1267942.81	51	4040	347885.11	1268098.55	53	4112	347797.55	1268363.84	56	4150	347001.54	1268964.33	57	4190	343610.87	1242186.73
50	4034	348007.37	1267941.73	52	4073	347727.42	1268285.90	53	4113	347796.93	1268372.23	56	4151	346996.89	1268966.48	57	4191	343623.99	1242205.10
50	4035	348040.55	1267939.50	52	4074	347735.19	1268291.86	53	4114	347794.92	1268380.41	56	4152	346934.24	1268995.56	57	4192	343662.32	1242217.19
50	4036	348063.32	1267937.98	52	4075	347733.48	1268300.81	53	4115	347791.56	1268388.11	56	4153	346895.47	1269037.93	57	4193	343681.04	1242229.97
50	4037	348069.34	1267937.57	52	4076	347713.41	1268343.46	53	4116	347786.95	1268395.16	56	4154	346873.19	1269017.68	57	4194	343697.03	1242264.21
50	4038	348073.32	1267934.47	52	4077	347691.68	1268351.82	53	4117	347781.24	1268401.33	56	4155	346875.84	1269014.96	57	4195	343700.21	1242288.43
50	4039	348081.10	1267928.40	52	4078	347655.73	1268380.25	53	4118	347769.64	1268411.91	56	4156	346882.72	1269009.94	57	4196	343712.56	1242302.59
50	3992	348112.66	1267967.19	52	4079	347619.78	1268431.24	53	4119	347763.07	1268416.96	56	4157	346897.48	1269000.99	57	4197	343740.87	1242311.25
51	4040	347885.11	1268098.55	52	4080	347586.34	1268452.13	53	4120	347755.76	1268420.85	56	4158	346923.23	1268980.21	57	4198	343794.98	1242367.97
51	4041	347916.49	1268138.43	52	4081	347526.15	1268469.70	53	4121	347747.91	1268423.50	56	4159	346937.67	1268958.53	57	4199	343789.77	1242368.79
51	4042	347914.28	1268139.82	52	4082	347503.71	1268481.54	53	4122	347739.74	1268424.82	56	4160	346952.51	1268944.12	57	4200	343757.68	1242371.20
51	4043	347912.44	1268140.76	52	4083	347505.22	1268480.15	53	4123	347731.02	1268425.46	56	4161	346959.90	1268938.18	57	4201	343725.63	1242368.44
51	4044	347910.11	1268147.39	52	4084	347510.95	1268475.58	53	4124	347787.04	1268385.68	56	4162	346968.29	1268933.76	57	4202	343659.04	1242357.25
51	4045	347905.48	1268157.08	52	4085	347517.30	1268471.90	53	4125	347794.57	1268356.41	56	4163	346972.33	1268932.11	57	4203	343622.96	1242347.67
51	4046	347898.88	1268165.58	52	4086	347555.51	1268453.35	53	4126	347794.85	1268337.57	56	4164	346973.22	1268929.10	57	4204	343589.30	1242331.52
51	4047	347889.58	1268175.20	52	4087	347608.30	1268435.65	53	4107	347800.62	1268342.00	56	4165	346976.64	1268922.02	57	4205	343542.90	1242303.70
51	4048	347884.22	1268186.57	52	4088	347616.69	1268431.17	54	4127	347641.21	1268496.50	56	4166	346977.63	1268920.57	57	4206	343507.47	1242282.06
51	4049	347876.49	1268203.62	52	4089	347616.06	1268425.93	54	4128	347658.77	1268519.91	56	4167	346981.09	1268915.56	57	4207	343517.37	1242281.51
51	4050	347871.74	1268217.57	52	4090	347615.78	1268417.08	54	4129	347661.13	1268520.80	56	4168	346982.69	1268913.69	57	4208	343538.83	1242295.21
51	4051	347870.94	1268219.06	52	4091	347617.08	1268408.32	54	4130	347648.07	1268527.78	56	4169	346984.48	1268911.90	57	4209	343558.02	1242290.64
51	4052	347864.52	1268231.07	52	4092	347618.89	1268400.79	54	4131	347638.50	1268530.98	56	4170	346986.53	1268909.88	57	4210	343559.36	1242262.17
51	4053	347860.89	1268250.36	52	4093	347621.17	1268391.26	54	4132	347628.48	1268534.35	56	4171	346987.96	1268908.60	57	4211	343559.85	1242251.36
51	4054	347858.69	1268258.31	52	4094	347624.31	1268382.15	54	4133	347617.80	1268510.71	56	4172	346993.81	1268903.37	57	4212	343573.54	1242218.48
51	4055	347855.23	1268265.80	52	4095	347629.14	1268373.80	54	4127	347641.21	1268496.50	56	4173	346997.76	1268900.19	57	4213	343568.98	1242213.91
51	4056	347846.37	1268281.40	52	4096	347635.49	1268366.54	55	4134	347196.12	1268729.88	56	4174	347001.99	1268897.75	57	4214	343478.09	1242246.80
51	4057	347844.41	1268292.88	52	4097	347653.57	1268349.49	55	4135	347182.54	1268753.95	56	4175	347005.52	1268895.78	57	4215	343463.35	1242254.23
51	4058	347833.43	1268317.60	52	4098	347659.36	1268344.79	55	4136	347164.98	1268760.64	56	4176	347009.30	1268893.93	57	4216	343449.88	1242245.30
51	4059	347828.84	1268325.74	52	4099	347665.79	1268341.00	55	4137	347139.17	1268754.04	56	4177	347013.22	1268892.82	57	4217	343400.65	1242224.09
51	4060	347822.82	1268332.89	52	4100	347672.71	1268338.22	55	4138	347144.99	1268748.79	56	4178	347018.06	1268891.47	57	4218	343352.41	1242189.86
51	4061	347815.60	1268338.81	52	4101	347689.69	1268332.82	55	4139	347151.18	1268744.95	56	4179	347022.09	1268891.10	57	4219	343307.54	1242157.92
51	4062	347813.62	1268340.15	52	4102	347691.65	1268324.86	55	4140	347168.10	1268736.09	56	4180	347029.24	1268883.95	57	4220	343277.43	1242131.61
51	4063	347807.03	1268334.30	52	4103	347695.01	1268317.13	55	4141	347170.95	1268734.71	56	4181	347035.48	1268878.66	57	4221	343253.17	1242099.85
51	4064	347795.02	1268325.11	52	4104	347706.95	1268294.97	55	4142	347180.34	1268731.66	56	4182	347042.49	1268874.47	57	4222	343221.54	1242048.54
51	4065	347795.40	1268298.73	52	4105	347712.37	1268286.88	55	4143	347187.51	1268730.53	56	4183	347063.00	1268864.36	57	4223	343201.22	1242021.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4224	343183.54	1241999.86	58	4264	345193.68	1246964.00	58	4248	345339.09	1246895.87	60	4344	345721.62	1266320.55	60	4385	345606.38	1266040.73
57	4225	343169.35	1241982.20	58	4265	345193.87	1246965.11	59	4305	344067.82	1264608.04	60	4345	345721.09	1266338.33	60	4386	345611.06	1266033.33
57	4226	343148.12	1241955.79	58	4266	345194.58	1246973.69	59	4306	344086.09	1264639.10	60	4346	345718.92	1266348.56	60	4387	345616.31	1266027.57
57	4227	343131.51	1241931.73	58	4267	345194.58	1246981.92	59	4307	344084.19	1264641.25	60	4347	345716.01	1266356.42	60	4388	345629.03	1266034.18
57	4228	343118.59	1241905.49	58	4268	345193.23	1246990.04	59	4308	344077.78	1264648.48	60	4348	345712.25	1266366.32	60	4389	345674.63	1266057.89
57	4229	343109.63	1241877.66	58	4269	345190.56	1246997.83	59	4309	344072.15	1264642.16	60	4349	345708.27	1266365.77	60	4312	345722.10	1266082.57
57	4230	343104.49	1241858.25	58	4270	345186.66	1247005.09	59	4310	344067.79	1264637.28	60	4350	345701.39	1266364.52	61	4390	345697.23	1266386.12
57	4231	343161.54	1241844.03	58	4271	345171.28	1247028.72	59	4311	344055.97	1264621.19	60	4351	345687.40	1266361.64	61	4391	345704.72	1266387.47
57	4232	343211.95	1241813.69	58	4272	345161.56	1247040.07	59	4305	344067.82	1264608.04	60	4352	345662.68	1266356.03	61	4392	345701.98	1266395.46
57	4233	343230.75	1241841.27	58	4273	345145.92	1247068.36	60	4312	345722.10	1266082.57	60	4353	345633.69	1266349.48	61	4393	345698.77	1266404.73
57	4234	343228.32	1241891.74	58	4274	345132.00	1247085.62	60	4313	345719.09	1266083.41	60	4354	345613.63	1266344.87	61	4394	345696.34	1266409.52
57	4235	343218.32	1241894.61	58	4275	345114.51	1247115.72	60	4314	345707.98	1266088.72	60	4355	345615.63	1266339.07	61	4395	345693.28	1266415.54
57	4236	343193.45	1241866.13	58	4276	345096.99	1247139.93	60	4315	345697.66	1266094.19	60	4356	345619.70	1266328.33	61	4396	345690.51	1266435.90
57	4237	343180.15	1241876.60	58	4277	345079.46	1247164.52	60	4316	345697.30	1266094.74	60	4357	345620.61	1266325.96	61	4397	345690.05	1266439.32
57	4238	343215.92	1241942.64	58	4278	345075.45	1247172.50	60	4317	345696.46	1266101.31	60	4358	345621.55	1266323.49	61	4398	345688.45	1266446.75
57	4239	343199.53	1241971.38	58	4279	345002.43	1247100.31	60	4318	345694.41	1266110.51	60	4359	345621.80	1266310.17	61	4399	345685.74	1266453.88
57	4240	343203.64	1241985.86	58	4280	345015.93	1247081.37	60	4319	345689.38	1266124.06	60	4360	345622.66	1266301.82	61	4400	345681.99	1266460.51
57	4241	343221.73	1241992.99	58	4281	345030.55	1247061.18	60	4320	345689.90	1266136.65	60	4361	345624.33	1266295.84	61	4401	345663.89	1266487.38
57	4242	343267.54	1241989.89	58	4282	345049.33	1247028.80	60	4321	345689.54	1266145.00	60	4362	345624.91	1266293.74	61	4402	345662.83	1266488.32
57	4243	343328.31	1241989.73	58	4283	345062.62	1247012.36	60	4322	345688.56	1266149.54	60	4363	345629.53	1266281.26	61	4403	345593.52	1266486.84
57	4244	343372.64	1242002.89	58	4284	345079.81	1246981.79	60	4323	345687.79	1266153.18	60	4364	345632.25	1266273.96	61	4404	345515.16	1266485.16
57	4245	343469.59	1242073.68	58	4285	345078.09	1246977.10	60	4324	345684.60	1266161.14	60	4365	345637.28	1266264.78	61	4405	345520.10	1266480.90
57	4246	343482.24	1242073.85	58	4286	345075.95	1246969.22	60	4325	345684.65	1266164.18	60	4366	345635.14	1266262.11	61	4406	345522.99	1266478.73
57	4247	343492.73	1242070.18	58	4287	345074.34	1246959.90	60	4326	345684.84	1266174.61	60	4367	345615.75	1266248.02	61	4407	345525.65	1266476.75
57	4187	343514.79	1242085.40	58	4288	345074.52	1246950.45	60	4327	345699.35	1266185.13	60	4368	345612.59	1266244.72	61	4408	345531.72	1266473.41
58	4248	345339.09	1246895.87	58	4289	345076.47	1246941.20	60	4328	345704.46	1266189.41	60	4369	345612.59	1266231.50	61	4409	345545.68	1266466.93
58	4249	345330.33	1246910.74	58	4290	345084.01	1246917.07	60	4329	345708.99	1266194.35	60	4370	345622.74	1266189.13	61	4410	345546.46	1266466.53
58	4250	345325.01	1246917.35	58	4291	345088.16	1246907.44	60	4330	345711.13	1266197.03	60	4371	345620.42	1266157.02	61	4411	345548.19	1266463.48
58	4251	345318.66	1246922.98	58	4292	345094.25	1246898.88	60	4331	345712.06	1266198.19	60	4372	345620.42	1266156.67	61	4412	345568.07	1266438.56
58	4252	345311.46	1246927.45	58	4293	345107.84	1246883.48	60	4332	345730.54	1266221.27	60	4373	345620.36	1266141.56	61	4413	345588.11	1266420.88
58	4253	345303.59	1246930.63	58	4294	345114.19	1246877.44	60	4333	345735.50	1266228.75	60	4374	345620.31	1266127.98	61	4414	345592.54	1266414.31
58	4254	345295.30	1246932.44	58	4295	345121.51	1246872.61	60	4334	345736.07	1266230.09	60	4375	345619.26	1266124.61	61	4415	345592.56	1266414.09
58	4255	345286.82	1246932.82	58	4296	345129.55	1246869.13	60	4335	345732.76	1266236.07	60	4376	345615.21	1266111.56	61	4416	345593.50	1266407.21
58	4256	345262.69	1246931.85	58	4297	345141.46	1246865.17	60	4336	345739.83	1266240.46	60	4377	345607.20	1266108.10	61	4417	345595.35	1266393.71
58	4257	345252.71	1246930.44	58	4298	345150.19	1246863.11	60	4337	345740.96	1266241.15	60	4378	345601.51	1266105.62	61	4418	345596.22	1266389.74
58	4258	345243.23	1246927.04	58	4299	345151.76	1246863.02	60	4338	345740.49	1266243.34	60	4379	345592.01	1266105.72	61	4419	345597.14	1266385.57
58	4259	345234.81	1246922.64	58	4300	345156.54	1246852.18	60	4339	345741.46	1266254.76	60	4380	345590.55	1266104.63	61	4420	345597.35	1266385.04
58	4260	345218.65	1246945.52	58	4301	345170.30	1246832.79	60	4340	345740.39	1266276.62	60	4381	345592.20	1266098.47	61	4421	345600.29	1266377.83
58	4261	345213.37	1246951.82	58	4302	345201.44	1246876.73	60	4341	345738.22	1266286.85	60	4382	345597.97	1266083.03	61	4422	345603.68	1266371.15
58	4262	345207.13	1246957.17	58	4303	345233.19	1246881.13	60	4342	345734.51	1266295.45	60	4383	345601.21	1266057.40	61	4423	345606.39	1266365.78
58	4263	345200.10	1246961.44	58	4304	345272.68	1246886.63	60	4343	345723.46	1266315.59	60	4384	345603.05	1266048.84	61	4424	345607.21	1266365.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
61	4425	345628.80	1266370.93	63	4464	343202.48	1272732.47	63	4505	343211.30	1272581.41	64	4545	342084.46	1272969.36	64	4586	341622.68	1272797.80
61	4426	345682.73	1266383.14	63	4465	343195.12	1272735.53	63	4506	343218.55	1272577.08	64	4546	342080.98	1272963.75	64	4587	341585.33	1272804.96
61	4390	345697.23	1266386.12	63	4466	343187.38	1272737.39	63	4507	343226.43	1272574.03	64	4547	342078.28	1272957.71	64	4588	341577.10	1272819.86
62	4427	342895.30	1241664.74	63	4467	343138.26	1272745.09	63	4508	343234.70	1272572.36	64	4548	342074.91	1272948.54	64	4589	341562.61	1272823.18
62	4428	342942.96	1241711.87	63	4468	343128.89	1272745.66	63	4509	343243.15	1272572.10	64	4549	342067.82	1272941.90	64	4590	341541.71	1272831.98
62	4429	342937.78	1241747.34	63	4469	343119.57	1272744.47	63	4510	343263.03	1272573.17	64	4550	342056.39	1272932.53	64	4591	341532.50	1272834.85
62	4430	342928.05	1241743.96	63	4470	343110.65	1272741.57	63	4511	343279.15	1272569.32	64	4551	342038.39	1272917.01	64	4592	341522.91	1272835.90
62	4431	342912.26	1241737.72	63	4471	343102.42	1272737.05	63	4512	343289.67	1272566.80	64	4552	342000.61	1272891.37	64	4593	341513.29	1272835.08
62	4432	342900.30	1241731.92	63	4472	343079.76	1272721.65	63	4513	343298.64	1272565.50	64	4553	341995.15	1272888.91	64	4594	341505.43	1272832.83
62	4433	342858.53	1241714.37	63	4473	343072.03	1272716.40	63	4514	343307.69	1272565.84	64	4554	341982.44	1272889.88	64	4595	341503.74	1272833.23
62	4434	342866.67	1241688.95	63	4474	343050.77	1272699.10	63	4515	343316.55	1272567.81	64	4555	341950.40	1272893.58	64	4596	341499.91	1272834.87
62	4435	342876.03	1241674.32	63	4475	343031.69	1272688.49	63	4516	343324.90	1272571.35	64	4556	341915.44	1272888.46	64	4597	341489.30	1272844.28
62	4436	342886.83	1241664.55	63	4476	343030.61	1272689.93	63	4517	343332.47	1272576.35	64	4557	341877.40	1272881.89	64	4598	341481.83	1272849.76
62	4427	342895.30	1241664.74	63	4477	343021.18	1272714.57	63	4518	343347.26	1272588.13	64	4558	341869.95	1272880.02	64	4599	341473.47	1272853.76
63	4437	343441.51	1272571.46	63	4478	343017.75	1272721.72	63	4519	343365.47	1272586.23	64	4559	341862.89	1272877.02	64	4600	341464.53	1272856.16
63	4438	343481.82	1272601.76	63	4479	343013.27	1272728.26	63	4520	343385.19	1272560.90	64	4560	341856.36	1272872.97	64	4601	341462.73	1272856.49
63	4439	343481.32	1272601.80	63	4480	342990.61	1272756.11	63	4521	343393.53	1272550.91	64	4561	341850.53	1272867.99	64	4602	341461.14	1272864.11
63	4440	343462.97	1272623.78	63	4481	342983.43	1272764.97	63	4522	343401.51	1272541.36	64	4562	341837.48	1272854.93	64	4603	341457.97	1272872.14
63	4441	343455.68	1272633.14	63	4482	342977.16	1272771.37	63	4523	343411.51	1272571.46	64	4563	341829.43	1272851.78	64	4604	341453.47	1272879.49
63	4442	343431.28	1272664.47	63	4483	342969.87	1272776.56	64	4523	342072.54	1272819.33	64	4564	341821.99	1272848.13	64	4605	341451.30	1272881.98
63	4443	343425.84	1272670.39	63	4484	342961.77	1272780.37	64	4524	342099.35	1272837.53	64	4565	341815.25	1272843.31	64	4606	341447.78	1272885.98
63	4444	343419.52	1272675.37	63	4485	342953.12	1272782.68	64	4525	342120.69	1272855.94	64	4566	341809.43	1272837.44	64	4607	341441.05	1272891.38
63	4445	343412.50	1272679.28	63	4486	342921.77	1272788.08	64	4526	342133.68	1272866.58	64	4567	341777.48	1272799.59	64	4608	341433.49	1272895.53
63	4446	343404.93	1272682.00	63	4487	342907.52	1272788.24	64	4527	342149.95	1272881.87	64	4568	341755.34	1272774.88	64	4609	341425.33	1272898.35
63	4447	343397.01	1272683.48	63	4488	342901.32	1272784.37	64	4528	342151.94	1272883.75	64	4569	341733.83	1272745.92	64	4610	341416.82	1272899.71
63	4448	343355.98	1272687.76	63	4489	342948.98	1272640.57	64	4529	342157.13	1272889.43	64	4570	341729.90	1272739.71	64	4611	341402.77	1272900.72
63	4449	343337.29	1272689.71	63	4490	342954.03	1272625.32	64	4530	342161.38	1272895.83	64	4571	341726.93	1272732.99	64	4612	341393.00	1272900.46
63	4450	343327.58	1272689.77	63	4491	342961.12	1272603.93	64	4531	342164.61	1272902.82	64	4572	341705.89	1272674.34	64	4613	341383.49	1272898.32
63	4451	343318.05	1272687.97	63	4492	342971.56	1272602.13	64	4532	342167.73	1272911.26	64	4573	341694.27	1272662.13	64	4614	341374.56	1272894.37
63	4452	343309.05	1272684.35	63	4493	343055.83	1272587.62	64	4533	342176.35	1272913.26	64	4574	341675.22	1272705.50	64	4615	341358.77	1272885.43
63	4453	343300.93	1272679.08	63	4494	343056.86	1272588.05	64	4534	342193.77	1272918.59	64	4575	341644.85	1272699.12	64	4616	341352.36	1272881.13
63	4454	343289.20	1272669.73	63	4495	343066.76	1272593.57	64	4535	342216.71	1272912.88	64	4576	341600.09	1272705.09	64	4617	341346.70	1272875.89
63	4455	343279.22	1272672.12	63	4496	343107.03	1272615.96	64	4536	342225.16	1272911.54	64	4577	341569.71	1272709.14	64	4618	341341.91	1272869.86
63	4456	343272.10	1272673.28	63	4497	343107.62	1272616.44	64	4537	342233.71	1272911.65	64	4578	341618.43	1272762.87	64	4619	341339.87	1272866.85
63	4457	343264.90	1272673.42	63	4498	343131.83	1272636.14	64	4538	342254.10	1272913.68	64	4579	341628.67	1272767.37	64	4620	341330.75	1272866.60
63	4458	343255.35	1272672.92	63	4499	343142.28	1272643.24	64	4539	342254.86	1272919.33	64	4580	341641.65	1272763.78	64	4621	341322.23	1272867.90
63	4459	343247.81	1272678.30	63	4500	343151.07	1272641.86	64	4540	342174.25	1272934.66	64	4581	341654.22	1272752.16	64	4622	341314.16	1272868.46
63	4460	343237.86	1272692.33	63	4501	343158.83	1272630.92	64	4541	342139.57	1272964.85	64	4582	341649.79	1272764.34	64	4623	341306.11	1272867.72
63	4461	343220.41	1272716.93	63	4502	343171.09	1272613.62	64	4542	342105.37	1272994.65	64	4583	341646.73	1272771.09	64	4624	341298.28	1272865.69
63	4462	343215.29	1272723.04	63	4503	343176.41	1272607.30	64	4543	342100.83	1272990.96	64	4584	341642.72	1272777.34	64	4625	341290.88	1272862.43
63	4463	343209.26	1272728.28	63	4504	343182.71	1272601.94	64	4544	342094.96	1272984.12	64	4585	341637.84	1272782.91	64	4626	341282.38	1272857.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	4627	341278.08	1272855.49	64	4668	341396.84	1272775.60	64	4709	341877.67	1272763.26	65	4748	341410.49	1276717.76	65	4789	341347.58	1277962.75
64	4628	341271.41	1272851.16	64	4669	341404.45	1272772.20	64	4710	341883.64	1272765.60	65	4749	341416.30	1276725.47	65	4790	341350.17	1277977.29
64	4629	341265.52	1272845.83	64	4670	341410.48	1272770.66	64	4711	341892.80	1272770.33	65	4750	341420.54	1276734.15	65	4791	341350.12	1277977.24
64	4630	341260.54	1272839.63	64	4671	341412.42	1272769.21	64	4712	341900.80	1272776.81	65	4751	341427.75	1276753.49	65	4792	341332.98	1277957.32
64	4631	341256.62	1272832.73	64	4672	341419.09	1272764.98	64	4713	341910.05	1272786.06	65	4752	341430.36	1276763.62	65	4793	341327.93	1277950.27
64	4632	341248.48	1272815.33	64	4673	341426.34	1272761.87	64	4714	341931.24	1272789.72	65	4753	341430.80	1276774.08	65	4794	341324.16	1277942.48
64	4633	341242.45	1272817.48	64	4674	341433.59	1272760.03	64	4715	341951.92	1272792.74	65	4754	341428.51	1276810.56	65	4795	341321.80	1277934.15
64	4634	341233.81	1272818.92	64	4675	341439.60	1272754.70	64	4716	341972.79	1272790.34	65	4755	341427.07	1276819.81	65	4796	341316.46	1277906.34
64	4635	341225.06	1272818.84	64	4676	341445.99	1272749.88	64	4717	342000.23	1272788.22	65	4756	341423.90	1276828.64	65	4797	341315.57	1277895.68
64	4636	341204.33	1272816.82	64	4677	341453.08	1272746.14	64	4718	342008.57	1272788.27	65	4757	341418.75	1276837.17	65	4798	341316.98	1277885.09
64	4637	341232.29	1272757.96	64	4678	341472.46	1272737.83	64	4719	342016.78	1272789.71	65	4758	341423.82	1276844.02	65	4799	341323.54	1277858.17
64	4638	341108.37	1272732.33	64	4679	341497.68	1272731.97	64	4720	342024.65	1272792.50	65	4759	341448.02	1276867.80	65	4800	341326.09	1277850.44
64	4639	341166.34	1272682.66	64	4680	341507.62	1272730.68	64	4721	342025.58	1272792.92	65	4760	341472.24	1276887.78	65	4801	341329.89	1277843.23
64	4640	341168.04	1272681.18	64	4681	341517.63	1272731.43	64	4722	342028.91	1272794.42	65	4761	341499.77	1276903.22	65	4802	341334.80	1277836.72
64	4641	341168.71	1272688.38	64	4682	341520.77	1272732.30	64	4723	342009.96	1272803.89	65	4762	341507.89	1276908.90	65	4803	341345.19	1277825.06
64	4642	341171.36	1272699.45	64	4683	341528.62	1272729.00	64	4724	342009.84	1272807.96	65	4763	341514.73	1276916.08	65	4804	341344.83	1277821.88
64	4643	341175.17	1272704.09	64	4684	341531.85	1272727.64	64	4725	342016.46	1272838.73	65	4764	341532.01	1276938.24	65	4805	341344.53	1277815.18
64	4644	341183.98	1272708.95	64	4685	341555.59	1272722.20	64	4726	342020.21	1272840.92	65	4765	341547.75	1276961.21	65	4806	341345.13	1277808.50
64	4645	341202.95	1272716.22	64	4686	341557.60	1272721.56	64	4727	342051.39	1272841.53	65	4766	341552.16	1276969.08	65	4807	341346.54	1277799.59
64	4646	341211.75	1272717.07	64	4687	341559.67	1272719.53	64	4728	342072.11	1272829.89	65	4767	341555.08	1276977.64	65	4808	341341.39	1277794.33
64	4647	341215.66	1272713.80	64	4688	341563.97	1272707.70	64	4729	342073.99	1272825.70	65	4768	341560.42	1276999.59	65	4809	341334.89	1277786.63
64	4648	341222.71	1272709.63	64	4689	341568.35	1272695.65	64	4730	342072.54	1272819.33	65	4769	341560.42	1277006.61	65	4810	341330.24	1277780.13
64	4649	341230.34	1272706.67	64	4690	341581.04	1272671.30	64	4731	342090.03	1272869.11	65	4770	341531.77	1277014.73	65	4811	341326.69	1277772.98
64	4650	341238.36	1272705.00	64	4691	341583.20	1272666.39	64	4732	342092.41	1272877.39	65	4771	341478.29	1277198.37	65	4812	341324.32	1277765.36
64	4651	341246.54	1272704.67	64	4692	341606.73	1272612.78	64	4733	342092.46	1272897.93	65	4772	341446.76	1277306.57	65	4813	341323.19	1277757.46
64	4652	341254.66	1272705.64	64	4693	341628.50	1272578.50	64	4734	342082.56	1272907.07	65	4773	341437.78	1277337.44	65	4814	341322.49	1277746.27
64	4653	341262.52	1272707.96	64	4694	341634.08	1272571.27	64	4735	342046.57	1272907.35	65	4774	341435.16	1277346.44	65	4815	341322.72	1277737.56
64	4654	341270.44	1272711.84	64	4695	341640.87	1272565.17	64	4736	342031.31	1272899.32	65	4775	341416.11	1277411.85	65	4816	341324.46	1277729.01
64	4655	341275.95	1272715.08	64	4696	341648.67	1272560.41	64	4737	342028.32	1272891.15	65	4776	341413.08	1277422.23	65	4817	341330.42	1277708.86
64	4656	341282.35	1272716.16	64	4697	341657.19	1272557.16	64	4738	342025.11	1272864.93	65	4777	341413.62	1277487.04	65	4818	341331.02	1277706.83
64	4657	341289.94	1272718.74	64	4698	341666.17	1272555.50	64	4739	342027.36	1272856.16	65	4778	341366.14	1277571.12	65	4819	341332.76	1277700.78
64	4658	341297.03	1272722.50	64	4699	341675.31	1272555.50	64	4740	342038.44	1272853.43	65	4779	341367.72	1277602.60	65	4820	341332.59	1277699.75
64	4659	341303.43	1272727.36	64	4700	341717.53	1272559.40	64	4741	342065.14	1272864.37	65	4780	341392.12	1277647.87	65	4821	341331.93	1277689.61
64	4660	341320.53	1272742.64	64	4701	341726.34	1272561.03	64	4742	342090.03	1272869.11	65	4781	341381.90	1277691.45	65	4822	341333.33	1277679.56
64	4661	341327.45	1272750.25	64	4702	341734.72	1272564.20	65	4743	341322.28	1276609.74	65	4782	341380.33	1277748.14	65	4823	341336.73	1277670.00
64	4662	341332.68	1272759.12	64	4703	341735.38	1272564.60	65	4744	341328.83	1276615.24	65	4783	341392.14	1277770.18	65	4824	341339.80	1277665.52
64	4663	341336.15	1272766.72	64	4704	341780.52	1272612.20	65	4745	341341.13	1276627.54	65	4784	341392.73	1277791.75	65	4825	341338.19	1277660.22
64	4664	341354.21	1272767.18	64	4705	341784.47	1272611.85	65	4746	341357.97	1276653.79	65	4785	341372.11	1277837.14	65	4826	341334.33	1277649.94
64	4665	341364.21	1272768.45	64	4706	341785.63	1272613.06	65	4747	341365.36	1276671.94	65	4786	341372.11	1277870.01	65	4827	341323.48	1277633.71
64	4666	341373.78	1272771.72	64	4707	341818.57	1272692.30	65	4748	341367.08	1276673.76	65	4787	341365.56	1277896.91	65	4828	341315.62	1277616.58
64	4667	341390.76	1272779.52	64	4708	341852.91	1272733.91	65	4749	341377.63	1276682.06	65	4788	341347.58	1277936.00	65	4829	341313.19	1277610.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
65	4830	341311.67	1277603.44	65	4871	341397.50	1277296.61	65	4912	341303.69	1276824.28	65	4953	341072.01	1276587.27	65	4994	341105.57	1276478.33
65	4831	341309.16	1277587.37	65	4872	341403.04	1277266.29	65	4913	341306.17	1276816.15	65	4954	341071.03	1276573.52	65	4995	341109.41	1276484.66
65	4832	341309.45	1277571.20	65	4873	341404.71	1277259.67	65	4914	341310.02	1276808.56	65	4955	341057.32	1276546.11	65	4996	341113.91	1276494.24
65	4833	341310.37	1277562.56	65	4874	341407.27	1277253.37	65	4915	341315.10	1276801.74	65	4956	341039.51	1276526.82	65	4997	341116.30	1276504.60
65	4834	341312.77	1277554.17	65	4875	341410.63	1277246.47	65	4916	341329.92	1276784.96	65	4957	341035.91	1276523.70	65	4998	341117.21	1276512.09
65	4835	341316.58	1277546.35	65	4876	341410.51	1277243.02	65	4917	341330.30	1276778.37	65	4958	340949.23	1276463.49	65	4999	341119.90	1276519.68
65	4836	341321.69	1277539.31	65	4877	341411.79	1277234.08	65	4918	341309.43	1276755.62	65	4959	340917.63	1276457.03	65	5000	341128.06	1276518.21
65	4837	341327.96	1277533.24	65	4878	341414.67	1277225.51	65	4919	341299.55	1276747.84	65	4960	340901.50	1276443.50	65	5001	341137.96	1276518.29
65	4838	341330.30	1277531.67	65	4879	341419.05	1277217.60	65	4920	341286.41	1276734.05	65	4961	340873.77	1276432.52	65	5002	341147.65	1276520.33
65	4839	341329.92	1277530.74	65	4880	341424.79	1277210.63	65	4921	341280.64	1276726.71	65	4962	340867.31	1276418.32	65	5003	341166.49	1276526.27
65	4840	341328.10	1277521.81	65	4881	341428.37	1277206.97	65	4922	341276.33	1276718.45	65	4963	340878.29	1276398.98	65	5004	341174.62	1276529.66
65	4841	341326.63	1277508.75	65	4882	341424.42	1277195.42	65	4923	341268.82	1276700.04	65	4964	340877.64	1276379.63	65	5005	341182.05	1276534.43
65	4842	341326.49	1277498.87	65	4883	341414.00	1277171.04	65	4924	341267.12	1276697.38	65	4965	340858.94	1276351.90	65	5006	341188.45	1276540.35
65	4843	341328.32	1277489.18	65	4884	341411.39	1277163.27	65	4925	341257.91	1276698.32	65	4966	340829.26	1276336.42	65	5007	341196.18	1276539.91
65	4844	341332.01	1277480.02	65	4885	341410.12	1277155.20	65	4926	341249.91	1276698.49	65	4967	340812.82	1276339.08	65	5008	341205.60	1276541.20
65	4845	341338.01	1277468.53	65	4886	341407.99	1277127.48	65	4927	341242.01	1276697.38	65	4968	340786.68	1276343.29	65	5009	341208.38	1276542.14
65	4846	341342.92	1277460.40	65	4887	341408.14	1277118.17	65	4928	341234.37	1276695.02	65	4969	340775.19	1276337.84	65	5010	341203.22	1276541.51
65	4847	341344.21	1277455.72	65	4888	341410.01	1277109.05	65	4929	341227.21	1276691.48	65	4970	340766.72	1276326.36	65	5011	341170.97	1276553.12
65	4848	341346.13	1277446.60	65	4889	341413.55	1277100.44	65	4930	341220.69	1276686.84	65	4971	340760.51	1276244.77	65	5012	341194.19	1276589.89
65	4849	341349.08	1277439.85	65	4890	341418.62	1277092.63	65	4931	341215.01	1276681.23	65	4972	340740.77	1276226.94	65	5013	341218.70	1276600.85
65	4850	341355.79	1277427.12	65	4891	341425.05	1277085.90	65	4932	341198.89	1276662.53	65	4973	340748.23	1276254.75	65	5014	341230.31	1276611.17
65	4851	341354.63	1277420.86	65	4892	341432.62	1277080.48	65	4933	341193.41	1276654.80	65	4974	340753.06	1276264.93	65	5015	341236.76	1276629.88
65	4852	341353.76	1277411.79	65	4893	341451.30	1277069.55	65	4934	341189.49	1276646.17	65	4975	340768.94	1276282.42	65	5016	341252.89	1276648.58
65	4853	341354.56	1277402.71	65	4894	341454.96	1277059.67	65	4935	341188.86	1276644.38	65	4976	340799.06	1276293.39	65	5017	341285.77	1276635.04
65	4854	341356.81	1277394.60	65	4895	341460.42	1277031.63	65	4936	341185.87	1276645.17	65	4977	340822.79	1276302.04	65	5018	341312.13	1276604.39
65	4855	341356.99	1277393.94	65	4896	341460.42	1277011.55	65	4937	341177.77	1276645.95	65	4978	340847.60	1276311.63	65	5019	341314.91	1276605.43
65	4856	341360.98	1277385.75	65	4897	341460.09	1277010.16	65	4938	341169.62	1276645.40	65	4979	340868.25	1276320.93	65	4741	341322.28	1276609.74
65	4857	341363.58	1277382.22	65	4898	341451.25	1276997.27	65	4939	341156.52	1276643.43	65	4980	340887.35	1276335.35	66	5020	341345.93	1278074.98
65	4858	341366.39	1277378.42	65	4899	341442.09	1276985.53	65	4940	341148.14	1276641.42	65	4981	340893.67	1276344.49	66	5021	341345.88	1278087.23
65	4859	341367.93	1277376.97	65	4900	341415.50	1276970.62	65	4941	341140.22	1276638.00	65	4982	340895.70	1276354.86	66	5022	341361.01	1278167.71
65	4860	341368.98	1277370.42	65	4901	341381.04	1276942.17	65	4942	341133.01	1276633.27	65	4983	340908.40	1276409.09	66	5023	341349.44	1278198.78
65	4861	341371.55	1277362.71	65	4902	341348.11	1276909.84	65	4943	341126.72	1276627.37	65	4984	340913.41	1276422.64	66	5024	341346.26	1278181.99
65	4862	341375.34	1277355.52	65	4903	341334.50	1276891.42	65	4944	341123.23	1276622.73	65	4985	340917.73	1276427.77	66	5025	341345.41	1278173.92
65	4863	341380.25	1277349.06	65	4904	341326.75	1276885.93	65	4945	341117.63	1276623.89	65	4986	340932.30	1276432.34	66	5026	341345.74	1278167.96
65	4864	341383.84	1277345.04	65	4905	341320.50	1276880.65	65	4946	341113.53	1276624.04	65	4987	340983.10	1276435.49	66	5027	341343.47	1278165.15
65	4865	341384.11	1277344.12	65	4906	341315.19	1276874.43	65	4947	341109.27	1276624.20	65	4988	341004.97	1276445.41	66	5028	341331.97	1278143.50
65	4866	341383.45	1277340.01	65	4907	341310.96	1276867.43	65	4948	341100.98	1276623.12	65	4989	341020.56	1276458.13	66	5029	341328.50	1278135.28
65	4867	341382.84	1277330.58	65	4908	341307.93	1276859.85	65	4949	341092.98	1276620.67	65	4990	341041.93	1276475.52	66	5030	341326.55	1278126.58
65	4868	341384.00	1277321.21	65	4909	341304.77	1276849.53	65	4950	341085.51	1276616.93	65	4991	341046.45	1276479.21	66	5031	341326.16	1278117.67
65	4869	341386.90	1277312.21	65	4910	341302.96	1276841.21	65	4951	341073.73	1276609.74	65	4992	341061.12	1276496.75	66	5032	341327.38	1278108.83
65	4870	341391.44	1277303.93	65	4911	341302.61	1276832.71	65	4952	341073.07	1276602.14	65	4993	341070.54	1276499.63	66	5033	341330.15	1278100.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	5034	341334.38	1278092.50	68	5073	338260.71	1240149.85	69	5112	340745.01	1241167.09	71	5151	338707.56	1241989.86	71	5192	339133.13	1242393.87
66	5020	341345.93	1278074.98	68	5074	338294.32	1240146.70	69	5100	340759.10	1241178.83	71	5152	338789.00	1242017.63	71	5193	339122.66	1242368.24
67	5035	341346.07	1278209.35	68	5075	338339.47	1240166.66	70	5113	338505.80	1241440.61	71	5153	338797.02	1242021.17	71	5194	339119.97	1242359.40
67	5036	341349.33	1278225.86	68	5076	338378.63	1240196.55	70	5114	338503.87	1241440.89	71	5154	338804.30	1242026.08	71	5195	339118.96	1242350.22
67	5037	341367.66	1278272.35	68	5077	338481.22	1240274.81	70	5115	338496.78	1241441.39	71	5155	338810.61	1242032.19	71	5196	339119.65	1242341.02
67	5038	341306.56	1278238.15	68	5078	338469.67	1240311.03	70	5116	338486.38	1241440.30	71	5156	338815.76	1242039.28	71	5197	339124.85	1242310.18
67	5039	341311.09	1278233.54	68	5079	338474.93	1240326.78	70	5117	338477.12	1241437.36	71	5157	338838.56	1242077.44	71	5198	339124.76	1242305.40
67	5040	341317.25	1278228.95	68	5080	338517.45	1240346.21	70	5118	338460.98	1241430.46	71	5158	338884.48	1242096.14	71	5199	339092.20	1242281.19
67	5041	341342.93	1278212.68	68	5081	338545.45	1240355.62	70	5119	338451.21	1241424.59	71	5159	338912.29	1242101.70	71	5200	339071.22	1242271.69
67	5035	341346.07	1278209.35	68	5082	338569.60	1240359.82	70	5120	338454.82	1241418.34	71	5160	338919.30	1242103.65	71	5201	338999.02	1242245.91
68	5042	338750.02	1240455.06	68	5083	338580.50	1240374.45	70	5113	338505.80	1241440.61	71	5161	338925.95	1242106.59	71	5202	338972.49	1242237.46
68	5043	338774.82	1240484.58	68	5084	338596.90	1240397.62	71	5121	338652.71	1241621.56	71	5162	338932.11	1242110.47	71	5203	338976.41	1242229.12
68	5044	338794.50	1240497.50	68	5085	338638.90	1240429.64	71	5122	338641.99	1241628.24	71	5163	338954.19	1242126.71	71	5204	338996.51	1242229.12
68	5045	338823.99	1240507.87	68	5086	338668.45	1240439.27	71	5123	338640.17	1241669.35	71	5164	339031.66	1242151.37	71	5205	339021.95	1242188.01
68	5046	338851.82	1240506.83	68	5087	338694.33	1240443.16	71	5124	338650.14	1241687.19	71	5165	339109.79	1242179.39	71	5206	338947.02	1242155.77
68	5047	338889.62	1240497.38	68	5088	338732.57	1240448.44	71	5125	338664.56	1241696.71	71	5166	339125.53	1242185.77	71	5207	338919.77	1242145.99
68	5048	338903.47	1240513.98	68	5042	338750.02	1240455.06	71	5126	338661.23	1241704.25	71	5167	339197.47	1242232.44	71	5208	338913.27	1242158.51
68	5049	338903.39	1240521.06	68	5089	338740.20	1240471.99	71	5127	338656.14	1241713.54	71	5168	339210.90	1242245.86	71	5209	338902.42	1242179.78
68	5050	338839.76	1240518.13	68	5090	338751.60	1240495.54	71	5128	338651.07	1241721.05	71	5169	339216.48	1242253.08	71	5210	338952.66	1242206.28
68	5051	338733.71	1240515.09	68	5091	338745.39	1240499.68	71	5129	338644.76	1241727.52	71	5170	339220.64	1242261.18	71	5211	338951.75	1242220.89
68	5052	338683.84	1240517.85	68	5092	338731.69	1240497.48	71	5130	338637.38	1241732.78	71	5171	339223.27	1242269.90	71	5212	338944.27	1242228.49
68	5053	338630.44	1240519.74	68	5093	338679.09	1240489.02	71	5131	338632.66	1241735.53	71	5172	339224.28	1242278.97	71	5213	338916.01	1242219.48
68	5054	338630.21	1240547.34	68	5094	338651.51	1240484.59	71	5132	338626.20	1241745.19	71	5173	339224.89	1242310.82	71	5214	338908.47	1242216.40
68	5055	338629.82	1240597.61	68	5095	338651.60	1240473.36	71	5133	338626.74	1241761.54	71	5174	339225.01	1242317.57	71	5215	338901.54	1242212.12
68	5056	338622.33	1240594.66	68	5096	338675.40	1240466.59	71	5134	338626.23	1241770.50	71	5175	339220.77	1242342.67	71	5216	338881.80	1242197.59
68	5057	338557.04	1240547.39	68	5097	338703.72	1240461.72	71	5135	338624.13	1241779.23	71	5176	339229.62	1242348.73	71	5217	338855.54	1242192.34
68	5058	338532.11	1240529.34	68	5098	338725.62	1240462.34	71	5136	338620.49	1241787.44	71	5177	339280.69	1242392.92	71	5218	338785.38	1242163.76
68	5059	338491.78	1240507.33	68	5099	338727.88	1240464.43	71	5137	338615.45	1241794.89	71	5178	339301.45	1242410.87	71	5219	338778.19	1242160.12
68	5060	338424.42	1240449.38	68	5089	338740.20	1240471.99	71	5138	338604.22	1241808.58	71	5179	339366.52	1242490.20	71	5220	338771.67	1242155.39
68	5061	338369.07	1240406.89	69	5100	340759.10	1241178.83	71	5139	338596.62	1241832.67	71	5180	339374.82	1242501.70	71	5221	338766.00	1242149.66
68	5062	338364.22	1240399.90	69	5101	340767.69	1241220.97	71	5140	338593.07	1241841.09	71	5181	339377.43	1242514.87	71	5222	338761.34	1242143.11
68	5063	338358.70	1240398.93	69	5102	340779.46	1241260.74	71	5141	338588.07	1241848.73	71	5182	339378.45	1242527.37	71	5223	338739.35	1242106.35
68	5064	338346.80	1240389.80	69	5103	340811.26	1241270.79	71	5142	338581.76	1241855.32	71	5183	339374.03	1242539.85	71	5224	338668.74	1242082.26
68	5065	338334.60	1240379.69	69	5104	340839.81	1241280.40	71	5143	338574.35	1241860.68	71	5184	339258.88	1242516.68	71	5225	338662.42	1242079.59
68	5066	338350.36	1240379.69	69	5105	340795.37	1241304.32	71	5144	338563.71	1241866.96	71	5185	339229.52	1242480.86	71	5226	338656.52	1242076.11
68	5067	338267.26	1240307.53	69	5106	340777.47	1241312.13	71	5145	338556.29	1241870.44	71	5186	339195.50	1242451.42	71	5227	338597.38	1242035.33
68	5068	338256.30	1240278.29	69	5107	340676.45	1241240.23	71	5146	338555.30	1241883.10	71	5187	339168.52	1242428.09	71	5228	338528.96	1241989.92
68	5069	338236.19	1240251.80	69	5108	340608.92	1241167.71	71	5147	338561.57	1241890.94	71	5188	339151.18	1242416.22	71	5229	338498.74	1241969.10
68	5070	338259.94	1240229.88	69	5109	340648.82	1241141.46	71	5148	338584.98	1241907.08	71	5189	339143.75	1242409.98	71	5230	338493.02	1241964.49
68	5071	338262.68	1240207.04	69	5110	340690.82	1241132.53	71	5149	338635.85	1241940.08	71	5190	339142.83	1242408.85	71	5231	338488.03	1241959.13
68	5072	338253.55	1240162.28	69	5111	340720.35	1241161.16	71	5150	338687.79	1241976.25	71	5191	339137.65	1242402.44	71	5232	338476.55	1241944.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
71	5233	338464.85	1241930.12	71	5274	338520.49	1241472.90	72	5314	339850.21	1258802.92	72	5355	338836.02	1258955.35	72	5396	338538.08	1259001.54
71	5234	338459.71	1241922.25	71	5275	338525.04	1241465.05	72	5315	339823.18	1258837.43	72	5356	338820.82	1258955.35	72	5397	338474.28	1259073.20
71	5235	338456.12	1241913.58	71	5276	338530.92	1241458.18	72	5316	339794.60	1258841.94	72	5357	338815.37	1258959.66	72	5398	338461.32	1259088.41
71	5236	338454.22	1241904.40	71	5277	338534.01	1241455.17	72	5317	339746.55	1258834.78	72	5358	338798.72	1258954.63	72	5399	338455.86	1259093.90
71	5237	338454.07	1241895.03	71	5278	338534.86	1241453.29	72	5318	339714.74	1258816.64	72	5359	338783.95	1258950.71	72	5400	338449.61	1259098.50
71	5238	338456.76	1241860.47	71	5279	338581.25	1241473.55	72	5319	339721.30	1258877.95	72	5360	338776.56	1258948.12	72	5401	338409.95	1259123.08
71	5239	338455.23	1241833.40	71	5280	338627.69	1241493.88	72	5320	339703.05	1258871.24	72	5361	338769.65	1258944.39	72	5402	338280.83	1259175.51
71	5240	338455.44	1241825.02	71	5281	338625.73	1241500.06	72	5321	339614.55	1258859.52	72	5362	338767.74	1258943.15	72	5403	338279.17	1259175.90
71	5241	338457.08	1241816.81	71	5282	338621.01	1241508.65	72	5322	339556.31	1258839.35	72	5363	338761.93	1258938.77	72	5404	338247.14	1259197.04
71	5242	338460.05	1241808.98	71	5283	338616.05	1241514.55	72	5323	339503.59	1258832.19	72	5364	338756.83	1258933.60	72	5405	338218.13	1259216.17
71	5243	338464.30	1241801.76	71	5284	338617.19	1241530.51	72	5324	339426.79	1258836.74	72	5365	338752.09	1258928.05	72	5406	338201.09	1259224.52
71	5244	338469.67	1241795.34	71	5285	338625.20	1241554.73	72	5325	339331.85	1258849.99	72	5366	338738.57	1258934.26	72	5407	338235.11	1259180.46
71	5245	338476.06	1241789.92	71	5286	338636.47	1241578.11	72	5326	339321.50	1258856.40	72	5367	338729.93	1258957.14	72	5408	338247.77	1259164.05
71	5246	338490.92	1241779.28	71	5287	338639.64	1241586.58	72	5327	339298.25	1258846.07	72	5368	338718.45	1259001.99	72	5409	338261.01	1259148.09
71	5247	338498.07	1241775.01	71	5288	338641.23	1241595.48	72	5328	339201.40	1258786.57	72	5369	338717.14	1259002.15	72	5410	338264.11	1259142.40
71	5248	338505.84	1241771.99	71	5289	338641.07	1241605.16	72	5329	339145.77	1258804.88	72	5370	338677.05	1259035.81	72	5411	338266.38	1259133.84
71	5249	338511.27	1241770.87	71	5290	338646.93	1241612.21	72	5330	339109.93	1258814.35	72	5371	338677.05	1259041.36	72	5412	338265.60	1259127.72
71	5250	338511.77	1241769.28	71	5291	338651.32	1241618.36	72	5331	339105.73	1258815.45	72	5372	338691.99	1259070.09	72	5413	338387.24	1259078.34
71	5251	338515.46	1241760.53	71	5292	338652.71	1241621.56	72	5332	339084.28	1258816.82	72	5373	338687.23	1259075.60	72	5414	338426.26	1259056.00
71	5252	338520.77	1241752.65	72	5292	339992.45	1258484.63	72	5333	339077.20	1258816.76	72	5374	338680.63	1259081.02	72	5415	338436.60	1259040.33
71	5253	338526.18	1241746.04	72	5293	340024.19	1258543.61	72	5334	339070.21	1258815.72	72	5375	338673.20	1259085.22	72	5416	338498.70	1258970.59
71	5254	338525.73	1241732.41	72	5294	340029.72	1258553.89	72	5335	339068.05	1258815.24	72	5376	338665.16	1259088.12	72	5417	338516.92	1258944.19
71	5255	338526.07	1241724.65	72	5295	339985.03	1258542.91	72	5336	339060.64	1258812.97	72	5377	338656.75	1259089.61	72	5418	338523.57	1258936.30
71	5256	338527.61	1241717.05	72	5296	339955.86	1258538.65	72	5337	339053.68	1258809.58	72	5378	338635.47	1259091.49	72	5419	338547.54	1258951.94
71	5257	338530.32	1241709.77	72	5297	339924.03	1258539.99	72	5338	339045.85	1258805.00	72	5379	338624.70	1259091.28	72	5420	338574.25	1258946.05
71	5258	338534.12	1241703.00	72	5298	339904.34	1258561.16	72	5339	339038.37	1258799.63	72	5380	338614.24	1259088.78	72	5421	338591.47	1258933.35
71	5259	338555.95	1241670.32	72	5299	339893.27	1258584.59	72	5340	339032.01	1258792.98	72	5381	338602.98	1259084.75	72	5422	338592.62	1258983.31
71	5260	338560.43	1241664.60	72	5300	339883.46	1258613.23	72	5341	339021.91	1258780.31	72	5382	338596.52	1259081.92	72	5423	338605.22	1259022.73
71	5261	338552.18	1241654.68	72	5301	339872.07	1258621.98	72	5342	339016.42	1258771.72	72	5383	338590.52	1259078.21	72	5424	338610.16	1259030.72
71	5262	338543.86	1241640.42	72	5302	339858.27	1258620.93	72	5343	339012.77	1258762.23	72	5384	338580.88	1259071.25	72	5425	338619.79	1259037.68
71	5263	338540.38	1241633.18	72	5303	339845.54	1258598.38	72	5344	339004.27	1258730.75	72	5385	338573.54	1259064.76	72	5426	338631.05	1259041.69
71	5264	338538.11	1241625.47	72	5304	339834.93	1258591.49	72	5345	338960.35	1258741.84	72	5386	338567.61	1259056.99	72	5427	338652.33	1259039.80
71	5265	338537.10	1241617.50	72	5305	339820.88	1258593.07	72	5346	338963.30	1258776.74	72	5387	338562.80	1259049.19	72	5428	338659.80	1259029.48
71	5266	338537.38	1241609.48	72	5306	339800.67	1258608.75	72	5347	338953.53	1258846.07	72	5388	338604.49	1259048.58	72	5429	338682.16	1258942.15
71	5267	338538.32	1241604.75	72	5307	339757.68	1258675.50	72	5348	338944.14	1258872.04	72	5389	338600.91	1259039.14	72	5430	338695.47	1258906.85
71	5268	338532.29	1241592.24	72	5308	339756.17	1258694.20	72	5349	338940.25	1258880.32	72	5390	338586.30	1259029.62	72	5431	338703.72	1258895.25
71	5269	338518.35	1241550.13	72	5309	339765.77	1258706.35	72	5350	338934.92	1258887.76	72	5391	338561.93	1259008.74	72	5432	338753.34	1258872.45
71	5270	338515.01	1241503.59	72	5310	339788.12	1258707.06	72	5351	338919.04	1258906.12	72	5392	338552.55	1259005.79	72	5433	338763.65	1258871.31
71	5271	338515.25	1241500.33	72	5311	339814.08	1258704.61	72	5352	338913.95	1258911.20	72	5393	338547.86	1259007.58	72	5434	338773.71	1258876.33
71	5272	338515.97	1241490.36	72	5312	339830.99	1258707.86	72	5353	338908.19	1258915.50	72	5394	338544.99	1258998.53	72	5435	338794.86	1258901.15
71	5273	338517.43	1241481.42	72	5313	339854.76	1258733.14	72	5354	338865.12	1258943.07	72	5395	338543.73	1258993.37	72	5436	338796.79	1258902.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	5437	338811.55	1258906.31	72	5478	339220.01	1258734.62	72	5519	339116.11	1258705.16	72	5560	339870.66	1258505.11	74	5589	338649.39	1258926.30
72	5438	338825.65	1258904.00	72	5479	339196.92	1258731.19	72	5520	339181.27	1258683.70	72	5561	339907.60	1258512.70	75	5599	340760.93	1262068.28
72	5439	338843.02	1258897.85	72	5480	339130.26	1258753.14	72	5521	339188.81	1258681.85	72	5562	339932.64	1258512.37	75	5600	340765.22	1262079.12
72	5440	338881.24	1258873.39	72	5481	339096.69	1258761.98	72	5522	339196.53	1258681.19	72	5563	339956.90	1258507.90	75	5601	340760.54	1262091.90
72	5441	338897.11	1258855.05	72	5482	339080.86	1258762.92	72	5523	339204.27	1258681.73	72	5564	339961.28	1258495.18	75	5602	340758.28	1262103.18
72	5442	338904.74	1258833.93	72	5483	339074.20	1258759.30	72	5524	339227.36	1258685.16	72	5565	339952.82	1258477.97	75	5603	340764.60	1262127.73
72	5443	338908.91	1258805.77	72	5484	339064.90	1258748.14	72	5525	339237.12	1258687.64	72	5566	339959.23	1258478.65	75	5604	340763.81	1262133.96
72	5444	338913.00	1258775.34	72	5485	339049.09	1258689.61	72	5526	339246.20	1258692.03	72	5567	339992.45	1258484.63	75	5605	340757.29	1262141.20
72	5445	338908.50	1258722.39	72	5486	339038.34	1258677.15	72	5527	339346.53	1258753.72	73	5567	338904.95	1258805.18	75	5606	340732.53	1262138.22
72	5446	338907.63	1258711.17	72	5487	339021.76	1258673.33	72	5528	339355.56	1258757.73	73	5568	338900.78	1258833.35	75	5607	340722.74	1262145.45
72	5447	338908.41	1258709.24	72	5488	339003.28	1258675.29	72	5529	339382.54	1258761.97	73	5569	338894.09	1258852.43	75	5608	340719.27	1262156.45
72	5448	338918.41	1258702.93	72	5489	338936.53	1258692.15	72	5530	339425.72	1258762.29	73	5570	338878.21	1258870.77	75	5609	340737.28	1262178.00
72	5449	338937.70	1258695.98	72	5490	338916.64	1258699.31	72	5531	339568.36	1258745.60	73	5571	338840.88	1258894.47	75	5610	340734.80	1262185.24
72	5450	339004.00	1258679.24	72	5491	338905.20	1258706.54	72	5532	339633.24	1258746.72	73	5572	338824.34	1258900.22	75	5611	340727.78	1262189.50
72	5451	339021.52	1258677.36	72	5492	338903.58	1258710.54	72	5533	339698.95	1258753.56	73	5573	338810.92	1258902.36	75	5612	340690.09	1262189.08
72	5452	339036.16	1258680.75	72	5493	338904.52	1258722.70	72	5534	339706.50	1258754.94	73	5574	338797.91	1258898.55	75	5613	340680.42	1262190.90
72	5453	339045.47	1258691.52	72	5494	338866.77	1258715.69	72	5535	339713.73	1258757.46	73	5575	338776.23	1258873.13	75	5614	340674.93	1262197.82
72	5454	339061.04	1258749.18	72	5495	338850.99	1258707.97	72	5536	339722.29	1258745.93	73	5576	338764.75	1258867.38	75	5615	340673.12	1262217.13
72	5455	339071.13	1258761.86	72	5496	338850.67	1258685.83	72	5537	339708.07	1258727.99	73	5577	338755.21	1258864.41	75	5616	340669.46	1262220.78
72	5456	339078.95	1258766.44	72	5497	338878.65	1258681.29	72	5538	339702.95	1258720.11	73	5578	338777.80	1258842.69	75	5617	340658.37	1262218.56
72	5457	339081.10	1258766.92	72	5498	338888.09	1258665.02	72	5539	339699.40	1258711.43	73	5579	338804.49	1258832.00	75	5618	340637.63	1262194.16
72	5458	339097.71	1258765.86	72	5499	338912.61	1258674.84	72	5540	339697.53	1258702.24	73	5580	338805.62	1258832.68	75	5619	340625.76	1262191.82
72	5459	339131.52	1258756.94	72	5500	338920.30	1258668.74	72	5541	339697.42	1258692.86	73	5581	338813.39	1258839.68	75	5620	340607.75	1262204.20
72	5460	339197.26	1258735.29	72	5501	338923.74	1258658.66	72	5542	339699.40	1258668.58	73	5582	338814.27	1258840.69	75	5621	340599.53	1262228.21
72	5461	339218.61	1258738.46	72	5502	338917.15	1258645.99	72	5543	339700.72	1258660.50	73	5583	338820.61	1258848.12	75	5622	340600.84	1262244.78
72	5462	339321.57	1258801.72	72	5503	338921.95	1258644.25	72	5544	339703.35	1258652.76	73	5584	338845.22	1258832.49	75	5623	340621.98	1262271.01
72	5463	339339.68	1258809.77	72	5504	338994.48	1258625.94	72	5545	339707.19	1258645.56	73	5585	338850.05	1258826.92	75	5624	340625.24	1262282.49
72	5464	339378.40	1258815.95	72	5505	339016.45	1258623.60	72	5546	339752.14	1258575.74	73	5586	338852.01	1258821.31	75	5625	340618.32	1262294.49
72	5465	339428.40	1258816.31	72	5506	339024.77	1258623.41	72	5547	339757.31	1258569.03	73	5587	338853.06	1258814.23	75	5626	340567.59	1262305.28
72	5466	339571.06	1258799.65	72	5507	339033.01	1258624.60	72	5548	339763.54	1258563.29	73	5588	338858.68	1258812.45	75	5627	340562.32	1262314.34
72	5467	339629.94	1258800.67	72	5508	339049.59	1258628.43	72	5549	339786.87	1258545.22	73	5567	338904.95	1258805.18	75	5628	340555.38	1262371.82
72	5468	339692.73	1258807.21	72	5509	339051.40	1258629.00	72	5550	339794.53	1258540.32	74	5589	338649.39	1258926.30	75	5629	340548.44	1262378.77
72	5469	339714.74	1258816.64	72	5510	339057.11	1258630.81	72	5551	339802.96	1258536.89	74	5590	338655.39	1258930.07	75	5630	340531.40	1262382.53
72	5470	339714.27	1258812.24	72	5511	339064.17	1258634.34	72	5552	339811.88	1258535.06	74	5591	338659.77	1258937.49	75	5631	340518.58	1262387.20
72	5471	339693.76	1258803.30	72	5512	339070.58	1258638.93	72	5553	339831.43	1258532.85	74	5592	338659.16	1258960.07	75	5632	340516.01	1262392.02
72	5472	339630.18	1258796.67	72	5513	339076.19	1258644.50	72	5554	339840.01	1258532.61	74	5593	338647.70	1258984.56	75	5633	340520.59	1262424.51
72	5473	339570.86	1258795.65	72	5514	339086.95	1258656.95	72	5555	339848.51	1258533.85	74	5594	338631.99	1258999.80	75	5634	340516.46	1262440.45
72	5474	339428.43	1258812.31	72	5515	339091.38	1258662.94	72	5556	339849.76	1258534.27	74	5595	338608.68	1259020.73	75	5635	340502.73	1262446.79
72	5475	339378.44	1258811.95	72	5516	339094.88	1258669.53	72	5557	339854.95	1258523.66	74	5596	338596.62	1258983.22	75	5636	340486.91	1262425.58
72	5476	339341.29	1258806.10	72	5517	339097.37	1258676.56	72	5558	339859.28	1258516.40	74	5597	338595.47	1258933.26	75	5637	340477.09	1262401.68
72	5477	339323.18	1258798.06	72	5518	339105.82	1258707.88	72	5559	339864.78	1258510.02	74	5598	338586.91	1258896.62	75	5638	340468.04	1262395.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	5639	340444.39	1262397.98	75	5680	340027.56	1262671.84	75	5721	340361.96	1262386.23	75	5762	340597.43	1262150.64	76	5802	339807.79	1262761.79
75	5640	340435.30	1262410.96	75	5681	340024.07	1262663.44	75	5722	340369.54	1262384.40	75	5763	340604.31	1262146.65	76	5803	339799.88	1262763.97
75	5641	340427.82	1262426.12	75	5682	340022.15	1262654.53	75	5723	340377.33	1262383.80	75	5764	340611.76	1262143.82	76	5804	339783.05	1262767.13
75	5642	340408.89	1262438.74	75	5683	340017.66	1262617.37	75	5724	340385.13	1262384.40	75	5765	340619.56	1262142.20	76	5805	339773.51	1262767.98
75	5643	340377.37	1262433.80	75	5684	340031.70	1262567.95	75	5725	340397.38	1262386.32	75	5766	340627.51	1262141.85	76	5806	339769.32	1262767.55
75	5644	340356.43	1262440.58	75	5685	340045.67	1262518.34	75	5726	340400.66	1262381.53	75	5767	340635.42	1262142.76	76	5807	339768.45	1262769.91
75	5645	340348.59	1262448.30	75	5686	340059.30	1262518.77	75	5727	340407.71	1262372.63	75	5768	340647.30	1262145.10	76	5808	339763.92	1262777.61
75	5646	340337.25	1262489.92	75	5687	340067.70	1262519.74	75	5728	340413.42	1262366.55	75	5769	340655.52	1262147.49	76	5809	339758.08	1262784.39
75	5647	340336.75	1262508.26	75	5688	340075.80	1262522.12	75	5729	340420.05	1262361.49	75	5770	340661.83	1262146.81	76	5810	339751.14	1262790.02
75	5648	340351.05	1262504.38	75	5689	340083.39	1262525.82	75	5730	340427.42	1262357.62	75	5771	340700.74	1262144.71	76	5811	339743.29	1262794.32
75	5649	340380.36	1262502.81	75	5690	340086.09	1262527.76	75	5731	340435.34	1262355.03	75	5772	340728.31	1262127.48	76	5812	339734.82	1262797.17
75	5650	340390.01	1262511.07	75	5691	340083.71	1262542.02	75	5732	340443.59	1262353.79	75	5773	340741.85	1262092.36	76	5813	339702.03	1262804.97
75	5651	340382.12	1262524.75	75	5692	340135.78	1262603.57	75	5733	340461.38	1262352.60	75	5774	340710.11	1262089.07	76	5814	339691.50	1262807.45
75	5652	340338.47	1262537.88	75	5693	340160.50	1262603.57	75	5734	340471.63	1262352.99	75	5775	340712.27	1262078.33	76	5815	339691.42	1262809.82
75	5653	340296.07	1262564.74	75	5694	340157.35	1262572.01	75	5735	340480.34	1262355.13	75	5776	340715.57	1262069.28	76	5816	339689.52	1262818.55
75	5654	340277.28	1262580.30	75	5695	340180.38	1262555.05	75	5736	340485.78	1262349.45	75	5777	340727.33	1262069.28	76	5817	339684.00	1262836.11
75	5655	340249.26	1262585.38	75	5696	340182.96	1262555.18	75	5737	340493.20	1262344.12	75	5778	340736.34	1262071.79	76	5818	339680.57	1262844.34
75	5656	340216.04	1262604.62	75	5697	340198.24	1262557.16	75	5738	340501.46	1262340.22	75	5779	340753.90	1262065.77	76	5819	339675.75	1262851.83
75	5657	340204.51	1262608.39	75	5698	340232.20	1262542.13	75	5739	340502.40	1262339.88	75	5780	340760.93	1262068.28	76	5820	339669.67	1262858.34
75	5658	340176.54	1262604.76	75	5699	340232.01	1262538.44	75	5740	340503.67	1262335.34	76	5781	340009.37	1262512.73	76	5821	339662.54	1262863.68
75	5659	340172.20	1262607.29	75	5700	340240.34	1262536.18	75	5741	340507.15	1262327.93	76	5782	340010.11	1262512.87	76	5822	339633.67	1262881.47
75	5660	340171.01	1262620.38	75	5701	340244.21	1262535.48	75	5742	340510.13	1262322.73	76	5783	339996.37	1262561.14	76	5823	339627.10	1262884.87
75	5661	340172.20	1262629.39	75	5702	340244.49	1262534.16	75	5743	340511.62	1262320.57	76	5784	339982.23	1262609.16	76	5824	339620.08	1262887.27
75	5662	340194.21	1262649.78	75	5703	340247.68	1262526.15	75	5744	340511.69	1262317.25	76	5785	339967.65	1262658.71	76	5825	339566.41	1262901.32
75	5663	340196.73	1262660.33	75	5704	340252.19	1262518.81	75	5745	340512.63	1262308.81	76	5786	339955.78	1262698.98	76	5826	339547.31	1262911.71
75	5664	340194.32	1262677.37	75	5705	340257.90	1262512.36	75	5746	340514.85	1262298.63	76	5787	339952.49	1262703.59	76	5827	339539.00	1262922.10
75	5665	340177.32	1262718.57	75	5706	340266.43	1262504.25	75	5747	340519.13	1262289.14	76	5788	339946.25	1262709.72	76	5828	339531.15	1262931.79
75	5666	340156.60	1262770.54	75	5707	340273.28	1262498.78	75	5748	340523.30	1262282.00	76	5789	339939.03	1262714.66	76	5829	339514.94	1262951.82
75	5667	340153.75	1262770.60	75	5708	340280.98	1262494.60	75	5749	340530.33	1262284.23	76	5790	339931.06	1262718.28	76	5830	339516.27	1262957.15
75	5668	340145.50	1262769.38	75	5709	340285.09	1262493.23	75	5750	340554.00	1262283.71	76	5791	339922.59	1262720.43	76	5831	339516.91	1262965.84
75	5669	340137.56	1262766.81	75	5710	340286.75	1262490.01	75	5751	340589.76	1262214.81	76	5792	339895.73	1262724.83	76	5832	339516.02	1262974.51
75	5670	340130.17	1262762.95	75	5711	340287.25	1262489.35	75	5752	340613.95	1262173.25	76	5793	339887.84	1262725.48	76	5833	339513.65	1262982.91
75	5671	340123.53	1262757.92	75	5712	340287.44	1262482.56	75	5753	340609.22	1262157.48	76	5794	339879.96	1262724.89	76	5834	339509.84	1262990.74
75	5672	340106.93	1262743.07	75	5713	340300.35	1262435.17	75	5754	340591.34	1262159.59	76	5795	339872.27	1262723.08	76	5835	339504.74	1262997.81
75	5673	340084.35	1262714.29	75	5714	340303.38	1262426.92	75	5755	340569.24	1262189.57	76	5796	339842.40	1262713.42	76	5836	339498.49	1263003.89
75	5674	340062.64	1262701.31	75	5715	340307.82	1262419.36	75	5756	340559.22	1262191.57	76	5797	339839.27	1262726.47	76	5837	339492.03	1263009.14
75	5675	340046.14	1262691.45	75	5716	340313.50	1262412.68	75	5757	340560.46	1262188.01	76	5798	339836.71	1262734.26	76	5838	339485.07	1263013.89
75	5676	340038.79	1262686.08	75	5717	340321.35	1262404.95	75	5758	340563.62	1262180.70	76	5799	339832.91	1262741.54	76	5839	339481.68	1263015.44
75	5677	340033.69	1262680.70	75	5718	340327.25	1262399.98	75	5759	340567.91	1262173.98	76	5800	339827.97	1262748.09	76	5840	339482.04	1263018.10
75	5678	340032.53	1262679.48	75	5719	340333.86	1262395.96	75	5760	340573.22	1262168.04	76	5801	339822.03	1262753.75	76	5841	339481.77	1263026.17
75	5679	340030.49	1262676.34	75	5720	340341.01	1262393.02	75	5761	340579.40	1262163.02	76	5802	339815.25	1262758.36	76	5842	339480.41	1263033.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	5843	339475.69	1263026.94	76	5884	339761.33	1262636.56	77	5923	339411.54	1263293.48	79	5962	339437.69	1263615.23	80	6002	338392.52	1266102.79
76	5844	339528.63	1262921.11	76	5885	339767.11	1262629.55	77	5924	339405.76	1263304.20	79	5963	339428.94	1263627.18	80	6003	338398.57	1266110.71
76	5845	339550.58	1262877.24	76	5886	339774.05	1262623.71	77	5925	339405.76	1263285.91	79	5964	339422.96	1263633.93	80	6004	338412.18	1266135.93
76	5846	339547.89	1262854.50	76	5887	339781.95	1262619.22	77	5926	339418.31	1263241.40	79	5965	339415.88	1263639.51	80	6005	338414.70	1266144.16
76	5847	339607.44	1262838.91	76	5888	339786.06	1262617.35	77	5927	339425.69	1263194.75	79	5966	339407.91	1263643.72	80	6006	338415.25	1266144.41
76	5848	339636.30	1262821.12	76	5889	339785.49	1262615.53	77	5928	339422.52	1263176.87	79	5967	339399.33	1263646.44	80	6007	338422.72	1266148.49
76	5849	339641.81	1262803.56	76	5890	339784.41	1262606.32	77	5929	339426.73	1263143.20	79	5968	339395.09	1263626.80	80	6008	338429.40	1266153.82
76	5850	339632.89	1262797.15	76	5891	339783.91	1262585.31	77	5930	339436.72	1263129.53	79	5969	339374.67	1263620.22	80	6009	338435.05	1266160.20
76	5851	339580.83	1262797.15	76	5892	339784.52	1262576.23	77	5931	339445.66	1263107.97	79	5970	339314.26	1263632.69	80	6010	338439.56	1266167.44
76	5852	339559.47	1262802.29	76	5893	339786.78	1262567.41	77	5932	339444.94	1263102.53	79	5971	339346.18	1263600.75	80	6011	338440.42	1266169.60
76	5853	339540.49	1262809.72	76	5894	339790.59	1262559.14	77	5933	339440.41	1263068.53	79	5972	339365.04	1263572.46	80	6012	338444.23	1266174.48
76	5854	339540.72	1262790.14	76	5895	339795.85	1262551.71	77	5934	339453.41	1263047.65	79	5973	339388.61	1263597.61	80	6013	338448.28	1266182.07
76	5855	339535.59	1262778.78	76	5896	339802.36	1262545.35	77	5911	339466.57	1263064.92	79	5974	339405.82	1263595.38	80	6014	338450.99	1266190.25
76	5856	339531.35	1262777.11	76	5897	339806.00	1262498.46	78	5935	339403.05	1263238.57	79	5975	339426.24	1263524.69	80	6015	338452.70	1266197.55
76	5857	339531.38	1262776.35	76	5898	339866.35	1262494.06	78	5936	339418.24	1263357.38	79	5976	339422.57	1263506.89	80	6016	338453.25	1266198.96
76	5858	339532.51	1262766.97	76	5899	339873.30	1262490.69	78	5937	339421.41	1263364.78	79	5977	339407.92	1263472.85	80	6017	338460.99	1266197.25
76	5859	339535.39	1262757.98	76	5900	339880.69	1262488.44	78	5938	339423.35	1263372.60	79	5978	339427.72	1263475.32	80	6018	338469.06	1266197.22
76	5860	339539.92	1262749.70	76	5901	339902.67	1262483.55	78	5939	339426.44	1263391.39	79	5979	339441.54	1263477.05	80	6019	338473.33	1266195.81
76	5861	339545.92	1262742.39	76	5902	339911.80	1262482.39	78	5940	339428.71	1263405.28	79	5955	339445.62	1263477.56	80	6020	338482.41	1266194.58
76	5862	339553.19	1262736.37	76	5903	339920.99	1262482.92	78	5941	339431.63	1263447.53	80	5980	338299.72	1265949.24	80	6021	338491.54	1266195.01
76	5863	339582.04	1262716.73	76	5904	339929.94	1262485.13	78	5942	339431.76	1263447.92	80	5981	338308.67	1265967.13	80	6022	338500.47	1266197.14
76	5864	339589.15	1262712.67	76	5780	340009.37	1262512.73	78	5943	339425.71	1263446.52	80	5982	338312.14	1265976.18	80	6023	338508.83	1266200.83
76	5865	339596.84	1262709.86	76	5905	339705.75	1262695.72	78	5944	339410.53	1263443.00	80	5983	338313.45	1265983.69	80	6024	338511.15	1266202.11
76	5866	339604.90	1262708.33	76	5906	339716.26	1262710.45	78	5945	339397.97	1263420.48	80	5984	338317.98	1265989.16	80	6025	338514.19	1266202.34
76	5867	339613.07	1262708.13	76	5907	339704.16	1262734.11	78	5946	339378.99	1263411.06	80	5985	338323.33	1265997.07	80	6026	338522.93	1266204.64
76	5868	339664.38	1262711.11	76	5908	339684.70	1262737.80	78	5947	339378.20	1263396.66	80	5986	338329.56	1266003.12	80	6027	338531.14	1266208.48
76	5869	339676.51	1262708.23	76	5909	339673.67	1262728.33	78	5948	339374.01	1263380.69	80	5987	338333.99	1266008.03	80	6028	338538.49	1266213.73
76	5870	339677.81	1262700.48	76	5910	339688.91	1262694.67	78	5949	339358.83	1263351.89	80	5988	338337.75	1266013.51	80	6029	338544.79	1266220.24
76	5871	339680.49	1262692.67	76	5905	339705.75	1262695.72	78	5950	339367.01	1263349.80	80	5989	338347.10	1266029.25	80	6030	338548.69	1266225.08
76	5872	339684.44	1262685.42	77	5911	339466.57	1263064.92	78	5951	339387.43	1263385.41	80	5990	338350.66	1266036.54	80	6031	338553.95	1266233.03
76	5873	339694.43	1262670.17	77	5912	339456.22	1263087.10	78	5952	339396.53	1263379.37	80	5991	338352.99	1266044.30	80	6032	338557.60	1266241.84
76	5874	339700.16	1262662.09	77	5913	339446.78	1263103.43	78	5953	339396.86	1263337.76	80	5992	338354.03	1266052.36	80	6033	338559.51	1266251.19
76	5875	339709.35	1262657.40	77	5914	339448.51	1263107.23	78	5954	339401.06	1263325.39	80	5993	338353.97	1266054.40	80	6034	338559.60	1266260.74
76	5876	339709.09	1262655.79	77	5915	339466.08	1263145.73	78	5935	339403.05	1263328.57	80	5994	338354.64	1266054.64	80	6035	338559.05	1266263.73
76	5877	339712.99	1262653.31	77	5916	339470.91	1263164.27	79	5955	339445.62	1263477.56	80	5995	338362.49	1266059.21	80	6036	338559.77	1266270.08
76	5878	339720.74	1262650.03	77	5917	339472.28	1263172.05	79	5956	339447.72	1263491.25	80	5996	338369.38	1266065.12	80	6037	338559.22	1266278.83
76	5879	339728.96	1262648.10	77	5918	339472.42	1263179.93	79	5957	339475.85	1263557.52	80	5997	338376.32	1266072.26	80	6038	338557.56	1266285.65
76	5880	339737.39	1262647.57	77	5919	339471.32	1263187.73	79	5958	339455.68	1263567.79	80	5998	338377.72	1266073.70	80	6039	338560.98	1266289.13
76	5881	339754.45	1262647.97	77	5920	339469.01	1263195.27	79	5959	339444.94	1263601.04	80	5999	338382.63	1266079.61	80	6040	338566.38	1266297.47
76	5882	339755.70	1262648.12	77	5921	339465.54	1263202.36	79	5960	339441.88	1263608.42	80	6000	338386.60	1266086.21	80	6041	338571.57	1266307.52
76	5883	339756.91	1262644.49	77	5922	339452.56	1263224.27	79	5961	339439.20	1263612.77	80	6001	338389.51	1266093.34	80	6042	338574.49	1266310.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	6043	338579.29	1266317.73	80	6084	338162.09	1265939.25	80	6125	338265.32	1265906.64	81	6165	338798.17	1266843.51	81	6206	339049.63	1267261.42
80	6044	338580.34	1266320.08	80	6085	338161.25	1265935.49	80	6126	338269.66	1265914.36	81	6166	338798.36	1266853.94	81	6207	339036.86	1267262.40
80	6045	338530.58	1266293.78	80	6086	338160.92	1265929.53	80	6127	338270.15	1265915.47	81	6167	338796.39	1266864.20	81	6208	339036.04	1267262.46
80	6046	338515.43	1266285.77	80	6087	338158.47	1265925.88	80	6128	338270.79	1265916.14	81	6168	338791.23	1266880.89	81	6209	339019.84	1267279.32
80	6047	338374.21	1266222.93	80	6088	338154.97	1265917.91	80	6129	338277.86	1265923.72	81	6169	338792.07	1266881.64	81	6210	339010.38	1267283.09
80	6048	338355.28	1266184.00	80	6089	338153.16	1265910.48	80	6130	338286.31	1265932.20	81	6170	338797.39	1266888.74	81	6211	339009.14	1267283.75
80	6049	338335.29	1266152.46	80	6090	338148.19	1265907.87	80	6131	338290.42	1265936.32	81	6171	338801.38	1266896.68	81	6212	339008.24	1267275.15
80	6050	338331.33	1266137.19	80	6091	338141.42	1265902.69	80	6132	338295.58	1265942.40	81	6172	338802.80	1266901.49	81	6213	339008.71	1267271.03
80	6051	338331.85	1266124.14	80	6092	338137.72	1265899.31	80	6133	338299.72	1265949.24	81	6173	338803.54	1266902.02	81	6214	339009.89	1267260.75
80	6052	338306.89	1266123.01	80	6093	338130.18	1265892.42	81	6133	338273.25	1266544.30	81	6174	338817.56	1266913.87	81	6215	339014.09	1267246.16
80	6053	338287.88	1266117.53	80	6094	338124.55	1265886.35	81	6134	338277.17	1266551.61	81	6175	338839.34	1266943.87	81	6216	338981.22	1267204.37
80	6054	338272.18	1266113.01	80	6095	338120.00	1265879.44	81	6135	338279.81	1266559.47	81	6176	338852.48	1266967.80	81	6217	338976.33	1267196.83
80	6055	338263.24	1266121.43	80	6096	338116.65	1265871.89	81	6136	338731.14	1266567.67	81	6177	338865.90	1266982.40	81	6218	338972.85	1267188.54
80	6056	338264.44	1266124.91	80	6097	338114.60	1265863.87	81	6137	338731.08	1266575.19	81	6178	338870.59	1266988.38	81	6219	338969.17	1267176.90
80	6057	338260.35	1266120.85	80	6098	338113.89	1265855.65	81	6138	338732.24	1266576.29	81	6179	338874.34	1266995.00	81	6220	338958.47	1267163.55
80	6058	338255.18	1266113.37	80	6099	338114.55	1265847.42	81	6139	338737.55	1266583.66	81	6180	338877.05	1267002.12	81	6221	338949.72	1267144.00
80	6059	338251.44	1266105.07	80	6100	338116.82	1265833.48	81	6140	338741.44	1266591.86	81	6181	338880.82	1267014.98	81	6222	338948.62	1267144.19
80	6060	338249.28	1266096.23	80	6101	338119.00	1265824.97	81	6141	338743.77	1266600.65	81	6182	338893.37	1267036.57	81	6223	338944.69	1267131.75
80	6061	338248.76	1266087.17	80	6102	338119.78	1265823.25	81	6142	338744.48	1266609.71	81	6183	338906.07	1267045.28	81	6224	338932.16	1267121.06
80	6062	338249.37	1266068.43	80	6103	338119.24	1265822.65	81	6143	338744.36	1266610.94	81	6184	338919.63	1267047.77	81	6225	338917.29	1267118.98
80	6063	338249.49	1266064.78	80	6104	338109.84	1265807.33	81	6144	338747.90	1266618.80	81	6185	338927.30	1267042.24	81	6226	338881.99	1267100.58
80	6064	338246.26	1266061.63	80	6105	338109.38	1265806.43	81	6145	338753.28	1266634.23	81	6186	338935.75	1267038.22	81	6227	338851.39	1267095.93
80	6065	338240.67	1266053.36	80	6106	338137.25	1265785.74	81	6146	338755.37	1266642.38	81	6187	338951.54	1267032.44	81	6228	338808.99	1267028.63
80	6066	338237.14	1266051.02	80	6107	338150.36	1265782.72	81	6147	338756.04	1266650.58	81	6188	338960.60	1267030.06	81	6229	338790.79	1266984.81
80	6067	338234.21	1266049.08	80	6108	338159.64	1265781.27	81	6148	338758.49	1266653.07	81	6189	338969.95	1267029.40	81	6230	338776.86	1266987.94
80	6068	338227.03	1266043.33	80	6109	338167.47	1265787.01	81	6149	338763.65	1266660.74	81	6190	338979.26	1267030.51	81	6231	338760.85	1266991.52
80	6069	338221.04	1266036.34	80	6110	338181.57	1265811.56	81	6150	338769.74	1266671.89	81	6191	338988.18	1267033.34	81	6232	338755.44	1267000.32
80	6070	338216.43	1266028.39	80	6111	338210.08	1265809.68	81	6151	338773.26	1266679.98	81	6192	338995.50	1267036.43	81	6233	338751.57	1267006.61
80	6071	338213.34	1266019.72	80	6112	338228.74	1265813.93	81	6152	338775.32	1266688.57	81	6193	339003.03	1267040.44	81	6234	338755.08	1267054.07
80	6072	338211.91	1266010.64	80	6113	338229.10	1265820.90	81	6153	338777.29	1266701.99	81	6194	339005.70	1267053.52	81	6235	338753.51	1267057.34
80	6073	338212.16	1266001.45	80	6114	338228.85	1265831.92	81	6154	338780.61	1266723.68	81	6195	339026.58	1267072.03	81	6236	338751.70	1267060.43
80	6074	338212.37	1265999.68	80	6115	338233.40	1265835.55	81	6155	338781.17	1266731.11	81	6196	339033.40	1267078.08	81	6237	338750.26	1267072.03
80	6075	338205.86	1265993.12	80	6116	338239.91	1265841.78	81	6156	338780.64	1266738.55	81	6197	339041.02	1267096.23	81	6238	338748.12	1267079.98
80	6076	338198.48	1265985.22	80	6117	338245.20	1265849.08	81	6157	338779.00	1266745.83	81	6198	339045.10	1267111.76	81	6239	338748.79	1267087.56
80	6077	338192.01	1265978.48	80	6118	338249.09	1265857.22	81	6158	338777.86	1266749.55	81	6199	339053.19	1267142.35	81	6240	338746.53	1267103.55
80	6078	338187.19	1265972.54	80	6119	338251.46	1265865.93	81	6159	338789.12	1266764.86	81	6200	339068.23	1267189.97	81	6241	338735.80	1267083.07
80	6079	338182.31	1265969.70	80	6120	338254.05	1265880.59	81	6160	338794.04	1266773.08	81	6201	339079.85	1267238.75	81	6242	338723.97	1267085.98
80	6080	338175.93	1265964.47	80	6121	338254.45	1265885.52	81	6161	338797.29	1266782.08	81	6202	339081.40	1267248.92	81	6243	338729.75	1267146.71
80	6081	338170.49	1265958.24	80	6122	338255.63	1265887.45	81	6162	338798.78	1266791.56	81	6203	339081.96	1267252.62	81	6244	338726.70	1267173.00
80	6082	338166.18	1265951.20	80	6123	338259.05	1265896.89	81	6163	338798.42	1266801.13	81	6204	339085.91	1267270.56	81	6245	338726.70	1267208.23
80	6083	338163.06	1265943.55	80	6124	338259.83	1265899.94	81	6164	338795.56	1266822.50	81	6205	339063.46	1267275.26	81	6246	338739.59	1267229.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	6247	338759.47	1267247.70	81	6288	338615.46	1267321.38	81	6329	338665.58	1267001.01	81	6370	338638.32	1266623.61	81	6411	338484.55	1266372.80
81	6248	338758.17	1267251.78	81	6289	338614.70	1267313.07	81	6330	338667.79	1266993.29	81	6371	338638.40	1266622.89	81	6412	338481.83	1266363.87
81	6249	338754.49	1267259.02	81	6290	338615.32	1267304.75	81	6331	338671.20	1266986.00	81	6372	338635.81	1266617.18	81	6413	338479.93	1266362.63
81	6250	338749.66	1267265.57	81	6291	338617.34	1267296.65	81	6332	338675.78	1266979.38	81	6373	338633.31	1266616.65	81	6414	338472.59	1266357.83
81	6251	338743.87	1267271.26	81	6292	338621.33	1267284.87	81	6333	338681.55	1266972.25	81	6374	338625.23	1266613.38	81	6415	338466.20	1266351.83
81	6252	338726.84	1267285.41	81	6293	338622.12	1267283.01	81	6334	338680.49	1266970.51	81	6375	338617.84	1266608.76	81	6416	338460.96	1266344.80
81	6253	338724.61	1267286.96	81	6294	338621.88	1267274.73	81	6335	338676.34	1266962.01	81	6376	338611.36	1266602.93	81	6417	338457.03	1266336.98
81	6254	338722.02	1267292.00	81	6295	338622.42	1267265.76	81	6336	338675.84	1266960.15	81	6377	338606.00	1266596.04	81	6418	338454.52	1266328.57
81	6255	338721.19	1267299.91	81	6296	338624.56	1267257.05	81	6337	338673.86	1266952.86	81	6378	338601.91	1266588.33	81	6419	338453.53	1266319.86
81	6256	338719.87	1267307.20	81	6297	338625.78	1267254.31	81	6338	338673.15	1266943.43	81	6379	338599.22	1266580.04	81	6420	338453.62	1266318.20
81	6257	338717.90	1267313.03	81	6298	338628.21	1267248.86	81	6339	338674.24	1266934.01	81	6380	338598.01	1266571.40	81	6421	338453.27	1266317.79
81	6258	338718.21	1267313.92	81	6299	338633.75	1267241.00	81	6340	338677.08	1266925.00	81	6381	338598.12	1266568.84	81	6422	338453.22	1266317.70
81	6259	338720.35	1267322.10	81	6300	338635.26	1267236.36	81	6341	338686.50	1266902.67	81	6382	338594.65	1266561.17	81	6423	338511.41	1266316.61
81	6260	338721.09	1267330.53	81	6301	338638.95	1267229.26	81	6342	338689.86	1266897.49	81	6383	338592.71	1266560.05	81	6424	338615.79	1266309.40
81	6261	338720.40	1267338.95	81	6302	338639.38	1267228.57	81	6343	338690.62	1266874.27	81	6384	338586.08	1266554.48	81	6425	338613.83	1266406.01
81	6262	338718.30	1267347.16	81	6303	338644.42	1267220.49	81	6344	338691.24	1266867.75	81	6385	338582.16	1266549.87	81	6426	338613.64	1266407.16
81	6263	338714.85	1267354.89	81	6304	338649.46	1267213.73	81	6345	338692.76	1266861.38	81	6386	338574.85	1266546.11	81	6427	338614.33	1266407.46
81	6264	338714.63	1267355.27	81	6305	338655.55	1267207.94	81	6346	338697.62	1266845.33	81	6387	338568.28	1266541.25	81	6428	338621.69	1266412.41
81	6265	338713.90	1267356.59	81	6306	338654.34	1267198.39	81	6347	338694.72	1266829.01	81	6388	338562.59	1266535.37	81	6429	338628.06	1266418.57
81	6266	338715.11	1267362.09	81	6307	338650.97	1267173.42	81	6348	338696.45	1266809.10	81	6389	338557.95	1266528.66	81	6430	338633.24	1266425.77
81	6267	338715.54	1267370.27	81	6308	338650.53	1267165.57	81	6349	338692.72	1266805.63	81	6390	338552.62	1266519.46	81	6431	338637.07	1266433.77
81	6268	338714.64	1267378.41	81	6309	338649.21	1267161.50	81	6350	338686.06	1266798.05	81	6391	338548.81	1266511.27	81	6432	338642.64	1266448.67
81	6269	338713.77	1267382.81	81	6310	338647.98	1267152.65	81	6351	338681.06	1266789.30	81	6392	338546.55	1266502.55	81	6433	338644.86	1266456.48
81	6270	338625.23	1267426.29	81	6311	338647.51	1267143.21	81	6352	338677.92	1266779.74	81	6393	338544.45	1266489.73	81	6434	338648.45	1266458.65
81	6271	338598.32	1267440.52	81	6312	338647.18	1267137.42	81	6353	338674.95	1266766.24	81	6394	338544.01	1266484.85	81	6435	338657.37	1266465.25
81	6272	338598.87	1267434.64	81	6313	338646.87	1267133.13	81	6354	338673.83	1266757.76	81	6395	338534.17	1266475.72	81	6436	338663.77	1266470.86
81	6273	338601.28	1267425.97	81	6314	338646.39	1267132.12	81	6355	338674.18	1266749.24	81	6396	338528.46	1266469.42	81	6437	338669.13	1266477.48
81	6274	338605.22	1267417.90	81	6315	338644.15	1267124.54	81	6356	338675.95	1266740.90	81	6397	338523.88	1266462.26	81	6438	338673.27	1266484.90
81	6275	338607.53	1267414.76	81	6316	338643.14	1267116.69	81	6357	338679.21	1266730.27	81	6398	338520.59	1266454.42	81	6439	338675.95	1266492.52
81	6276	338606.54	1267408.61	81	6317	338643.39	1267108.78	81	6358	338674.87	1266727.51	81	6399	338518.69	1266446.14	81	6440	338676.79	1266493.46
81	6277	338606.47	1267407.84	81	6318	338644.86	1267101.02	81	6359	338664.22	1266719.28	81	6400	338518.41	1266444.20	81	6441	338681.17	1266500.53
81	6278	338605.88	1267399.95	81	6319	338646.97	1267093.37	81	6360	338657.34	1266712.84	81	6401	338516.89	1266441.31	81	6442	338684.34	1266508.21
81	6279	338606.74	1267391.30	81	6320	338648.15	1267085.02	81	6361	338651.79	1266705.24	81	6402	338513.69	1266433.84	81	6443	338686.16	1266516.32
81	6280	338609.08	1267382.96	81	6321	338647.70	1267080.03	81	6362	338647.77	1266696.73	81	6403	338511.76	1266425.95	81	6444	338686.76	1266520.50
81	6281	338611.23	1267377.23	81	6322	338647.68	1267071.17	81	6363	338645.41	1266687.62	81	6404	338511.12	1266417.85	81	6445	338697.54	1266524.21
81	6282	338608.28	1267368.96	81	6323	338649.25	1267062.45	81	6364	338644.80	1266678.22	81	6405	338511.79	1266409.76	81	6446	338705.14	1266527.54
81	6283	338606.83	1267359.66	81	6324	338651.90	1267052.65	81	6365	338645.96	1266668.89	81	6406	338512.00	1266408.59	81	6447	338712.09	1266532.09
81	6284	338607.15	1267350.24	81	6325	338653.73	1267037.93	81	6366	338648.95	1266655.39	81	6407	338511.46	1266408.23	81	6448	338718.17	1266537.72
81	6285	338609.22	1267341.05	81	6326	338655.98	1267028.08	81	6367	338644.67	1266649.13	81	6408	338503.55	1266401.75	81	6133	338723.25	1266544.30
81	6286	338612.99	1267332.41	81	6327	338660.16	1267018.91	81	6368	338641.05	1266641.05	81	6409	338497.13	1266393.77	82	6449	339106.56	1267286.33
81	6287	338616.65	1267325.84	81	6328	338662.94	1267014.15	81	6369	338638.91	1266632.47	81	6410	338488.88	1266381.06	82	6450	339103.47	1267296.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	6451	339097.06	1267305.88	83	6491	338701.93	1267613.13	84	6531	338686.93	1268188.36	84	6572	338673.60	1268565.95	84	6613	338762.39	1268927.55
82	6452	339089.63	1267313.48	83	6492	338711.77	1267607.15	84	6532	338683.55	1268196.59	84	6573	338673.05	1268570.44	84	6614	338762.61	1268934.13
82	6453	339077.87	1267320.34	83	6459	338711.84	1267607.34	84	6533	338679.31	1268204.69	84	6574	338673.63	1268571.35	84	6615	338783.28	1268963.37
82	6454	339073.31	1267322.60	84	6493	338637.23	1267751.97	84	6534	338673.67	1268211.88	84	6575	338679.69	1268588.96	84	6616	338791.51	1268984.93
82	6455	339070.40	1267322.38	84	6494	338643.54	1267813.50	84	6535	338666.81	1268217.93	84	6576	338681.83	1268597.70	84	6617	338793.49	1268991.41
82	6456	339038.23	1267319.99	84	6495	338655.63	1267845.58	84	6536	338664.52	1268219.31	84	6577	338682.22	1268604.01	84	6618	338794.62	1268998.20
82	6457	339033.81	1267318.35	84	6496	338628.29	1267911.32	84	6537	338665.03	1268222.30	84	6578	338683.05	1268605.14	84	6619	338800.39	1269006.95
82	6458	339027.87	1267310.13	84	6497	338624.61	1267951.28	84	6538	338664.99	1268230.80	84	6579	338687.36	1268612.21	84	6620	338804.19	1269016.59
82	6449	339106.56	1267286.33	84	6498	338638.29	1267978.11	84	6539	338663.64	1268245.92	84	6580	338690.44	1268619.90	84	6621	338808.26	1269031.17
83	6459	338711.84	1267607.34	84	6499	338651.67	1267979.09	84	6540	338661.20	1268257.70	84	6581	338692.24	1268628.00	84	6622	338809.88	1269039.81
83	6460	338710.98	1267614.13	84	6500	338646.88	1267983.91	84	6541	338661.96	1268263.82	84	6582	338692.65	1268636.28	84	6623	338809.94	1269048.62
83	6461	338711.54	1267616.77	84	6501	338641.98	1267989.50	84	6542	338662.31	1268271.12	84	6583	338692.03	1268655.23	84	6624	338808.78	1269063.00
83	6462	338712.33	1267623.24	84	6502	338641.17	1267994.66	84	6543	338661.63	1268278.41	84	6584	338691.19	1268662.87	84	6625	338809.41	1269064.74
83	6463	338712.64	1267631.49	84	6503	338640.56	1267997.12	84	6544	338660.97	1268282.27	84	6585	338689.17	1268670.28	84	6626	338811.62	1269073.28
83	6464	338711.58	1267639.77	84	6504	338643.94	1268000.37	84	6545	338642.64	1268299.54	84	6586	338688.68	1268671.43	84	6627	338812.20	1269081.03
83	6465	338715.27	1267644.05	84	6505	338648.59	1268005.54	84	6546	338628.96	1268340.04	84	6587	338693.54	1268676.51	84	6628	338818.33	1269085.97
83	6466	338717.98	1267647.59	84	6506	338652.48	1268011.32	84	6547	338626.86	1268363.70	84	6588	338702.10	1268687.66	84	6629	338822.50	1269090.65
83	6467	338723.02	1267655.67	84	6507	338657.87	1268020.64	84	6548	338636.00	1268368.06	84	6589	338708.22	1268695.12	84	6630	338818.11	1269132.40
83	6468	338726.44	1267664.56	84	6508	338661.18	1268027.54	84	6549	338634.09	1268374.72	84	6590	338713.34	1268702.65	84	6631	338818.33	1269133.57
83	6469	338728.11	1267673.94	84	6509	338663.39	1268034.88	84	6550	338631.94	1268379.41	84	6591	338717.00	1268710.99	84	6632	338823.05	1269156.88
83	6470	338727.97	1267683.47	84	6510	338664.47	1268042.47	84	6551	338634.51	1268383.34	84	6592	338719.10	1268719.86	84	6633	338824.49	1269158.01
83	6471	338726.74	1267689.39	84	6511	338665.20	1268053.95	84	6552	338639.11	1268391.95	84	6593	338719.55	1268728.96	84	6634	338813.74	1269162.84
83	6472	338726.80	1267692.40	84	6512	338665.15	1268055.46	84	6553	338642.12	1268398.79	84	6594	338718.85	1268745.26	84	6635	338801.54	1269165.72
83	6473	338725.66	1267700.54	84	6513	338672.06	1268059.90	84	6554	338644.09	1268406.02	84	6595	338717.25	1268755.80	84	6636	338787.85	1269167.42
83	6474	338723.20	1267708.36	84	6514	338678.85	1268065.15	84	6555	338645.91	1268415.42	84	6596	338713.48	1268765.79	84	6637	338735.44	1269168.67
83	6475	338719.48	1267715.67	84	6515	338684.65	1268071.49	84	6556	338646.79	1268423.99	84	6597	338706.47	1268779.59	84	6638	338733.69	1269164.82
83	6476	338714.63	1267722.30	84	6516	338689.28	1268078.74	84	6557	338646.19	1268432.60	84	6598	338702.15	1268786.59	84	6639	338731.50	1269156.26
83	6477	338708.92	1267727.85	84	6517	338692.60	1268086.65	84	6558	338644.10	1268441.05	84	6599	338699.00	1268790.20	84	6640	338730.87	1269147.45
83	6478	338710.29	1267738.67	84	6518	338694.52	1268095.05	84	6559	338647.89	1268446.55	84	6600	338700.93	1268799.20	84	6641	338730.95	1269146.77
83	6479	338710.65	1267747.23	84	6519	338694.58	1268096.40	84	6560	338651.47	1268453.87	84	6601	338701.33	1268803.98	84	6642	338727.83	1269144.67
83	6480	338709.53	1267755.72	84	6520	338689.28	1268112.44	84	6561	338655.76	1268464.87	84	6602	338705.95	1268810.73	84	6643	338726.88	1269143.90
83	6481	338707.17	1267763.34	84	6521	338692.98	1268116.78	84	6562	338658.28	1268473.62	84	6603	338709.37	1268818.07	84	6644	338721.10	1269139.20
83	6482	338707.51	1267764.49	84	6522	338692.62	1268118.51	84	6563	338659.16	1268482.69	84	6604	338711.56	1268825.86	84	6645	338715.43	1269132.68
83	6483	338708.44	1267774.04	84	6523	338694.05	1268125.12	84	6564	338658.42	1268491.77	84	6605	338714.27	1268839.73	84	6646	338710.94	1269125.27
83	6484	338708.44	1267776.84	84	6524	338694.33	1268134.28	84	6565	338657.97	1268493.37	84	6606	338718.74	1268854.45	84	6647	338707.82	1269117.20
83	6485	338707.59	1267785.96	84	6525	338692.93	1268143.33	84	6566	338662.10	1268498.74	84	6607	338725.87	1268858.85	84	6648	338706.13	1269108.72
83	6486	338705.10	1267794.80	84	6526	338691.96	1268146.15	84	6567	338666.00	1268506.06	84	6608	338733.87	1268864.97	84	6649	338705.93	1269100.06
83	6487	338701.04	1267803.01	84	6527	338693.09	1268158.27	84	6568	338668.64	1268513.93	84	6609	338740.47	1268872.57	84	6650	338707.23	1269091.52
83	6488	338697.48	1267807.76	84	6528	338693.19	1268166.32	84	6569	338669.93	1268522.12	84	6610	338745.44	1268881.34	84	6651	338709.71	1269081.22
83	6489	338700.86	1267716.21	84	6529	338691.99	1268174.28	84	6570	338671.01	1268536.68	84	6611	338753.75	1268900.36	84	6652	338708.50	1269076.17
83	6490	338682.98	1267655.20	84	6530	338689.56	1268181.97	84	6571	338673.38	1268558.08	84	6612	338759.90	1268917.40	84	6653	338708.24	1269065.65

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
84	6654	338709.34	1269051.94	84	6695	338585.64	1268698.91	84	6736	338524.91	1268338.04	84	6777	338547.40	1268026.41	85	6817	338862.64	1269246.81
84	6655	338707.56	1269049.78	84	6696	338584.20	1268691.03	84	6737	338526.20	1268336.15	84	6778	338546.60	1268021.07	85	6818	338864.93	1269254.50
84	6656	338702.09	1269041.55	84	6697	338582.72	1268676.45	84	6738	338529.02	1268332.01	84	6779	338542.91	1268014.02	85	6819	338865.96	1269262.45
84	6657	338698.33	1269032.41	84	6698	338582.69	1268666.54	84	6739	338531.09	1268321.52	84	6780	338540.23	1268005.39	85	6820	338865.70	1269270.47
84	6658	338696.45	1269022.72	84	6699	338584.63	1268656.82	84	6740	338537.24	1268308.56	84	6781	338539.14	1267996.41	85	6821	338864.19	1269278.35
84	6659	338695.66	1269014.24	84	6700	338588.45	1268647.68	84	6741	338538.02	1268300.73	84	6782	338539.51	1267990.46	85	6822	338861.76	1269287.06
84	6660	338694.36	1269010.85	84	6701	338589.42	1268645.90	84	6742	338539.53	1268292.51	84	6783	338538.98	1267989.21	85	6823	338866.64	1269290.14
84	6661	338672.80	1268980.37	84	6702	338587.31	1268642.46	84	6743	338540.48	1268289.90	84	6784	338537.09	1267981.10	85	6824	338873.13	1269296.05
84	6662	338670.96	1268977.75	84	6703	338584.22	1268634.82	84	6744	338542.39	1268284.67	84	6785	338536.58	1267972.82	85	6825	338878.48	1269302.98
84	6663	338666.62	1268970.32	84	6704	338582.44	1268626.77	84	6745	338546.52	1268277.41	84	6786	338536.66	1267969.01	85	6826	338880.12	1269306.13
84	6664	338663.61	1268962.26	84	6705	338582.00	1268618.54	84	6746	338551.79	1268270.94	84	6787	338537.56	1267960.53	85	6827	338879.32	1269309.50
84	6665	338662.03	1268953.81	84	6706	338582.13	1268614.00	84	6747	338560.93	1268261.50	84	6788	338539.89	1267952.33	85	6828	338847.45	1269315.65
84	6666	338661.92	1268945.21	84	6707	338577.86	1268607.39	84	6748	338560.60	1268253.65	84	6789	338543.59	1267944.64	85	6829	338843.35	1269329.08
84	6667	338662.21	1268941.26	84	6708	338573.36	1268598.63	84	6749	338561.60	1268245.53	84	6790	338548.53	1267937.70	85	6830	338874.32	1269374.15
84	6668	338660.90	1268937.60	84	6709	338570.66	1268589.16	84	6750	338563.95	1268234.18	84	6791	338554.59	1267931.68	85	6831	338893.89	1269371.88
84	6669	338660.09	1268935.78	84	6710	338569.88	1268579.36	84	6751	338562.72	1268231.43	84	6792	338550.05	1267924.32	85	6832	338902.56	1269360.65
84	6670	338650.50	1268929.86	84	6711	338570.07	1268568.91	84	6752	338560.28	1268224.74	84	6793	338546.76	1267915.45	85	6833	338903.45	1269362.71
84	6671	338643.42	1268924.57	84	6712	338570.35	1268565.67	84	6753	338558.83	1268217.78	84	6794	338545.21	1267906.12	85	6834	338915.95	1269400.30
84	6672	338637.38	1268918.14	84	6713	338563.66	1268559.55	84	6754	338557.27	1268206.33	84	6795	338544.53	1267896.47	85	6835	338926.22	1269439.39
84	6673	338632.58	1268910.74	84	6714	338552.68	1268574.94	84	6755	338556.85	1268197.53	84	6796	338545.82	1267878.70	85	6836	338929.66	1269452.54
84	6674	338629.15	1268902.62	84	6715	338520.89	1268497.35	84	6756	338556.92	1268197.00	84	6797	338547.35	1267869.48	85	6837	338930.89	1269459.91
84	6675	338623.81	1268886.04	84	6716	338519.60	1268477.31	84	6757	338557.98	1268188.80	84	6798	338550.59	1267860.71	85	6838	338931.15	1269461.42
84	6676	338617.11	1268863.94	84	6717	338533.35	1268465.05	84	6758	338559.75	1268180.82	84	6799	338550.97	1267860.09	85	6839	338931.03	1269470.45
84	6677	338615.79	1268857.20	84	6718	338534.08	1268462.76	84	6759	338562.71	1268171.68	84	6800	338549.94	1267856.56	85	6840	338928.53	1269494.33
84	6678	338613.58	1268854.47	84	6719	338532.93	1268458.98	84	6760	338567.37	1268163.27	84	6801	338549.87	1267855.97	85	6841	338926.21	1269501.56
84	6679	338608.06	1268845.99	84	6720	338531.89	1268450.60	84	6761	338573.55	1268155.91	84	6802	338548.47	1267852.92	85	6842	338927.24	1269506.50
84	6680	338604.35	1268836.56	84	6721	338532.25	1268442.17	84	6762	338581.03	1268149.87	84	6803	338546.73	1267847.92	85	6843	338929.09	1269522.69
84	6681	338602.62	1268826.61	84	6722	338534.04	1268433.91	84	6763	338592.59	1268142.15	84	6804	338544.43	1267838.41	85	6844	338929.81	1269553.35
84	6682	338601.68	1268813.39	84	6723	338535.05	1268430.60	84	6764	338590.06	1268133.38	84	6805	338544.03	1267828.64	85	6845	338929.38	1269561.16
84	6683	338599.35	1268802.41	84	6724	338530.44	1268423.78	84	6765	338589.80	1268131.97	84	6806	338545.54	1267818.98	85	6846	338927.74	1269568.82
84	6684	338595.13	1268785.45	84	6725	338527.00	1268416.28	84	6766	338583.96	1268126.63	84	6807	338547.40	1267811.78	85	6847	338924.92	1269576.12
84	6685	338593.80	1268777.25	84	6726	338524.85	1268408.35	84	6767	338573.53	1268115.23	84	6808	338553.08	1267806.14	85	6848	338922.38	1269580.52
84	6686	338593.84	1268768.97	84	6727	338524.02	1268400.15	84	6768	338563.11	1268095.90	84	6493	338637.23	1267751.97	85	6849	338925.93	1269600.25
84	6687	338595.25	1268760.80	84	6728	338523.99	1268397.39	84	6769	338559.67	1268087.92	85	6809	338848.34	1269179.90	85	6850	338926.72	1269609.43
84	6688	338598.00	1268752.99	84	6729	338520.66	1268392.13	84	6770	338557.67	1268079.47	85	6810	338848.36	1269181.38	85	6851	338925.80	1269618.63
84	6689	338602.42	1268743.09	84	6730	338517.47	1268384.60	84	6771	338557.15	1268070.79	85	6811	338848.53	1269190.55	85	6852	338923.25	1269631.77
84	6690	338606.71	1268735.36	84	6731	338515.57	1268376.63	84	6772	338558.16	1268062.16	85	6812	338847.70	1269199.82	85	6853	338928.06	1269644.45
84	6691	338608.94	1268732.67	84	6732	338514.97	1268368.45	84	6773	338559.41	1268056.03	85	6813	338849.80	1269210.78	85	6854	338933.05	1269658.77
84	6692	338597.13	1268719.81	84	6733	338515.72	1268360.30	84	6774	338555.49	1268050.52	85	6814	338849.33	1269218.86	85	6855	338931.33	1269677.95
84	6693	338592.18	1268713.49	84	6734	338517.79	1268352.38	84	6775	338552.04	1268043.60	85	6815	338853.64	1269225.18	85	6856	338926.50	1269690.19
84	6694	338588.32	1268706.46	84	6735	338521.14	1268344.91	84	6776	338549.72	1268036.24	85	6816	338856.87	1269231.95	85	6857	338918.71	1269700.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	6858	338906.47	1269708.98	85	6899	338780.07	1269351.23	87	6938	338719.18	1272909.50	87	6979	338822.77	1273156.06	88	7019	338896.86	1273408.61
85	6859	338895.11	1269714.18	85	6900	338766.00	1269333.90	87	6939	338724.25	1272918.25	87	6980	338823.88	1273165.78	88	7020	338897.98	1273410.02
85	6860	338881.62	1269715.54	85	6901	338759.32	1269322.55	87	6940	338725.97	1272923.40	87	6981	338824.16	1273180.81	88	7021	338902.83	1273417.42
85	6861	338867.65	1269713.31	85	6902	338755.41	1269314.24	87	6941	338727.60	1272925.18	87	6982	338823.55	1273189.55	88	7022	338906.29	1273425.54
85	6862	338855.41	1269708.11	85	6903	338753.08	1269305.37	87	6942	338732.63	1272933.41	87	6983	338821.42	1273198.05	88	7023	338907.40	1273430.31
85	6863	338843.66	1269697.61	85	6904	338752.42	1269301.38	87	6943	338736.03	1272942.44	87	6984	338820.11	1273200.97	88	7024	338908.19	1273431.44
85	6864	338835.89	1269683.43	85	6905	338751.75	1269292.49	87	6944	338737.92	1272949.56	87	6985	338820.59	1273201.77	88	7025	338911.87	1273439.74
85	6865	338824.70	1269653.95	85	6906	338752.67	1269283.65	87	6945	338740.79	1272952.46	87	6986	338825.47	1273214.22	88	7026	338913.99	1273448.57
85	6866	338822.23	1269645.05	85	6907	338755.15	1269275.09	87	6946	338745.50	1272959.06	87	6987	338827.25	1273220.71	88	7027	338915.08	1273456.02
85	6867	338821.45	1269635.85	85	6908	338758.81	1269265.65	87	6947	338746.83	1272961.77	87	6988	338820.43	1273211.54	88	7028	338915.08	1273463.14
85	6868	338822.03	1269630.10	85	6909	338753.75	1269257.89	87	6948	338748.88	1272962.30	87	6989	338803.45	1273178.69	88	7029	338922.38	1273481.31
85	6869	338822.37	1269626.67	85	6910	338750.22	1269249.34	87	6949	338755.90	1272965.33	87	6990	338794.97	1273141.90	88	7030	338929.98	1273493.41
85	6870	338825.86	1269608.72	85	6911	338748.31	1269240.28	87	6950	338762.36	1272969.39	87	6991	338775.71	1273139.63	88	7031	338945.33	1273500.93
85	6871	338824.11	1269599.01	85	6912	338748.12	1269231.05	87	6951	338768.16	1272974.40	87	6992	338757.03	1273053.59	88	7032	338953.14	1273505.67
85	6872	338822.31	1269588.99	85	6913	338749.12	1269216.76	87	6952	338772.45	1272978.74	87	6993	338726.80	1272985.90	88	7033	338959.95	1273511.75
85	6873	338820.44	1269576.11	85	6914	338748.17	1269211.77	87	6953	338777.72	1272985.01	87	6994	338686.25	1272947.13	88	7034	338965.54	1273518.98
85	6874	338819.96	1269566.79	85	6915	338747.32	1269204.83	87	6954	338781.90	1272992.07	87	6995	338636.19	1272918.12	88	7035	338969.73	1273527.11
85	6875	338821.23	1269557.56	85	6916	338747.42	1269199.64	87	6955	338784.86	1272999.71	87	6996	338610.38	1272908.50	88	7036	338982.74	1273559.27
85	6876	338824.19	1269548.72	85	6917	338747.46	1269197.83	87	6956	338785.94	1273004.84	87	6997	338615.49	1272885.29	88	7037	338993.85	1273603.52
85	6877	338828.74	1269540.58	85	6918	338747.96	1269192.34	87	6957	338786.74	1273005.92	87	6998	338590.72	1272878.28	88	7038	338994.50	1273606.10
85	6878	338829.45	1269539.53	85	6919	338746.35	1269187.77	87	6958	338790.70	1273014.10	87	6999	338610.82	1272817.35	88	7039	338995.78	1273613.57
85	6879	338829.23	1269530.20	85	6920	338745.25	1269183.64	87	6959	338794.41	1273023.92	87	7000	338612.56	1272822.89	88	7040	338995.93	1273621.16
85	6880	338827.74	1269527.80	85	6921	338742.35	1269180.14	87	6960	338796.79	1273032.48	87	7001	338613.70	1272830.97	88	7041	338994.22	1273650.73
85	6881	338824.37	1269519.02	85	6922	338738.53	1269174.59	87	6961	338797.42	1273039.04	87	7002	338613.66	1272832.81	88	7042	339001.16	1273671.11
85	6882	338822.70	1269509.79	85	6923	338738.45	1269173.39	87	6962	338799.07	1273040.80	87	7003	338629.10	1272837.18	88	7043	339003.14	1273679.05
85	6883	338822.79	1269500.41	85	6924	338802.78	1269171.60	87	6963	338804.15	1273048.76	87	7004	338637.69	1272840.49	88	7044	339003.83	1273687.21
85	6884	338824.65	1269491.19	85	6925	338815.95	1269168.43	87	6964	338807.65	1273057.54	87	7005	338645.52	1272845.31	88	7045	339003.83	1273702.51
85	6885	338826.32	1269485.58	85	6926	338829.84	1269162.19	87	6965	338808.16	1273060.19	87	7006	338652.34	1272851.50	88	7046	339014.09	1273728.85
85	6886	338830.14	1269473.67	85	6927	338847.40	1269175.91	87	6966	338810.12	1273063.12	87	7007	338657.91	1272858.82	88	7047	339024.14	1273752.47
85	6887	338830.61	1269469.11	85	6809	338848.34	1269179.90	87	6967	338813.50	1273070.50	87	7008	338662.03	1272867.05	88	7048	339026.50	1273759.38
85	6888	338820.06	1269428.87	86	6928	338574.33	1272780.02	87	6968	338816.45	1273078.71	87	7009	338663.57	1272872.34	88	7049	339027.83	1273766.56
85	6889	338815.91	1269416.41	86	6929	338582.36	1272783.58	87	6969	338818.64	1273086.96	87	7010	338672.35	1272872.53	88	7050	339031.22	1273797.53
85	6890	338812.57	1269415.09	86	6930	338588.49	1272787.74	87	6970	338819.40	1273095.47	87	7011	338680.48	1272874.16	88	7051	339040.30	1273831.42
85	6891	338804.83	1269411.23	86	6931	338581.86	1272807.71	87	6971	338818.71	1273103.99	87	7012	338688.23	1272877.09	88	7052	339045.79	1273896.21
85	6892	338797.90	1269406.11	86	6932	338544.19	1272769.66	87	6972	338816.57	1273112.26	87	7013	338695.39	1272881.29	88	7053	339047.63	1273900.35
85	6893	338791.93	1269399.88	86	6933	338550.71	1272769.98	87	6973	338813.06	1273120.05	87	7014	338701.76	1272886.59	88	7054	339046.21	1273899.03
85	6894	338787.13	1269392.71	86	6934	338559.74	1272772.15	87	6974	338808.28	1273127.12	87	6937	338707.17	1272892.91	88	7055	338995.56	1273866.82
85	6895	338783.64	1269384.82	86	6935	338568.21	1272775.95	87	6975	338806.66	1273128.80	88	7015	338888.27	1273383.60	88	7056	338980.89	1273840.64
85	6896	338781.55	1269376.45	86	6936	338573.88	1272779.90	87	6976	338808.68	1273130.76	88	7016	338892.31	1273390.61	88	7057	338993.99	1273812.36
85	6897	338779.97	1269366.53	86	6928	338574.33	1272780.02	87	6977	338814.99	1273138.21	88	7017	338895.17	1273398.18	88	7058	338990.10	1273775.84
85	6898	338779.36	1269357.62	87	6937	338707.17	1272892.91	87	6978	338819.76	1273146.77	88	7018	338896.77	1273406.11	88	7059	338959.77	1273660.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
88	7060	338944.41	1273620.41	89	7100	339221.65	1274214.43	91	7139	339778.45	1274747.04	91	7180	339472.96	1274577.97	92	7220	339832.37	1274668.00
88	7061	338930.75	1273584.92	89	7101	339198.10	1274186.38	91	7140	339772.82	1274740.39	91	7181	339467.76	1274570.54	92	7221	339810.10	1274662.80
88	7062	338941.73	1273548.16	89	7102	339160.29	1274141.35	91	7141	339768.88	1274733.66	91	7182	339465.12	1274564.78	92	7222	339721.51	1274628.75
88	7063	338941.73	1273521.72	89	7103	339145.16	1274131.83	91	7142	339751.64	1274731.81	91	7183	339449.10	1274559.78	92	7223	339677.18	1274603.77
88	7064	338892.06	1273478.50	89	7104	339143.23	1274114.42	91	7143	339742.55	1274729.97	91	7184	339445.08	1274558.05	92	7224	339659.70	1274588.30
88	7065	338837.83	1273361.48	89	7105	339134.20	1274090.55	91	7144	339733.97	1274726.49	91	7185	339445.46	1274549.82	92	7225	339661.83	1274588.19
88	7066	338836.55	1273319.56	89	7106	339133.54	1274067.34	91	7145	339726.17	1274721.48	91	7186	339444.16	1274516.92	92	7226	339668.40	1274588.70
88	7067	338851.65	1273293.24	89	7107	339129.03	1274050.57	91	7146	339720.44	1274716.07	91	7187	339464.04	1274512.05	92	7227	339678.16	1274590.11
88	7068	338851.75	1273295.23	89	7108	339104.19	1274034.93	91	7147	339712.52	1274714.89	91	7188	339470.85	1274497.40	92	7228	339686.32	1274592.00
88	7069	338853.98	1273298.25	89	7109	339097.09	1274021.38	91	7148	339704.48	1274712.26	91	7189	339456.34	1274445.40	92	7229	339694.05	1274595.21
88	7070	338857.63	1273305.38	89	7110	339095.16	1274001.39	91	7149	339699.84	1274709.81	91	7190	339462.77	1274448.10	92	7230	339701.14	1274599.70
88	7071	338860.10	1273312.98	89	7111	339080.63	1273961.15	91	7150	339698.39	1274709.41	91	7191	339469.81	1274451.72	92	7231	339703.52	1274601.49
88	7072	338861.34	1273320.90	89	7112	339081.26	1273962.00	91	7151	339691.42	1274706.29	91	7192	339476.18	1274456.42	92	7232	339706.53	1274601.83
88	7073	338861.29	1273326.51	89	7113	339085.02	1273967.92	91	7152	339685.01	1274702.16	91	7193	339487.95	1274466.63	92	7233	339715.32	1274603.61
88	7074	338864.61	1273332.08	89	7114	339087.92	1273974.32	91	7153	339681.76	1274699.68	91	7194	339489.00	1274466.56	92	7234	339723.64	1274606.94
88	7075	338867.71	1273340.35	89	7115	339095.85	1273995.68	91	7154	339679.65	1274699.46	91	7195	339497.06	1274466.70	92	7235	339731.24	1274611.70
88	7076	338869.31	1273349.03	89	7085	339151.92	1274077.49	91	7155	339661.09	1274692.32	91	7196	339504.88	1274468.14	92	7236	339736.07	1274615.37
88	7077	338869.31	1273349.78	90	7116	339347.23	1274359.62	91	7156	339654.60	1274689.24	91	7197	339512.59	1274470.84	92	7237	339738.92	1274616.26
88	7078	338869.74	1273350.47	90	7117	339349.80	1274361.46	91	7157	339648.11	1274689.37	91	7198	339519.67	1274474.73	92	7238	339740.73	1274617.18
88	7079	338873.05	1273359.22	90	7118	339384.75	1274386.71	91	7158	339639.53	1274688.16	91	7199	339527.31	1274479.78	92	7239	339744.65	1274617.44
88	7080	338873.71	1273363.00	90	7119	339404.60	1274405.83	91	7159	339631.30	1274685.49	91	7200	339531.96	1274482.31	92	7240	339754.15	1274618.96
88	7081	338876.86	1273368.03	90	7120	339379.03	1274407.28	91	7160	339624.30	1274682.53	91	7201	339539.55	1274487.39	92	7241	339763.20	1274622.29
88	7082	338877.41	1273369.54	90	7121	339358.38	1274402.76	91	7161	339604.02	1274674.00	91	7202	339546.08	1274493.77	92	7242	339772.59	1274626.81
88	7083	338878.56	1273370.58	90	7122	339333.86	1274405.34	91	7162	339592.56	1274665.42	91	7203	339549.49	1274498.58	92	7243	339780.92	1274631.87
88	7084	338883.43	1273376.59	90	7123	339322.90	1274391.80	91	7163	339578.47	1274655.70	91	7204	339555.00	1274500.97	92	7244	339784.03	1274634.72
88	7015	338888.27	1273383.60	90	7124	339295.18	1274337.62	91	7164	339573.49	1274652.41	91	7205	339562.44	1274505.93	92	7245	339794.27	1274635.82
89	7085	339151.92	1274077.49	90	7125	339282.28	1274319.56	91	7165	339565.21	1274645.56	91	7206	339568.88	1274512.13	92	7246	339804.39	1274637.97
89	7086	339176.32	1274113.22	90	7126	339268.09	1274307.95	91	7166	339563.23	1274644.67	91	7207	339574.11	1274519.39	92	7215	339813.86	1274642.19
89	7087	339181.16	1274122.14	90	7127	339279.53	1274305.55	91	7167	339551.53	1274639.64	91	7208	339576.16	1274522.82	93	7247	339913.54	1274743.80
89	7088	339184.11	1274131.85	90	7128	339306.34	1274332.04	91	7168	339535.35	1274627.59	91	7209	339579.24	1274524.42	93	7248	339916.32	1274751.93
89	7089	339185.03	1274141.98	90	7116	339347.23	1274359.62	91	7169	339529.42	1274622.39	91	7210	339586.11	1274529.68	93	7249	339921.27	1274771.87
89	7090	339184.92	1274151.77	91	7129	339601.17	1274546.95	91	7170	339528.40	1274621.19	91	7211	339591.98	1274536.03	93	7250	339922.32	1274774.52
89	7091	339191.24	1274152.82	91	7130	339599.21	1274553.68	91	7171	339521.18	1274615.94	91	7212	339595.23	1274541.07	93	7251	339916.59	1274792.20
89	7092	339196.41	1274154.59	91	7131	339583.86	1274573.04	91	7172	339515.04	1274609.51	91	7213	339596.31	1274541.91	93	7252	339925.94	1274806.39
89	7093	339198.98	1274155.48	91	7132	339563.14	1274588.55	91	7173	339510.51	1274602.69	91	7214	339598.46	1274543.93	93	7253	339935.29	1274806.39
89	7094	339206.18	1274159.35	91	7133	339629.06	1274630.30	91	7174	339509.67	1274602.07	91	7129	339601.17	1274546.95	93	7254	339941.31	1274796.23
89	7095	339212.66	1274164.34	91	7134	339756.98	1274682.09	91	7175	339503.88	1274596.06	92	7215	339813.86	1274642.19	93	7255	339945.61	1274788.98
89	7096	339218.23	1274170.34	91	7135	339788.93	1274685.54	91	7176	339503.12	1274594.95	92	7216	339830.90	1274652.00	93	7256	339951.67	1274791.68
89	7097	339222.77	1274177.16	91	7136	339805.97	1274695.33	91	7177	339495.21	1274593.07	92	7217	339839.10	1274657.88	93	7257	339953.68	1274802.52
89	7098	339248.15	1274223.18	91	7137	339813.62	1274711.49	91	7178	339486.93	1274589.42	92	7218	339843.17	1274662.30	93	7258	339953.10	1274803.52
89	7099	339262.34	1274247.02	91	7138	339785.06	1274752.53	91	7179	339479.42	1274584.33	92	7219	339838.42	1274667.50	93	7259	339944.65	1274818.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	7260	339974.19	1274879.39	94	7300	340267.09	1275111.79	95	7340	338374.74	1275446.79	96	7380	340551.97	1275661.86	99	7418	337764.56	1240142.60
93	7261	339972.88	1274888.81	94	7301	340228.83	1275082.18	95	7341	338346.24	1275467.79	96	7381	340530.57	1275656.84	99	7419	337765.68	1240153.14
93	7262	339962.41	1274897.19	94	7302	340195.15	1275073.53	95	7342	338371.81	1275344.01	96	7382	340539.67	1275639.09	99	7420	337795.50	1240169.20
93	7263	339918.66	1274855.80	94	7303	340165.55	1275022.99	95	7343	338373.88	1275344.27	96	7383	340576.31	1275611.94	99	7421	337790.90	1240188.02
93	7264	339870.86	1274812.62	94	7304	340145.06	1274994.31	95	7344	338478.24	1275366.95	96	7384	340576.38	1275614.77	99	7422	337760.56	1240174.67
93	7265	339847.66	1274816.40	94	7305	340033.23	1274901.91	95	7345	338514.36	1275385.06	96	7385	340575.85	1275623.19	99	7423	337705.06	1240175.99
93	7266	339830.41	1274814.07	94	7306	340048.91	1274902.88	95	7346	338532.16	1275364.33	96	7386	340581.69	1275628.52	99	7424	337589.95	1240178.73
93	7267	339825.82	1274802.49	94	7307	340051.82	1274903.70	95	7347	338548.59	1275350.57	96	7387	340592.88	1275640.47	99	7425	337521.04	1240180.37
93	7268	339821.35	1274784.43	94	7308	340058.90	1274906.25	95	7348	338578.48	1275312.92	96	7388	340606.42	1275652.51	99	7426	337371.02	1240183.94
93	7269	339819.21	1274778.63	94	7309	340065.51	1274909.86	95	7349	338604.77	1275285.90	97	7388	337495.65	1240013.95	99	7427	337354.52	1240153.30
93	7270	339832.16	1274775.97	94	7310	340073.39	1274914.92	95	7350	338685.10	1275195.30	97	7389	337511.00	1240035.06	99	7428	337377.73	1240124.38
93	7271	339840.01	1274745.07	94	7311	340076.45	1274915.57	95	7351	338740.91	1275131.20	97	7390	337511.00	1240044.41	99	7429	337399.02	1240101.21
93	7272	339852.06	1274745.59	94	7312	340078.49	1274914.92	95	7352	338746.54	1275125.67	97	7391	337499.55	1240068.87	99	7430	337424.81	1240088.55
93	7273	339864.62	1274760.80	94	7313	340087.67	1274913.81	95	7353	338752.98	1275121.10	97	7392	337500.54	1240070.84	99	7431	337502.40	1240074.57
93	7274	339883.97	1274743.58	94	7314	340096.91	1274914.38	95	7354	338755.79	1275119.71	97	7393	337423.30	1240084.83	99	7432	337549.85	1240071.36
93	7275	339897.26	1274717.98	94	7315	340105.89	1274916.66	95	7355	338760.05	1275117.60	97	7394	337396.33	1240098.23	99	7433	337571.09	1240072.78
93	7276	339909.43	1274736.29	94	7316	340109.03	1274918.12	95	7356	338767.58	1275115.27	97	7395	337374.65	1240121.83	99	7434	337662.93	1240100.13
93	7247	339913.54	1274743.80	94	7317	340115.52	1274915.43	95	7357	338775.41	1275114.14	97	7396	337352.46	1240149.49	99	7435	337729.45	1240105.40
94	7277	340233.30	1274973.72	94	7318	340123.93	1274913.54	95	7358	338781.08	1275113.77	97	7397	337326.93	1240102.12	99	7415	337779.04	1240101.25
94	7278	340236.56	1274977.52	94	7319	340124.71	1274913.50	96	7358	340606.42	1275652.51	97	7398	337472.98	1240031.49	100	7436	337994.57	1240099.64
94	7279	340241.11	1274985.36	94	7320	340145.90	1274930.54	96	7359	340612.12	1275658.50	97	7388	337495.65	1240013.95	100	7437	338021.56	1240147.42
94	7280	340244.18	1274993.89	94	7321	340162.22	1274948.98	96	7360	340616.76	1275665.34	98	7399	337761.80	1240087.15	100	7438	337951.15	1240185.67
94	7281	340245.67	1275002.85	94	7322	340202.67	1274949.21	96	7361	340620.21	1275672.86	98	7400	337772.49	1240090.90	100	7439	337925.09	1240184.00
94	7282	340246.17	1275009.68	94	7323	340204.28	1274951.74	96	7362	340625.72	1275688.07	98	7401	337776.63	1240097.44	100	7440	337910.65	1240176.21
94	7283	340237.91	1275012.62	94	7324	340206.80	1274956.62	96	7363	340627.86	1275695.95	98	7402	337729.28	1240101.40	100	7441	337868.89	1240147.42
94	7284	340237.17	1275019.39	94	7325	340208.01	1274957.29	96	7364	340628.71	1275704.08	98	7403	337663.45	1240096.16	100	7442	337868.89	1240137.33
94	7285	340242.93	1275027.93	94	7326	340215.65	1274960.59	96	7365	340628.91	1275713.68	98	7404	337571.57	1240068.80	100	7443	337886.83	1240134.67
94	7286	340257.54	1275038.93	94	7327	340216.51	1274961.06	96	7366	340633.49	1275721.32	98	7405	337549.76	1240067.36	100	7444	337887.94	1240123.57
94	7287	340265.57	1275042.22	94	7328	340206.49	1274965.44	96	7367	340636.88	1275723.84	98	7406	337542.67	1240064.78	100	7445	337881.84	1240113.04
94	7288	340267.34	1275048.44	94	7329	340171.37	1274964.47	96	7368	340643.18	1275730.68	98	7407	337538.01	1240046.81	100	7446	337881.85	1240096.29
94	7289	340268.18	1275057.56	94	7330	340189.98	1274985.54	96	7369	340648.12	1275738.56	98	7408	337548.70	1240036.65	100	7447	337953.81	1240095.32
94	7290	340268.18	1275075.92	94	7331	340209.02	1275000.03	96	7370	340651.52	1275747.23	98	7409	337565.33	1240035.59	100	7436	337994.57	1240099.64
94	7291	340267.29	1275088.57	94	7332	340222.86	1274996.50	96	7371	340653.23	1275756.37	98	7410	337575.66	1240051.28	101	7448	338122.74	1240216.90
94	7292	340267.62	1275091.12	94	7277	340233.30	1274973.72	96	7372	340654.17	1275766.43	98	7411	337598.91	1240062.47	101	7449	338165.93	1240264.46
94	7293	340277.73	1275100.10	95	7333	338781.08	1275113.77	96	7373	340654.12	1275775.16	98	7412	337667.75	1240085.97	101	7450	338131.51	1240250.51
94	7294	340290.76	1275119.05	95	7334	338793.38	1275126.86	96	7374	340647.27	1275775.16	98	7413	337694.61	1240088.36	101	7451	338108.78	1240245.51
94	7295	340295.46	1275127.55	95	7335	338535.94	1275422.36	96	7375	340616.09	1275784.75	98	7414	337703.97	1240085.97	101	7452	338074.04	1240242.60
94	7296	340298.43	1275136.81	95	7336	338534.18	1275450.47	96	7376	340627.09	1275729.23	98	7399	337761.80	1240087.15	101	7453	338045.31	1240243.35
94	7297	340299.55	1275146.47	95	7337	338533.68	1275458.69	96	7377	340619.35	1275715.59	99	7415	337779.04	1240101.25	101	7454	337997.43	1240216.35
94	7298	340299.83	1275161.57	95	7338	338517.25	1275498.01	96	7378	340591.58	1275706.48	99	7416	337780.65	1240103.79	101	7455	338029.04	1240195.83
94	7299	340285.76	1275150.94	95	7339	338444.84	1275462.03	96	7379	340569.27	1275673.24	99	7417	337781.76	1240118.76	101	7456	338058.98	1240185.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	7457	338077.28	1240191.96	103	7496	337229.50	1240633.72	105	7535	337251.79	1241640.31	106	7575	337326.46	1242023.26	106	7616	337203.05	1241947.76
101	7458	338100.42	1240216.90	103	7497	337230.27	1240625.88	105	7536	337247.23	1241636.35	106	7576	337356.72	1242029.02	106	7617	337201.01	1241939.74
101	7448	338122.74	1240216.90	103	7498	337232.29	1240618.24	105	7537	337239.25	1241628.97	106	7577	337353.62	1241960.67	106	7618	337200.33	1241931.51
102	7459	337152.39	1240338.97	103	7499	337232.76	1240617.15	105	7538	337233.70	1241623.80	106	7578	337355.55	1241962.07	106	7619	337200.33	1241903.86
102	7460	337179.23	1240360.79	103	7500	337230.97	1240606.58	105	7539	337228.50	1241618.62	106	7579	337362.25	1241968.96	106	7620	337201.10	1241895.11
102	7461	337196.95	1240375.17	103	7501	337214.76	1240543.38	105	7540	337225.53	1241615.29	106	7580	337367.51	1241977.03	106	7621	337203.39	1241886.63
102	7462	337220.36	1240413.33	103	7485	337243.44	1240528.12	105	7541	337222.36	1241611.70	106	7581	337383.34	1242007.28	106	7622	337207.14	1241878.69
102	7463	337185.55	1240432.21	104	7502	337437.97	1241407.70	105	7542	337218.73	1241606.89	106	7582	337386.70	1242015.34	106	7623	337219.72	1241857.09
102	7464	337185.18	1240431.16	104	7503	337473.47	1241476.66	105	7543	337214.01	1241600.46	106	7583	337388.61	1242023.87	106	7624	337223.01	1241848.24
102	7465	337170.31	1240408.64	104	7504	337453.97	1241478.13	105	7544	337211.43	1241596.77	106	7584	337388.99	1242032.60	106	7625	337222.19	1241845.01
102	7466	337149.66	1240384.39	104	7505	337443.89	1241498.29	105	7545	337208.38	1241592.05	106	7585	337386.69	1242046.54	106	7626	337194.74	1241806.63
102	7467	337144.61	1240377.31	104	7506	337424.45	1241486.77	105	7546	337207.69	1241590.94	106	7586	337389.19	1242057.81	106	7627	337166.46	1241764.02
102	7468	337143.53	1240375.13	104	7507	337394.19	1241488.93	105	7547	337213.94	1241585.40	106	7587	337389.39	1242066.42	106	7628	337162.16	1241756.07
102	7469	337138.12	1240375.65	104	7508	337370.44	1241503.33	105	7548	337246.54	1241558.04	106	7588	337386.68	1242109.71	106	7629	337159.37	1241747.49
102	7470	337094.66	1240391.80	104	7509	337338.03	1241496.13	105	7549	337246.90	1241557.74	106	7589	337390.04	1242134.28	106	7630	337158.16	1241738.55
102	7471	337068.79	1240394.33	104	7510	337317.90	1241503.53	105	7550	337252.49	1241553.67	106	7590	337390.47	1242142.66	106	7631	337155.78	1241683.51
102	7472	337027.74	1240398.27	104	7511	337322.93	1241499.00	105	7551	337258.43	1241550.50	106	7591	337390.09	1242145.96	106	7632	337157.91	1241672.91
102	7473	337017.69	1240383.88	104	7512	337330.30	1241494.42	105	7552	337292.40	1241535.20	106	7592	337345.18	1242151.44	106	7633	337160.03	1241662.42
102	7474	337011.96	1240375.69	104	7513	337335.84	1241491.58	105	7553	337293.38	1241549.42	106	7593	337327.18	1242177.36	106	7634	337162.65	1241649.33
102	7475	336999.16	1240353.64	104	7514	337346.47	1241486.15	105	7554	337307.06	1241558.06	106	7594	337296.21	1242184.57	106	7635	337163.90	1241643.22
102	7476	336995.90	1240332.18	104	7515	337347.32	1241481.87	105	7555	337346.67	1241539.34	106	7595	337281.61	1242165.95	106	7636	337166.11	1241635.45
102	7477	337009.94	1240323.90	104	7516	337349.27	1241474.74	105	7556	337358.91	1241550.86	106	7596	337261.68	1242159.99	106	7637	337169.57	1241628.13
102	7478	337017.73	1240325.28	104	7517	337352.26	1241467.97	106	7556	337256.50	1241698.25	106	7597	337288.86	1242132.59	106	7638	337174.15	1241621.49
102	7479	337041.90	1240343.06	104	7518	337356.21	1241461.74	106	7557	337257.47	1241720.31	106	7598	337286.23	1242113.47	106	7639	337177.47	1241618.04
102	7480	337055.21	1240338.25	104	7519	337368.91	1241444.61	106	7558	337277.02	1241749.78	106	7599	337289.04	1242068.80	106	7640	337187.29	1241642.28
102	7481	337057.54	1240308.93	104	7520	337373.56	1241439.18	106	7559	337305.19	1241788.94	106	7600	337287.09	1242062.04	106	7641	337211.35	1241661.79
102	7482	337062.88	1240302.25	104	7521	337378.94	1241434.48	106	7560	337309.60	1241795.34	106	7601	337285.44	1242053.89	106	7556	337256.50	1241698.25
102	7483	337090.24	1240308.39	104	7522	337393.33	1241423.61	106	7561	337313.89	1241802.98	106	7602	337285.18	1242045.58	107	7642	337344.24	1242218.98
102	7484	337129.61	1240327.24	104	7523	337401.38	1241418.66	106	7562	337316.79	1241811.26	106	7603	337285.86	1242040.55	107	7643	337341.37	1242221.88
102	7459	337152.39	1240338.97	104	7524	337410.22	1241415.31	106	7563	337323.79	1241838.74	106	7604	337282.40	1242039.41	107	7644	337345.82	1242229.97
103	7485	337243.44	1240528.12	104	7502	337437.97	1241407.70	106	7564	337325.26	1241848.70	106	7605	337274.67	1242036.13	107	7645	337348.64	1242238.60
103	7486	337245.68	1240540.61	105	7525	337358.91	1241550.86	106	7565	337324.72	1241858.77	106	7606	337267.63	1242031.61	107	7646	337349.86	1242247.58
103	7487	337249.19	1240560.19	105	7526	337345.24	1241579.66	106	7566	337322.17	1241868.52	106	7607	337243.17	1242012.86	107	7647	337323.58	1242231.38
103	7488	337273.65	1240696.63	105	7527	337366.24	1241606.09	106	7567	337313.23	1241892.52	106	7608	337236.41	1242006.62	107	7648	337318.54	1242237.86
103	7489	337266.75	1240707.05	105	7528	337361.17	1241610.08	106	7568	337310.42	1241900.03	106	7609	337230.92	1241999.25	107	7649	337346.87	1242274.84
103	7490	337249.57	1240689.24	105	7529	337341.18	1241622.99	106	7569	337307.44	1241905.16	106	7610	337226.86	1241991.02	107	7650	337358.88	1242290.43
103	7491	337244.56	1240683.18	105	7530	337320.84	1241632.12	106	7570	337302.70	1241904.44	106	7611	337224.38	1241982.19	107	7651	337360.67	1242298.33
103	7492	337240.57	1240676.41	105	7531	337305.87	1241638.82	106	7571	337290.46	1241918.11	106	7612	337223.63	1241973.71	107	7652	337364.92	1242306.81
103	7493	337237.70	1240669.11	105	7532	337292.97	1241649.64	106	7572	337295.50	1241941.16	106	7613	337216.48	1241968.30	107	7653	337367.50	1242315.95
103	7494	337231.67	1240649.29	105	7533	337278.17	1241662.11	106	7573	337278.20	1241955.57	106	7614	337210.88	1241962.23	107	7654	337368.30	1242325.42
103	7495	337229.97	1240641.59	105	7534	337265.86	1241652.21	106	7574	337278.93	1241977.17	106	7615	337206.36	1241955.31	107	7655	337367.31	1242334.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
107	7656	337364.29	1242349.76	108	7696	337261.10	1242371.34	111	7734	336715.30	1255846.53	114	7772	338103.86	1259222.52	115	7812	337070.28	1259479.94
107	7657	337363.74	1242351.69	108	7697	337260.48	1242362.39	111	7735	336562.43	1255794.32	114	7773	338078.53	1259223.55	115	7813	337055.70	1259481.38
107	7658	337287.56	1242280.34	108	7698	337261.47	1242353.46	111	7736	336504.03	1255791.38	114	7774	338035.04	1259250.32	115	7814	337047.06	1259478.75
107	7659	337269.57	1242219.13	108	7699	337265.31	1242334.52	111	7737	336494.88	1255790.04	114	7775	338018.11	1259254.24	115	7815	337043.28	1259472.46
107	7660	337273.89	1242200.41	108	7700	337257.20	1242321.57	111	7738	336487.24	1255787.47	114	7776	337989.15	1259251.65	115	7816	337043.86	1259464.21
107	7661	337306.30	1242213.38	108	7701	337287.98	1242353.00	111	7739	336506.55	1255741.44	114	7777	337973.14	1259246.84	115	7817	337057.73	1259446.36
107	7642	337344.24	1242218.98	108	7702	337298.80	1242382.10	111	7740	336571.95	1255744.74	114	7778	337957.65	1259229.50	115	7818	337059.85	1259434.13
108	7662	337455.36	1242501.42	108	7703	337303.41	1242425.81	111	7732	336738.54	1255801.63	114	7779	337957.15	1259215.23	115	7819	337058.65	1259429.93
108	7663	337458.35	1242508.50	108	7704	337314.90	1242449.18	112	7741	336491.36	1255749.05	114	7780	337917.81	1259205.32	115	7820	337051.74	1259422.22
108	7664	337459.80	1242514.79	108	7705	337350.95	1242494.22	112	7742	336478.05	1255783.48	114	7781	337917.56	1259195.99	115	7821	337048.16	1259420.56
108	7665	337460.28	1242523.29	108	7706	337370.19	1242544.33	112	7743	336472.34	1255780.96	114	7782	337906.68	1259189.10	115	7822	337038.17	1259420.29
108	7666	337459.29	1242556.78	108	7707	337392.71	1242602.96	112	7744	336441.19	1255766.99	114	7783	337886.60	1259189.10	115	7823	337023.66	1259427.01
108	7667	337483.21	1242573.83	108	7708	337438.09	1242646.17	112	7745	336442.76	1255764.54	114	7784	337852.82	1259151.09	115	7824	337008.61	1259437.29
108	7668	337523.10	1242577.59	108	7709	337460.41	1242638.25	112	7746	336454.88	1255749.81	114	7785	337858.66	1259138.72	115	7825	337002.27	1259436.15
108	7669	337532.42	1242579.36	108	7710	337471.93	1242624.56	112	7747	336460.74	1255748.27	114	7786	337872.12	1259137.93	115	7826	336999.62	1259432.40
108	7670	337541.25	1242582.90	108	7711	337415.76	1242561.19	112	7741	336491.36	1255749.05	114	7787	337883.68	1259149.16	115	7827	336992.53	1259387.09
108	7671	337562.60	1242593.86	108	7712	337438.09	1242547.51	113	7748	337230.14	1255897.70	114	7788	337914.98	1259168.12	115	7828	336988.51	1259364.93
108	7672	337528.14	1242632.37	108	7662	337455.36	1242501.42	113	7749	337236.26	1255898.35	114	7789	337926.20	1259177.99	115	7829	336980.12	1259350.65
108	7673	337490.09	1242674.93	109	7713	336313.87	1255627.10	113	7750	337229.56	1255900.04	114	7790	337954.16	1259190.72	115	7830	336966.76	1259343.67
108	7674	337460.46	1242672.13	109	7714	336312.01	1255640.62	113	7751	337222.73	1255900.78	114	7791	337967.95	1259199.16	115	7831	336951.13	1259337.65
108	7675	337451.86	1242670.55	109	7715	336312.81	1255646.98	113	7752	337050.16	1255907.19	114	7792	338032.03	1259208.52	115	7832	336936.36	1259338.61
108	7676	337443.67	1242667.50	109	7716	336319.44	1255655.48	113	7753	337005.57	1255907.82	114	7793	338087.07	1259204.41	115	7833	336920.56	1259348.23
108	7677	337436.14	1242663.07	109	7717	336334.02	1255666.87	113	7754	336941.62	1255908.74	114	7794	338123.50	1259200.24	115	7834	336899.90	1259359.15
108	7678	337387.86	1242628.67	109	7718	336336.66	1255672.98	113	7755	336918.73	1255904.27	114	7795	338159.70	1259189.12	115	7835	336889.17	1259371.11
108	7679	337380.88	1242622.66	109	7719	336336.41	1255693.92	113	7756	336947.45	1255858.66	114	7796	338193.25	1259172.68	115	7836	336888.38	1259381.21
108	7680	337375.13	1242615.50	109	7720	336340.41	1255701.60	113	7757	337089.04	1255875.53	114	7799	338259.08	1259129.26	115	7837	336898.21	1259404.34
108	7681	337370.80	1242607.38	109	7721	336322.89	1255689.57	113	7758	337131.48	1255886.51	115	7797	337323.21	1259271.81	115	7838	336934.33	1259430.84
108	7682	337362.84	1242588.51	109	7722	336279.17	1255659.53	113	7748	337230.14	1255897.70	115	7798	337325.32	1259286.43	115	7839	336904.32	1259520.26
108	7683	337359.76	1242578.27	109	7723	336270.02	1255653.21	114	7759	338259.08	1259129.26	115	7799	337296.59	1259293.61	115	7840	336890.91	1259528.43
108	7684	337358.93	1242567.60	109	7724	336272.23	1255652.82	114	7760	338260.40	1259133.54	115	7800	337276.40	1259304.52	115	7841	336862.28	1259535.08
108	7685	337359.59	1242545.32	109	7725	336311.21	1255624.72	114	7761	338259.11	1259140.38	115	7801	337266.56	1259317.27	115	7842	336834.70	1259537.62
108	7686	337359.94	1242533.42	109	7713	336313.87	1255627.10	114	7762	338255.10	1259146.46	115	7802	337242.51	1259311.51	115	7843	336814.06	1259536.76
108	7687	337347.93	1242510.49	110	7726	336435.37	1255735.03	114	7763	338230.70	1259174.39	115	7803	337224.29	1259315.41	115	7844	336767.78	1259475.11
108	7688	337318.04	1242471.50	110	7727	336426.70	1255754.40	114	7764	338209.61	1259199.41	115	7804	337210.84	1259338.02	115	7845	336768.66	1259474.87
108	7689	337313.41	1242464.21	110	7728	336423.69	1255759.09	114	7765	338203.83	1259207.74	115	7805	337194.49	1259328.90	115	7846	336777.94	1259474.12
108	7690	337310.09	1242456.28	110	7729	336380.63	1255729.40	114	7766	338191.64	1259225.22	115	7806	337179.34	1259326.50	115	7847	336787.20	1259475.11
108	7691	337308.20	1242447.86	110	7730	336401.35	1255734.41	114	7767	338155.14	1259235.45	115	7807	337165.47	1259328.65	115	7848	336799.85	1259477.65
108	7692	337306.67	1242436.65	110	7731	336410.71	1255739.64	114	7768	338136.17	1259230.00	115	7808	337150.32	1259340.67	115	7849	336808.88	1259480.38
108	7693	337272.18	1242395.58	110	7726	336435.37	1255735.03	114	7769	338127.66	1259227.46	115	7809	337110.04	1259447.12	115	7850	336817.22	1259484.75
108	7694	337267.04	1242388.20	111	7732	336738.54	1255801.63	114	7770	338116.44	1259227.46	115	7810	337101.31	1259462.39	115	7851	336820.01	1259486.96
108	7695	337263.31	1242380.04	111	7733	336735.98	1255838.95	114	7771	338112.19	1259225.25	115	7811	337087.01	1259473.79	115	7852	336833.46	1259487.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	7853	336854.30	1259485.60	115	7894	337081.27	1259381.88	116	7934	337208.89	1259341.51	117	7974	336891.81	1259532.33	118	8014	336334.62	1259608.32
115	7854	336871.75	1259481.55	115	7895	337103.55	1259322.97	116	7935	337215.85	1259352.57	117	7975	336924.55	1259516.80	118	8015	336302.12	1259628.45
115	7855	336874.95	1259479.60	115	7896	337107.47	1259314.90	116	7936	337224.55	1259366.47	117	7976	336960.18	1259487.01	118	8016	336286.70	1259649.73
115	7856	336894.12	1259463.35	115	7897	337112.74	1259307.68	116	7937	337237.16	1259392.58	117	7977	336976.94	1259464.95	118	8017	336262.78	1259716.73
115	7857	336868.63	1259444.65	115	7898	337119.23	1259301.51	116	7938	337248.86	1259408.26	117	7978	336980.29	1259450.22	118	8018	336260.11	1259737.47
115	7858	336861.92	1259438.75	115	7899	337134.38	1259289.48	116	7939	337261.85	1259414.41	117	7979	336968.57	1259420.83	118	8019	336248.69	1259759.63
115	7859	336856.40	1259431.76	115	7900	337141.57	1259284.72	116	7905	337277.66	1259415.09	117	7980	336970.12	1259401.07	118	8020	336242.57	1259771.49
115	7860	336852.20	1259423.90	115	7901	337155.38	1259276.66	117	7940	337055.07	1259431.92	117	7981	336988.06	1259386.74	118	8021	336225.02	1259786.38
115	7861	336842.37	1259400.77	115	7902	337234.94	1259282.10	117	7941	337055.76	1259434.35	117	7982	336995.67	1259433.03	118	8022	336197.90	1259831.04
115	7862	336839.83	1259393.17	115	7903	337256.70	1259280.06	117	7942	337053.96	1259444.69	117	7983	336999.01	1259438.46	118	8023	336173.17	1259858.77
115	7863	336838.54	1259385.30	115	7904	337289.96	1259276.60	117	7943	337040.70	1259461.74	117	7984	337001.56	1259440.09	118	8024	336173.79	1259870.07
115	7864	336838.53	1259377.31	115	7905	337323.21	1259271.81	117	7944	337039.86	1259463.93	117	7985	337007.90	1259441.23	118	8025	336160.90	1259881.37
115	7865	336839.32	1259367.22	116	7905	337277.66	1259415.09	117	7945	337039.29	1259472.18	117	7986	337010.87	1259440.60	118	8026	336159.55	1259884.63
115	7866	336840.61	1259359.15	116	7906	337306.51	1259455.52	117	7946	337039.85	1259474.52	117	7987	337025.64	1259430.50	118	8027	336160.58	1259894.93
115	7867	336843.20	1259351.42	116	7907	337338.61	1259438.74	117	7947	337043.64	1259480.80	117	7988	337039.01	1259424.31	118	8028	336162.20	1259896.47
115	7868	336847.01	1259344.22	116	7908	337332.61	1259444.10	117	7948	337045.90	1259482.58	117	7989	337047.23	1259424.54	118	8029	336175.48	1259903.35
115	7869	336851.95	1259337.73	116	7909	337319.84	1259453.79	117	7949	337022.40	1259521.72	117	7990	337049.31	1259425.50	118	8030	336176.89	1259904.95
115	7870	336862.69	1259325.76	116	7910	337312.00	1259458.67	117	7950	337081.11	1259524.64	117	7991	337055.07	1259431.92	118	8031	336183.77	1259923.86
115	7871	336869.13	1259319.73	116	7911	337303.39	1259462.02	117	7951	337103.80	1259528.78	118	7991	336726.94	1259478.81	118	8032	336183.55	1259926.22
115	7872	336876.54	1259314.95	116	7912	337294.32	1259463.74	117	7952	337100.32	1259530.49	118	7992	336765.18	1259528.70	118	8033	336177.01	1259936.52
115	7873	336895.74	1259304.79	116	7913	337278.98	1259465.20	117	7953	337093.53	1259533.20	118	7993	336672.08	1259528.96	118	8034	336175.15	1259937.72
115	7874	336910.36	1259295.90	116	7914	337259.70	1259464.36	117	7954	337086.45	1259534.93	118	7994	336641.80	1259531.12	118	8035	336157.96	1259937.94
115	7875	336917.52	1259292.29	116	7915	337249.83	1259462.94	117	7955	337071.87	1259537.34	118	7995	336599.94	1259539.71	118	8036	336143.15	1259931.68
115	7876	336925.17	1259289.87	116	7916	337240.45	1259459.59	117	7956	337065.02	1259537.99	118	7996	336567.12	1259534.44	118	8037	336140.68	1259931.48
115	7877	336933.12	1259288.72	116	7917	337227.46	1259453.45	117	7957	337058.16	1259537.70	118	7997	336548.26	1259525.25	118	8038	336129.18	1259934.51
115	7878	336947.89	1259287.76	116	7918	337220.43	1259449.38	117	7958	337046.80	1259536.43	118	7998	336522.64	1259507.35	118	8039	336111.21	1259947.97
115	7879	336958.67	1259288.22	116	7919	337214.15	1259444.25	117	7959	337039.25	1259534.99	118	7999	336519.56	1259506.71	118	8040	336093.70	1259968.13
115	7880	336969.10	1259290.99	116	7920	337208.79	1259438.16	117	7960	337032.03	1259532.42	118	8000	336499.49	1259510.73	118	8041	336075.91	1259992.80
115	7881	336987.40	1259298.04	116	7921	337194.23	1259418.65	117	7961	337025.28	1259528.78	118	8001	336497.21	1259512.10	118	8042	336037.47	1260016.78
115	7882	337003.28	1259306.33	116	7922	337185.38	1259400.31	117	7962	337016.91	1259523.39	118	8002	336489.15	1259521.80	118	8043	336030.49	1260027.04
115	7883	337011.06	1259311.37	116	7923	337159.40	1259469.16	117	7963	337012.88	1259520.24	118	8003	336479.83	1259524.91	118	8044	336030.04	1260030.35
115	7884	337017.79	1259317.77	116	7924	337147.01	1259491.29	117	7964	337006.20	1259513.95	118	8004	336434.19	1259522.09	118	8045	336036.92	1260052.71
115	7885	337023.23	1259325.32	116	7925	337144.96	1259494.15	117	7965	337004.38	1259511.49	118	8005	336404.39	1259533.61	118	8046	336038.23	1260054.08
115	7886	337031.62	1259339.61	116	7926	337144.56	1259492.11	117	7966	336996.59	1259521.74	118	8006	336377.22	1259551.97	118	8047	336069.46	1260074.01
115	7887	337035.38	1259347.53	116	7927	337130.57	1259478.12	117	7967	336951.73	1259559.23	118	8007	336375.48	1259555.61	118	8048	336102.62	1260077.63
115	7888	337037.70	1259356.01	116	7928	337104.79	1259464.38	117	7968	336908.39	1259579.81	118	8008	336376.09	1259563.33	118	8049	336111.62	1260082.03
115	7889	337040.31	1259370.33	116	7929	337113.94	1259448.01	117	7969	336871.16	1259588.46	118	8009	336380.91	1259573.21	118	8050	336113.70	1260087.69
115	7890	337049.52	1259370.58	116	7930	337153.44	1259343.30	117	7970	336854.34	1259590.01	118	8010	336378.27	1259586.37	118	8051	336110.74	1260094.93
115	7891	337059.57	1259371.88	116	7931	337167.13	1259332.43	117	7971	336818.60	1259543.25	118	8011	336370.80	1259593.87	118	8052	336090.54	1260095.62
115	7892	337069.19	1259375.20	116	7932	337179.34	1259330.55	117	7972	336834.52	1259541.62	118	8012	336350.83	1259602.48	118	8053	336065.16	1260089.76
115	7893	337072.77	1259376.85	116	7933	337193.17	1259332.73	117	7973	336863.19	1259538.98	118	8013	336341.20	1259608.68	118	8054	336050.20	1260074.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	8055	336022.89	1260066.22	118	8096	336158.13	1259814.74	118	8137	336416.15	1259475.46	119	8177	336486.63	1259578.56	119	8218	337014.90	1260096.13
118	8056	336016.74	1260080.87	118	8097	336166.12	1259810.89	118	8138	336426.53	1259472.68	119	8178	336476.85	1259578.84	119	8219	337022.25	1260098.65
118	8057	336002.27	1260090.25	118	8098	336174.66	1259808.51	118	8139	336437.27	1259472.19	119	8179	336443.15	1259576.49	119	8220	337029.13	1260102.28
118	8058	335990.26	1260095.33	118	8099	336183.48	1259807.68	118	8140	336464.97	1259473.90	119	8180	336434.43	1259579.83	119	8221	337035.37	1260106.94
118	8059	335983.41	1260086.20	118	8100	336184.18	1259807.74	118	8141	336471.53	1259469.20	119	8181	336434.14	1259582.43	119	8222	337062.95	1260131.09
118	8060	335971.90	1260081.81	118	8101	336184.39	1259806.88	118	8142	336473.82	1259467.82	119	8182	336430.99	1259598.16	119	8223	337091.51	1260165.16
118	8061	335964.24	1260087.08	118	8102	336187.05	1259798.96	118	8143	336481.48	1259464.08	119	8183	336428.14	1259607.49	119	8224	337092.52	1260166.38
118	8062	335957.85	1260084.84	118	8103	336190.97	1259791.62	118	8144	336489.67	1259461.70	119	8184	336423.55	1259616.08	119	8225	337125.53	1260234.68
118	8063	335955.00	1260078.10	118	8104	336196.06	1259785.02	118	8145	336509.74	1259457.68	119	8185	336417.37	1259623.64	119	8226	337162.91	1260318.27
118	8064	335954.29	1260060.67	118	8105	336202.18	1259779.37	118	8146	336519.74	1259456.71	119	8186	336408.50	1259632.54	119	8227	337219.18	1260435.95
118	8065	335954.64	1260060.23	118	8106	336210.85	1259772.62	118	8147	336529.73	1259457.77	119	8187	336401.14	1259638.61	119	8228	337261.78	1260508.81
118	8066	335962.15	1260053.95	118	8107	336217.98	1259767.96	118	8148	336532.80	1259458.40	119	8188	336392.77	1259643.21	119	8229	337273.92	1260550.27
118	8067	335970.77	1260049.28	118	8108	336225.82	1259764.59	118	8149	336542.46	1259461.44	119	8189	336383.24	1259647.30	119	8230	337277.27	1260576.59
118	8068	335980.13	1260046.37	118	8109	336234.13	1259762.60	118	8150	336551.29	1259466.36	119	8190	336374.05	1259670.61	119	8231	337278.65	1260587.46
118	8069	335982.51	1260045.88	118	8110	336248.69	1259759.63	118	8151	336573.67	1259482.02	119	8191	336357.96	1259696.67	119	8232	337278.23	1260632.30
118	8070	335982.25	1260045.04	118	8111	336245.92	1259738.27	118	8152	336582.33	1259486.23	119	8192	336355.30	1259703.90	119	8233	337277.99	1260636.94
118	8071	335980.20	1260034.40	118	8112	336242.15	1259693.16	118	8153	336598.86	1259488.89	119	8193	336353.92	1259729.46	119	8234	337276.27	1260645.81
118	8072	335980.51	1260023.58	118	8113	336242.11	1259685.25	118	8154	336634.94	1259481.49	119	8194	336362.33	1259782.95	119	8235	337273.65	1260652.82
118	8073	335980.95	1260020.27	118	8114	336243.33	1259677.44	118	8155	336637.85	1259481.27	119	8195	336362.93	1259790.53	119	8236	337268.57	1260661.56
118	8074	335982.56	1260012.77	118	8115	336245.76	1259669.93	118	8156	336670.29	1259478.96	119	8196	336362.40	1259798.13	119	8237	337261.26	1260669.52
118	8075	335985.31	1260005.61	118	8116	336254.72	1259648.20	118	7991	336726.94	1259478.81	119	8197	336359.05	1259820.41	119	8238	337248.66	1260677.59
118	8076	335989.13	1259998.94	118	8117	336258.72	1259640.46	119	8157	336814.01	1259592.92	119	8198	336370.79	1259832.28	119	8239	337237.01	1260681.06
118	8077	335996.10	1259988.68	118	8118	336264.03	1259633.53	119	8158	336809.94	1259592.49	119	8199	336399.14	1259870.19	119	8240	337225.91	1260681.87
118	8078	336002.79	1259980.73	118	8119	336277.81	1259618.42	119	8159	336789.90	1259588.96	119	8200	336422.92	1259902.00	119	8241	337214.51	1260680.06
118	8079	336011.01	1259974.35	118	8120	336279.11	1259610.09	119	8160	336781.39	1259586.67	119	8201	336438.11	1259936.20	119	8242	337204.23	1260675.84
118	8080	336041.10	1259955.59	118	8121	336281.78	1259599.99	119	8161	336773.42	1259582.92	119	8202	336449.63	1259946.25	119	8243	337193.97	1260668.44
118	8081	336054.47	1259937.04	118	8122	336286.50	1259590.68	119	8162	336772.94	1259582.65	119	8203	336476.56	1259959.26	119	8244	337185.82	1260658.79
118	8082	336076.96	1259911.14	118	8123	336292.61	1259581.21	119	8163	336768.46	1259582.76	119	8204	336502.69	1259962.17	119	8245	337180.26	1260646.85
118	8083	336099.20	1259894.49	118	8124	336297.98	1259574.29	119	8164	336764.71	1259582.95	119	8205	336531.32	1259957.07	119	8246	337178.31	1260636.36
118	8084	336107.40	1259889.49	118	8125	336304.48	1259568.42	119	8165	336667.24	1259583.39	119	8206	336575.69	1259943.64	119	8247	337178.23	1260631.36
118	8085	336109.78	1259888.61	118	8126	336311.90	1259563.77	119	8166	336649.42	1259584.69	119	8207	336583.79	1259941.90	119	8248	337178.59	1260593.29
118	8086	336109.65	1259881.36	118	8127	336320.02	1259560.48	119	8167	336610.10	1259592.75	119	8208	336585.25	1259941.84	119	8249	337177.27	1260582.83
118	8087	336110.86	1259873.22	118	8128	336325.55	1259559.29	119	8168	336601.10	1259593.76	119	8209	336592.07	1259941.53	119	8250	337175.72	1260570.69
118	8088	336113.40	1259865.39	118	8129	336325.70	1259550.76	119	8169	336592.09	1259593.15	119	8210	336617.16	1259942.49	119	8251	337169.28	1260548.72
118	8089	336114.75	1259862.15	118	8130	336327.32	1259542.12	119	8170	336557.96	1259587.66	119	8211	336648.20	1259951.78	119	8252	337130.75	1260482.85
118	8090	336118.17	1259855.38	118	8131	336330.43	1259533.90	119	8171	336550.82	1259585.96	119	8212	336656.15	1259954.92	119	8253	337112.47	1260444.59
118	8091	336122.61	1259849.22	118	8132	336332.18	1259530.27	119	8172	336544.03	1259583.25	119	8213	336663.45	1259959.38	119	8254	337072.55	1260361.08
118	8092	336127.91	1259843.80	118	8133	336336.66	1259522.71	119	8173	336520.79	1259571.94	119	8214	336707.11	1259991.42	119	8255	337072.08	1260360.09
118	8093	336137.55	1259835.35	118	8134	336342.41	1259516.08	119	8174	336515.99	1259568.81	119	8215	336806.93	1260039.85	119	8256	337034.81	1260276.78
118	8094	336144.81	1259826.33	118	8135	336349.23	1259510.55	119	8175	336507.35	1259572.66	119	8216	336931.60	1260080.80	119	8257	337007.90	1260221.09
118	8095	336150.95	1259819.94	118	8136	336381.05	1259489.05	119	8176	336496.18	1259576.38	119	8217	336969.46	1260084.42	119	8258	336991.21	1260201.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	8259	336978.45	1260190.00	119	8300	336206.77	1259981.59	119	8341	336131.57	1259937.72	119	8382	336406.64	1259536.93	120	8422	336740.45	1264937.61
119	8260	336952.08	1260183.22	119	8301	336203.19	1259983.86	119	8342	336141.59	1259935.38	119	8383	336435.62	1259525.83	120	8423	336730.24	1264926.34
119	8261	336910.86	1260179.27	119	8302	336194.98	1259988.08	119	8343	336157.18	1259941.95	119	8384	336480.34	1259528.96	120	8424	336666.13	1264921.27
119	8262	336857.36	1260161.59	119	8303	336186.14	1259990.72	119	8344	336176.33	1259941.70	119	8385	336491.52	1259525.23	120	8425	336657.28	1264919.76
119	8263	336769.29	1260132.75	119	8304	336176.98	1259991.70	119	8345	336179.91	1259939.41	119	8386	336500.28	1259514.65	120	8426	336648.86	1264916.70
119	8264	336655.33	1260077.48	119	8305	336157.84	1259991.95	119	8346	336187.47	1259927.54	119	8387	336520.34	1259510.64	120	8427	336612.72	1264899.78
119	8265	336611.25	1260045.12	119	8306	336147.57	1259991.01	119	8347	336187.83	1259923.34	119	8388	336546.23	1259528.72	120	8428	336596.04	1264886.18
119	8266	336600.63	1260041.93	119	8307	336145.81	1259990.48	119	8348	336180.39	1259902.86	119	8389	336565.90	1259538.28	120	8429	336575.41	1264874.19
119	8267	336596.68	1260041.78	119	8308	336136.17	1260001.55	119	8349	336177.98	1259900.13	119	8390	336600.02	1259543.78	120	8430	336538.18	1264855.63
119	8268	336554.83	1260054.45	119	8309	336119.25	1260025.02	119	8350	336164.03	1259892.93	119	8391	336642.60	1259535.05	120	8431	336531.11	1264851.35
119	8269	336513.12	1260061.88	119	8310	336118.39	1260026.01	119	8351	336163.54	1259884.38	119	8392	336672.36	1259532.95	120	8432	336524.87	1264845.97
119	8270	336506.32	1260062.59	119	8311	336125.71	1260028.81	119	8352	336176.43	1259873.08	119	8393	336767.92	1259532.76	120	8433	336519.58	1264839.65
119	8271	336505.99	1260062.63	119	8312	336136.09	1260033.89	119	8353	336186.84	1259870.69	119	8394	336814.01	1259592.92	120	8434	336508.20	1264823.47
119	8272	336498.83	1260062.35	119	8313	336144.63	1260039.18	119	8354	336194.62	1259873.64	120	8394	336767.18	1264829.82	120	8435	336498.82	1264811.29
119	8273	336456.97	1260057.70	119	8314	336151.94	1260046.11	119	8355	336206.11	1259883.91	119	8395	336776.01	1264833.16	120	8436	336496.00	1264810.38
119	8274	336448.65	1260056.05	119	8315	336156.05	1260050.87	119	8356	336217.54	1259886.57	120	8396	336784.05	1264838.11	120	8437	336477.44	1264809.83
119	8275	336440.73	1260053.03	119	8316	336163.79	1260062.06	119	8357	336230.26	1259882.01	120	8397	336791.02	1264844.48	120	8438	336434.25	1264797.04
119	8276	336400.06	1260033.37	119	8317	336168.12	1260069.66	119	8358	336236.96	1259871.41	120	8398	336801.93	1264856.54	120	8439	336417.26	1264808.53
119	8277	336394.23	1260030.07	119	8318	336171.04	1260077.89	119	8359	336237.49	1259873.21	120	8399	336811.70	1264857.65	120	8440	336409.14	1264812.98
119	8278	336388.93	1260026.01	119	8319	336172.50	1260086.53	119	8360	336240.13	1259823.42	120	8400	336820.13	1264859.37	120	8441	336400.37	1264815.87
119	8279	336364.02	1260004.26	119	8320	336172.44	1260095.28	119	8361	336244.89	1259819.72	120	8401	336824.46	1264861.07	120	8442	336375.86	1264821.47
119	8280	336356.67	1259996.27	119	8321	336170.84	1260103.89	119	8362	336258.90	1259817.60	120	8402	336824.52	1264861.65	120	8443	336354.04	1264820.77
119	8281	336351.22	1259986.90	119	8322	336167.84	1260114.65	119	8363	336264.97	1259822.76	120	8403	336828.56	1264869.66	120	8444	336352.46	1264821.20
119	8282	336336.11	1259952.86	119	8323	336164.94	1260122.50	119	8364	336269.11	1259838.99	120	8404	336854.37	1264896.90	120	8445	336343.55	1264822.77
119	8283	336328.22	1259942.32	119	8324	336160.76	1260129.75	119	8365	336278.14	1259848.28	120	8405	336859.99	1264904.61	120	8446	336334.51	1264822.73
119	8284	336295.38	1259898.39	119	8325	336155.44	1260136.21	119	8366	336282.35	1259849.70	120	8406	336862.41	1264911.26	120	8447	336325.63	1264821.07
119	8285	336289.01	1259899.26	119	8326	336149.10	1260141.67	119	8367	336296.18	1259847.83	120	8407	336862.41	1264919.66	120	8448	336315.32	1264818.13
119	8286	336281.38	1259899.69	119	8327	336146.69	1260143.13	119	8368	336299.82	1259845.42	120	8408	336860.63	1264933.52	120	8449	336306.31	1264814.59
119	8287	336278.41	1259899.40	119	8328	336136.35	1260103.02	119	8369	336306.57	1259833.25	120	8409	336857.96	1264944.95	120	8450	336298.16	1264809.39
119	8288	336272.56	1259908.68	119	8329	336133.43	1260096.39	119	8370	336312.94	1259790.71	120	8410	336843.59	1264988.29	120	8451	336291.16	1264802.73
119	8289	336267.56	1259915.30	119	8330	336122.67	1260090.51	119	8371	336303.72	1259732.01	120	8411	336840.96	1264988.18	120	8452	336289.17	1264800.41
119	8290	336261.54	1259921.01	119	8331	336116.46	1260081.51	119	8372	336305.77	1259693.69	120	8412	336817.39	1264983.63	120	8453	336279.29	1264798.09
119	8291	336254.67	1259925.63	119	8332	336114.11	1260078.80	119	8373	336312.78	1259674.67	120	8413	336795.26	1264971.24	120	8454	336278.71	1264797.94
119	8292	336247.13	1259929.08	119	8333	336103.73	1260073.72	119	8374	336329.18	1259648.11	120	8414	336788.80	1264966.92	120	8455	336272.59	1264799.37
119	8293	336237.15	1259932.66	119	8334	336071.62	1260070.64	119	8375	336343.37	1259612.05	120	8415	336783.10	1264961.68	120	8456	336263.59	1264800.62
119	8294	336235.94	1259939.77	119	8335	336040.37	1260050.70	119	8376	336353.00	1259605.84	120	8416	336778.27	1264955.61	120	8457	336254.52	1264800.22
119	8295	336233.38	1259947.31	119	8336	336033.87	1260029.18	119	8377	336373.09	1259597.24	120	8417	336777.43	1264954.36	120	8458	336245.67	1264798.21
119	8296	336229.65	1259954.36	119	8337	336039.57	1260020.17	119	8378	336381.97	1259588.33	120	8418	336771.79	1264953.72	120	8459	336237.34	1264794.62
119	8297	336222.11	1259966.24	119	8338	336078.69	1259995.79	119	8379	336385.12	1259572.61	120	8419	336762.98	1264951.89	120	8460	336225.49	1264788.18
119	8298	336217.75	1259972.08	119	8339	336096.94	1259970.47	119	8380	336380.07	1259563.01	120	8420	336754.65	1264948.51	120	8461	336215.24	1264785.37
119	8299	336212.61	1259977.23	119	8340	336114.22	1259950.60	119	8381	336379.46	1259555.29	120	8421	336747.05	1264943.70	120	8462	336204.72	1264781.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	8463	336202.16	1264782.25	120	8504	335873.91	1264808.39	120	8545	335127.82	1264508.84	120	8586	335958.27	1264719.31	120	8627	336321.87	1264705.36
120	8464	336191.80	1264782.46	120	8505	335871.74	1264808.81	120	8546	335155.04	1264508.92	120	8587	335966.18	1264714.60	120	8628	336339.40	1264713.05
120	8465	336181.60	1264780.54	120	8506	335863.04	1264808.99	120	8547	335163.53	1264509.67	120	8588	335974.83	1264711.43	120	8629	336345.94	1264716.51
120	8466	336180.76	1264780.29	120	8507	335855.18	1264808.45	120	8548	335171.78	1264511.88	120	8589	335983.92	1264709.91	120	8630	336351.55	1264720.65
120	8467	336175.07	1264781.61	120	8508	335846.27	1264809.60	120	8549	335179.53	1264515.44	120	8590	335993.38	1264709.20	120	8631	336366.10	1264721.12
120	8468	336166.27	1264782.06	120	8509	335837.14	1264809.93	120	8550	335186.57	1264520.27	120	8591	335997.71	1264705.16	120	8632	336368.99	1264720.46
120	8469	336157.53	1264780.97	120	8510	335828.11	1264808.59	120	8551	335199.93	1264531.23	120	8592	336005.80	1264700.08	120	8633	336389.69	1264706.45
120	8470	336149.12	1264778.35	120	8511	335819.47	1264805.63	120	8552	335215.08	1264537.80	120	8593	336014.71	1264696.66	120	8634	336397.38	1264702.17
120	8471	336141.30	1264774.30	120	8512	335809.02	1264800.96	120	8553	335233.20	1264539.84	120	8594	336024.11	1264694.98	120	8635	336405.70	1264699.32
120	8472	336134.32	1264768.96	120	8513	335798.11	1264797.81	120	8554	335240.13	1264541.18	120	8595	336030.77	1264694.45	120	8636	336414.40	1264697.96
120	8473	336128.32	1264763.47	120	8514	335784.88	1264794.31	120	8555	335253.69	1264563.06	120	8596	336038.08	1264689.84	120	8637	336436.11	1264696.53
120	8474	336126.01	1264763.76	120	8515	335777.23	1264790.01	120	8556	335272.34	1264648.64	120	8597	336046.89	1264686.38	120	8638	336444.95	1264696.72
120	8475	336119.36	1264763.36	120	8516	335772.12	1264789.89	120	8557	335731.17	1264650.54	120	8598	336056.24	1264684.67	120	8639	336453.61	1264698.47
120	8476	336118.75	1264763.98	120	8517	335761.32	1264788.78	120	8558	335737.87	1264655.42	120	8599	336061.20	1264679.52	120	8640	336469.45	1264710.26
120	8477	336111.57	1264770.14	120	8518	335745.21	1264785.04	120	8559	335743.68	1264661.32	120	8600	336068.03	1264673.58	120	8641	336505.92	1264710.64
120	8478	336103.37	1264774.86	120	8519	335735.88	1264781.86	120	8560	335747.11	1264666.23	120	8601	336075.83	1264668.98	120	8642	336512.71	1264711.31
120	8479	336094.70	1264778.80	120	8520	335727.37	1264776.93	120	8561	335751.44	1264668.20	120	8602	336084.33	1264665.85	120	8643	336519.35	1264712.91
120	8480	336086.74	1264781.63	120	8521	335716.54	1264769.15	120	8562	335758.74	1264672.26	120	8603	336093.26	1264664.32	120	8644	336543.78	1264720.57
120	8481	336078.60	1264783.05	120	8522	335705.52	1264755.83	120	8563	335765.27	1264677.50	120	8604	336112.90	1264662.73	120	8645	336550.86	1264723.40
120	8482	336067.74	1264788.32	120	8523	335691.64	1264750.91	120	8564	335775.85	1264687.54	120	8605	336122.92	1264663.38	120	8646	336557.43	1264727.28
120	8483	336059.07	1264791.58	120	8524	335684.88	1264747.18	120	8565	335783.55	1264686.97	120	8606	336138.93	1264661.39	120	8647	336563.33	1264732.11
120	8484	336051.25	1264792.96	120	8525	335678.75	1264742.46	120	8566	335792.58	1264687.96	120	8607	336147.55	1264661.07	120	8648	336568.44	1264737.79
120	8485	336042.98	1264798.33	120	8526	335674.28	1264737.77	120	8567	335801.30	1264690.57	120	8608	336156.11	1264662.24	120	8649	336588.92	1264764.40
120	8486	336034.33	1264801.80	120	8527	335667.87	1264736.37	120	8568	335812.28	1264694.98	120	8609	336164.35	1264664.87	120	8650	336594.09	1264771.76
120	8487	336013.28	1264807.98	120	8528	335640.77	1264727.52	120	8569	335822.82	1264700.91	120	8610	336172.00	1264668.88	120	8651	336622.75	1264786.05
120	8488	336010.66	1264808.19	120	8529	335614.10	1264712.23	120	8570	335824.51	1264701.35	120	8611	336178.85	1264674.15	120	8652	336653.14	1264803.70
120	8489	336000.17	1264819.26	120	8530	335599.73	1264699.96	120	8571	335843.56	1264706.85	120	8612	336183.33	1264678.24	120	8653	336666.36	1264814.47
120	8490	335993.37	1264825.24	120	8531	335597.08	1264697.86	120	8572	335847.51	1264708.63	120	8613	336184.93	1264678.22	120	8654	336683.02	1264822.28
120	8491	335985.61	1264829.90	120	8532	335589.19	1264696.43	120	8573	335852.26	1264708.02	120	8614	336194.84	1264680.13	120	8655	336757.89	1264828.19
120	8492	335977.13	1264833.08	120	8533	335571.20	1264691.09	120	8574	335874.37	1264709.52	120	8615	336200.15	1264681.72	120	8656	336767.18	1264829.82
120	8493	335968.23	1264834.69	120	8534	335550.34	1264684.18	120	8575	335883.35	1264711.83	120	8616	336203.39	1264681.31	121	8657	337192.61	1264913.00
120	8494	335946.93	1264836.55	120	8535	335547.25	1264682.18	120	8576	335891.31	1264714.61	120	8617	336210.72	1264680.93	121	8658	337202.83	1264921.81
120	8495	335938.51	1264836.57	120	8536	335528.49	1264684.90	120	8577	335898.69	1264718.69	120	8618	336218.03	1264681.63	121	8659	337204.07	1264967.72
120	8496	335930.21	1264835.17	120	8537	335525.22	1264684.57	120	8578	335901.91	1264721.26	120	8619	336225.18	1264683.40	121	8660	337191.01	1264978.65
120	8497	335922.26	1264832.42	120	8538	335542.98	1264641.21	120	8579	335903.12	1264721.07	120	8620	336244.26	1264689.65	121	8661	337174.31	1264982.08
120	8498	335914.89	1264828.38	120	8539	335337.70	1264616.18	120	8580	335909.89	1264720.57	120	8621	336263.13	1264694.81	121	8662	337166.28	1264978.53
120	8499	335903.32	1264820.68	120	8540	335089.69	1264525.18	120	8581	335918.00	1264720.65	120	8622	336268.40	1264697.68	121	8663	337161.66	1264971.56
120	8500	335901.60	1264820.66	120	8541	335096.26	1264519.88	120	8582	335925.98	1264722.02	120	8623	336276.09	1264696.53	121	8664	337159.84	1264962.05
120	8501	335893.02	1264818.99	120	8542	335103.32	1264515.13	120	8583	335933.64	1264724.67	120	8624	336284.20	1264696.64	121	8665	337163.82	1264950.26
120	8502	335884.82	1264815.87	120	8543	335111.08	1264511.64	120	8584	335946.62	1264730.37	120	8625	336292.19	1264698.07	121	8666	337163.09	1264940.95
120	8503	335877.33	1264811.38	120	8544	335119.32	1264509.52	120	8585	335951.35	1264725.40	120	8626	336303.56	1264701.08	121	8667	337155.65	1264929.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	8667	337110.07	1264909.23	121	8708	337120.67	1264860.36	122	8748	336708.10	1265347.28	122	8789	336938.19	1265204.45	123	8829	336516.26	1265461.53
121	8668	337091.79	1264912.10	121	8709	337129.48	1264863.14	122	8749	336675.37	1265358.41	122	8790	336947.18	1265206.48	123	8830	336529.84	1265452.12
121	8669	337086.57	1264920.20	121	8710	337137.62	1264867.50	122	8750	336642.62	1265367.85	122	8791	336974.56	1265215.37	123	8800	336603.66	1265480.20
121	8670	337089.70	1264931.95	121	8711	337145.49	1264872.70	122	8751	336625.68	1265380.49	122	8792	336978.98	1265216.82	124	8831	336415.57	1265645.43
121	8671	337100.15	1264943.44	121	8712	337163.90	1264904.36	122	8752	336623.00	1265382.77	122	8793	337004.90	1265227.62	124	8832	336406.38	1265646.36
121	8672	337098.58	1264957.81	121	8656	337192.61	1264913.00	122	8753	336625.81	1265407.75	122	8794	337015.51	1265226.44	124	8833	336397.74	1265645.64
121	8673	337092.57	1264970.07	122	8713	337106.89	1265203.73	122	8754	336625.81	1265407.83	122	8795	337057.71	1265184.88	124	8834	336376.23	1265641.93
121	8674	337076.87	1264978.19	122	8714	337119.62	1265224.19	122	8755	336594.64	1265395.30	122	8796	337058.48	1265184.58	124	8835	336356.93	1265634.32
121	8675	337015.58	1264979.00	122	8715	337118.71	1265241.92	122	8756	336573.13	1265386.65	122	8797	337059.97	1265183.48	124	8836	336350.04	1265630.97
121	8676	336999.69	1264982.22	122	8716	337099.16	1265264.66	122	8757	336523.58	1265366.75	122	8798	337073.28	1265173.74	124	8837	336347.19	1265629.00
121	8677	336987.84	1265000.24	122	8717	337067.70	1265288.26	122	8758	336523.88	1265365.03	122	8799	337074.78	1265175.08	124	8838	336341.43	1265627.88
121	8678	336976.03	1265009.91	122	8718	337065.43	1265303.72	122	8759	336530.02	1265342.20	122	8800	337106.89	1265203.73	124	8839	336339.01	1265626.97
121	8679	336959.71	1265010.64	122	8719	337074.80	1265308.41	122	8760	336533.57	1265332.84	123	8801	336603.66	1265480.20	124	8840	336339.19	1265636.20
121	8680	336916.17	1264996.49	122	8720	337073.33	1265309.86	122	8761	336538.93	1265324.37	123	8802	336602.37	1265483.51	124	8841	336337.54	1265645.63
121	8681	336859.90	1264988.87	122	8721	337066.91	1265315.18	122	8762	336545.85	1265317.15	123	8803	336598.03	1265492.07	124	8842	336329.18	1265675.95
121	8682	336849.83	1264988.50	122	8722	337059.71	1265319.39	122	8763	336563.30	1265302.27	123	8804	336592.13	1265499.66	124	8843	336326.47	1265683.40
121	8683	336863.77	1264946.45	122	8723	337051.92	1265322.33	122	8764	336590.09	1265282.27	123	8805	336584.33	1265507.91	124	8844	336322.63	1265690.32
121	8684	336866.57	1264934.43	122	8724	337043.72	1265323.93	122	8765	336593.67	1265280.06	123	8806	336578.14	1265513.44	124	8845	336317.73	1265696.55
121	8685	336868.41	1264919.85	122	8725	337003.07	1265328.43	122	8766	336594.31	1265281.66	123	8807	336571.11	1265517.89	124	8846	336311.93	1265701.92
121	8686	336868.24	1264909.71	122	8726	336994.66	1265328.65	122	8767	336585.28	1265310.83	123	8808	336563.45	1265521.11	124	8847	336300.32	1265711.07
121	8687	336865.09	1264901.41	122	8727	336986.35	1265327.45	122	8768	336585.43	1265322.38	123	8809	336561.80	1265521.50	124	8848	336293.57	1265719.86
121	8688	336876.21	1264901.95	122	8728	336978.35	1265324.87	122	8769	336593.42	1265326.82	123	8810	336555.37	1265523.01	124	8849	336288.02	1265725.97
121	8689	336884.42	1264901.82	122	8729	336966.20	1265319.82	122	8770	336605.42	1265319.27	123	8811	336547.08	1265523.55	124	8850	336281.53	1265731.08
121	8690	336937.03	1264902.64	122	8730	336950.70	1265313.36	122	8771	336616.97	1265308.97	123	8812	336527.43	1265523.18	124	8851	336274.30	1265735.06
121	8691	336965.76	1264905.93	122	8731	336942.15	1265330.74	122	8772	336653.48	1265289.95	123	8813	336514.41	1265525.15	124	8852	336266.51	1265737.79
121	8692	336984.02	1264900.22	122	8732	336938.16	1265337.46	122	8773	336694.89	1265285.35	123	8814	336501.92	1265530.44	124	8853	336258.38	1265739.21
121	8693	336988.66	1264911.81	122	8733	336933.17	1265343.47	122	8774	336743.78	1265281.19	123	8815	336499.03	1265538.58	124	8854	336241.76	1265740.70
121	8694	337000.48	1264914.99	122	8734	336927.30	1265348.65	122	8775	336773.96	1265273.71	123	8816	336496.34	1265553.73	124	8855	336233.13	1265740.72
121	8695	337021.68	1264889.34	122	8735	336913.35	1265359.13	122	8776	336805.31	1265271.11	123	8817	336486.86	1265581.11	124	8856	336224.63	1265739.28
121	8696	337029.32	1264890.42	122	8736	336906.30	1265363.55	122	8777	336820.27	1265272.27	123	8818	336483.74	1265588.26	124	8857	336216.51	1265736.37
121	8697	337037.48	1264892.25	122	8737	336898.61	1265366.75	122	8778	336852.63	1265268.60	123	8819	336479.55	1265594.84	124	8858	336209.00	1265732.12
121	8698	337042.99	1264892.92	122	8738	336890.52	1265368.61	122	8779	336861.35	1265264.23	123	8820	336463.11	1265616.68	124	8859	336202.35	1265726.65
121	8699	337047.57	1264888.43	122	8739	336882.22	1265369.12	122	8780	336865.33	1265253.70	123	8821	336456.30	1265624.04	124	8860	336189.21	1265713.80
121	8700	337049.76	1264885.01	122	8740	336873.95	1265368.24	122	8781	336868.21	1265246.06	123	8822	336452.76	1265626.58	124	8861	336188.95	1265703.14
121	8701	337054.90	1264878.34	122	8741	336865.94	1265366.02	122	8782	336873.16	1265244.44	123	8823	336406.25	1265596.37	124	8862	336108.78	1265735.05
121	8702	337061.09	1264872.64	122	8742	336858.41	1265362.49	122	8783	336914.06	1265231.06	123	8824	336423.16	1265586.60	124	8863	336101.32	1265738.23
121	8703	337068.13	1264868.04	122	8743	336857.03	1265361.54	122	8784	336912.39	1265215.22	123	8825	336439.61	1265564.76	124	8864	336093.43	1265740.20
121	8704	337075.86	1264864.70	122	8744	336851.57	1265357.75	122	8785	336911.06	1265208.50	123	8826	336447.79	1265541.12	124	8865	336085.36	1265740.86
121	8705	337084.03	1264862.71	122	8745	336845.88	1265353.08	122	8786	336911.17	1265208.44	123	8827	336420.15	1265518.45	124	8866	336055.84	1265740.86
121	8706	337102.31	1264859.84	122	8746	336810.68	1265340.16	122	8787	336919.87	1265205.46	123	8828	336423.29	1265505.91	124	8867	336047.56	1265740.16
121	8707	337111.50	1264859.25	122	8747	336773.33	1265336.82	122	8788	336928.99	1265204.10	123	8829	336471.87	1265469.35	124	8868	336039.51	1265738.12

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	8869	336031.92	1265734.77	124	8910	335485.68	1265848.25	124	8951	336094.92	1265667.02	124	8992	335194.64	1265727.29	124	9033	335675.71	1265710.34
124	8870	336003.06	1265719.04	124	8911	335477.05	1265848.15	124	8952	336027.51	1265661.44	124	8993	335202.34	1265723.82	124	9034	335685.60	1265708.11
124	8871	335972.89	1265703.00	124	8912	335468.57	1265846.59	124	8953	336017.58	1265655.65	124	8994	335210.53	1265721.69	124	9035	335744.76	1265700.88
124	8872	335959.72	1265693.24	124	8913	335460.50	1265843.59	124	8954	335998.48	1265629.98	124	8995	335217.49	1265720.50	124	9036	335790.43	1265692.20
124	8873	335951.63	1265694.15	124	8914	335453.06	1265839.25	124	8955	335988.30	1265626.14	124	8996	335220.80	1265718.74	124	9037	335798.64	1265691.33
124	8874	335926.61	1265709.62	124	8915	335444.74	1265833.39	124	8956	335913.72	1265643.83	124	8997	335241.00	1265710.76	124	9038	335806.90	1265691.83
124	8875	335916.80	1265714.64	124	8916	335437.76	1265827.44	124	8957	335879.21	1265664.80	124	8998	335253.61	1265705.86	124	9039	335817.18	1265693.31
124	8876	335914.42	1265718.68	124	8917	335431.99	1265820.31	124	8958	335858.00	1265679.98	124	8999	335320.08	1265684.82	124	9040	335823.78	1265675.48
124	8877	335901.58	1265753.40	124	8918	335427.61	1265812.25	124	8959	335833.74	1265716.00	124	9000	335329.01	1265682.87	124	9041	335838.10	1265651.26
124	8878	335898.07	1265760.90	124	8919	335424.78	1265803.52	124	8960	335824.73	1265720.75	124	9001	335335.10	1265682.67	124	9042	335843.60	1265643.69
124	8879	335893.37	1265767.72	124	8920	335423.83	1265796.32	124	8961	335691.78	1265747.50	124	9002	335341.26	1265676.35	124	9043	335850.43	1265637.27
124	8880	335887.62	1265773.68	124	8921	335451.25	1265791.85	124	8962	335652.85	1265755.34	124	9003	335348.47	1265671.22	124	9044	335858.33	1265632.24
124	8881	335880.96	1265778.61	124	8922	335470.19	1265810.92	124	8963	335527.10	1265767.00	124	9004	335356.47	1265667.42	124	9045	335877.33	1265622.50
124	8882	335863.67	1265789.29	124	8923	335538.37	1265793.03	124	8964	335511.19	1265764.22	124	9005	335365.00	1265665.09	124	9046	335908.56	1265603.19
124	8883	335855.89	1265793.19	124	8924	335572.84	1265792.70	124	8965	335462.63	1265727.46	124	9006	335373.81	1265664.32	124	9047	335915.08	1265599.79
124	8884	335847.58	1265795.70	124	8925	335620.60	1265797.81	124	8966	335445.75	1265714.71	124	9007	335418.16	1265664.32	124	9048	335922.04	1265597.39
124	8885	335838.93	1265796.72	124	8926	335638.83	1265798.01	124	8967	335405.67	1265706.08	124	9008	335450.27	1265672.82	124	9049	335929.26	1265596.03
124	8886	335830.25	1265796.23	124	8927	335683.83	1265769.32	124	8968	335361.86	1265708.27	124	9009	335460.42	1265676.71	124	9050	335968.12	1265591.65
124	8887	335800.88	1265792.01	124	8928	335699.07	1265765.45	124	8969	335240.72	1265754.31	124	9010	335469.50	1265682.73	124	9051	335977.50	1265591.49
124	8888	335760.17	1265799.74	124	8929	335701.28	1265764.89	124	8970	335217.79	1265763.02	124	9011	335479.80	1265691.32	124	9052	335986.74	1265593.06
124	8889	335730.54	1265803.36	124	8930	335759.89	1265758.95	124	8971	335204.56	1265777.88	124	9012	335495.89	1265700.54	124	9053	335995.52	1265596.34
124	8890	335724.64	1265804.08	124	8931	335804.43	1265754.53	124	8972	335187.56	1265796.98	124	9013	335501.69	1265704.43	124	9054	336003.54	1265601.21
124	8891	335707.96	1265806.12	124	8932	335838.75	1265758.95	124	8973	335177.65	1265858.79	124	9014	335506.91	1265709.09	124	9055	336026.44	1265618.23
124	8892	335692.33	1265815.23	124	8933	335858.60	1265759.99	124	8974	335168.04	1265872.61	124	9015	335517.51	1265720.02	124	9056	336050.06	1265630.77
124	8893	335665.52	1265830.88	124	8934	335875.31	1265742.23	124	8975	335168.04	1265865.58	124	9016	335523.57	1265727.62	124	9057	336068.58	1265640.86
124	8894	335650.83	1265837.29	124	8935	335891.90	1265710.79	124	8976	335168.48	1265858.91	124	9017	335527.85	1265735.86	124	9058	336072.91	1265640.86
124	8895	335642.42	1265840.10	124	8936	335913.37	1265678.49	124	8977	335169.81	1265852.37	124	9018	335530.27	1265732.68	124	9059	336133.36	1265608.83
124	8896	335633.64	1265841.38	124	8937	335924.52	1265672.61	124	8978	335173.00	1265840.79	124	9019	335536.59	1265726.84	124	9060	336140.81	1265605.62
124	8897	335624.78	1265841.09	124	8938	335944.23	1265669.83	124	8979	335174.51	1265822.85	124	9020	335543.82	1265722.17	124	9061	336148.68	1265603.66
124	8898	335616.10	1265839.24	124	8939	335989.89	1265670.61	124	8980	335176.75	1265811.28	124	9021	335551.75	1265718.82	124	9062	336156.77	1265603.00
124	8899	335607.91	1265835.88	124	8940	336001.41	1265677.45	124	8981	335171.77	1265804.64	124	9022	335559.56	1265716.28	124	9063	336181.05	1265603.00
124	8900	335590.18	1265826.74	124	8941	336013.46	1265696.65	124	8982	335169.45	1265799.96	124	9023	335570.19	1265714.07	124	9064	336189.08	1265603.66
124	8901	335589.38	1265826.24	124	8942	336021.48	1265702.42	124	8983	335167.69	1265796.40	124	9024	335581.07	1265714.21	124	9065	336196.91	1265605.59
124	8902	335583.66	1265830.74	124	8943	336039.29	1265706.20	124	8984	335165.19	1265787.54	124	9025	335608.70	1265717.56	124	9066	336204.33	1265608.76
124	8903	335575.24	1265835.08	124	8944	336124.44	1265693.66	124	8985	335164.37	1265778.37	124	9026	335616.96	1265719.27	124	9067	336209.46	1265611.46
124	8904	335566.16	1265837.78	124	8945	336180.18	1265674.59	124	8986	335165.22	1265769.21	124	9027	335624.80	1265722.36	124	9068	336220.40	1265630.21
124	8905	335556.72	1265838.68	124	8946	336193.24	1265663.11	124	8987	335167.74	1265760.36	124	9028	335632.03	1265726.73	124	9069	336224.64	1265648.52
124	8906	335547.28	1265837.81	124	8947	336199.58	1265653.27	124	8988	335171.85	1265752.13	124	9029	335637.50	1265731.45	124	9070	336218.94	1265672.94
124	8907	335539.28	1265836.29	124	8948	336193.56	1265645.98	124	8989	335176.48	1265744.65	124	9030	335666.49	1265714.55	124	9071	336243.35	1265668.18
124	8908	335529.28	1265839.22	124	8949	336160.34	1265643.78	124	8990	335181.52	1265737.87	124	9031	335672.79	1265711.68	124	9072	336264.48	1265675.66
124	8909	335506.16	1265846.69	124	8950	336136.44	1265654.50	124	8991	335187.63	1265732.02	124	9032	335674.44	1265710.93	124	9073	336280.98	1265662.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	9074	336289.34	1265632.34	125	9114	335569.51	1267774.12	125	9155	335472.14	1267598.68	126	9195	338017.67	1268743.49	126	9236	338384.62	1268613.15
124	9075	336278.12	1265595.10	125	9115	335550.78	1267752.64	125	9156	335527.48	1267612.41	126	9196	337980.13	1268802.34	126	9237	338386.83	1268609.12
124	9076	336285.73	1265584.64	125	9116	335516.83	1267725.64	125	9157	335537.47	1267616.06	126	9197	337977.81	1268805.98	126	9238	338391.52	1268602.05
124	9077	336297.00	1265583.20	125	9117	335492.89	1267706.86	125	9158	335546.47	1267621.73	126	9198	337973.28	1268812.00	126	9239	338397.35	1268595.89
124	9078	336313.00	1265581.15	125	9118	335456.63	1267697.87	125	9159	335617.38	1267677.85	126	9199	337967.90	1268817.29	126	9240	338409.28	1268585.26
124	8831	336415.57	1265645.43	125	9119	335427.92	1267700.96	125	9160	335619.99	1267679.91	126	9200	337961.82	1268821.70	126	9241	338412.70	1268574.66
125	9079	336141.36	1267667.72	125	9120	335407.44	1267715.80	125	9161	335649.73	1267713.93	126	9201	337891.28	1268865.02	126	9242	338417.80	1268550.99
125	9080	336133.99	1267777.78	125	9121	335353.84	1267744.64	125	9162	335657.95	1267717.19	126	9202	337890.18	1268865.70	126	9243	338420.48	1268542.39
125	9081	336131.39	1267776.77	125	9122	335319.81	1267768.77	125	9163	335660.28	1267715.52	126	9203	337817.84	1268890.01	126	9244	338424.66	1268534.42
125	9082	336124.40	1267772.60	125	9123	335278.12	1267798.36	125	9164	335688.60	1267688.84	126	9204	337732.17	1268913.40	126	9245	338430.20	1268527.32
125	9083	336118.17	1267767.34	125	9124	335263.81	1267807.03	125	9165	335695.09	1267683.67	126	9205	337678.28	1268928.12	126	9246	338436.91	1268521.32
125	9084	336112.89	1267761.14	125	9125	335195.34	1267842.59	125	9166	335702.33	1267679.66	126	9206	337652.91	1268883.24	126	9247	338444.61	1268516.65
125	9085	336108.67	1267754.16	125	9126	335194.76	1267846.15	125	9167	335727.73	1267668.21	126	9207	337652.77	1268830.05	126	9177	338463.20	1268507.49
125	9086	336105.66	1267746.60	125	9127	335190.19	1267848.05	125	9168	335735.14	1267665.53	126	9208	337654.95	1268830.84	127	9248	335975.15	1270129.53
125	9087	336097.21	1267719.15	125	9128	335151.34	1267861.58	125	9169	335738.93	1267664.29	126	9209	337689.55	1268821.37	127	9249	335981.60	1270134.88
125	9088	335951.74	1267723.21	125	9129	335146.42	1267856.95	125	9170	335742.89	1267664.07	126	9210	337788.40	1268794.39	127	9250	335987.06	1270141.23
125	9089	335926.21	1267724.40	125	9130	335126.14	1267859.43	125	9171	335750.78	1267663.85	126	9211	337847.55	1268774.52	127	9251	335991.39	1270148.42
125	9090	335876.04	1267719.84	125	9131	335095.46	1267860.35	125	9172	335758.60	1267664.87	126	9212	337899.68	1268742.49	127	9252	336006.77	1270179.61
125	9091	335856.26	1267739.22	125	9132	335086.57	1267904.18	125	9173	335779.99	1267669.40	126	9213	337927.04	1268699.59	127	9253	336035.92	1270218.62
125	9092	335816.82	1267764.59	125	9133	334978.13	1267894.78	125	9174	335792.64	1267661.24	126	9214	337949.56	1268664.28	127	9254	336072.91	1270259.13
125	9093	335808.15	1267769.04	125	9134	334962.91	1267877.82	125	9175	335860.99	1267668.27	126	9215	337955.55	1268654.90	127	9255	336094.17	1270279.91
125	9094	335798.79	1267771.72	125	9135	334940.99	1267818.43	125	9176	335927.72	1267674.34	126	9216	337961.20	1268647.63	127	9256	336099.00	1270285.37
125	9095	335789.10	1267772.55	125	9136	334997.65	1267817.22	125	9079	336141.36	1267667.72	126	9217	337968.08	1268641.50	127	9257	336102.01	1270289.96
125	9096	335781.29	1267771.68	125	9137	335071.16	1267786.88	126	9177	338463.20	1268507.49	126	9218	337975.97	1268636.75	127	9258	336103.00	1270291.49
125	9097	335779.43	1267771.47	125	9138	335074.97	1267772.46	126	9178	338460.52	1268522.98	126	9219	337984.60	1268633.54	127	9259	336115.19	1270313.57
125	9098	335753.93	1267766.09	125	9139	335083.35	1267769.85	126	9179	338468.41	1268550.31	126	9220	338027.20	1268621.97	127	9260	336133.73	1270337.35
125	9099	335751.07	1267767.38	125	9140	335092.86	1267768.82	126	9180	338461.04	1268587.64	126	9221	338034.93	1268620.50	127	9261	336137.58	1270343.00
125	9100	335728.56	1267788.59	125	9141	335095.65	1267768.79	126	9181	338427.91	1268615.53	126	9222	338042.83	1268620.28	127	9262	336141.11	1270348.30
125	9101	335723.99	1267792.88	125	9142	335114.37	1267768.56	126	9182	338390.05	1268666.02	126	9223	338070.21	1268621.65	127	9263	336145.36	1270357.86
125	9102	335694.10	1267814.32	125	9143	335152.86	1267755.15	126	9183	338366.91	1268676.54	126	9224	338138.88	1268643.16	127	9264	336147.52	1270368.08
125	9103	335686.96	1267818.58	125	9144	335224.02	1267714.13	126	9184	338205.58	1268686.01	126	9225	338173.02	1268644.57	127	9265	336147.52	1270378.53
125	9104	335679.22	1267821.61	125	9145	335232.15	1267708.37	126	9185	338207.41	1268702.13	126	9226	338188.66	1268638.95	127	9266	336145.36	1270388.76
125	9105	335671.10	1267823.31	125	9146	335285.44	1267670.56	126	9186	338195.09	1268725.11	126	9227	338190.15	1268638.53	127	9267	336141.11	1270398.31
125	9106	335662.79	1267823.64	125	9147	335300.92	1267659.57	126	9187	338148.59	1268731.06	126	9228	338195.84	1268636.95	127	9268	336134.96	1270406.75
125	9107	335654.55	1267822.60	125	9148	335354.15	1267630.91	126	9188	338069.44	1268705.37	126	9229	338203.26	1268636.06	127	9269	336132.86	1270408.67
125	9108	335646.60	1267820.20	125	9149	335379.97	1267612.19	126	9189	338047.88	1268705.37	126	9230	338203.97	1268636.02	127	9270	336127.20	1270413.76
125	9109	335631.59	1267814.29	125	9150	335387.40	1267607.72	126	9190	338043.67	1268713.26	126	9231	338234.84	1268634.58	127	9271	336118.15	1270418.98
125	9110	335601.73	1267802.50	125	9151	335395.49	1267604.61	126	9191	338049.15	1268720.73	126	9232	338275.59	1268631.01	127	9272	336108.20	1270422.22
125	9111	335594.59	1267799.01	125	9152	335404.00	1267602.95	126	9192	338036.31	1268725.36	126	9233	338329.07	1268629.71	127	9273	336097.82	1270423.31
125	9112	335588.11	1267794.43	125	9153	335454.76	1267597.50	126	9193	338020.06	1268739.74	126	9234	338353.97	1268627.50	127	9274	336087.41	1270422.22
125	9113	335582.42	1267788.89	125	9154	335463.50	1267597.32	126	9194	338017.89	1268741.66	126	9235	338368.93	1268620.69	127	9275	336077.47	1270418.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	9276	336068.42	1270413.76	127	9317	335941.22	1270112.72	128	9357	336541.67	1271440.33	128	9398	336184.67	1270928.69	130	9430	337462.44	1275566.93
127	9277	336060.66	1270406.75	127	9318	335967.89	1270125.32	128	9358	336490.86	1271382.02	128	9399	336180.87	1270921.81	131	9437	337292.31	1275665.04
127	9278	336057.66	1270404.37	127	9248	335975.15	1270129.53	128	9359	336473.95	1271362.63	128	9400	336178.18	1270914.44	131	9438	337287.55	1275695.21
127	9279	335917.82	1270156.96	128	9319	336330.90	1270967.59	128	9360	336464.16	1271355.81	128	9401	336176.78	1270907.13	131	9439	337253.66	1275777.11
127	9280	335897.14	1270120.37	128	9320	336341.19	1270990.04	128	9361	336451.98	1271358.96	128	9402	336162.00	1270884.74	131	9440	337007.61	1275925.21
127	9281	335734.81	1269988.96	128	9321	336359.19	1271030.64	128	9362	336444.84	1271360.47	128	9403	336156.19	1270872.65	131	9441	337006.62	1275925.64
127	9282	335691.82	1269873.54	128	9322	336361.70	1271037.68	128	9363	336438.66	1271374.84	128	9404	336154.03	1270862.43	131	9442	336922.69	1275962.06
127	9283	335725.58	1269865.44	128	9323	336363.13	1271045.03	128	9364	336440.39	1271383.59	128	9405	336154.03	1270851.96	131	9443	336856.09	1275990.96
127	9284	335740.20	1269902.27	128	9324	336364.19	1271054.03	128	9365	336464.71	1271400.47	128	9406	336156.19	1270841.75	131	9444	336851.41	1275970.40
127	9285	335743.35	1269910.18	128	9325	336379.71	1271081.54	128	9366	336465.01	1271413.88	128	9407	336160.27	1270832.89	131	9445	336833.48	1275891.76
127	9286	335751.33	1269939.27	128	9326	336389.55	1271103.88	128	9367	336460.40	1271410.51	128	9408	336169.43	1270821.18	131	9446	336961.72	1275836.11
127	9287	335752.96	1269948.52	128	9327	336402.48	1271126.23	128	9368	336442.81	1271395.33	128	9409	336174.35	1270816.75	131	9447	337049.80	1275783.10
127	9288	335752.82	1269957.94	128	9328	336406.21	1271134.27	128	9369	336437.85	1271390.42	128	9410	336183.40	1270811.52	131	9448	337216.04	1275683.02
127	9289	335750.93	1269967.16	128	9329	336408.48	1271142.85	128	9370	336433.62	1271384.84	128	9411	336193.35	1270808.29	131	9449	337222.53	1275679.73
127	9290	335749.23	1269972.71	128	9330	336412.53	1271166.54	128	9371	336421.74	1271366.68	128	9412	336203.73	1270807.20	131	9450	337229.42	1275677.42
127	9291	335751.30	1269980.03	128	9331	336430.92	1271194.61	128	9372	336416.05	1271356.49	128	9413	336214.14	1270808.29	131	9451	337236.59	1275676.14
127	9292	335758.37	1269981.74	128	9332	336450.30	1271227.91	128	9373	336435.10	1271340.06	128	9414	336224.08	1270811.52	131	9452	337266.33	1275673.01
127	9293	335766.17	1269984.33	128	9333	336456.67	1271232.96	128	9374	336419.88	1271331.66	128	9415	336233.13	1270816.75	131	9453	337292.31	1275665.04
127	9294	335773.45	1269988.15	128	9334	336462.46	1271238.39	128	9375	336404.17	1271331.90	128	9416	336240.89	1270823.75	131	9454	337673.61	1238607.86
127	9295	335778.17	1269991.74	128	9335	336467.34	1271244.66	128	9376	336399.44	1271328.00	128	9417	336249.17	1270834.86	132	9454	336900.02	1238638.73
127	9296	335779.53	1269992.21	128	9336	336471.15	1271251.63	128	9377	336393.56	1271320.98	128	9418	336266.81	1270861.99	132	9455	333663.14	1238632.59
127	9297	335786.45	1269995.90	128	9337	336474.55	1271259.22	128	9378	336389.07	1271312.99	128	9419	336270.59	1270868.86	132	9456	333505.17	1238584.67
127	9298	335798.90	1270003.83	128	9338	336477.93	1271261.51	128	9379	336384.86	1271303.61	128	9420	336272.40	1270873.83	132	9457	333542.12	1238555.48
127	9299	335804.99	1270008.41	128	9339	336493.21	1271275.83	128	9380	336380.67	1271300.27	128	9421	336287.52	1270885.87	132	9458	333535.92	1238543.90
127	9300	335810.33	1270013.85	128	9340	336501.70	1271287.30	128	9381	336373.99	1271293.86	128	9422	336293.23	1270891.18	132	9459	333548.74	1238517.84
127	9301	335814.76	1270020.06	128	9341	336506.41	1271295.03	128	9382	336368.61	1271286.33	128	9423	336298.04	1270897.33	132	9460	333570.24	1238515.78
127	9302	335821.73	1270031.56	128	9342	336509.64	1271303.48	128	9383	336345.81	1271247.18	128	9424	336301.84	1270904.16	132	9461	333579.75	1238526.12
127	9303	335828.73	1270035.32	128	9343	336511.30	1271312.38	128	9384	336323.18	1271212.66	128	9319	336330.90	1270967.59	132	9462	333564.45	1238564.58
127	9304	335835.59	1270039.76	128	9344	336511.32	1271320.98	128	9385	336318.45	1271203.54	129	9425	337902.12	1275488.04	132	9463	333631.67	1238608.06
127	9305	335841.64	1270045.26	128	9345	336513.39	1271324.14	128	9386	336315.70	1271193.65	129	9426	337919.44	1275478.64	132	9464	333651.35	1238610.86
127	9306	335846.71	1270051.67	128	9346	336515.21	1271323.96	128	9387	336311.40	1271168.50	129	9427	337902.30	1275528.14	132	9453	333673.61	1238607.86
127	9307	335850.66	1270058.82	128	9347	336521.95	1271323.73	128	9388	336300.23	1271149.18	129	9428	337872.93	1275519.08	133	9465	335093.92	1239713.00
127	9308	335851.50	1270061.20	128	9348	336528.66	1271324.43	128	9389	336290.20	1271126.42	129	9429	337866.93	1275517.23	133	9466	335101.36	1239719.50
127	9309	335852.46	1270061.14	128	9349	336531.51	1271324.93	128	9390	336272.16	1271094.41	129	9425	337902.12	1275488.04	133	9467	335154.87	1239767.89
127	9310	335862.07	1270062.44	128	9350	336542.48	1271341.49	128	9391	336268.17	1271085.37	130	9430	337462.44	1275566.93	133	9468	335186.76	1239796.30
127	9311	335871.25	1270065.59	128	9351	336546.13	1271357.09	128	9392	336266.07	1271075.73	130	9431	337494.45	1275599.40	133	9469	335227.32	1239830.60
127	9312	335889.24	1270073.77	128	9352	336581.30	1271417.28	128	9393	336264.72	1271064.27	130	9432	337448.28	1275644.63	133	9470	335256.64	1239853.27
127	9313	335895.51	1270077.18	128	9353	336613.66	1271450.34	128	9394	336249.85	1271030.72	130	9433	337419.76	1275697.54	133	9471	335280.63	1239870.11
127	9314	335901.22	1270081.43	128	9354	336614.79	1271468.49	128	9395	336215.91	1270956.66	130	9434	337383.95	1275649.45	133	9472	335300.19	1239883.83
127	9315	335932.97	1270108.81	128	9355	336606.63	1271477.10	128	9396	336195.25	1270940.23	130	9435	337397.94	1275648.67	133	9473	335341.18	1239909.58
127	9316	335934.89	1270109.73	128	9356	336557.95	1271455.56	128	9397	336189.50	1270934.87	130	9436	337414.37	1275632.28	133	9474	335364.05	1239923.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	9475	335393.88	1239939.67	133	9516	334864.70	1239974.49	133	9557	334325.58	1239901.06	133	9598	334007.76	1239311.98	133	9639	334256.28	1239555.08
133	9476	335405.39	1239944.74	133	9517	334839.86	1239984.21	133	9558	334315.02	1239885.59	133	9599	334006.04	1239305.13	133	9640	334262.53	1239561.51
133	9477	335403.80	1239948.32	133	9518	334834.46	1239998.62	133	9559	334310.54	1239877.58	133	9600	334000.94	1239276.62	133	9641	334267.53	1239568.98
133	9478	335353.80	1240033.99	133	9519	334846.22	1240007.47	133	9560	334308.47	1239871.39	133	9601	333998.19	1239269.74	133	9642	334271.12	1239577.21
133	9479	335339.71	1240054.88	133	9520	334842.01	1240010.19	133	9561	334307.64	1239868.91	133	9602	333985.76	1239261.36	133	9643	334280.60	1239605.68
133	9480	335310.00	1240093.64	133	9521	334834.38	1240013.41	133	9562	334303.64	1239852.03	133	9603	333976.38	1239249.97	133	9644	334293.79	1239616.16
133	9481	335268.07	1240061.25	133	9522	334826.32	1240015.30	133	9563	334302.75	1239847.28	133	9604	333970.90	1239238.76	133	9645	334299.88	1239621.89
133	9482	335254.21	1240055.70	133	9523	334824.11	1240015.43	133	9564	334299.95	1239826.84	133	9605	333968.11	1239229.46	133	9646	334304.93	1239628.56
133	9483	335232.50	1240027.85	133	9524	334818.06	1240015.84	133	9565	334295.88	1239814.35	133	9606	333967.25	1239218.88	133	9647	334308.81	1239635.99
133	9484	335205.36	1239997.04	133	9525	334809.82	1240015.02	133	9566	334294.70	1239812.14	133	9607	333969.97	1239202.87	133	9648	334319.16	1239660.69
133	9485	335188.90	1239973.95	133	9526	334801.83	1240012.85	133	9567	334281.41	1239801.82	133	9608	333981.42	1239183.11	133	9649	334328.66	1239689.57
133	9486	335162.08	1239959.02	133	9527	334797.08	1240011.12	133	9568	334263.63	1239785.12	133	9609	333990.44	1239174.93	133	9650	334332.50	1239706.14
133	9487	335131.84	1239933.21	133	9528	334788.13	1240011.84	133	9569	334257.76	1239778.53	133	9610	333999.56	1239169.52	133	9651	334338.59	1239718.33
133	9488	335091.20	1239890.88	133	9529	334779.54	1240011.78	133	9570	334253.15	1239771.03	133	9611	334008.82	1239166.07	133	9652	334346.45	1239725.71
133	9489	335070.26	1239874.11	133	9530	334771.09	1240010.26	133	9571	334237.74	1239740.20	133	9612	334018.39	1239164.36	133	9653	334364.34	1239739.59
133	9490	335064.65	1239841.23	133	9531	334763.01	1240007.32	133	9572	334232.24	1239716.53	133	9613	334028.55	1239164.46	133	9654	334371.84	1239746.78
133	9491	335055.03	1239837.49	133	9532	334757.17	1240003.96	133	9573	334225.40	1239695.72	133	9614	334039.63	1239166.56	133	9655	334377.68	1239755.35
133	9492	335042.53	1239840.18	133	9533	334755.63	1240003.07	133	9574	334221.53	1239686.47	133	9615	334053.76	1239172.95	133	9656	334388.15	1239774.76
133	9493	335029.91	1239826.93	133	9534	334754.02	1240003.87	133	9575	334206.74	1239674.72	133	9616	334064.41	1239182.19	133	9657	334396.60	1239800.48
133	9494	335011.58	1239807.86	133	9535	334745.18	1240006.34	133	9576	334199.81	1239668.03	133	9617	334073.09	1239194.75	133	9658	334397.83	1239804.47
133	9495	334957.85	1239800.86	133	9536	334736.05	1240007.17	133	9577	334194.29	1239660.14	133	9618	334078.01	1239209.08	133	9659	334401.46	1239831.22
133	9496	334929.29	1239806.17	133	9537	334710.91	1240007.11	133	9578	334190.39	1239651.35	133	9619	334081.69	1239213.86	133	9660	334406.13	1239828.61
133	9497	334927.78	1239807.37	133	9538	334670.83	1240007.00	133	9579	334182.16	1239626.59	133	9620	334085.59	1239219.78	133	9661	334413.12	1239825.36
133	9498	334925.28	1239822.05	133	9539	334620.83	1239999.98	133	9580	334170.46	1239619.73	133	9621	334088.63	1239226.20	133	9662	334420.54	1239823.24
133	9499	334923.49	1239829.24	133	9540	334586.27	1239997.84	133	9581	334150.91	1239606.54	133	9622	334097.68	1239249.46	133	9663	334431.82	1239820.92
133	9500	334920.67	1239836.09	133	9541	334550.44	1239990.58	133	9582	334143.65	1239600.58	133	9623	334103.23	1239280.51	133	9664	334439.77	1239819.93
133	9501	334916.86	1239842.46	133	9542	334542.17	1239988.15	133	9583	334137.63	1239593.37	133	9624	334115.87	1239306.05	133	9665	334447.78	1239820.23
133	9502	334910.12	1239851.98	133	9543	334534.46	1239984.34	133	9584	334133.08	1239585.16	133	9625	334139.44	1239334.40	133	9666	334455.64	1239821.81
133	9503	334910.00	1239858.55	133	9544	334483.87	1239953.72	133	9585	334130.13	1239576.25	133	9626	334161.43	1239359.79	133	9667	334463.15	1239824.63
133	9504	334908.87	1239868.13	133	9545	334458.53	1239939.49	133	9586	334125.68	1239556.74	133	9627	334189.27	1239386.62	133	9668	334492.57	1239838.45
133	9505	334906.90	1239874.24	133	9546	334439.82	1239924.39	133	9587	334120.57	1239534.49	133	9628	334194.70	1239392.79	133	9669	334514.80	1239856.41
133	9506	334892.92	1239876.41	133	9547	334434.66	1239927.27	133	9588	334119.44	1239526.97	133	9629	334199.04	1239399.77	133	9670	334534.15	1239867.28
133	9507	334877.07	1239890.44	133	9548	334425.09	1239931.40	133	9589	334119.46	1239519.38	133	9630	334217.21	1239435.14	133	9671	334578.77	1239894.28
133	9508	334890.10	1239901.51	133	9549	334414.89	1239933.46	133	9590	334120.64	1239511.88	133	9631	334220.41	1239442.91	133	9672	334599.46	1239898.47
133	9509	334883.06	1239908.36	133	9550	334397.98	1239935.06	133	9591	334126.36	1239487.57	133	9632	334222.27	1239451.13	133	9673	334630.93	1239900.41
133	9510	334883.78	1239911.42	133	9551	334376.78	1239933.08	133	9592	334124.38	1239473.26	133	9633	334226.70	1239483.05	133	9674	334677.91	1239907.03
133	9511	334884.33	1239919.74	133	9552	334368.11	1239931.49	133	9593	334113.90	1239452.87	133	9634	334227.11	1239492.24	133	9675	334717.73	1239907.13
133	9512	334883.48	1239928.02	133	9553	334359.86	1239928.40	133	9594	334088.79	1239428.67	133	9635	334225.84	1239501.37	133	9676	334725.06	1239902.85
133	9513	334881.71	1239934.42	133	9554	334352.29	1239923.93	133	9595	334062.95	1239398.81	133	9636	334220.64	1239523.48	133	9677	334742.13	1239894.90
133	9514	334885.00	1239946.57	133	9555	334337.72	1239913.48	133	9596	334031.48	1239360.97	133	9637	334223.19	1239534.68	133	9678	334750.84	1239891.78
133	9515	334882.71	1239953.61	133	9556	334331.11	1239907.81	133	9597	334010.44	1239318.53	133	9638	334248.98	1239549.87	133	9679	334759.99	1239890.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	9680	334769.24	1239890.58	135	9719	335931.20	1240155.59	137	9758	333706.30	1255460.40	139	9797	334624.37	1255744.76	140	9837	333829.79	1255547.33
133	9681	334776.95	1239892.25	135	9720	335946.51	1240169.43	137	9759	333733.69	1255438.39	139	9798	334552.18	1255713.97	140	9832	333849.73	1255552.19
133	9682	334779.56	1239878.02	135	9721	335878.49	1240161.75	137	9760	333779.09	1255406.63	139	9799	334485.02	1255718.00	141	9838	333753.65	1255568.68
133	9683	334781.82	1239869.73	135	9722	335812.13	1240154.39	137	9754	333817.68	1255383.77	139	9800	334474.68	1255717.54	141	9839	333783.89	1255608.57
133	9684	334785.47	1239861.95	135	9723	335755.92	1240147.80	138	9761	334614.74	1255535.90	139	9801	334464.67	1255714.97	141	9840	333782.64	1255609.51
133	9685	334790.41	1239854.91	135	9724	335496.95	1240116.94	138	9762	334643.97	1255544.17	139	9802	334404.46	1255692.71	141	9841	333760.97	1255623.19
133	9686	334796.49	1239848.81	135	9725	335510.26	1240093.06	138	9763	334583.29	1255540.24	139	9803	334371.95	1255684.16	141	9842	333732.54	1255634.16
133	9687	334803.52	1239843.86	135	9726	335543.16	1240034.34	138	9764	334559.44	1255531.98	139	9804	334320.68	1255674.89	141	9843	333736.66	1255597.00
133	9688	334809.63	1239840.29	135	9727	335526.13	1240013.27	138	9765	334494.75	1255521.25	139	9805	334311.68	1255672.37	141	9844	333737.11	1255579.11
133	9689	334810.37	1239839.57	135	9728	335459.84	1239963.36	138	9766	334439.70	1255504.74	139	9806	334303.32	1255668.24	141	9838	333753.65	1255568.68
133	9690	334810.46	1239834.67	135	9729	335460.50	1239960.89	138	9767	334350.70	1255496.48	139	9807	334236.54	1255627.03	142	9845	333475.69	1255651.21
133	9691	334811.64	1239824.84	135	9730	335470.47	1239962.90	138	9768	334141.05	1255435.64	139	9808	334168.29	1255584.91	142	9846	333498.57	1255673.15
133	9692	334812.94	1239820.82	135	9731	335502.81	1239967.55	138	9769	334134.46	1255417.32	139	9809	334157.84	1255582.41	142	9847	333552.71	1255693.58
133	9693	334915.42	1239741.23	135	9732	335519.50	1239970.12	138	9770	334144.09	1255419.29	139	9810	334091.71	1255591.26	142	9848	333521.95	1255699.67
133	9694	334962.44	1239733.79	135	9733	335513.62	1239986.29	138	9771	334194.82	1255428.04	139	9811	334083.30	1255591.67	142	9849	333476.73	1255701.20
133	9695	335017.69	1239724.99	135	9734	335534.09	1239994.51	138	9772	334235.04	1255442.88	139	9812	334074.93	1255590.67	142	9850	333432.07	1255702.21
133	9696	335040.13	1239721.42	135	9735	335735.35	1240075.31	138	9773	334270.62	1255454.99	139	9813	334066.87	1255588.28	142	9851	333373.75	1255703.53
133	9697	335082.96	1239712.54	135	9736	335765.46	1240078.53	138	9774	334305.60	1255468.19	139	9814	334044.61	1255579.58	142	9852	333366.27	1255703.13
133	9465	335093.92	1239713.00	135	9737	335787.54	1240062.69	138	9775	334359.36	1255482.70	139	9815	333979.27	1255554.04	142	9853	333358.97	1255701.64
134	9698	335218.29	1239749.45	135	9738	335791.64	1240034.74	138	9776	334404.55	1255487.89	139	9816	333943.71	1255533.73	142	9854	333288.22	1255681.56
134	9699	335298.58	1239830.82	135	9739	335783.88	1240017.37	138	9777	334438.09	1255489.02	139	9817	333923.11	1255528.20	142	9855	333249.49	1255675.24
134	9700	335347.83	1239871.04	135	9740	335778.14	1240008.80	138	9778	334475.70	1255486.62	139	9818	333955.03	1255517.06	142	9856	333247.28	1255674.65
134	9701	335352.64	1239880.12	135	9741	335789.60	1240010.68	138	9779	334483.33	1255486.70	139	9819	333985.31	1255525.78	142	9857	333240.00	1255672.71
134	9702	335351.44	1239892.82	135	9742	335809.23	1240014.83	138	9780	334490.87	1255487.97	139	9820	334000.91	1255508.82	142	9858	333231.18	1255668.39
134	9703	335328.81	1239878.79	135	9743	335833.83	1240022.19	138	9781	334515.32	1255494.01	139	9821	334085.07	1255541.71	142	9859	333165.93	1255627.93
134	9704	335311.05	1239867.44	135	9713	335839.62	1240024.38	138	9782	334534.34	1255500.42	139	9822	334160.42	1255531.62	142	9860	333110.50	1255597.06
134	9705	335268.34	1239837.49	136	9744	335242.81	1240113.52	138	9783	334542.08	1255503.77	139	9823	334187.72	1255538.15	142	9861	333034.55	1255567.17
134	9706	335239.59	1239815.25	136	9745	335286.50	1240125.66	138	9784	334549.14	1255508.38	139	9824	334259.14	1255582.22	142	9862	332967.96	1255551.91
134	9707	335199.71	1239781.53	136	9746	335202.45	1240237.65	138	9785	334555.32	1255514.11	139	9825	334329.58	1255625.69	142	9863	332885.01	1255548.82
134	9708	335184.50	1239767.97	136	9747	335202.45	1240186.60	138	9786	334560.46	1255520.80	139	9826	334382.80	1255635.32	142	9864	332834.28	1255561.48
134	9709	335167.96	1239753.23	136	9748	335203.20	1240177.93	138	9787	334560.84	1255521.52	139	9827	334419.49	1255644.96	142	9865	332825.46	1255562.03
134	9710	335125.22	1239714.33	136	9749	335205.16	1240170.58	138	9788	334566.56	1255524.06	139	9828	334482.02	1255668.09	142	9866	332847.42	1255528.75
134	9711	335136.95	1239688.49	136	9750	335214.48	1240175.53	138	9789	334582.12	1255530.39	139	9829	334560.94	1255663.35	142	9867	332865.53	1255522.90
134	9712	335149.16	1239662.31	136	9751	335246.13	1240166.59	138	9761	334614.74	1255535.90	139	9830	334645.00	1255699.19	142	9868	332890.82	1255529.82
134	9698	335218.29	1239749.45	136	9752	335251.89	1240151.47	139	9790	334792.73	1255774.44	139	9831	334712.25	1255730.99	142	9869	332941.93	1255533.68
135	9713	335839.62	1240024.38	136	9753	335235.61	1240125.04	139	9791	334895.02	1255839.10	139	9790	334792.73	1255774.44	142	9870	333000.36	1255538.74
135	9714	335830.00	1240031.50	136	9744	335242.81	1240113.52	139	9792	334887.68	1255864.80	140	9832	333849.73	1255552.19	142	9871	333049.37	1255519.27
135	9715	335815.77	1240050.40	137	9754	333817.68	1255383.77	139	9793	334866.20	1255880.04	140	9833	333857.70	1255552.08	142	9872	333131.90	1255551.74
135	9716	335809.87	1240078.91	137	9755	333830.92	1255417.13	139	9794	334824.06	1255853.40	140	9834	333807.73	1255590.34	142	9873	333191.41	1255584.89
135	9717	335813.34	1240087.56	137	9756	333796.31	1255436.31	139	9795	334767.48	1255817.63	140	9835	333777.09	1255549.94	142	9874	333257.54	1255625.88
135	9718	335836.87	1240104.46	137	9757	333721.77	1255480.35	139	9796	334689.67	1255775.63	140	9836	333799.05	1255532.20	142	9875	333299.08	1255632.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	9876	333372.62	1255653.54	144	9915	335699.35	1260213.47	146	9954	334439.54	1260214.03	148	9982	335606.55	1260359.22	153	10029	335642.50	1264607.13
142	9845	333475.69	1255651.21	144	9916	335732.20	1260184.04	146	9955	334420.82	1260228.64	149	9993	335484.56	1260388.00	153	10030	335649.28	1264611.65
143	9877	335390.46	1255814.78	144	9917	335739.82	1260178.66	146	9956	334406.21	1260250.55	149	9994	335488.47	1260391.64	153	10031	335663.40	1264622.81
143	9878	335416.13	1255857.79	144	9918	335781.28	1260149.34	146	9957	334403.48	1260220.41	149	9995	335494.27	1260397.66	153	10032	335665.51	1264624.61
143	9879	335412.87	1255859.91	144	9919	335831.64	1260121.13	146	9958	334401.10	1260217.32	149	9996	335484.30	1260407.62	153	10033	335458.70	1264586.03
143	9880	335346.66	1255883.25	144	9920	335838.55	1260117.91	146	9959	334407.20	1260214.84	149	9997	335476.54	1260405.34	153	10034	335464.99	1264583.54
143	9881	335280.88	1255893.28	144	9921	335845.86	1260115.80	146	9960	334460.91	1260204.75	149	9998	335478.81	1260383.22	153	10035	335472.32	1264581.25
143	9882	335314.31	1255868.47	144	9922	335886.09	1260107.40	146	9961	334470.04	1260203.90	149	9999	335484.56	1260388.00	153	10036	335479.94	1264580.12
143	9883	335334.50	1255834.52	144	9923	335894.55	1260106.37	146	9962	334479.20	1260204.72	150	9999	335542.25	1260392.16	153	10037	335495.89	1264578.99
143	9877	335390.46	1255814.78	144	9884	335901.21	1260106.71	146	9963	334488.05	1260207.21	150	10000	335545.85	1260392.44	153	10038	335518.51	1264583.30
144	9884	335901.21	1260106.71	145	9924	334832.98	1260186.75	146	9948	334496.30	1260211.30	150	10001	335536.35	1260409.00	153	10039	335526.51	1264584.13
144	9885	335900.97	1260106.99	145	9925	334808.52	1260195.14	147	9964	335416.66	1260325.09	150	10002	335517.17	1260404.88	153	10040	335542.48	1264581.82
144	9886	335879.99	1260119.31	145	9926	334783.98	1260214.27	147	9965	335438.77	1260352.07	150	10003	335510.78	1260392.56	153	10041	335561.49	1264581.82
144	9887	335861.89	1260147.83	145	9927	334750.02	1260228.66	147	9966	335448.91	1260358.27	150	10004	335520.77	1260392.16	153	10042	335571.03	1264582.72
144	9888	335856.08	1260164.74	145	9928	334712.50	1260236.85	147	9967	335451.28	1260360.32	150	9999	335542.25	1260392.16	153	10043	335580.21	1264585.45
144	9889	335808.00	1260191.67	145	9929	334682.21	1260240.77	147	9968	335447.33	1260361.52	151	10005	334741.72	1264578.08	153	10044	335588.71	1264589.87
144	9890	335767.36	1260220.41	145	9930	334684.34	1260239.10	147	9969	335419.72	1260399.03	151	10006	334745.14	1264576.58	153	10045	335593.96	1264593.28
144	9891	335763.44	1260223.18	145	9931	334691.14	1260234.57	147	9970	335405.46	1260390.31	151	10007	334711.80	1264612.07	153	10046	335601.40	1264595.75
144	9892	335728.28	1260254.68	145	9932	334698.58	1260231.23	147	9971	335377.99	1260356.77	151	10008	334633.23	1264609.81	153	10047	335612.32	1264598.99
144	9893	335679.90	1260280.70	145	9933	334706.47	1260229.15	147	9972	335368.21	1260353.87	151	10009	334637.51	1264596.03	153	10048	335627.18	1264601.69
144	9894	335666.44	1260297.86	145	9934	334725.75	1260225.70	147	9973	335356.34	1260354.92	151	10010	334644.42	1264598.68	153	10049	335635.05	1264603.77
144	9895	335662.21	1260311.07	145	9935	334735.16	1260224.92	147	9974	335337.92	1260321.32	151	10011	334661.95	1264601.29	153	10029	335642.50	1264607.13
144	9896	335649.10	1260282.29	145	9936	334744.55	1260225.93	147	9975	335341.28	1260313.17	151	10012	334667.40	1264601.56	154	10050	333814.94	1265640.32
144	9897	335640.81	1260280.43	145	9937	334750.05	1260227.61	147	9976	335371.12	1260308.17	151	10013	334674.60	1264599.32	154	10051	333822.50	1265641.57
144	9898	335632.21	1260284.10	145	9938	334752.51	1260221.26	147	9977	335377.21	1260304.89	151	10014	334694.75	1264591.39	154	10052	333825.98	1265642.73
144	9899	335630.93	1260307.74	145	9939	334757.17	1260213.59	147	9978	335382.49	1260305.94	151	10015	334718.94	1264583.77	154	10053	333800.81	1265683.46
144	9900	335627.76	1260321.48	145	9940	334763.11	1260206.89	147	9979	335392.25	1260308.84	151	10005	334741.72	1264578.08	154	10054	333794.70	1265683.67
144	9901	335619.83	1260337.06	145	9941	334770.17	1260201.36	147	9980	335401.42	1260312.60	152	10016	334545.49	1264587.19	154	10055	333791.06	1265683.80
144	9902	335619.67	1260337.25	145	9942	334786.54	1260190.73	147	9981	335409.65	1260318.08	152	10017	334545.49	1264587.31	154	10056	333786.85	1265683.95
144	9903	335619.25	1260336.68	145	9943	334794.41	1260186.57	147	9964	335416.66	1260325.09	152	10018	334556.84	1264607.91	154	10057	333781.55	1265681.62
144	9904	335615.55	1260329.08	145	9944	334802.90	1260183.88	148	9982	335606.55	1260359.22	152	10019	334389.26	1264608.94	154	10058	333774.69	1265678.61
144	9905	335613.18	1260320.93	145	9945	334811.73	1260182.73	148	9983	335606.22	1260361.89	152	10020	334393.04	1264587.49	154	10059	333769.32	1265669.58
144	9906	335612.22	1260312.53	145	9946	334820.63	1260183.16	148	9984	335617.06	1260376.42	152	10021	334409.97	1264587.13	154	10060	333763.89	1265668.41
144	9907	335612.69	1260304.07	145	9947	334829.31	1260185.17	148	9985	335617.06	1260387.25	152	10022	334422.42	1264586.81	154	10061	333758.48	1265667.25
144	9908	335614.58	1260295.81	145	9924	334832.98	1260186.75	148	9986	335609.30	1260394.72	152	10023	334433.49	1264586.52	154	10062	333738.70	1265671.42
144	9909	335618.81	1260282.61	146	9948	334496.30	1260211.30	148	9987	335596.06	1260394.72	152	10024	334455.39	1264580.55	154	10063	333725.86	1265674.12
144	9910	335622.25	1260274.43	146	9949	334499.13	1260213.04	148	9988	335582.34	1260380.10	152	10025	334464.52	1264578.95	154	10064	333719.46	1265679.29
144	9911	335627.10	1260266.98	146	9950	334484.73	1260226.81	148	9989	335585.46	1260376.13	152	10026	334473.80	1264579.07	154	10065	333714.57	1265683.24
144	9912	335640.57	1260249.83	146	9951	334451.87	1260251.47	148	9990	335593.23	1260369.14	152	10027	334498.01	1264581.63	154	10066	333709.83	1265687.07
144	9913	335647.72	1260242.44	146	9952	334444.56	1260249.18	148	9991	335599.72	1260365.38	152	10028	334525.09	1264584.77	154	10067	333709.31	1265687.48
144	9914	335656.22	1260236.66	146	9953	334455.52	1260225.44	148	9992	335603.66	1260361.63	152	10016	334545.49	1264587.19	154	10068	333706.72	1265689.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	10069	333700.59	1265695.29	154	10110	333355.81	1265768.98	154	10151	332975.52	1265635.54	154	10192	333257.41	1265674.42	156	10231	335422.13	1265763.39
154	10070	333688.36	1265695.63	154	10111	333350.41	1265777.77	154	10152	332971.22	1265631.06	154	10193	333265.06	1265679.89	156	10232	335416.80	1265768.99
154	10071	333685.36	1265696.29	154	10112	333344.82	1265782.19	154	10153	333006.61	1265501.42	154	10194	333271.55	1265686.71	156	10233	335414.00	1265766.66
154	10072	333668.67	1265699.99	154	10113	333339.15	1265786.68	154	10154	333009.07	1265507.12	154	10195	333276.65	1265694.62	156	10234	335405.16	1265764.32
154	10073	333661.38	1265703.68	154	10114	333332.48	1265791.98	154	10155	333018.45	1265535.08	154	10196	333280.18	1265703.33	156	10235	335397.51	1265764.32
154	10074	333654.11	1265707.37	154	10115	333321.34	1265794.30	154	10156	333020.15	1265539.50	154	10197	333282.84	1265707.39	156	10236	335394.43	1265768.09
154	10075	333635.98	1265710.56	154	10116	333302.43	1265798.27	154	10157	333023.43	1265541.50	154	10198	333291.03	1265705.45	156	10237	335388.91	1265773.84
154	10076	333630.76	1265714.32	154	10117	333285.60	1265794.76	154	10158	333030.40	1265546.63	154	10199	333299.45	1265704.93	156	10238	335382.55	1265778.65
154	10077	333623.81	1265719.34	154	10118	333256.27	1265798.14	154	10159	333035.45	1265551.90	154	10200	333306.64	1265705.10	156	10239	335375.52	1265782.37
154	10078	333610.44	1265714.70	154	10119	333240.42	1265799.97	154	10160	333037.92	1265552.34	154	10201	333315.12	1265706.01	156	10240	335366.32	1265786.33
154	10079	333596.39	1265709.82	154	10120	333219.70	1265793.47	154	10161	333041.75	1265553.33	154	10202	333323.32	1265708.36	156	10241	335358.29	1265789.00
154	10080	333589.27	1265714.89	154	10121	333210.46	1265788.08	154	10162	333045.10	1265554.21	154	10203	333331.01	1265712.07	156	10242	335349.94	1265790.29
154	10081	333585.26	1265717.75	154	10122	333203.37	1265783.08	154	10163	333051.95	1265557.12	154	10204	333337.95	1265717.02	156	10243	335341.48	1265790.15
154	10082	333580.49	1265718.71	154	10123	333197.24	1265776.94	154	10164	333058.29	1265561.02	154	10205	333340.71	1265719.81	156	10244	335340.01	1265789.87
154	10083	333577.18	1265719.39	154	10124	333192.27	1265769.83	154	10165	333066.86	1265567.22	154	10206	333343.97	1265719.22	156	10245	335333.17	1265788.59
154	10084	333573.34	1265720.17	154	10125	333189.15	1265763.13	154	10166	333073.25	1265572.70	154	10207	333368.26	1265711.87	156	10246	335328.78	1265786.96
154	10085	333571.35	1265721.91	154	10126	333182.18	1265761.93	154	10167	333078.63	1265579.19	154	10208	333404.18	1265709.72	156	10247	335286.91	1265800.22
154	10086	333561.49	1265730.66	154	10127	333174.12	1265759.07	154	10168	333085.33	1265588.82	154	10209	333442.80	1265706.03	156	10248	335284.19	1265801.29
154	10087	333543.72	1265733.18	154	10128	333161.53	1265753.33	154	10169	333088.86	1265589.14	154	10210	333465.61	1265704.02	156	10249	335283.68	1265807.86
154	10088	333533.91	1265741.23	154	10129	333153.83	1265748.97	154	10170	333097.34	1265591.43	154	10211	333475.38	1265701.63	156	10250	335281.38	1265816.61
154	10089	333527.86	1265746.21	154	10130	333148.55	1265744.58	154	10171	333105.30	1265595.18	154	10212	333483.74	1265700.31	156	10251	335280.10	1265820.14
154	10090	333509.59	1265747.31	154	10131	333161.39	1265718.90	154	10172	333112.48	1265600.27	154	10213	333492.20	1265700.43	156	10252	335277.08	1265826.82
154	10091	333499.10	1265749.90	154	10132	333150.48	1265687.54	154	10173	333117.44	1265604.49	154	10214	333500.53	1265701.98	156	10253	335274.94	1265830.17
154	10092	333487.83	1265752.70	154	10133	333130.47	1265682.07	154	10174	333137.17	1265600.32	154	10215	333502.20	1265702.58	156	10254	335273.71	1265836.56
154	10093	333470.83	1265754.35	154	10134	333089.36	1265712.41	154	10175	333146.34	1265599.24	154	10216	333503.49	1265710.53	156	10255	335271.86	1265858.34
154	10094	333459.67	1265759.18	154	10135	333084.33	1265711.25	154	10176	333155.56	1265599.89	154	10217	333508.79	1265714.33	156	10256	335268.11	1265872.02
154	10095	333456.98	1265762.69	154	10136	333076.70	1265708.07	154	10177	333164.50	1265602.20	154	10218	333532.90	1265715.73	156	10257	335270.33	1265880.04
154	10096	333451.97	1265769.27	154	10137	333069.68	1265703.68	154	10178	333181.57	1265608.38	154	10219	333553.54	1265704.38	156	10258	335271.99	1265889.20
154	10097	333445.62	1265777.58	154	10138	333063.49	1265698.18	154	10179	333189.88	1265612.28	154	10220	333557.94	1265697.91	156	10259	335271.88	1265898.51
154	10098	333428.78	1265778.89	154	10139	333058.29	1265691.74	154	10180	333197.36	1265617.63	154	10221	333631.95	1265683.28	156	10260	335270.08	1265907.64
154	10099	333413.91	1265780.05	154	10140	333056.25	1265688.14	154	10181	333203.71	1265624.29	154	10222	333651.88	1265669.78	156	10261	335266.61	1265916.29
154	10100	333403.54	1265771.88	154	10141	333050.88	1265687.71	154	10182	333208.76	1265631.99	154	10223	333712.04	1265646.59	156	10262	335260.63	1265927.93
154	10101	333400.12	1265769.18	154	10142	333043.10	1265685.80	154	10183	333212.30	1265640.48	154	10224	333770.53	1265637.13	156	10263	335256.45	1265934.66
154	10102	333396.56	1265767.57	154	10143	333035.72	1265682.67	154	10184	333214.23	1265649.49	154	10225	333773.61	1265636.63	156	10264	335251.26	1265940.67
154	10103	333391.07	1265765.09	154	10144	333028.92	1265678.40	154	10185	333215.60	1265660.94	154	10050	333814.94	1265640.32	156	10265	335229.54	1265962.06
154	10104	333386.72	1265761.67	154	10145	333022.92	1265673.10	154	10186	333215.89	1265661.56	155	10226	333843.59	1265652.64	156	10266	335222.96	1265966.27
154	10105	333382.37	1265758.25	154	10146	333017.82	1265666.91	154	10187	333217.01	1265661.46	155	10227	333869.00	1265674.17	156	10267	335221.92	1265968.45
154	10106	333375.14	1265758.40	154	10147	333004.64	1265647.95	154	10188	333224.66	1265661.39	155	10228	333854.09	1265678.26	156	10268	335217.68	1265975.65
154	10107	333367.90	1265758.55	154	10148	332999.44	1265647.01	154	10189	333232.24	1265662.47	155	10229	333829.60	1265675.31	156	10269	335212.31	1265982.04
154	10108	333363.84	1265761.31	154	10149	332990.81	1265644.63	154	10190	333239.55	1265664.71	155	10226	333843.59	1265652.64	156	10270	335205.95	1265987.45
154	10109	333358.17	1265765.14	154	10150	332982.76	1265640.77	154	10191	333246.46	1265668.05	156	10230	335421.66	1265756.67	156	10271	335198.77	1265991.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	10272	335178.76	1266001.49	157	10312	334816.82	1265970.20	157	10353	334417.80	1265961.25	157	10394	333988.52	1265897.90	157	10435	334362.28	1265923.43
156	10273	335157.74	1266008.65	157	10313	334787.57	1265969.16	157	10354	334390.52	1265946.70	157	10395	334006.21	1265894.99	157	10436	334372.23	1265921.88
156	10274	335150.17	1266010.59	157	10314	334745.79	1265949.83	157	10355	334322.11	1265973.34	157	10396	334013.61	1265889.05	157	10437	334382.29	1265922.36
156	10275	335142.39	1266011.33	157	10315	334724.90	1265954.53	157	10356	334302.79	1265958.18	157	10397	334014.28	1265889.64	157	10438	334392.07	1265924.86
156	10276	335134.60	1266010.85	157	10316	334701.62	1265972.33	157	10357	334286.07	1265955.58	157	10398	334034.68	1265907.13	157	10439	334400.19	1265927.84
156	10277	335118.25	1266008.54	157	10317	334718.63	1266003.10	157	10358	334231.23	1265964.46	157	10399	334060.00	1265943.02	157	10440	334408.89	1265932.04
156	10278	335117.31	1266009.23	157	10318	334732.85	1266018.13	157	10359	334215.17	1265982.89	157	10400	334061.71	1265945.47	157	10441	334416.64	1265937.81
156	10279	335117.31	1265981.29	157	10319	334730.42	1266019.54	157	10360	334187.89	1265987.45	157	10401	334063.09	1265947.39	157	10442	334423.13	1265945.00
156	10280	335153.02	1265978.82	157	10320	334722.30	1266022.54	157	10361	334160.82	1266016.52	157	10402	334072.88	1265956.60	157	10443	334431.36	1265956.09
156	10281	335187.49	1265963.67	157	10321	334713.78	1266024.07	157	10362	334140.75	1266012.06	157	10403	334079.53	1265964.26	157	10444	334438.28	1265958.72
156	10282	335224.18	1265911.72	157	10322	334705.65	1266024.14	157	10363	334126.92	1266017.02	157	10404	334084.50	1265973.09	157	10445	334446.19	1265958.60
156	10283	335256.03	1265799.38	157	10323	334699.43	1266027.83	157	10364	334123.26	1266027.65	157	10405	334089.64	1265984.44	157	10446	334491.90	1265954.86
156	10284	335309.57	1265769.42	157	10324	334692.76	1266030.60	157	10365	334123.52	1266040.46	157	10406	334094.59	1265978.85	157	10447	334501.49	1265951.31
156	10285	335354.90	1265753.64	157	10325	334644.11	1266046.74	157	10366	334114.38	1266049.07	157	10407	334101.92	1265973.70	157	10448	334534.89	1265939.01
156	10286	335397.89	1265751.62	157	10326	334627.00	1266053.46	157	10367	334103.67	1266055.33	157	10408	334110.04	1265969.95	157	10449	334549.30	1265933.00
156	10230	335421.66	1265756.67	157	10327	334617.62	1266056.11	157	10368	334079.65	1266073.35	157	10409	334123.88	1265964.99	157	10450	334557.12	1265930.49
157	10287	334978.46	1265925.16	157	10328	334613.53	1266056.44	157	10369	334069.99	1266099.98	157	10410	334132.95	1265962.67	157	10451	334565.24	1265929.25
157	10288	334955.72	1266074.02	157	10329	334607.90	1266056.91	157	10370	334032.91	1266130.51	157	10411	334142.30	1265962.08	157	10452	334573.45	1265929.39
157	10289	334947.41	1266128.09	157	10330	334598.23	1266055.80	157	10371	334003.17	1266132.70	157	10412	334151.59	1265963.25	157	10453	334587.65	1265930.80
157	10290	334943.02	1266128.42	157	10331	334588.94	1266052.84	157	10372	334004.59	1266128.90	157	10413	334177.49	1265969.01	157	10454	334597.03	1265932.65
157	10291	334933.75	1266127.37	157	10332	334574.24	1266046.51	157	10373	334013.35	1266114.67	157	10414	334187.34	1265973.83	157	10455	334605.90	1265936.25
157	10292	334924.83	1266124.64	157	10333	334567.06	1266042.70	157	10374	334019.50	1266106.64	157	10415	334187.93	1265967.18	157	10456	334613.94	1265941.48
157	10293	334913.53	1266119.98	157	10334	334560.60	1266037.78	157	10375	334027.14	1266100.01	157	10416	334190.23	1265958.71	157	10457	334620.81	1265948.15
157	10294	334906.25	1266116.97	157	10335	334559.41	1266036.54	157	10376	334037.71	1266092.58	157	10417	334193.97	1265950.77	157	10458	334621.34	1265948.93
157	10295	334892.07	1266107.33	157	10336	334520.09	1266051.03	157	10377	334040.01	1266091.15	157	10418	334199.05	1265943.61	157	10459	334654.37	1265937.97
157	10296	334884.36	1266100.86	157	10337	334513.59	1266052.95	157	10378	334038.13	1266090.06	157	10419	334205.85	1265935.60	157	10460	334658.86	1265934.86
157	10297	334878.10	1266093.00	157	10338	334506.89	1266053.96	157	10379	334032.03	1266084.63	157	10420	334213.06	1265928.66	157	10461	334678.76	1265925.72
157	10298	334877.96	1266092.77	157	10339	334450.78	1266058.57	157	10380	334026.90	1266078.28	157	10421	334221.51	1265923.30	157	10462	334688.90	1265923.84
157	10299	334879.51	1266088.13	157	10340	334430.12	1266058.85	157	10381	334011.10	1266055.05	157	10422	334230.87	1265919.73	157	10463	334689.92	1265922.82
157	10300	334869.95	1266064.94	157	10341	334420.72	1266058.08	157	10382	334008.44	1266048.94	157	10423	334249.36	1265914.73	157	10464	334696.13	1265917.54
157	10301	334853.17	1266051.03	157	10342	334411.65	1266055.58	157	10383	334004.92	1266040.85	157	10424	334257.79	1265913.19	157	10465	334703.11	1265913.35
157	10302	334827.66	1266029.93	157	10343	334383.06	1266044.70	157	10384	333996.91	1266022.42	157	10425	334266.36	1265913.13	157	10466	334710.68	1265910.34
157	10303	334827.83	1266029.37	157	10344	334379.12	1266047.66	157	10385	333987.18	1266013.29	157	10426	334293.69	1265915.28	157	10467	334718.66	1265908.62
157	10304	334834.50	1266007.19	157	10345	334372.23	1266051.09	157	10386	333964.66	1265981.38	157	10427	334302.84	1265916.86	157	10468	334739.93	1265905.78
157	10305	334862.22	1266004.92	157	10346	334370.91	1266049.26	157	10387	333970.71	1265975.48	157	10428	334311.54	1265920.12	157	10469	334749.25	1265905.40
157	10306	334899.96	1266033.57	157	10347	334375.45	1266016.52	157	10388	333978.63	1265975.94	157	10429	334326.34	1265927.29	157	10470	334758.50	1265906.78
157	10307	334912.70	1266021.75	157	10348	334393.92	1265997.62	157	10389	333980.23	1265972.00	157	10430	334334.74	1265932.42	157	10471	334767.33	1265909.86
157	10308	334906.12	1266004.15	157	10349	334399.91	1265997.62	157	10390	333991.72	1265962.71	157	10431	334336.14	1265933.71	157	10472	334789.78	1265920.12
157	10309	334889.46	1265978.78	157	10350	334429.43	1266008.85	157	10391	334000.30	1265941.12	157	10432	334336.80	1265933.17	157	10473	334801.88	1265927.17
157	10310	334875.31	1265970.72	157	10351	334448.49	1266008.59	157	10392	333995.52	1265926.24	157	10433	334344.38	1265928.85	157	10474	334803.86	1265925.53
157	10311	334846.07	1265964.46	157	10352	334445.48	1265995.60	157	10393	333975.91	1265911.59	157	10434	334352.62	1265925.93	157	10475	334812.79	1265920.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
157	10476	334822.49	1265917.98	158	10497	335136.85	1265910.13	159	10556	333690.32	1266472.03	159	10597	333799.01	1266145.34	161	10636	333545.15	1266480.55
157	10477	334836.96	1265915.30	159	10516	333918.95	1266141.66	159	10557	333662.46	1266486.58	159	10598	333805.06	1266138.77	161	10637	333533.69	1266481.50
157	10478	334845.76	1265914.46	159	10517	333902.99	1266148.29	159	10558	333655.72	1266490.10	159	10599	333811.07	1266133.28	161	10638	333529.25	1266474.64
157	10479	334854.57	1265915.18	159	10518	333886.80	1266173.36	159	10559	333648.01	1266493.32	159	10600	333817.48	1266128.31	161	10639	333529.70	1266445.08
157	10480	334863.11	1265917.46	159	10519	333878.97	1266177.54	159	10560	333642.69	1266494.58	159	10601	333824.60	1266124.47	161	10640	333523.50	1266432.40
157	10481	334871.14	1265921.19	159	10520	333868.78	1266175.96	159	10561	333621.38	1266395.20	159	10602	333832.28	1266121.81	161	10641	333502.36	1266430.84
157	10482	334876.16	1265924.11	159	10521	333844.76	1266170.22	159	10562	333632.97	1266389.15	159	10603	333840.26	1266120.43	161	10642	333483.81	1266421.18
157	10483	334888.56	1265929.05	159	10522	333838.75	1266175.71	159	10563	333640.19	1266382.70	159	10604	333841.84	1266120.41	161	10643	333464.26	1266418.13
157	10484	334895.86	1265932.67	159	10523	333842.93	1266192.69	159	10564	333641.34	1266381.65	159	10605	333848.35	1266120.36	161	10644	333441.26	1266408.90
157	10485	334902.48	1265937.45	159	10524	333840.40	1266197.97	159	10565	333651.75	1266362.36	159	10606	333856.38	1266121.60	161	10645	333422.97	1266412.04
157	10486	334908.25	1265943.22	159	10525	333825.70	1266206.79	159	10566	333662.57	1266342.80	159	10607	333880.40	1266127.34	161	10646	333419.84	1266419.35
157	10487	334927.74	1265966.20	159	10526	333822.31	1266214.62	159	10567	333664.39	1266339.52	159	10608	333888.09	1266129.85	161	10647	333413.05	1266425.88
157	10488	334932.58	1265970.21	159	10527	333825.70	1266226.37	159	10568	333667.51	1266327.04	159	10609	333895.28	1266133.57	161	10648	333397.11	1266431.36
157	10489	334934.80	1265976.74	159	10528	333828.05	1266239.43	159	10569	333670.08	1266319.42	159	10610	333901.77	1266138.40	161	10649	333351.29	1266428.75
157	10490	334935.61	1265964.51	159	10529	333822.31	1266242.04	159	10570	333673.86	1266312.31	159	10611	333905.36	1266142.11	161	10650	333331.44	1266419.87
157	10491	334939.11	1265956.64	159	10530	333809.77	1266235.51	159	10571	333678.71	1266305.89	159	10612	333907.68	1266141.76	161	10651	333316.80	1266403.83
157	10492	334943.92	1265949.49	159	10531	333791.75	1266237.34	159	10572	333684.52	1266300.34	159	10613	333912.41	1266141.45	161	10652	333327.03	1266403.26
157	10493	334947.09	1265945.54	159	10532	333777.91	1266248.30	159	10573	333691.17	1266295.78	159	10614	333918.95	1266141.66	161	10653	333335.43	1266403.49
157	10494	334954.16	1265938.36	159	10533	333762.50	1266273.89	159	10574	333698.46	1266292.37	160	10615	334019.98	1266236.04	161	10654	333343.66	1266405.14
157	10495	334962.54	1265932.75	159	10534	333752.06	1266282.25	159	10575	333701.08	1266291.39	160	10616	334016.86	1266242.78	161	10655	333351.50	1266408.13
157	10496	334973.52	1265926.90	159	10535	333751.01	1266289.83	159	10576	333701.48	1266282.97	160	10617	334016.37	1266242.82	161	10656	333358.76	1266412.40
157	10287	334978.46	1265925.16	159	10536	333759.89	1266303.14	159	10577	333702.53	1266275.39	160	10618	334014.36	1266242.82	161	10657	333365.18	1266417.82
158	10497	335136.85	1265910.13	159	10537	333766.43	1266325.08	159	10578	333704.70	1266266.17	160	10619	334007.48	1266244.85	161	10658	333366.55	1266419.19
158	10498	335121.17	1265925.55	159	10538	333763.81	1266330.82	159	10579	333708.59	1266257.52	160	10620	334003.47	1266249.98	161	10659	333368.95	1266417.68
158	10499	335043.35	1265960.01	159	10539	333754.93	1266329.52	159	10580	333714.03	1266249.78	160	10621	333997.85	1266256.04	161	10660	333369.91	1266417.25
158	10500	335013.16	1265961.47	159	10540	333744.75	1266336.57	159	10581	333720.83	1266243.20	160	10622	333991.31	1266261.11	161	10661	333371.02	1266408.48
158	10501	335019.89	1265917.51	159	10541	333726.47	1266335.26	159	10582	333724.30	1266240.43	160	10623	333986.58	1266264.18	161	10662	333373.88	1266399.68
158	10502	335027.02	1265917.96	159	10542	333716.02	1266339.18	159	10583	333735.08	1266222.52	160	10624	333977.11	1266268.98	161	10663	333377.01	1266392.36
158	10503	335033.58	1265919.34	159	10543	333711.32	1266357.98	159	10584	333740.37	1266215.28	160	10625	333966.84	1266271.68	161	10664	333380.89	1266385.03
158	10504	335052.12	1265924.47	159	10544	333695.85	1266385.92	159	10585	333746.86	1266209.12	160	10626	333959.59	1266272.78	161	10665	333385.93	1266378.44
158	10505	335057.58	1265924.63	159	10545	333681.23	1266413.09	159	10586	333760.69	1266198.16	160	10627	333950.25	1266273.30	161	10666	333391.99	1266372.79
158	10506	335058.13	1265923.92	159	10546	333661.65	1266430.59	159	10587	333768.64	1266193.00	160	10628	333940.97	1266272.08	161	10667	333398.90	1266368.20
158	10507	335064.37	1265917.10	159	10547	333662.57	1266444.68	159	10588	333777.40	1266189.44	160	10629	333935.17	1266270.19	161	10668	333406.48	1266364.83
158	10508	335071.74	1265911.55	159	10548	333681.88	1266455.64	159	10589	333778.85	1266189.15	160	10630	333938.43	1266260.70	161	10669	333414.51	1266362.76
158	10509	335080.03	1265907.46	159	10549	333701.76	1266449.14	159	10590	333779.84	1266186.87	160	10631	333962.53	1266257.97	161	10670	333432.78	1266359.62
158	10510	335088.92	1265904.96	159	10550	333723.59	1266426.85	159	10591	333783.46	1266180.02	160	10632	334019.98	1266236.04	161	10671	333441.93	1266358.90
158	10511	335097.73	1265903.33	159	10551	333731.95	1266424.36	159	10592	333788.11	1266173.81	161	10633	333601.07	1266395.87	161	10672	333451.06	1266359.87
158	10512	335107.66	1265902.52	159	10552	333725.27	1266436.78	159	10593	333788.99	1266172.94	161	10634	333610.97	1266442.04	161	10673	333459.86	1266362.49
158	10513	335117.55	1265903.69	159	10553	333720.49	1266444.04	159	10594	333789.08	1266169.89	161	10635	333601.19	1266442.33	161	10674	333477.58	1266369.60
158	10514	335127.03	1265906.81	159	10554	333714.56	1266450.35	159	10595	333790.91	1266161.16	161	10636	333564.50	1266458.78	161	10675	333491.48	1266371.76
158	10515	335133.58	1265909.71	159	10555	333691.55	1266470.93	159	10596	333794.26	1266152.89	161	10637	333551.71	1266468.45	161	10676	333499.41	1266373.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	10677	333506.93	1266376.84	162	10688	333714.71	1266920.40	164	10756	334679.23	1267698.77	164	10797	334971.53	1268161.86	164	10838	334703.32	1267922.02
161	10678	333516.33	1266381.74	163	10717	333998.37	1267065.84	164	10757	334682.12	1267705.73	164	10798	334973.24	1268176.63	164	10839	334699.93	1267910.38
161	10679	333527.18	1266382.54	163	10718	334011.51	1267139.93	164	10758	334683.95	1267713.06	164	10799	334981.88	1268188.56	164	10840	334687.75	1267884.15
161	10680	333535.74	1266383.91	163	10719	333972.06	1267120.46	164	10759	334687.98	1267736.79	164	10800	334997.15	1268211.89	164	10841	334685.58	1267881.60
161	10681	333543.93	1266386.76	163	10720	333964.86	1267116.11	164	10760	334688.66	1267745.47	164	10801	335005.87	1268220.05	164	10842	334667.28	1267875.29
161	10682	333551.52	1266390.98	163	10721	333958.50	1267110.63	164	10761	334687.84	1267754.16	164	10802	334988.52	1268318.42	164	10843	334659.93	1267872.09
161	10683	333558.25	1266396.45	163	10722	333953.14	1267104.16	164	10762	334685.72	1267761.86	164	10803	334981.12	1268360.39	164	10844	334653.20	1267867.76
161	10684	333563.94	1266403.00	163	10723	333940.29	1267085.68	164	10763	334687.39	1267762.97	164	10804	334977.12	1268355.75	164	10845	334650.63	1267865.78
161	10685	333565.72	1266405.96	163	10724	333933.14	1267077.28	164	10764	334690.99	1267765.78	164	10805	334973.15	1268349.44	164	10846	334632.24	1267827.62
161	10686	333583.86	1266400.23	163	10725	333928.14	1267073.94	164	10765	334698.75	1267773.35	164	10806	334971.52	1268346.33	164	10847	334586.27	1267760.67
161	10687	333594.76	1266397.16	163	10726	333914.39	1267067.09	164	10766	334703.17	1267780.09	164	10807	334963.69	1268343.60	164	10848	334578.85	1267754.68
161	10631	333601.07	1266395.87	163	10727	333903.33	1267063.35	164	10767	334707.48	1267783.38	164	10808	334955.96	1268339.24	164	10849	334579.14	1267753.22
162	10688	333714.71	1266920.40	163	10728	333892.89	1267059.82	164	10768	334731.11	1267791.52	164	10809	334949.11	1268333.57	164	10850	334581.44	1267745.23
162	10689	333718.92	1266934.97	163	10729	333891.20	1267059.25	164	10769	334739.22	1267795.15	164	10810	334943.39	1268326.79	164	10851	334583.04	1267737.73
162	10690	333724.49	1266946.02	163	10730	333841.66	1267046.77	164	10770	334746.57	1267800.15	164	10811	334938.95	1268319.10	164	10852	334586.02	1267736.07
162	10691	333697.48	1266979.82	163	10731	333819.04	1267041.08	164	10771	334752.92	1267806.42	164	10812	334935.77	1268312.21	164	10853	334573.08	1267710.59
162	10692	333665.65	1266958.44	163	10732	333781.96	1266998.91	164	10772	334762.47	1267817.66	164	10813	334932.71	1268303.70	164	10854	334569.92	1267702.81
162	10693	333620.64	1266950.26	163	10733	333815.46	1267009.91	164	10773	334767.99	1267824.13	164	10814	334931.24	1268294.79	164	10855	334568.11	1267694.62
162	10694	333584.26	1266933.89	163	10734	333825.28	1267013.14	164	10774	334787.07	1267827.22	164	10815	334931.38	1268287.30	164	10856	334564.56	1267668.23
162	10695	333556.52	1266933.89	163	10735	333910.96	1267039.22	164	10775	334794.81	1267829.11	164	10816	334920.09	1268276.74	164	10857	334562.20	1267653.46
162	10696	333526.51	1266889.78	163	10717	333998.37	1267065.84	164	10776	334802.14	1267832.21	164	10817	334899.58	1268245.40	164	10858	334559.74	1267634.83
162	10697	333504.07	1266873.92	164	10736	334614.86	1267493.55	164	10777	334808.89	1267836.43	164	10818	334891.53	1268234.28	164	10859	334559.92	1267630.58
162	10698	333505.52	1266873.46	164	10737	334618.63	1267500.77	164	10778	334814.89	1267841.67	164	10819	334895.82	1268228.17	164	10860	334546.47	1267621.81
162	10699	333513.65	1266872.31	164	10738	334621.21	1267508.49	164	10779	334821.47	1267848.41	164	10820	334900.47	1268221.59	164	10861	334539.93	1267616.72
162	10700	333521.85	1266872.50	164	10739	334624.72	1267522.91	164	10780	334836.31	1267842.55	164	10821	334867.19	1268168.89	164	10862	334534.33	1267610.65
162	10701	333529.91	1266874.02	164	10740	334626.01	1267531.21	164	10781	334889.98	1267827.02	164	10822	334865.05	1268168.65	164	10863	334529.81	1267603.71
162	10702	333537.64	1266876.84	164	10741	334625.90	1267539.61	164	10782	334897.53	1267823.87	164	10823	334859.76	1268159.26	164	10864	334526.50	1267596.13
162	10703	333542.96	1266879.87	164	10742	334624.37	1267547.88	164	10783	334908.44	1267851.09	164	10824	334827.27	1268108.10	164	10865	334521.43	1267581.32
162	10704	333547.31	1266880.09	164	10743	334622.80	1267552.23	164	10784	334934.72	1267916.70	164	10825	334774.29	1268018.67	164	10866	334519.40	1267573.33
162	10705	333554.40	1266881.47	164	10744	334629.18	1267556.38	164	10785	334923.12	1267921.53	164	10826	334771.63	1268010.04	164	10867	334518.74	1267565.13
162	10706	333563.23	1266883.89	164	10745	334636.93	1267562.63	164	10786	334868.63	1267937.31	164	10827	334767.11	1268006.67	164	10868	334518.74	1267555.72
162	10707	333584.26	1266883.89	164	10746	334643.30	1267570.28	164	10787	334852.40	1267943.72	164	10828	334761.36	1268000.69	164	10869	334502.12	1267553.28
162	10708	333594.75	1266885.01	164	10747	334648.02	1267579.07	164	10788	334852.75	1267944.08	164	10829	334756.70	1267993.86	164	10870	334474.03	1267544.81
162	10709	333604.78	1266888.29	164	10748	334656.59	1267599.72	164	10789	334857.45	1267951.54	164	10830	334751.48	1267984.69	164	10871	334464.53	1267540.85
162	10710	333635.62	1266902.18	164	10749	334659.66	1267610.10	164	10790	334860.79	1267959.70	164	10831	334747.62	1267981.76	164	10872	334456.05	1267533.00
162	10711	333658.46	1266906.32	164	10750	334660.39	1267620.91	164	10791	334866.39	1267977.93	164	10832	334740.25	1267974.98	164	10873	334449.13	1267529.12
162	10712	333674.59	1266909.25	164	10751	334660.01	1267630.31	164	10792	334912.35	1268055.51	164	10833	334734.39	1267966.87	164	10874	334438.90	1267527.84
162	10713	333684.45	1266912.11	164	10752	334661.18	1267639.18	164	10793	334921.88	1268070.55	164	10834	334727.19	1267954.43	164	10875	334412.34	1267520.91
162	10714	333693.53	1266916.93	164	10753	334663.50	1267653.71	164	10794	334945.54	1268107.77	164	10835	334716.27	1267943.69	164	10876	334386.24	1267518.05
162	10715	333704.21	1266924.10	164	10754	334666.08	1267672.88	164	10795	334965.42	1268143.05	164	10836	334710.73	1267937.23	164	10877	334377.18	1267516.20
162	10716	333714.03	1266920.59	164	10755	334675.90	1267692.20	164	10796	334969.41	1268152.15	164	10837	334706.37	1267929.94	164	10878	334368.62	1267512.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	10879	334360.85	1267507.71	164	10920	334413.25	1267420.41	165	10960	335068.91	1268628.56	165	11001	335211.64	1268933.05	165	11042	335141.84	1269059.58
164	10880	334335.70	1267488.01	164	10921	334430.55	1267422.30	165	10961	335068.93	1268636.20	165	11002	335208.87	1268941.31	165	11043	335138.36	1269057.30
164	10881	334328.71	1267481.33	164	10922	334457.76	1267429.42	165	10962	335069.76	1268638.19	165	11003	335204.71	1268948.98	165	11044	335133.20	1269052.81
164	10882	334323.13	1267473.45	164	10923	334476.33	1267431.73	165	10963	335071.72	1268646.60	165	11004	335199.28	1268955.80	165	11045	335119.31	1269038.93
164	10883	334319.17	1267464.65	164	10924	334485.75	1267433.85	165	10964	335072.20	1268655.22	165	11005	335197.59	1268957.32	165	11046	335114.40	1269033.21
164	10884	334316.98	1267455.24	164	10925	334494.62	1267437.73	165	10965	335071.19	1268663.79	165	11006	335197.22	1268962.92	165	11047	335110.40	1269026.84
164	10885	334313.61	1267429.75	164	10926	334502.56	1267443.28	165	10966	335068.72	1268672.06	165	11007	335199.67	1268968.17	165	11048	335107.43	1269019.93
164	10886	334305.71	1267427.28	164	10927	334512.91	1267452.09	165	10967	335065.12	1268679.27	165	11008	335201.91	1268976.51	165	11049	335106.68	1269017.89
164	10887	334260.68	1267418.08	164	10928	334523.89	1267455.40	165	10968	335068.19	1268685.57	165	11009	335202.14	1268978.96	165	11050	335099.81	1269011.40
164	10888	334251.39	1267415.21	164	10929	334562.75	1267461.12	165	10969	335070.54	1268693.52	165	11010	335210.94	1268983.88	165	11051	335094.31	1269003.78
164	10889	334242.83	1267410.60	164	10930	334571.75	1267463.29	165	10970	335071.20	1268698.88	165	11011	335217.58	1268988.34	165	11052	335090.34	1268995.28
164	10890	334235.34	1267404.42	164	10931	334580.19	1267467.11	165	10971	335071.81	1268700.11	165	11012	335223.42	1268993.80	165	11053	335088.03	1268986.17
164	10891	334222.47	1267391.55	164	10932	334597.32	1267476.85	165	10972	335074.22	1268708.26	165	11013	335226.35	1268997.59	165	11054	335087.47	1268976.80
164	10892	334207.74	1267379.63	164	10933	334604.05	1267481.44	165	10973	335075.36	1268713.87	165	11014	335229.75	1268999.75	165	11055	335087.90	1268964.03
164	10893	334200.89	1267372.91	164	10934	334609.95	1267487.05	165	10974	335076.38	1268723.57	165	11015	335236.04	1269005.42	165	11056	335088.92	1268955.55
164	10894	334195.46	1267365.01	164	10736	334614.86	1267493.55	165	10975	335075.61	1268732.06	165	11016	335241.28	1269012.08	165	11057	335091.35	1268947.36
164	10895	334191.63	1267356.21	165	10935	335093.32	1268321.81	165	10976	335077.18	1268742.19	165	11017	335245.33	1269019.53	165	11058	335094.21	1268941.62
164	10896	334189.56	1267346.85	165	10936	335082.18	1268324.33	165	10977	335077.49	1268748.76	165	11018	335249.02	1269027.99	165	11059	335093.33	1268934.93
164	10897	334188.17	1267335.56	165	10937	335073.26	1268328.31	165	10978	335081.05	1268750.36	165	11019	335251.72	1269035.90	165	11060	335092.92	1268926.73
164	10898	334187.85	1267327.11	165	10938	335069.76	1268337.38	165	10979	335087.87	1268754.92	165	11020	335253.06	1269044.15	165	11061	335093.87	1268918.58
164	10899	334188.96	1267318.74	165	10939	335078.56	1268391.33	165	10980	335093.89	1268760.54	165	11021	335253.01	1269052.51	165	11062	335096.13	1268910.71
164	10900	334190.76	1267312.47	165	10940	335074.51	1268494.92	165	10981	335097.53	1268764.55	165	11022	335251.70	1269060.01	165	11063	335096.66	1268909.58
164	10901	334183.16	1267307.88	165	10941	335081.75	1268522.11	165	10982	335102.50	1268771.07	165	11023	335252.00	1269061.51	165	11064	335085.13	1268896.76
164	10902	334171.00	1267298.90	165	10942	335081.46	1268523.33	165	10983	335106.37	1268778.32	165	11024	335252.28	1269069.76	165	11065	335079.95	1268889.90
164	10903	334170.60	1267298.77	165	10943	335078.04	1268531.29	165	10984	335107.03	1268780.26	165	11025	335252.00	1269075.48	165	11066	335076.02	1268882.27
164	10904	334317.64	1267282.08	165	10944	335076.77	1268533.68	165	10985	335120.25	1268787.24	165	11026	335253.69	1269083.55	165	11067	335074.74	1268878.19
164	10905	334318.34	1267286.72	165	10945	335076.29	1268537.82	165	10986	335141.52	1268803.32	165	11027	335253.60	1269097.54	165	11068	335066.45	1268871.92
164	10906	334317.94	1267296.17	165	10946	335073.90	1268545.98	165	10987	335150.26	1268810.22	165	11028	335257.93	1269106.93	165	11069	335045.94	1268861.13
164	10907	334316.79	1267304.52	165	10947	335070.17	1268553.61	165	10988	335156.47	1268816.08	165	11029	335269.37	1269137.08	165	11070	335039.91	1268857.75
164	10908	334314.76	1267313.29	165	10948	335065.20	1268560.50	165	10989	335161.61	1268822.91	165	11030	335265.09	1269142.98	165	11071	335032.90	1268853.02
164	10909	334311.21	1267321.56	165	10949	335063.57	1268562.42	165	10990	335165.51	1268830.51	165	11031	335211.88	1269126.50	165	11072	335026.79	1268847.19
164	10910	334308.40	1267325.75	165	10950	335062.97	1268564.95	165	10991	335168.06	1268838.67	165	11032	335153.55	1269108.45	165	11073	335021.76	1268840.42
164	10911	334330.53	1267330.28	165	10951	335060.21	1268573.37	165	10992	335168.28	1268839.68	165	11033	335153.53	1269108.08	165	11074	335019.36	1268836.54
164	10912	334370.98	1267342.92	165	10952	335056.00	1268581.18	165	10993	335171.68	1268843.43	165	11034	335153.62	1269093.61	165	11075	335017.17	1268836.14
164	10913	334378.86	1267346.13	165	10953	335050.49	1268588.13	165	10994	335192.26	1268865.46	165	11035	335153.22	1269091.66	165	11076	335008.24	1268832.72
164	10914	334386.08	1267350.65	165	10954	335048.99	1268589.45	165	10995	335202.44	1268879.92	165	11036	335152.72	1269091.03	165	11077	335007.48	1268832.23
164	10915	334392.43	1267356.32	165	10955	335054.12	1268593.98	165	10996	335206.63	1268887.08	165	11037	335148.57	1269083.54	165	11078	334990.27	1268739.69
164	10916	334397.73	1267363.00	165	10956	335059.41	1268600.56	165	10997	335209.59	1268894.84	165	11038	335145.76	1269075.43	165	11079	334981.91	1268694.59
164	10917	334401.81	1267370.46	165	10957	335063.52	1268607.93	165	10998	335211.22	1268902.98	165	11039	335144.38	1269066.97	165	11080	334971.03	1268735.87
164	10918	334404.58	1267378.51	165	10958	335066.33	1268615.90	165	10999	335212.68	1268915.68	165	11040	335144.41	1269064.57	165	11081	334970.78	1268730.21
164	10919	334411.21	1267405.02	165	10959	335067.48	1268620.27	165	11000	335212.91	1268924.41	165	11041	335142.31	1269060.87	165	11082	334971.20	1268727.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
165	11083	334969.87	1268726.07	166	11123	333481.10	1272392.56	166	11164	333423.75	1272961.61	166	11205	333400.83	1273017.99	166	11246	333350.37	1272761.85
165	11084	334963.77	1268720.38	166	11124	333482.84	1272395.04	166	11165	333423.30	1272987.08	166	11206	333404.15	1273009.81	166	11247	333351.68	1272757.42
165	11085	334958.71	1268713.75	166	11125	333486.70	1272403.54	166	11166	333431.03	1273005.28	166	11207	333408.86	1273002.35	166	11248	333351.75	1272753.37
165	11086	334956.90	1268710.31	166	11126	333487.32	1272405.35	166	11167	333414.66	1273024.36	166	11208	333414.80	1272995.83	166	11249	333352.09	1272749.71
165	11087	335024.96	1268328.39	166	11127	333476.82	1272423.44	166	11168	333426.35	1273050.03	166	11209	333415.72	1272995.13	166	11250	333353.77	1272740.73
165	11088	335036.11	1268265.81	166	11128	333488.18	1272486.65	166	11169	333424.69	1273064.25	166	11210	333412.01	1272990.92	166	11251	333357.02	1272732.23
165	11089	335037.47	1268266.87	166	11129	333509.58	1272486.94	166	11170	333408.15	1273068.55	166	11211	333408.18	1272984.61	166	11252	333361.78	1272724.45
165	11090	335044.62	1268273.75	166	11130	333509.90	1272490.02	166	11171	333404.18	1273073.86	166	11212	333406.06	1272982.64	166	11253	333365.14	1272720.71
165	11091	335049.72	1268281.10	166	11131	333509.06	1272499.02	166	11172	333405.50	1273084.33	166	11213	333400.42	1272976.48	166	11254	333366.31	1272715.03
165	11092	335055.48	1268283.39	166	11132	333506.61	1272507.71	166	11173	333408.81	1273110.56	166	11214	333395.90	1272969.47	166	11255	333367.57	1272692.63
165	11093	335062.23	1268287.40	166	11133	333502.63	1272515.84	166	11174	333402.20	1273126.76	166	11215	333392.60	1272961.80	166	11256	333369.02	1272683.15
165	11094	335064.66	1268300.38	166	11134	333497.28	1272523.11	166	11175	333393.60	1273132.39	166	11216	333390.61	1272953.56	166	11257	333372.26	1272674.14
165	11095	335072.61	1268308.02	166	11135	333490.67	1272529.30	166	11176	333370.12	1273130.40	166	11217	333387.51	1272950.94	166	11258	333376.24	1272665.66
165	11096	335082.08	1268306.41	166	11136	333493.83	1272533.69	166	11177	333363.18	1273138.35	166	11218	333381.84	1272945.64	166	11259	333380.17	1272658.78
165	11097	335083.78	1268308.50	166	11137	333498.21	1272539.19	166	11178	333359.86	1273152.23	166	11219	333377.08	1272939.51	166	11260	333385.13	1272652.62
165	11098	335091.79	1268319.46	166	11138	333502.30	1272545.19	166	11179	333322.66	1273161.82	166	11220	333373.32	1272932.75	166	11261	333386.24	1272651.63
165	10935	335093.32	1268321.81	166	11139	333505.50	1272551.75	166	11180	333313.38	1273170.79	166	11221	333370.88	1272927.44	166	11262	333385.46	1272647.39
166	11099	333402.55	1272225.57	166	11140	333507.71	1272558.68	166	11181	333312.62	1273168.61	166	11222	333367.99	1272919.32	166	11263	333385.36	1272646.09
166	11100	333395.59	1272264.05	166	11141	333508.96	1272563.85	166	11182	333310.38	1273159.43	166	11223	333366.53	1272910.84	166	11264	333381.07	1272628.18
166	11101	333388.25	1272268.40	166	11142	333510.29	1272573.42	166	11183	333309.90	1273149.99	166	11224	333366.55	1272902.23	166	11265	333378.43	1272628.30
166	11102	333373.75	1272267.02	166	11143	333509.76	1272583.09	166	11184	333311.22	1273140.64	166	11225	333368.04	1272893.74	166	11266	333377.12	1272620.06
166	11103	333359.20	1272271.33	166	11144	333507.37	1272592.47	166	11185	333314.53	1273126.75	166	11226	333370.97	1272885.65	166	11267	333377.21	1272611.71
166	11104	333349.28	1272280.59	166	11145	333503.23	1272601.22	166	11186	333317.02	1273119.07	166	11227	333372.90	1272881.46	166	11268	333377.98	1272603.41
166	11105	333347.29	1272298.11	166	11146	333499.19	1272607.96	166	11187	333320.73	1273111.89	166	11228	333373.56	1272879.15	166	11269	333379.23	1272596.06
166	11106	333354.23	1272314.32	166	11147	333493.33	1272615.84	166	11188	333325.55	1273105.41	166	11229	333374.09	1272865.51	166	11270	333381.55	1272588.98
166	11107	333377.06	1272325.57	166	11148	333489.20	1272619.58	166	11189	333332.51	1273097.46	166	11230	333374.25	1272864.00	166	11271	333384.91	1272582.33
166	11108	333393.94	1272300.10	166	11149	333491.34	1272641.79	166	11190	333339.27	1273091.03	166	11231	333372.21	1272861.27	166	11272	333388.06	1272577.09
166	11109	333400.42	1272290.27	166	11150	333491.78	1272674.03	166	11191	333347.15	1273085.98	166	11232	333368.27	1272853.48	166	11273	333392.67	1272568.01
166	11110	333408.60	1272292.08	166	11151	333493.33	1272703.79	166	11192	333355.82	1273082.48	166	11233	333365.75	1272845.15	166	11274	333389.38	1272561.77
166	11111	333433.62	1272323.91	166	11152	333472.41	1272708.34	166	11193	333356.38	1273082.36	166	11234	333364.73	1272836.50	166	11275	333386.58	1272552.11
166	11112	333455.03	1272323.17	166	11153	333462.40	1272695.15	166	11194	333356.36	1273077.73	166	11235	333365.22	1272827.81	166	11276	333384.51	1272540.86
166	11113	333460.75	1272327.72	166	11154	333462.86	1272675.15	166	11195	333356.72	1273075.51	166	11236	333366.19	1272823.69	166	11277	333384.51	1272533.85
166	11114	333466.41	1272334.05	166	11155	333432.85	1272679.69	166	11196	333357.77	1273069.32	166	11237	333362.85	1272820.10	166	11278	333381.97	1272521.44
166	11115	333470.91	1272341.24	166	11156	333421.48	1272686.98	166	11197	333360.58	1273061.27	166	11238	333358.13	1272812.84	166	11279	333380.96	1272512.57
166	11116	333474.14	1272349.09	166	11157	333416.02	1272721.53	166	11198	333364.74	1273053.81	166	11239	333354.76	1272804.89	166	11280	333381.55	1272503.66
166	11117	333475.99	1272357.38	166	11158	333406.47	1272740.18	166	11199	333369.09	1273047.35	166	11240	333352.77	1272796.47	166	11281	333383.71	1272495.00
166	11118	333477.26	1272366.76	166	11159	333404.35	1272752.04	166	11200	333374.19	1273040.97	166	11241	333352.44	1272790.33	166	11282	333387.38	1272486.87
166	11119	333477.68	1272375.05	166	11160	333400.54	1272773.32	166	11201	333380.24	1273035.51	166	11242	333351.91	1272789.01	166	11283	333388.27	1272485.58
166	11120	333477.55	1272376.21	166	11161	333390.10	1272831.56	166	11202	333387.12	1273031.12	166	11243	333350.17	1272781.17	166	11284	333380.33	1272479.10
166	11121	333479.11	1272380.35	166	11162	333389.20	1272893.41	166	11203	333394.62	1273027.89	166	11244	333349.84	1272778.80	166	11285	333376.87	1272431.49
166	11122	333480.74	1272388.93	166	11163	333400.56	1272936.15	166	11204	333399.04	1273026.41	166	11245	333349.38	1272770.30	166	11286	333366.33	1272404.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	11287	333361.63	1272387.33	167	11327	333743.71	1273021.68	167	11368	333614.83	1272883.42	169	11407	332324.60	1238883.44	172	11445	332654.62	1239898.92
166	11288	333359.58	1272385.74	167	11328	333798.40	1273130.62	167	11369	333658.12	1272913.40	169	11408	332295.58	1238867.15	172	11446	332651.98	1239908.75
166	11289	333353.92	1272379.61	167	11329	333799.45	1273197.10	167	11370	333659.03	1272914.06	169	11409	332313.05	1238840.94	172	11447	332602.48	1239900.19
166	11290	333347.89	1272371.86	167	11330	333803.76	1273345.53	167	11319	333665.47	1272919.86	169	11410	332332.44	1238798.90	172	11448	332606.34	1239885.89
166	11291	333341.62	1272362.68	167	11331	333749.29	1273194.56	168	11371	333313.46	1238507.66	169	11411	332346.76	1238804.45	172	11449	332606.54	1239885.21
166	11292	333332.98	1272359.57	167	11332	333713.34	1273094.91	168	11372	333325.46	1238514.29	169	11412	332384.64	1238783.21	172	11450	332604.49	1239857.04
166	11293	333325.15	1272354.98	167	11333	333711.16	1273088.85	168	11373	333332.90	1238531.65	169	11413	332380.48	1238767.05	172	11451	332594.33	1239823.79
166	11294	333318.28	1272349.07	167	11334	333650.55	1273002.10	168	11374	333332.34	1238536.08	169	11414	332435.90	1238746.72	172	11452	332562.00	1239769.29
166	11295	333312.60	1272342.01	167	11335	333623.61	1273009.63	168	11375	333312.96	1238529.41	169	11394	332469.46	1238706.82	172	11453	332512.35	1239716.11
166	11296	333308.29	1272334.03	167	11336	333614.56	1273019.89	168	11376	333282.42	1238512.48	170	11415	332306.57	1238947.16	172	11454	332434.30	1239647.29
166	11297	333301.34	1272317.82	167	11337	333593.88	1272990.57	168	11377	333268.01	1238500.81	170	11416	332306.23	1238950.39	172	11455	332336.04	1239559.76
166	11298	333298.63	1272309.63	167	11338	333583.50	1272983.36	168	11378	333262.06	1238499.87	170	11417	332308.01	1238984.77	172	11456	332313.86	1239529.82
166	11299	333297.36	1272301.10	167	11339	333564.50	1272970.21	168	11379	333234.41	1238493.46	170	11418	332308.01	1238989.89	172	11457	332287.18	1239481.09
166	11300	333297.61	1272292.48	167	11340	333543.22	1272963.96	168	11380	333214.45	1238490.31	170	11419	332306.43	1239021.07	172	11458	332280.26	1239444.13
166	11301	333299.60	1272274.95	167	11341	333537.41	1272963.59	168	11381	333186.14	1238472.92	170	11420	332286.72	1239019.22	172	11459	332301.49	1239422.89
166	11302	333301.28	1272266.55	167	11342	333535.12	1272965.91	168	11382	333209.65	1238472.92	170	11421	332271.94	1239037.70	172	11460	332318.23	1239419.17
166	11303	333304.37	1272258.58	167	11343	333531.65	1272968.89	168	11383	333215.86	1238478.31	170	11422	332264.58	1239080.44	172	11461	332318.66	1239428.69
166	11304	333308.79	1272251.24	167	11344	333532.99	1272975.07	168	11384	333222.07	1238487.81	170	11423	332257.09	1239055.32	172	11462	332332.05	1239458.92
166	11305	333314.40	1272244.77	167	11345	333533.76	1272980.01	168	11385	333238.20	1238484.91	170	11424	332256.17	1239024.84	172	11463	332356.07	1239502.79
166	11306	333321.01	1272239.34	167	11346	333533.76	1272990.47	168	11386	333251.01	1238473.33	170	11425	332258.09	1238987.35	172	11464	332373.16	1239525.87
166	11307	333328.45	1272235.13	167	11347	333532.78	1272995.04	168	11387	333264.66	1238467.13	170	11426	332256.24	1238951.79	172	11465	332467.37	1239609.79
166	11308	333336.51	1272232.24	167	11348	333532.82	1272995.19	168	11388	333275.41	1238467.13	170	11427	332281.17	1238952.24	172	11434	332474.21	1239615.79
166	11309	333338.04	1272231.97	167	11349	333533.53	1272999.84	168	11389	333279.14	1238476.64	170	11415	332306.57	1238947.16	173	11466	332537.05	1239839.03
166	11310	333339.46	1272230.64	167	11350	333533.46	1273001.52	168	11390	333266.73	1238489.88	171	11428	332364.05	1239208.53	173	11467	332552.29	1239864.89
166	11311	333340.13	1272230.11	167	11351	333529.70	1272999.81	168	11391	333269.21	1238494.43	171	11429	332362.33	1239213.05	173	11468	332549.86	1239876.11
166	11312	333338.75	1272228.17	167	11352	333517.46	1272981.28	168	11392	333290.30	1238499.39	171	11430	332355.38	1239227.36	173	11469	332546.52	1239891.45
166	11313	333335.57	1272225.17	167	11353	333510.15	1272970.25	168	11393	333301.06	1238508.90	171	11431	332335.68	1239221.52	173	11470	332518.36	1239886.49
166	11314	333329.17	1272217.77	167	11354	333504.27	1272934.71	168	11371	333313.46	1238507.66	171	11432	332319.99	1239211.36	173	11471	332519.92	1239878.79
166	11315	333324.31	1272209.30	167	11355	333492.14	1272869.50	169	11394	332469.46	1238706.82	171	11433	332326.89	1239196.58	173	11472	332520.84	1239871.10
166	11316	333323.62	1272207.25	167	11356	333497.83	1272866.22	169	11395	332466.15	1238720.28	171	11428	332364.05	1239208.53	173	11473	332521.41	1239866.20
166	11317	333390.95	1272207.50	167	11357	333507.77	1272862.98	169	11396	332462.80	1238729.66	172	11434	332474.21	1239615.79	173	11474	332513.25	1239845.55
166	11318	333397.59	1272211.02	167	11358	333518.17	1272861.90	169	11397	332457.65	1238738.21	172	11435	332548.90	1239681.99	173	11475	332486.53	1239809.23
166	11099	333402.55	1272225.57	167	11359	333522.38	1272862.08	169	11398	332450.92	1238745.56	172	11436	332599.14	1239735.83	173	11476	332453.94	1239772.51
167	11319	333665.47	1272919.86	167	11360	333526.64	1272862.44	169	11399	332397.91	1238792.94	172	11437	332604.99	1239743.77	173	11477	332448.43	1239766.66
167	11320	333665.63	1272939.96	167	11361	333540.01	1272863.56	169	11400	332381.58	1238810.20	172	11438	332637.33	1239798.27	173	11478	332454.38	1239765.59
167	11321	333665.63	1272940.73	167	11362	333550.37	1272864.20	169	11401	332379.38	1238816.16	172	11439	332642.15	1239809.18	173	11466	332537.05	1239839.03
167	11322	333671.11	1272990.26	167	11363	333555.02	1272864.50	169	11402	332377.85	1238819.86	172	11440	332652.31	1239842.43	174	11479	332531.52	1239936.94
167	11323	333695.73	1272989.10	167	11364	333562.32	1272865.49	169	11403	332358.45	1238861.88	172	11441	332654.36	1239853.42	174	11480	332525.33	1239948.52
167	11324	333716.10	1272986.64	167	11365	333566.03	1272866.43	169	11404	332356.35	1238865.94	172	11442	332656.40	1239881.61	174	11481	332497.99	1239999.73
167	11325	333737.34	1273011.99	167	11366	333600.46	1272876.55	169	11405	332354.66	1238868.67	172	11443	332656.26	1239890.44	174	11482	332488.73	1239995.61
167	11326	333742.33	1273019.12	167	11367	333606.69	1272878.83	169	11406	332344.04	1238884.60	172	11444	332655.53	1239894.39	174	11483	332479.15	1239991.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
174	11484	332473.44	1239988.56	176	11523	331572.59	1255119.69	177	11563	331832.17	1255288.65	180	11601	332791.27	1255572.25	181	11641	332724.77	1261027.61
174	11485	332476.72	1239980.77	176	11524	331583.60	1255134.37	177	11564	331774.74	1255259.24	180	11602	332765.39	1255576.32	181	11642	332717.51	1261029.58
174	11486	332496.98	1239943.49	176	11525	331582.88	1255149.23	177	11565	331765.78	1255255.04	180	11603	332756.76	1255561.69	181	11643	332709.35	1261031.14
174	11487	332503.20	1239932.04	176	11526	331563.79	1255169.00	177	11566	331759.92	1255250.21	180	11604	332759.57	1255553.51	181	11644	332687.17	1261035.39
174	11479	332531.52	1239936.94	176	11527	331555.79	1255167.05	177	11567	331796.81	1255214.37	180	11605	332772.63	1255549.25	181	11645	332661.75	1261033.65
175	11488	331415.06	1255047.70	176	11528	331521.73	1255150.99	177	11568	331856.00	1255244.68	180	11606	332789.66	1255554.59	181	11646	332653.13	1261032.30
175	11489	331388.43	1255068.47	176	11529	331522.27	1255149.90	177	11569	331921.18	1255282.18	180	11599	332813.61	1255566.30	181	11647	332644.88	1261029.48
175	11490	331358.93	1255080.22	176	11530	331514.93	1255123.29	177	11570	332001.81	1255342.93	181	11607	332986.79	1260910.24	181	11648	332625.39	1261020.84
175	11491	331353.40	1255078.17	176	11531	331531.45	1255114.12	177	11571	331986.29	1255367.63	181	11608	333003.17	1260917.17	181	11649	332587.60	1260997.06
175	11492	331320.27	1255069.31	176	11523	331572.59	1255119.69	177	11572	332004.64	1255392.39	181	11609	333011.28	1260921.52	181	11650	332560.07	1260974.77
175	11493	331313.51	1255073.94	177	11532	332077.89	1255414.43	177	11573	332025.74	1255399.74	181	11610	333018.49	1260927.30	181	11651	332527.80	1260952.09
175	11494	331274.86	1255095.95	177	11533	332068.88	1255432.12	177	11574	332050.11	1255386.40	181	11611	333031.13	1260939.56	181	11652	332478.54	1260913.41
175	11495	331249.55	1255131.73	177	11534	332067.28	1255450.22	177	11575	332077.89	1255414.43	181	11612	333033.52	1260942.02	181	11653	332436.91	1260866.64
175	11496	331224.03	1255153.72	177	11535	332087.51	1255476.84	178	11576	332028.54	1255388.03	181	11613	333038.25	1260948.45	181	11654	332408.80	1260819.76
175	11497	331211.03	1255162.17	177	11536	332177.33	1255545.98	178	11577	332997.61	1255390.91	181	11614	333039.36	1260949.97	181	11655	332382.77	1260759.08
175	11498	331203.85	1255170.34	177	11537	332204.25	1255547.14	178	11578	332918.71	1255411.09	181	11615	333064.34	1260992.08	181	11656	332377.00	1260731.83
175	11499	331197.90	1255176.06	177	11538	332221.69	1255540.73	178	11579	332911.55	1255408.36	181	11616	333070.75	1260986.20	181	11657	332375.95	1260724.06
175	11500	331191.09	1255180.72	177	11539	332246.15	1255549.79	178	11579	332905.24	1255390.54	181	11617	333083.80	1260976.31	181	11658	332376.17	1260716.23
175	11501	331160.81	1255192.64	177	11540	332262.66	1255544.46	178	11580	332970.03	1255381.92	181	11618	333084.61	1260975.71	181	11659	332379.99	1260679.84
175	11502	331149.41	1255212.49	177	11541	332296.11	1255562.82	178	11581	332978.56	1255382.46	181	11619	333093.66	1260970.48	181	11660	332381.22	1260668.83
175	11503	331139.43	1255211.19	177	11542	332311.67	1255585.99	178	11575	333028.54	1255388.03	181	11620	333100.81	1260967.94	181	11661	332351.71	1260662.01
175	11504	331083.35	1255228.20	177	11543	332335.63	1255584.39	179	11582	332550.73	1255546.06	181	11621	333115.73	1260963.85	181	11662	332337.61	1260659.97
175	11505	331041.29	1255230.86	177	11544	332344.47	1255607.71	179	11583	332554.47	1255563.51	181	11622	333118.52	1260963.17	181	11663	332324.43	1260664.47
175	11506	331012.01	1255227.68	177	11545	332338.21	1255608.62	179	11584	332597.12	1255587.36	181	11623	333128.70	1260962.09	181	11664	332297.07	1260676.13
175	11507	331000.29	1255215.42	177	11546	332301.40	1255612.54	179	11585	332561.54	1255594.88	181	11624	333088.79	1260987.87	181	11665	332290.36	1260678.44
175	11508	331086.55	1255207.97	177	11547	332291.28	1255612.57	179	11586	332550.74	1255596.05	181	11625	333065.11	1261003.17	181	11666	332283.38	1260679.79
175	11509	331109.43	1255201.58	177	11548	332281.36	1255610.59	179	11587	332539.95	1255594.88	181	11626	333053.35	1261010.28	181	11667	332252.68	1260683.44
175	11510	331130.74	1255188.80	177	11549	332272.06	1255606.66	179	11588	332506.13	1255587.42	181	11627	333044.44	1261014.65	181	11668	332244.24	1260683.72
175	11511	331136.13	1255159.98	177	11550	332257.04	1255598.41	179	11589	332476.82	1255589.57	181	11628	333031.90	1261019.98	181	11669	332235.89	1260682.60
175	11512	331154.58	1255154.63	177	11551	332253.39	1255599.26	179	11590	332471.20	1255589.87	181	11629	333024.33	1261022.63	181	11670	332178.90	1260669.92
175	11513	331164.18	1255147.42	177	11552	332245.08	1255599.77	179	11591	332449.86	1255591.01	181	11630	333021.81	1261023.51	181	11671	332164.17	1260664.72
175	11514	331166.30	1255137.32	177	11553	332236.80	1255598.90	179	11592	332417.31	1255597.40	181	11631	333010.15	1261026.71	181	11672	332150.33	1260652.28
175	11515	331178.01	1255124.01	177	11554	332228.77	1255596.67	179	11593	332417.52	1255590.58	181	11632	332998.00	1261029.77	181	11673	332134.57	1260629.46
175	11516	331193.93	1255113.65	177	11555	332204.33	1255587.62	179	11594	332402.84	1255566.73	181	11633	332974.02	1261035.80	181	11674	332153.23	1260578.80
175	11517	331212.28	1255097.84	177	11556	332197.68	1255584.58	179	11595	332402.84	1255549.29	181	11634	332956.12	1261006.12	181	11675	332180.41	1260571.75
175	11518	331240.46	1255058.00	177	11557	332191.58	1255580.65	179	11596	332443.71	1255541.26	181	11635	332911.69	1261002.56	181	11676	332191.37	1260570.91
175	11519	331288.77	1255030.50	177	11558	332170.46	1255564.72	179	11597	332473.53	1255539.66	181	11636	332863.53	1260990.88	181	11677	332200.62	1260572.31
175	11520	331292.80	1255021.10	177	11559	332043.40	1255450.67	179	11598	332509.74	1255537.01	181	11637	332833.01	1260976.42	181	11678	332249.30	1260583.13
175	11521	331306.55	1255013.72	177	11560	332015.57	1255422.58	179	11582	332550.73	1255546.06	181	11638	332827.67	1260976.23	181	11679	332264.45	1260581.34
175	11522	331368.62	1255030.50	177	11561	331969.99	1255381.55	180	11599	332813.61	1255566.30	181	11639	332804.79	1260985.54	181	11680	332288.67	1260571.01
175	11488	331415.06	1255047.70	177	11562	331893.57	1255323.98	180	11600	332808.34	1255568.02	181	11640	332731.67	1261024.58	181	11681	332316.68	1260561.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
181	11682	332324.30	1260559.49	181	11723	332899.66	1260896.74	183	11762	331130.27	1262238.47	183	11803	331447.63	1262054.90	185	11842	333186.59	1266213.26
181	11683	332332.13	1260558.75	181	11724	332927.01	1260903.37	183	11763	331115.49	1262265.41	183	11804	331459.26	1262065.03	185	11843	333193.06	1266222.43
181	11684	332339.97	1260559.28	181	11725	332970.77	1260906.40	183	11764	331109.40	1262264.38	183	11805	331516.06	1262076.04	185	11844	333197.00	1266231.29
181	11685	332370.09	1260563.62	181	11726	332978.92	1260907.65	183	11765	331105.76	1262266.29	183	11806	331554.26	1262087.26	185	11845	333199.16	1266241.50
181	11686	332422.30	1260575.70	181	11607	332986.79	1260910.24	183	11766	331092.06	1262273.51	183	11807	331596.09	1262087.92	185	11846	333199.16	1266249.40
181	11687	332440.27	1260582.90	182	11727	331682.08	1262018.78	183	11767	331085.21	1262250.23	183	11808	331605.75	1262083.22	185	11847	333200.48	1266251.35
181	11688	332448.72	1260587.27	182	11728	331692.12	1262031.57	183	11768	331097.99	1262231.07	183	11809	331624.30	1262094.73	185	11848	333205.10	1266255.50
181	11689	332456.21	1260593.15	182	11729	331680.25	1262068.09	183	11769	331092.29	1262208.69	183	11741	331644.36	1262096.58	185	11849	333211.25	1266263.98
181	11690	332462.45	1260600.36	182	11730	331666.38	1262080.52	183	11770	331092.40	1262205.06	184	11810	331037.15	1262497.88	185	11850	333215.50	1266273.53
181	11691	332470.48	1260611.68	182	11731	331668.20	1262077.09	183	11771	331098.50	1262195.73	184	11811	331020.89	1262536.30	185	11851	333217.67	1266283.74
181	11692	332474.39	1260618.18	182	11732	331668.20	1262071.95	183	11772	331103.16	1262189.69	184	11812	331005.69	1262556.72	185	11852	333217.67	1266294.20
181	11693	332476.18	1260622.56	182	11733	331670.38	1262061.74	183	11773	331108.13	1262184.89	184	11813	331000.86	1262562.28	185	11853	333217.21	1266297.47
181	11694	332469.72	1260619.57	182	11734	331671.27	1262059.23	183	11774	331113.24	1262180.60	184	11814	330995.29	1262567.07	185	11854	333217.04	1266298.54
181	11695	332448.59	1260683.24	182	11735	331674.36	1262051.22	183	11775	331113.78	1262191.19	184	11815	330989.06	1262571.01	185	11855	333221.38	1266304.16
181	11696	332445.00	1260704.49	182	11736	331674.36	1262050.59	183	11776	331124.34	1262196.48	184	11816	330971.44	1262580.38	185	11856	333223.56	1266307.43
181	11697	332448.59	1260715.73	182	11737	331673.34	1262044.21	183	11777	331148.22	1262183.29	184	11817	330949.93	1262591.01	185	11857	333230.94	1266309.82
181	11698	332463.91	1260720.48	182	11738	331673.00	1262041.59	183	11778	331173.54	1262164.86	184	11818	330944.91	1262595.42	185	11858	333239.34	1266314.59
181	11699	332471.57	1260730.78	182	11739	331672.72	1262036.37	183	11779	331228.67	1262150.26	184	11819	330938.89	1262601.13	185	11859	333243.99	1266317.85
181	11700	332482.66	1260738.27	182	11740	331672.72	1262028.40	183	11780	331252.42	1262134.74	184	11820	330931.10	1262599.68	185	11860	333245.31	1266318.97
181	11701	332498.03	1260774.13	182	11727	331682.08	1262018.78	183	11781	331283.88	1262131.23	184	11821	330920.11	1262587.50	185	11861	333246.59	1266319.31
181	11702	332517.88	1260807.18	183	11741	331644.36	1262096.58	183	11782	331296.89	1262113.08	184	11822	330929.72	1262571.51	185	11862	333254.40	1266322.92
181	11703	332547.33	1260840.30	183	11742	331634.60	1262102.78	183	11783	331321.05	1262112.89	184	11823	330949.19	1262571.15	185	11863	333261.47	1266327.82
181	11704	332587.50	1260871.82	183	11743	331630.69	1262110.10	183	11784	331349.51	1262118.37	184	11824	330961.97	1262567.73	185	11864	333266.06	1266331.62
181	11705	332620.40	1260894.97	183	11744	331647.60	1262141.80	183	11785	331360.26	1262106.69	184	11825	330979.44	1262550.64	185	11865	333271.77	1266337.17
181	11706	332645.85	1260915.56	183	11745	331643.13	1262147.54	183	11786	331370.96	1262100.42	184	11810	331037.15	1262497.88	185	11866	333276.54	1266343.57
181	11707	332672.52	1260932.34	183	11746	331607.21	1262142.95	183	11787	331403.81	1262073.39	185	11826	333098.69	1266142.03	185	11867	333280.22	1266350.64
181	11708	332677.38	1260934.48	183	11747	331530.72	1262095.58	183	11788	331411.83	1262089.08	185	11827	333110.69	1266146.93	185	11868	333282.73	1266358.22
181	11709	332681.05	1260934.74	183	11748	331511.43	1262089.24	183	11789	331406.97	1262103.49	185	11828	333119.02	1266151.28	185	11869	333284.05	1266363.59
181	11710	332691.26	1260932.79	183	11749	331482.12	1262087.64	183	11790	331383.20	1262107.74	185	11829	333126.38	1266157.12	185	11870	333285.22	1266370.27
181	11711	332762.33	1260894.83	183	11750	331461.78	1262090.03	183	11791	331364.44	1262106.14	185	11830	333132.53	1266164.24	185	11871	333285.22	1266375.35
181	11712	332799.88	1260879.57	183	11751	331443.02	1262105.88	183	11792	331357.05	1262111.91	185	11831	333135.81	1266169.89	185	11872	333288.70	1266377.81
181	11713	332803.61	1260878.49	183	11752	331380.69	1262157.65	183	11793	331351.23	1262120.14	185	11832	333143.90	1266173.86	185	11873	333297.31	1266385.50
181	11714	332805.73	1260882.55	183	11753	331363.78	1262169.01	183	11794	331351.41	1262126.65	185	11833	333151.20	1266179.25	185	11874	333304.54	1266393.67
181	11715	332818.98	1260886.22	183	11754	331343.96	1262168.21	183	11795	331358.28	1262133.26	185	11834	333155.10	1266183.14	185	11875	333285.93	1266385.51
181	11716	332830.39	1260879.82	183	11755	331316.49	1262162.93	183	11796	331376.51	1262132.20	185	11835	333158.92	1266188.25	185	11876	333271.42	1266379.15
181	11717	332835.87	1260881.65	183	11756	331283.22	1262163.18	183	11797	331409.08	1262116.43	185	11836	333161.25	1266191.60	185	11877	333229.60	1266366.34
181	11718	332837.24	1260894.89	183	11757	331239.28	1262174.91	183	11798	331428.64	1262101.91	185	11837	333162.71	1266194.87	185	11878	333215.25	1266358.76
181	11719	332847.28	1260897.63	183	11758	331198.70	1262183.28	183	11799	331433.12	1262078.67	185	11838	333164.03	1266195.31	185	11879	333181.82	1266334.74
181	11720	332854.59	1260886.67	183	11759	331172.29	1262195.42	183	11800	331430.21	1262069.17	185	11839	333173.08	1266200.54	185	11880	333159.61	1266297.33
181	11721	332863.72	1260891.69	183	11760	331156.96	1262209.14	183	11801	331433.12	1262058.60	185	11840	333179.03	1266205.61	185	11881	333157.00	1266275.98
181	11722	332864.62	1260905.39	183	11761	331140.32	1262223.15	183	11802	331439.98	1262054.12	185	11841	333184.77	1266211.35	185	11882	333141.87	1266264.50

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
185	11883	333149.43	1266246.73	185	11924	333057.50	1266254.84	185	11965	33271.40	1266136.11	185	12006	332380.53	1266172.05	185	12047	331793.74	1266101.76
185	11884	333148.03	1266245.32	185	11925	333052.62	1266248.08	185	11966	332704.78	1266132.04	185	12007	332378.02	1266171.68	185	12048	331755.25	1266089.10
185	11885	333143.69	1266240.99	185	11926	333049.28	1266241.31	185	11967	332698.88	1266126.98	185	12008	332372.31	1266168.92	185	12049	331709.24	1266084.40
185	11886	333112.62	1266236.29	185	11927	333046.89	1266240.94	185	11968	332693.83	1266121.08	185	12009	332370.01	1266168.93	185	12050	331655.91	1266103.99
185	11887	333101.12	1266253.00	185	11928	333045.18	1266241.73	185	11969	332693.47	1266120.49	185	12010	332365.41	1266166.96	185	12051	331628.83	1266109.40
185	11888	333106.61	1266287.99	185	11929	333036.40	1266243.93	185	11970	332690.36	1266121.62	185	12011	332358.66	1266162.68	185	12052	331670.85	1266080.85
185	11889	333136.65	1266318.00	185	11930	333023.34	1266246.01	185	11971	332680.87	1266124.03	185	12012	332353.32	1266158.65	185	12053	331673.12	1266062.21
185	11890	333159.10	1266362.68	185	11931	333014.79	1266246.61	185	11972	332671.11	1266124.57	185	12013	332347.62	1266153.59	185	12054	331660.73	1266032.35
185	11891	333190.43	1266400.54	185	11932	333006.27	1266245.76	185	11973	332661.42	1266123.20	185	12014	332340.85	1266154.73	185	12055	331662.07	1266011.25
185	11892	333170.06	1266408.37	185	11933	332998.03	1266243.47	185	11974	332641.54	1266118.33	185	12015	332332.16	1266154.68	185	12056	331665.78	1266003.30
185	11893	333164.73	1266410.04	185	11934	332984.68	1266238.47	185	11975	332609.11	1266108.54	185	12016	332323.63	1266153.12	185	12057	331674.84	1265990.49
185	11894	333159.94	1266407.46	185	11935	332974.53	1266232.94	185	11976	332608.50	1266108.38	185	12017	332315.49	1266150.11	185	12058	331685.59	1265986.54
185	11895	333154.57	1266403.82	185	11936	332959.07	1266232.33	185	11977	332599.47	1266110.64	185	12018	332312.14	1266148.53	185	12059	331692.43	1265984.58
185	11896	333153.19	1266402.86	185	11937	332940.44	1266228.86	185	11978	332591.78	1266111.94	185	12019	332302.89	1266155.29	185	12060	331702.83	1265983.50
185	11897	333148.36	1266398.86	185	11938	332932.42	1266226.66	185	11979	332583.98	1266112.05	185	12020	332294.86	1266160.06	185	12061	331707.91	1265983.75
185	11898	333143.47	1266394.26	185	11939	332924.87	1266223.17	185	11980	332576.25	1266110.92	185	12021	332286.08	1266163.28	185	12062	331770.82	1265990.18
185	11899	333140.54	1266391.29	185	11940	332918.02	1266218.47	185	11981	332568.80	1266108.60	185	12022	332276.86	1266164.79	185	12063	331776.15	1265991.00
185	11900	333134.40	1266382.83	185	11941	332912.02	1266212.71	185	11982	332558.36	1266104.46	185	12023	332267.53	1266164.57	185	12064	331781.38	1265992.42
185	11901	333131.78	1266376.97	185	11942	332908.74	1266208.30	185	11983	332556.57	1266106.10	185	12024	332256.87	1266163.32	185	12065	331812.45	1266002.63
185	11902	333130.16	1266373.28	185	11943	332904.54	1266207.71	185	11984	332549.77	1266111.33	185	12025	332248.93	1266161.72	185	12066	331833.85	1265998.34
185	11903	333127.95	1266362.76	185	11944	332896.29	1266205.09	185	11985	332542.18	1266115.33	185	12026	332244.86	1266160.19	185	12067	331843.71	1265997.36
185	11904	333122.85	1266358.16	185	11945	332888.61	1266201.03	185	11986	332534.02	1266117.96	185	12027	332242.32	1266162.12	185	12068	331854.11	1265998.44
185	11905	333116.71	1266349.71	185	11946	332881.74	1266195.75	185	11987	332525.53	1266119.17	185	12028	332220.16	1266173.54	185	12069	331854.45	1265998.53
185	11906	333116.06	1266348.32	185	11947	332867.52	1266182.64	185	11988	332524.59	1266119.22	185	12029	332213.41	1266176.40	185	12070	331874.30	1266002.90
185	11907	333112.60	1266340.59	185	11948	332861.09	1266178.29	185	11989	332523.49	1266120.39	185	12030	332206.33	1266178.26	185	12071	331883.88	1266006.05
185	11908	333110.60	1266332.37	185	11949	332853.44	1266178.75	185	11990	332522.04	1266121.49	185	12031	332199.06	1266179.06	185	12072	331892.93	1266011.28
185	11909	333110.20	1266329.86	185	11950	332845.08	1266177.81	185	11991	332517.28	1266125.16	185	12032	332163.09	1266180.35	185	12073	331900.69	1266018.27
185	11910	333108.38	1266325.74	185	11951	332836.99	1266175.49	185	11992	332510.82	1266129.36	185	12033	332125.21	1266173.28	185	12074	331906.85	1266026.73
185	11911	333107.30	1266321.13	185	11952	332829.41	1266171.84	185	11993	332501.13	1266134.25	185	12034	332042.24	1266173.72	185	12075	331908.68	1266030.22
185	11912	333106.20	1266315.52	185	11953	332822.54	1266166.99	185	11994	332490.61	1266136.92	185	12035	331989.51	1266163.01	185	12076	331910.51	1266034.04
185	11913	333106.20	1266305.07	185	11954	332816.59	1266161.03	185	11995	332484.69	1266142.00	185	12036	331943.01	1266146.79	185	12077	331920.33	1266036.96
185	11914	333106.81	1266301.01	185	11955	332814.40	1266157.94	185	11996	332445.97	1266142.12	185	12037	331892.88	1266133.11	185	12078	331971.00	1266050.77
185	11915	333106.99	1266300.04	185	11956	332810.55	1266155.76	185	11997	332443.53	1266144.68	185	12038	331860.73	1266123.59	185	12079	331973.53	1266051.53
185	11916	333104.72	1266297.94	185	11957	332808.34	1266156.44	185	11998	332434.83	1266151.02	185	12039	331852.93	1266120.54	185	12080	331988.83	1266065.84
185	11917	333098.57	1266289.49	185	11958	332800.06	1266157.55	185	11999	332432.46	1266153.73	185	12040	331845.75	1266116.24	185	12081	332060.32	1266101.20
185	11918	333095.73	1266283.11	185	11959	332791.71	1266157.26	185	12000	332426.00	1266159.85	185	12041	331839.39	1266110.80	185	12082	332133.92	1266107.54
185	11919	333092.28	1266281.97	185	11960	332769.49	1266154.62	185	12001	332418.58	1266164.75	185	12042	331834.03	1266104.37	185	12083	332214.46	1266085.10
185	11920	333083.23	1266276.74	185	11961	332747.37	1266151.47	185	12002	332410.40	1266168.26	185	12043	331831.90	1266100.73	185	12084	332219.29	1266062.46
185	11921	333075.46	1266269.75	185	11962	332739.26	1266149.62	185	12003	332404.24	1266170.26	185	12044	331819.22	1266103.28	185	12085	332219.44	1266056.79
185	11922	333073.49	1266267.04	185	11963	332733.24	1266147.15	185	12004	332396.46	1266172.12	185	12045	331810.68	1266104.23	185	12086	332222.66	1266055.51
185	11923	333066.08	1266262.76	185	11964	332731.57	1266146.46	185	12005	332388.49	1266172.73	185	12046	331802.10	1266103.71	185	12087	332237.23	1266051.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	12088	332245.74	1266049.32	185	12129	332291.17	1265907.98	185	12170	331701.39	1265636.54	185	12211	332316.10	1265786.01	185	12252	332518.82	1266009.47
185	12089	332254.44	1266049.04	185	12130	332287.66	1265900.46	185	12171	331687.39	1265638.75	185	12212	332321.03	1265791.48	185	12253	332520.16	1266008.68
185	12090	332263.05	1266050.29	185	12131	332286.70	1265897.01	185	12172	331657.74	1265664.66	185	12213	332328.46	1265801.06	185	12254	332527.17	1266005.26
185	12091	332270.63	1266052.76	185	12132	332285.80	1265896.12	185	12173	331523.92	1265610.01	185	12214	332332.16	1265802.18	185	12255	332534.62	1266002.97
185	12092	332271.50	1266052.03	185	12133	332280.11	1265893.91	185	12174	331514.72	1265604.50	185	12215	332340.71	1265805.63	185	12256	332542.34	1266001.86
185	12093	332278.88	1266046.86	185	12134	332273.21	1265889.86	185	12175	331507.64	1265598.60	185	12216	332348.48	1265810.59	185	12257	332550.15	1266001.97
185	12094	332287.05	1266043.12	185	12135	332267.05	1265884.77	185	12176	331501.06	1265591.76	185	12217	332355.21	1265816.90	185	12258	332570.49	1266003.85
185	12095	332295.79	1266040.90	185	12136	332258.22	1265876.18	185	12177	331495.76	1265579.22	185	12218	332360.68	1265824.35	185	12259	332577.54	1266005.01
185	12096	332310.43	1266038.55	185	12137	332253.16	1265870.47	185	12178	331493.30	1265569.11	185	12219	332362.97	1265826.27	185	12260	332584.37	1266007.18
185	12097	332319.82	1266037.94	185	12138	332249.04	1265864.04	185	12179	331493.06	1265558.99	185	12220	332369.12	1265832.32	185	12261	332590.75	1266009.72
185	12098	332329.17	1266039.10	185	12139	332247.28	1265860.78	185	12180	331496.34	1265545.35	185	12221	332374.13	1265839.35	185	12262	332597.05	1266008.13
185	12099	332338.13	1266041.99	185	12140	332227.26	1265849.42	185	12181	331501.99	1265534.64	185	12222	332377.67	1265846.72	185	12263	332605.63	1266006.75
185	12100	332346.39	1266046.53	185	12141	332222.11	1265844.95	185	12182	331509.41	1265526.63	185	12223	332389.85	1265851.70	185	12264	332614.32	1266006.86
185	12101	332348.20	1266048.02	185	12142	332156.49	1265841.07	185	12183	331518.01	1265519.81	185	12224	332403.32	1265858.59	185	12265	332622.33	1266005.26
185	12102	332357.44	1266047.00	185	12143	332148.61	1265839.97	185	12184	331529.88	1265515.34	185	12225	332410.29	1265862.92	185	12266	332670.07	1266022.68
185	12103	332374.24	1266049.55	185	12144	332141.03	1265837.65	185	12185	331542.69	1265513.57	185	12226	332416.48	1265868.35	185	12267	332794.79	1266068.15
185	12104	332383.85	1266052.00	185	12145	332140.04	1265837.26	185	12186	331555.17	1265515.01	185	12227	332419.17	1265871.62	185	12268	332835.86	1266057.27
185	12105	332391.49	1266055.67	185	12146	332129.70	1265840.27	185	12187	331564.80	1265518.71	185	12228	332422.91	1265873.22	185	12269	332838.53	1266057.71
185	12106	332399.58	1266050.43	185	12147	332121.95	1265841.88	185	12188	331720.48	1265582.25	185	12229	332428.70	1265876.40	185	12270	332847.97	1266060.25
185	12107	332403.25	1266048.51	185	12148	332114.04	1265842.23	185	12189	331751.58	1265594.95	185	12230	332436.75	1265881.90	185	12271	332856.76	1266064.60
185	12108	332402.34	1266045.65	185	12149	332106.17	1265841.34	185	12190	332006.16	1265711.55	185	12231	332443.58	1265888.86	185	12272	332858.80	1266066.19
185	12109	332401.60	1266040.39	185	12150	332098.55	1265839.22	185	12191	332063.61	1265739.87	185	12232	332448.94	1265897.02	185	12273	332864.29	1266067.33
185	12110	332399.44	1266039.01	185	12151	332091.77	1265836.75	185	12192	332089.52	1265735.97	185	12233	332452.61	1265906.06	185	12274	332872.66	1266070.78
185	12111	332393.40	1266033.58	185	12152	332089.75	1265837.05	185	12193	332097.82	1265735.41	185	12234	332454.00	1265910.76	185	12275	332879.72	1266075.30
185	12112	332388.32	1266027.25	185	12153	332081.19	1265840.43	185	12194	332106.10	1265736.25	185	12235	332455.82	1265920.28	185	12276	332881.88	1266075.86
185	12113	332384.34	1266020.17	185	12154	332073.78	1265842.70	185	12195	332114.13	1265738.45	185	12236	332455.82	1265925.03	185	12277	332889.30	1266079.11
185	12114	332381.55	1266012.55	185	12155	332066.11	1265843.81	185	12196	332117.50	1265739.68	185	12237	332455.81	1265926.85	185	12278	332907.22	1266088.75
185	12115	332375.47	1265990.54	185	12156	332058.37	1265843.72	185	12197	332120.32	1265738.86	185	12238	332456.10	1265927.78	185	12279	332924.77	1266100.63
185	12116	332375.34	1265986.95	185	12157	332048.46	1265842.83	185	12198	332135.30	1265736.07	185	12239	332462.95	1265936.21	185	12280	332931.35	1266100.62
185	12117	332374.51	1265985.92	185	12158	332040.43	1265841.43	185	12199	332144.59	1265735.22	185	12240	332465.62	1265936.66	185	12281	332940.35	1266102.23
185	12118	332372.61	1265983.58	185	12159	332032.72	1265838.77	185	12200	332153.88	1265736.13	185	12241	332474.04	1265939.71	185	12282	332948.90	1266105.47
185	12119	332367.52	1265975.96	185	12160	332025.57	1265834.88	185	12201	332162.85	1265738.74	185	12242	332481.77	1265944.20	185	12283	332956.71	1266110.20
185	12120	332363.90	1265967.58	185	12161	332015.50	1265828.29	185	12202	332170.39	1265741.73	185	12243	332488.59	1265950.01	185	12284	332963.54	1266116.30
185	12121	332360.28	1265956.64	185	12162	331962.87	1265801.71	185	12203	332240.34	1265745.85	185	12244	332494.25	1265956.94	185	12285	332979.17	1266133.04
185	12122	332353.73	1265951.01	185	12163	331795.31	1265724.96	185	12204	332250.34	1265747.47	185	12245	332498.60	1265964.78	185	12286	332990.20	1266133.48
185	12123	332348.29	1265944.41	185	12164	331795.46	1265722.02	185	12205	332259.83	1265751.09	185	12246	332501.48	1265973.25	185	12287	332997.81	1266134.36
185	12124	332346.69	1265942.08	185	12165	331794.60	1265709.40	185	12206	332275.66	1265759.04	185	12247	332505.32	1265989.06	185	12288	333005.21	1266136.40
185	12125	332315.71	1265929.44	185	12166	331789.35	1265700.11	185	12207	332285.24	1265767.34	185	12248	332506.70	1265999.78	185	12289	333012.21	1266139.55
185	12126	332308.30	1265925.69	185	12167	331724.89	1265665.98	185	12208	332295.02	1265772.88	185	12249	332506.13	1266006.31	185	12290	333016.86	1266142.09
185	12127	332301.63	1265920.77	185	12168	331719.83	1265659.15	185	12209	332304.14	1265777.51	185	12250	332512.95	1266007.54	185	12291	333022.31	1266139.83
185	12128	332295.87	1265914.81	185	12169	331714.96	1265641.46	185	12210	332310.43	1265781.32	185	12251	332513.77	1266007.69	185	12292	333026.77	1266138.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	12293	333034.72	1266136.79	186	12302	331562.95	1266067.43	187	12373	333362.26	1266556.01	190	12411	333169.26	1267013.80	191	12451	332964.75	1267178.39
185	12294	333042.84	1266136.40	187	12333	333397.61	1266558.69	187	12333	333397.61	1266558.69	190	12412	333173.17	1267021.29	191	12452	332948.23	1267211.12
185	12295	333050.95	1266137.34	187	12334	333396.04	1266559.92	188	12374	332934.47	1266837.95	190	12413	333184.12	1267047.46	191	12453	332908.10	1267246.64
185	12296	333052.08	1266137.67	187	12335	333389.68	1266566.29	188	12375	332941.71	1266857.00	190	12414	333190.14	1267081.49	191	12454	332899.28	1267281.47
185	12297	333053.16	1266137.34	187	12336	333382.28	1266571.43	188	12376	332890.08	1266870.04	190	12415	333187.92	1267111.32	191	12455	332860.08	1267323.00
185	12298	333059.48	1266136.09	187	12337	333374.48	1266574.97	188	12377	332894.15	1266863.31	190	12416	333186.38	1267120.43	191	12456	332791.47	1267390.55
185	12299	333067.84	1266135.13	187	12338	333370.17	1266578.30	188	12378	332898.75	1266857.15	190	12417	333183.20	1267129.10	191	12457	332767.42	1267432.83
185	12300	333076.24	1266135.60	187	12339	333362.48	1266582.34	188	12379	332903.30	1266851.86	190	12418	333178.48	1267137.04	191	12458	332766.66	1267463.40
185	12301	333084.47	1266137.50	187	12340	333359.33	1266583.66	188	12380	332908.55	1266847.27	190	12419	333167.82	1267151.68	191	12459	332764.62	1267489.94
185	11826	333098.69	1266142.03	187	12341	333357.49	1266584.24	188	12381	332916.89	1266840.92	190	12420	333161.97	1267158.36	191	12460	332761.84	1267545.19
186	12302	331562.95	1266067.43	187	12342	333355.63	1266589.90	188	12382	332924.91	1266835.95	190	12421	333155.04	1267163.91	191	12461	332764.51	1267604.61
186	12303	331578.64	1266086.09	187	12343	333351.09	1266598.13	188	12383	332928.92	1266834.40	190	12422	333147.24	1267168.15	191	12462	332764.15	1267604.16
186	12304	331561.68	1266110.67	187	12344	333345.10	1266605.36	188	12374	332934.47	1266837.95	190	12423	333141.98	1267170.43	191	12463	332760.85	1267599.14
186	12305	331588.03	1266116.99	187	12345	333337.78	1266612.69	189	12384	333441.97	1266898.77	190	12424	333121.37	1267132.60	191	12464	332756.59	1267589.59
186	12306	331538.90	1266171.13	187	12346	333320.34	1266630.09	189	12385	333462.46	1266909.22	190	12425	333141.93	1267124.40	191	12465	332755.70	1267586.49
186	12307	331280.87	1266370.13	187	12347	333303.42	1266647.34	189	12386	333449.68	1266929.35	190	12426	333149.56	1267108.50	191	12466	332752.29	1267573.13
186	12308	331175.92	1266409.75	187	12348	333299.21	1266675.58	189	12387	333432.44	1266936.30	190	12427	333153.19	1267084.87	191	12467	332750.74	1267567.08
186	12309	330971.55	1266486.90	187	12349	333293.61	1266696.37	189	12388	333406.61	1266925.06	190	12428	333143.76	1267056.51	191	12468	332749.47	1267559.96
186	12310	330955.09	1266486.37	187	12350	333291.87	1266703.92	189	12389	333394.11	1266923.72	190	12429	333127.04	1267040.58	191	12469	332748.84	1267552.86
186	12311	330943.81	1266484.79	187	12351	333292.75	1266704.26	189	12390	333384.63	1266930.42	190	12430	333081.87	1267011.33	191	12470	332743.36	1267545.30
186	12312	330936.24	1266482.73	187	12352	333299.68	1266707.64	189	12391	333384.30	1266931.03	190	12431	333073.51	1267002.71	191	12471	332739.12	1267535.77
186	12313	330929.55	1266479.58	187	12353	333306.03	1266712.06	189	12392	333377.48	1266925.38	190	12432	333054.97	1266956.75	191	12472	332738.09	1267532.15
186	12314	330920.93	1266475.14	187	12354	333311.60	1266717.39	189	12393	333371.57	1266918.14	190	12433	333052.71	1266928.88	191	12473	332730.51	1267501.04
186	12315	330912.30	1266468.62	187	12355	333316.29	1266723.53	189	12394	333369.74	1266917.75	190	12434	333067.63	1266908.06	191	12474	332727.79	1267478.69
186	12316	330904.60	1266458.96	187	12356	333324.57	1266736.30	189	12395	333360.43	1266914.77	190	12435	333069.32	1266910.88	191	12475	332727.52	1267470.01
186	12317	330899.12	1266446.93	187	12357	333378.52	1266788.76	189	12396	333351.89	1266910.04	190	12436	333072.08	1266917.50	191	12476	332728.72	1267461.42
186	12318	330897.17	1266433.88	187	12358	333401.29	1266818.79	189	12397	333344.43	1266903.75	190	12437	333076.78	1266931.54	191	12477	332731.40	1267453.17
186	12319	330898.19	1266423.32	187	12359	333405.56	1266823.17	189	12398	333325.43	1266884.23	190	12438	333092.31	1266964.37	191	12478	332736.77	1267440.50
186	12320	330901.34	1266412.84	187	12360	333412.38	1266824.64	189	12399	333303.46	1266855.29	190	12439	333095.36	1266979.73	191	12479	332739.72	1267434.64
186	12321	330905.90	1266404.63	187	12361	333421.53	1266827.55	189	12400	333297.80	1266849.78	190	12440	333105.75	1266982.85	191	12480	332743.42	1267429.23
186	12322	330912.19	1266397.19	187	12362	333429.97	1266832.16	189	12401	333315.39	1266841.66	190	12441	333115.14	1266986.75	191	12481	332757.08	1267411.75
186	12323	330923.40	1266388.71	187	12363	333437.34	1266838.29	189	12402	333339.34	1266849.95	190	12442	333120.89	1266990.64	191	12482	332761.23	1267407.14
186	12324	330933.06	1266384.90	187	12364	333443.44	1266845.75	189	12403	333363.37	1266851.52	190	12443	333126.55	1266990.58	191	12483	332775.70	1267373.13
186	12325	330948.58	1266380.26	187	12365	333445.66	1266849.06	189	12404	333380.26	1266868.86	190	12444	333134.97	1266991.22	191	12484	332786.76	1267356.28
186	12326	331202.85	1266304.02	187	12366	333447.21	1266853.07	189	12405	333401.86	1266873.52	190	12445	333143.17	1266993.25	191	12485	332792.29	1267349.30
186	12327	331470.80	1266097.36	187	12367	333340.99	1266822.03	189	12406	333412.99	1266890.17	190	12408	333150.91	1266996.64	191	12486	332798.97	1267343.42
186	12328	331493.96	1266071.82	187	12368	333285.71	1266768.24	189	12407	333426.04	1266899.04	191	12446	333068.75	1267098.07	191	12487	332802.50	1267340.83
186	12329	331502.96	1266074.21	187	12369	333257.35	1266726.33	189	12384	333441.97	1266898.77	191	12447	333070.14	1267118.96	191	12488	332815.89	1267330.99
186	12330	331516.74	1266071.24	187	12370	333250.20	1266665.28	190	12408	333150.91	1266996.64	191	12448	333053.89	1267130.57	191	12489	332823.07	1267326.58
186	12331	331539.02	1266061.40	187	12371	333256.36	1266623.92	190	12409	333157.97	1267001.29	191	12449	333032.07	1267130.57	191	12490	332830.89	1267323.46
186	12332	331551.91	1266062.34	187	12372	333317.67	1266561.66	190	12410	333164.14	1267007.07	191	12450	332983.78	1267154.25	191	12491	332834.27	1267322.74

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 поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	12492	332837.60	1267316.77	192	12532	332743.28	1267680.98	193	12572	330849.33	1267931.66	193	12613	330585.79	1267767.41	193	12654	330289.42	1267494.03				
191	12493	332850.35	1267300.92	192	12533	332743.28	1267670.53	193	12573	330848.22	1267930.67	193	12614	330583.58	1267758.85	193	12655	330292.25	1267491.13				
191	12494	332855.76	1267295.16	192	12534	332745.45	1267660.30	193	12574	330845.85	1267931.64	193	12615	330582.92	1267750.04	193	12656	330312.66	1267476.29				
191	12495	332862.01	1267290.36	192	12535	332746.50	1267657.38	193	12575	330837.11	1267933.50	193	12616	330583.79	1267741.54	193	12657	330320.27	1267471.72				
191	12496	332871.22	1267284.36	192	12536	332750.36	1267647.62	193	12576	330828.17	1267933.80	193	12617	330577.82	1267737.62	193	12658	330328.57	1267468.57				
191	12497	332882.93	1267271.11	192	12537	332753.56	1267640.99	193	12577	330819.33	1267932.50	193	12618	330570.98	1267732.22	193	12659	330337.29	1267466.94				
191	12498	332890.28	1267265.10	192	12538	332759.70	1267632.51	193	12578	330810.86	1267929.64	193	12619	330565.18	1267725.72	193	12660	330346.16	1267466.88				
191	12499	332899.80	1267238.81	192	12511	332763.58	1267629.04	193	12579	330793.58	1267922.02	193	12620	330560.62	1267718.32	193	12661	330354.91	1267468.41				
191	12500	332916.91	1267210.47	193	12539	330955.27	1267852.99	193	12580	330786.07	1267917.90	193	12621	330554.35	1267705.90	193	12662	330379.15	1267474.84				
191	12501	332933.53	1267185.49	193	12540	330963.17	1267855.90	193	12581	330781.52	1267921.22	193	12622	330549.44	1267698.40	193	12663	330406.31	1267471.75				
191	12502	332960.28	1267158.07	193	12541	331025.56	1267885.03	193	12582	330773.70	1267925.91	193	12623	330546.40	1267696.21	193	12664	330426.49	1267457.81				
191	12503	332976.69	1267137.60	193	12542	331033.81	1267889.89	193	12583	330765.17	1267929.09	193	12624	330510.84	1267681.70	193	12665	330434.14	1267453.48				
191	12504	332981.99	1267131.94	193	12543	331041.57	1267896.88	193	12584	330756.20	1267930.69	193	12625	330502.01	1267677.02	193	12666	330442.44	1267450.55				
191	12505	332988.09	1267127.17	193	12544	331047.71	1267905.34	193	12585	330747.09	1267930.61	193	12626	330494.28	1267670.68	193	12667	330451.13	1267449.11				
191	12506	332994.88	1267123.41	193	12545	331048.63	1267907.38	193	12586	330738.14	1267928.89	193	12627	330486.23	1267662.58	193	12668	330459.93	1267449.23				
191	12507	333018.02	1267112.82	193	12546	331042.31	1267909.27	193	12587	330729.67	1267925.58	193	12628	330480.53	1267655.73	193	12669	330468.58	1267450.89				
191	12508	333040.35	1267105.19	193	12547	331035.35	1267933.42	193	12588	330719.10	1267920.30	193	12629	330476.14	1267647.98	193	12670	330507.35	1267461.94				
191	12509	333065.09	1267096.57	193	12548	331054.14	1267935.44	193	12589	330710.62	1267915.05	193	12630	330473.20	1267639.58	193	12671	330515.07	1267464.85				
191	12510	333066.62	1267095.76	193	12549	331051.97	1267945.79	193	12590	330703.66	1267908.56	193	12631	330471.79	1267630.79	193	12672	330522.22	1267469.00				
191	12446	333068.75	1267098.07	193	12550	331047.71	1267955.34	193	12591	330698.04	1267900.87	193	12632	330471.96	1267621.88	193	12673	330528.59	1267474.27				
192	12511	332763.58	1267629.04	193	12551	331044.38	1267959.84	193	12592	330694.00	1267892.26	193	12633	330473.71	1267613.16	193	12674	330534.00	1267480.51				
192	12512	332758.14	1267669.62	193	12552	331043.24	1267961.80	193	12593	330690.31	1267881.97	193	12634	330476.97	1267604.88	193	12675	330538.31	1267487.56				
192	12513	332776.25	1267742.07	193	12553	331031.52	1267972.42	193	12594	330687.08	1267878.60	193	12635	330481.44	1267596.00	193	12676	330541.41	1267495.23				
192	12514	332788.01	1267772.52	193	12554	331024.75	1267976.02	193	12595	330684.94	1267875.66	193	12636	330475.89	1267592.26	193	12677	330543.66	1267502.50				
192	12515	332795.30	1267791.42	193	12555	331014.81	1267979.25	193	12596	330679.69	1267873.43	193	12637	330469.87	1267586.54	193	12678	330549.90	1267511.64				
192	12516	332796.67	1267794.99	193	12556	331004.40	1267980.34	193	12597	330671.66	1267868.02	193	12638	330464.88	1267579.89	193	12679	330550.44	1267512.59				
192	12517	332792.02	1267822.39	193	12557	330994.02	1267979.25	193	12598	330659.93	1267858.32	193	12639	330461.05	1267572.51	193	12680	330554.51	1267514.63				
192	12518	332749.49	1267848.54	193	12558	330983.26	1267975.66	193	12599	330658.53	1267857.09	193	12640	330458.50	1267564.60	193	12681	330568.19	1267523.21				
192	12519	332752.39	1267838.55	193	12559	330950.14	1267960.19	193	12600	330653.81	1267855.62	193	12641	330457.52	1267557.90	193	12682	330584.56	1267537.99				
192	12520	332758.16	1267813.02	193	12560	330936.73	1267953.93	193	12601	330639.13	1267848.53	193	12642	330452.81	1267561.17	193	12683	330606.76	1267558.61				
192	12521	332758.52	1267811.47	193	12561	330927.14	1267956.24	193	12602	330631.23	1267843.78	193	12643	330445.72	1267565.22	193	12684	330612.72	1267565.26				
192	12522	332770.19	1267783.76	193	12562	330918.84	1267957.51	193	12603	330624.34	1267837.66	193	12644	330438.07	1267568.09	193	12685	330617.42	1267572.85				
192	12523	332771.09	1267782.35	193	12563	330910.45	1267957.38	193	12604	330618.69	1267830.39	193	12645	330430.09	1267569.68	193	12686	330620.69	1267581.16				
192	12524	332773.98	1267777.82	193	12564	330902.20	1267955.84	193	12605	330613.36	1267822.04	193	12646	330381.10	1267575.28	193	12687	330622.44	1267589.93				
192	12525	332770.44	1267773.10	193	12565	330894.31	1267952.96	193	12606	330609.31	1267814.26	193	12647	330371.77	1267575.45	193	12688	330624.23	1267606.70				
192	12526	332760.98	1267754.64	193	12566	330887.03	1267948.80	193	12607	330606.68	1267805.90	193	12648	330362.58	1267573.90	193	12689	330624.37	1267615.61				
192	12527	332757.31	1267745.27	193	12567	330880.55	1267943.47	193	12608	330605.83	1267799.35	193	12649	330353.57	1267571.50	193	12690	330622.93	1267624.41				
192	12528	332755.60	1267735.37	193	12568	330879.21	1267942.17	193	12609	330603.28	1267797.49	193	12650	330002.32	1267932.46	193	12691	330621.64	1267628.10				
192	12529	332754.60	1267721.34	193	12569	330873.54	1267941.48	193	12610	330597.34	1267791.35	193	12651	329994.04	1267914.87	193	12692	330622.25	1267628.62				
192	12530	332751.26	1267708.02	193	12570	330864.93	1267939.65	193	12611	330592.54	1267784.28	193	12652	330042.79	1267873.10	193	12693	330627.94	1267635.77				
192	12531	332745.75	1267692.12	193	12571	330856.77	1267936.35	193	12612	330589.01	1267776.51	193	12653	330038.70	1267751.69	193	12694	330641.10	1267655.79				

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
193	12695	330641.72	1267657.03	193	12736	330843.24	1267824.37	194	12776	333135.10	1267998.54	195	12816	332740.08	1268586.95	196	12856	333222.64	1269509.75
193	12696	330646.80	1267658.03	193	12737	330851.73	1267823.90	194	12777	333143.87	1267999.61	195	12817	332733.24	1268581.38	196	12857	333225.50	1269500.33
193	12697	330654.53	1267660.21	193	12738	330860.16	1267824.89	194	12778	333152.32	1268002.20	195	12818	332704.05	1268552.97	196	12858	333230.12	1269491.66
193	12698	330661.82	1267663.60	193	12739	330861.92	1267825.25	194	12779	333160.19	1268006.24	195	12819	332691.75	1268536.62	196	12859	333236.37	1269484.07
193	12699	330668.46	1267668.13	193	12740	330875.86	1267828.07	194	12780	333164.55	1268008.99	195	12820	332680.07	1268532.30	196	12860	333241.92	1269478.54
193	12700	330674.31	1267673.65	193	12741	330883.36	1267830.22	194	12781	333172.59	1268014.07	195	12821	332671.74	1268528.32	196	12861	333249.49	1269472.33
193	12701	330679.23	1267679.12	193	12742	330890.43	1267833.49	194	12782	333179.74	1268019.55	195	12822	332664.28	1268522.87	196	12862	333258.12	1269467.72
193	12702	330684.48	1267686.10	193	12743	330896.92	1267837.84	194	12783	333185.79	1268026.23	195	12823	332657.96	1268516.16	196	12863	333260.36	1269467.03
193	12703	330688.44	1267693.89	193	12744	330902.67	1267843.16	194	12784	333190.56	1268033.89	195	12824	332652.97	1268508.40	197	12864	333269.07	1269460.33
193	12704	330690.99	1267702.42	193	12745	330903.81	1267844.41	195	12785	333195.99	1268039.34	196	12825	332649.50	1268499.84	197	12865	333278.12	1269453.66
193	12705	330692.91	1267705.63	193	12746	330907.96	1267844.91	195	12786	333201.91	1268044.77	196	12826	332644.66	1268490.81	197	12866	333287.27	1269447.00
193	12706	330696.32	1267714.61	193	12747	330915.92	1267846.54	195	12787	333207.19	1268050.20	196	12827	332640.00	1268482.49	197	12867	333296.37	1269440.33
193	12707	330698.35	1267722.13	193	12748	330923.52	1267849.43	195	12788	333212.47	1268055.61	196	12828	332635.65	1268475.00	197	12868	333305.45	1269433.66
193	12708	330699.17	1267724.93	193	12749	330929.35	1267852.83	195	12789	333217.75	1268060.92	196	12829	332630.93	1268467.51	197	12869	333314.53	1269427.00
193	12709	330705.29	1267730.37	193	12750	330930.29	1267852.61	195	12790	333223.03	1268066.23	196	12830	332626.21	1268460.00	197	12870	333323.61	1269420.33
193	12710	330710.48	1267736.74	193	12751	330938.61	1267851.32	195	12791	333228.31	1268071.54	196	12831	332621.49	1268452.51	197	12871	333332.69	1269413.66
193	12711	330714.53	1267743.87	193	12752	330947.01	1267851.45	195	12792	333233.59	1268076.85	196	12832	332616.77	1268445.02	197	12872	333341.77	1269407.00
193	12712	330717.36	1267751.56	193	12753	330955.27	1267852.99	195	12793	333238.87	1268081.96	196	12833	332612.05	1268437.53	197	12873	333350.85	1269400.33
193	12713	330718.90	1267759.62	194	12753	330956.56	1267853.89	195	12793	333244.15	1268089.99	196	12834	332607.33	1268430.00	197	12873	333359.93	1269393.66
193	12714	330719.10	1267767.82	194	12754	333193.87	1268042.28	195	12794	333049.41	1268688.56	196	12835	332602.61	1268422.51	197	12874	333369.01	1269387.00
193	12715	330717.93	1267776.05	194	12755	333206.27	1268084.56	195	12795	333041.56	1268682.72	196	12836	332597.89	1268415.02	197	12875	333378.09	1269380.33
193	12716	330724.83	1267782.22	194	12756	333209.66	1268106.28	195	12796	333036.90	1268677.56	196	12837	332593.17	1268407.53	197	12876	333387.17	1269373.66
193	12717	330727.85	1267784.72	194	12757	333222.21	1268129.92	195	12797	333029.41	1268671.87	196	12838	332588.45	1268400.00	197	12877	333396.25	1269367.00
193	12718	330730.94	1267785.68	194	12758	333225.41	1268137.37	195	12798	333024.73	1268666.17	196	12839	332583.73	1268392.51	197	12878	333405.33	1269360.33
193	12719	330738.31	1267788.65	194	12759	333227.36	1268145.25	195	12799	333020.05	1268661.47	196	12840	332579.01	1268385.02	197	12879	333414.41	1269353.66
193	12720	330745.13	1267792.76	194	12760	333228.02	1268153.34	195	12800	333015.37	1268656.77	196	12841	332574.29	1268377.53	197	12880	333423.49	1269347.00
193	12721	330751.23	1267797.91	194	12761	333228.02	1268168.47	195	12801	333010.69	1268652.07	196	12842	332569.57	1268370.00	197	12881	333432.57	1269340.33
193	12722	330752.86	1267799.81	194	12762	333228.02	1268175.29	195	12802	333006.01	1268647.37	196	12843	332564.85	1268362.51	197	12882	333441.65	1269333.66
193	12723	330753.66	1267799.37	194	12763	333229.79	1268181.78	195	12803	333001.33	1268642.67	196	12844	332560.13	1268355.02	197	12883	333450.73	1269327.00
193	12724	330762.63	1267796.47	194	12764	333240.46	1268198.43	195	12804	333000.05	1268640.64	196	12845	332555.41	1268347.53	197	12884	333459.81	1269320.33
193	12725	330772.02	1267795.32	194	12765	333244.77	1268206.86	195	12805	333000.05	1268640.64	196	12846	332550.69	1268340.00	197	12885	333468.89	1269313.66
193	12726	330781.88	1267795.04	194	12766	333247.44	1268215.95	195	12806	333000.05	1268640.64	196	12847	332545.97	1268332.51	197	12886	333477.97	1269307.00
193	12727	330790.65	1267795.56	194	12767	333248.34	1268225.39	195	12807	333000.05	1268640.64	196	12848	332541.25	1268325.02	197	12887	333487.05	1269300.33
193	12728	330792.31	1267795.96	194	12768	333248.34	1268237.03	195	12808	333000.05	1268640.64	196	12849	332536.53	1268317.53	197	12888	333496.13	1269293.66
193	12729	330799.19	1267797.61	194	12769	333235.99	1268219.98	195	12809	333000.05	1268640.64	196	12850	332531.81	1268310.00	197	12889	333505.21	1269287.00
193	12730	330807.25	1267801.13	194	12770	333205.30	1268143.72	195	12810	332870.79	1268610.72	196	12851	332527.09	1268302.51	197	12890	333514.29	1269280.33
193	12731	330819.75	1267807.95	194	12771	333188.59	1268110.29	195	12811	332865.99	1268612.03	196	12852	332522.37	1268295.02	197	12891	333523.37	1269273.66
193	12732	330825.87	1267811.89	194	12772	333181.16	1268085.69	195	12812	332861.29	1268607.34	196	12853	332517.65	1268287.53	197	12892	333532.45	1269267.00
193	12733	330831.35	1267816.68	194	12773	333158.87	1268038.33	195	12813	332856.59	1268602.64	196	12854	332512.93	1268280.00	197	12893	333541.53	1269260.33
193	12734	330836.09	1267822.23	194	12774	333121.06	1267998.97	195	12814	332851.89	1268597.93	196	12855	332508.21	1268272.51	197	12894	333550.61	1269253.66
193	12735	330838.47	1267825.47	194	12775	333132.02	1267998.71	195	12815	332847.19	1268592.24	196	12856	332503.49	1268265.02	197	12895	333559.69	1269247.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	12896	332898.81	1270183.42	197	12937	332444.91	1270192.83	197	12978	332990.46	1270057.90	198	13018	332922.38	1272000.15	198	13059	332885.38	1271968.99
197	12897	332893.72	1270182.61	197	12938	332452.24	1270190.23	197	12979	332995.51	1270056.54	198	13019	332854.30	1272023.98	198	13060	332895.38	1271955.34
197	12898	332888.08	1270181.06	197	12939	332471.31	1270185.09	197	12980	332999.10	1270055.92	198	13020	332826.96	1272058.91	198	13061	332893.56	1271941.70
197	12899	332868.55	1270174.45	197	12940	332473.92	1270184.47	197	12981	333018.17	1270053.30	198	13021	332796.41	1272127.72	198	13062	332870.81	1271936.04
197	12900	332864.26	1270172.77	197	12941	332475.69	1270184.12	197	12982	333024.97	1270052.83	198	13022	332583.29	1272197.58	198	13063	332899.32	1271912.41
197	12901	332855.20	1270167.54	197	12942	332532.29	1270174.20	197	12983	333029.47	1270053.03	198	13023	332574.37	1272204.51	198	13064	332981.66	1271889.22
197	12902	332851.80	1270164.84	197	12943	332536.46	1270172.51	197	12984	333040.51	1270054.02	198	13024	332576.44	1272210.00	198	13065	333035.58	1271868.51
197	12903	332825.72	1270142.17	197	12944	332541.77	1270167.69	197	12985	333049.47	1270032.76	198	13025	332528.53	1272230.56	198	13066	333040.54	1271869.16
197	12904	332807.09	1270125.66	197	12945	332554.52	1270147.53	197	12986	333050.01	1270031.63	198	13026	332432.88	1272241.95	198	13067	333064.42	1271871.95
197	12905	332794.91	1270119.92	197	12946	332576.19	1270111.21	197	12987	333053.16	1270025.42	198	13027	332363.25	1272266.90	198	13068	333076.04	1271873.03
197	12906	332759.90	1270117.75	197	12947	332576.19	1270111.20	197	12988	333053.99	1270023.91	198	13028	332315.50	1272288.03	198	13069	333074.59	1271867.19
197	12907	332707.47	1270118.22	197	12948	332585.64	1270095.34	197	12989	333060.13	1270015.45	198	13029	332300.85	1272294.52	198	13070	333080.78	1271862.08
197	12908	332686.16	1270121.41	197	12949	332591.49	1270079.37	197	12990	333072.66	1270001.73	198	13030	332252.14	1272327.31	198	13071	333091.46	1271864.68
197	12909	332682.09	1270122.78	197	12950	332595.16	1270071.52	197	12991	333080.47	1269994.77	198	13031	332212.91	1272352.75	198	13005	333111.72	1271860.38
197	12910	332677.97	1270134.07	197	12951	332600.62	1270063.82	197	12992	333100.55	1269980.39	198	13032	332171.47	1272380.80	199	13072	331987.31	1272442.63
197	12911	332674.30	1270141.92	197	12952	332606.19	1270057.38	197	12993	333129.48	1269961.42	198	13033	332154.40	1272400.83	199	13073	331985.10	1272459.20
197	12912	332662.07	1270162.43	197	12953	332615.02	1270047.17	197	12994	333148.88	1269949.35	198	13034	332045.11	1272528.97	199	13074	331971.46	1272499.22
197	12913	332662.07	1270162.44	197	12954	332623.46	1270039.41	197	12995	333173.27	1269936.24	198	13035	332046.94	1272510.13	199	13075	331896.88	1272588.33
197	12914	332640.03	1270199.40	197	12955	332632.51	1270034.17	197	12996	333185.16	1269926.81	198	13036	332077.86	1272431.92	199	13076	331961.60	1272473.78
197	12915	332622.66	1270226.85	197	12956	332636.91	1270032.47	197	12997	333196.74	1269919.94	198	13037	332072.40	1272426.02	199	13077	331966.37	1272467.19
197	12916	332617.58	1270233.56	197	12957	332658.47	1270025.22	197	12998	333221.86	1269909.31	198	13038	332039.67	1272445.56	199	13072	331987.31	1272442.63
197	12917	332614.10	1270237.06	197	12958	332664.02	1270023.70	197	12999	333230.96	1269906.45	198	13039	332055.13	1272404.18	200	13078	331981.91	1272597.88
197	12918	332597.19	1270252.47	197	12959	332696.13	1270018.79	197	13000	333237.12	1269905.54	198	13040	332056.49	1272381.45	200	13079	331973.66	1272615.33
197	12919	332590.13	1270257.83	197	12960	332703.09	1270018.25	197	13001	333242.78	1269905.07	198	13041	332032.84	1272381.90	200	13080	331960.74	1272663.40
197	12920	332582.24	1270261.88	197	12961	332761.21	1270017.73	197	13002	333248.93	1269898.44	198	13042	332099.97	1272310.53	200	13081	331959.47	1272670.80
197	12921	332559.96	1270270.88	197	12962	332764.33	1270017.83	197	13003	333256.85	1269889.89	198	13043	332108.63	1272302.53	200	13082	331847.55	1272856.18
197	12922	332495.21	1270282.22	197	12963	332810.69	1270020.72	197	13004	333260.74	1269885.19	198	13044	332149.67	1272275.36	200	13083	331841.89	1272863.78
197	12923	332482.94	1270285.53	197	12964	332817.96	1270021.72	197	12863	333289.07	1269913.98	198	13045	332156.82	1272292.61	200	13084	331834.12	1272870.78
197	12924	332469.87	1270291.95	197	12965	332828.86	1270025.39	198	13005	333111.72	1271860.38	198	13046	332169.24	1272297.34	200	13085	331825.07	1272876.01
197	12925	332425.33	1270330.36	197	12966	332851.56	1270036.07	198	13006	333129.51	1271887.01	198	13047	332230.82	1272245.90	200	13086	331815.13	1272879.24
197	12926	332392.18	1270358.68	197	12967	332856.18	1270038.25	198	13007	333133.81	1271900.91	198	13048	332320.38	1272188.28	200	13087	331804.75	1272880.33
197	12927	332387.24	1270362.63	197	12968	332864.28	1270043.04	198	13008	333136.21	1271918.40	198	13049	332388.93	1272156.39	200	13088	331794.34	1272879.24
197	12928	332356.35	1270388.08	197	12969	332868.07	1270046.07	198	13009	333136.80	1271922.68	198	13050	332458.71	1272144.16	200	13089	331784.40	1272876.01
197	12929	332351.79	1270390.35	197	12970	332891.69	1270067.02	198	13010	333132.29	1271935.34	198	13051	332524.10	1272126.09	200	13090	331775.35	1272870.78
197	12930	332362.64	1270325.37	197	12971	332909.96	1270082.89	198	13011	333105.45	1271946.25	198	13052	332629.26	1272117.51	200	13091	331767.59	1272863.78
197	12931	332360.70	1270313.82	197	12972	332914.93	1270084.57	198	13012	333073.62	1271938.28	198	13053	332664.78	1272098.33	200	13092	331761.43	1272855.34
197	12932	332353.72	1270272.43	197	12973	332924.31	1270085.57	198	13013	333063.02	1271940.60	198	13054	332709.49	1272080.33	200	13093	331757.18	1272845.78
197	12933	332407.03	1270213.36	197	12974	332935.22	1270082.56	198	13014	333022.68	1271961.42	198	13055	332721.76	1272059.51	200	13094	331755.01	1272835.57
197	12934	332410.76	1270210.37	197	12975	332962.48	1270067.85	198	13015	333004.65	1271968.38	198	13056	332810.57	1271985.94	200	13095	331755.01	1272825.11
197	12935	332418.14	1270205.92	197	12976	332965.89	1270066.17	198	13016	332976.55	1271974.01	198	13057	332824.45	1271986.27	200	13096	331757.18	1272814.88
197	12936	332443.25	1270193.62	197	12977	332970.77	1270064.30	198	13017	332952.41	1271983.27	198	13058	332844.44	1271974.44	200	13097	331761.43	1272805.33

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
200	13098	331816.27	1272714.52	201	13138	333287.31	1273563.14	201	13179	333188.33	1273541.51	201	13220	333357.44	1273236.39	202	13260	333084.80	1273987.21
200	13099	331866.56	1272631.22	201	13139	333265.80	1273567.34	201	13180	333188.30	1273540.89	201	13221	333389.30	1273219.70	202	13261	333084.09	1273994.26
200	13100	331888.88	1272608.37	201	13140	333269.08	1273592.10	201	13181	333189.06	1273532.88	201	13222	333393.60	1273209.78	202	13262	333081.15	1274003.77
200	13101	331882.34	1272624.72	201	13141	333280.30	1273614.65	201	13182	333190.90	1273522.46	201	13223	333391.47	1273194.89	202	13263	333076.38	1274012.54
200	13102	331885.06	1272652.00	201	13142	333273.40	1273618.77	201	13183	333193.83	1273512.26	201	13224	333417.84	1273167.59	202	13264	333063.40	1274031.52
200	13103	331903.25	1272672.01	201	13143	333264.67	1273621.99	201	13184	333197.28	1273505.87	201	13105	333457.16	1273198.32	202	13265	333068.54	1274034.33
200	13104	331935.09	1272661.09	201	13144	333250.48	1273625.77	201	13185	333195.33	1273499.86	202	13225	333149.82	1273680.28	202	13266	333080.89	1274042.48
200	13078	331981.91	1272597.88	201	13145	333251.09	1273628.15	201	13186	333190.20	1273476.97	202	13226	333159.58	1273696.03	202	13267	333087.81	1274047.98
201	13105	333457.16	1273198.32	201	13146	333252.91	1273639.26	201	13187	333189.00	1273467.29	202	13227	333143.90	1273727.03	202	13268	333093.66	1274054.63
201	13106	333412.90	1273248.47	201	13147	333253.57	1273647.02	201	13188	333189.71	1273457.57	202	13228	333122.07	1273752.51	202	13269	333098.25	1274062.19
201	13107	333360.70	1273324.97	201	13148	333253.02	1273654.79	201	13189	333192.28	1273448.18	202	13229	333100.57	1273741.93	202	13270	333112.19	1274090.58
201	13108	333339.86	1273336.11	201	13149	333251.28	1273662.39	201	13190	333196.64	1273439.46	202	13230	333086.35	1273772.69	202	13271	333112.85	1274091.90
201	13109	333335.90	1273323.21	201	13150	333248.37	1273669.61	201	13191	333212.38	1273414.38	202	13231	333098.81	1273782.81	202	13272	333115.94	1274099.91
201	13110	333317.70	1273292.46	201	13151	333238.36	1273689.79	201	13192	333211.44	1273409.26	202	13232	333112.50	1273784.14	202	13273	333117.63	1274108.33
201	13111	333296.53	1273295.78	201	13152	333220.54	1273716.75	201	13193	333206.33	1273401.21	202	13233	333117.49	1273823.85	202	13274	333117.86	1274116.94
201	13112	333262.79	1273304.37	201	13153	333214.08	1273726.29	201	13194	333202.13	1273393.01	202	13234	333095.61	1273820.30	202	13275	333115.68	1274153.13
201	13113	333260.81	1273315.94	201	13154	333211.99	1273734.78	201	13195	333199.52	1273384.15	202	13235	333074.44	1273835.53	202	13276	333120.25	1274172.16
201	13114	333263.13	1273326.85	201	13155	333208.99	1273743.48	201	13196	333198.58	1273375.00	202	13236	333054.93	1273856.02	202	13277	333121.53	1274180.80
201	13115	333270.73	1273342.40	201	13156	333204.43	1273751.49	201	13197	333199.33	1273365.82	202	13237	333049.97	1273879.17	202	13278	333121.30	1274189.52
201	13116	333269.82	1273350.63	201	13157	333198.49	1273758.52	201	13198	333201.76	1273356.93	202	13238	333058.57	1273894.38	202	13279	333119.56	1274198.08
201	13117	333253.54	1273361.26	201	13158	333191.34	1273764.35	201	13199	333206.72	1273343.70	202	13239	333057.91	1273916.87	202	13280	333113.52	1274218.40
201	13118	333248.58	1273374.48	201	13159	333187.18	1273766.64	201	13200	333210.06	1273336.52	202	13240	333047.64	1273931.77	202	13281	333104.88	1274234.90
201	13119	333258.83	1273390.68	201	13160	333199.09	1273716.32	201	13201	333213.11	1273332.05	202	13241	333049.64	1273950.61	202	13282	333100.78	1274241.44
201	13120	333265.11	1273424.43	201	13161	333180.27	1273679.54	201	13202	333211.89	1273326.31	202	13242	333035.08	1273970.45	202	13283	333095.71	1274247.27
201	13121	333239.00	1273466.04	201	13162	333182.91	1273648.72	201	13203	333210.81	1273316.92	202	13243	333035.08	1273984.34	202	13284	333089.83	1274252.26
201	13122	333244.13	1273488.93	201	13163	333179.18	1273630.03	201	13204	333211.53	1273307.51	202	13244	333007.31	1274025.02	202	13285	333073.01	1274264.39
201	13123	333252.55	1273492.55	201	13164	333166.90	1273624.93	201	13205	333213.51	1273295.94	202	13245	333006.64	1274039.25	202	13286	333061.49	1274279.16
201	13124	333262.46	1273491.23	201	13165	333146.78	1273641.44	201	13206	333215.63	1273287.75	202	13246	333014.43	1274048.89	202	13287	333055.23	1274285.82
201	13125	333267.10	1273500.49	201	13166	333143.48	1273635.84	201	13207	333219.09	1273280.04	202	13247	333016.57	1274051.48	202	13288	333047.89	1274291.24
201	13126	333262.79	1273507.10	201	13167	333139.27	1273626.70	201	13208	333223.82	1273273.03	202	13248	333023.18	1274068.02	202	13289	333024.38	1274305.41
201	13127	333248.90	1273518.34	201	13168	333136.99	1273616.91	201	13209	333229.66	1273266.91	202	13249	333036.02	1274065.31	202	13290	333016.25	1274309.35
201	13128	333268.75	1273533.89	201	13169	333136.71	1273606.87	201	13210	333236.44	1273261.87	202	13250	333040.34	1274056.67	202	13291	333007.55	1274311.78
201	13129	333283.97	1273534.22	201	13170	333137.62	1273594.34	201	13211	333241.56	1273260.22	202	13251	333045.18	1274046.88	202	13292	332998.56	1274312.59
201	13130	333309.54	1273523.50	201	13171	333139.14	1273585.22	201	13212	333249.50	1273284.98	202	13252	333048.91	1274013.71	202	13293	332992.49	1274312.59
201	13131	333314.36	1273527.47	201	13172	333142.30	1273576.53	201	13213	333264.45	1273291.47	202	13253	333055.92	1273993.61	202	13294	332988.14	1274315.70
201	13132	333312.59	1273530.32	201	13173	333147.02	1273568.58	201	13214	333316.54	1273279.23	202	13254	333093.21	1273957.69	202	13295	332979.64	1274319.62
201	13133	333307.12	1273536.53	201	13174	333153.12	1273561.64	201	13215	333333.74	1273268.64	202	13255	333099.40	1273948.56	202	13296	332970.54	1274321.91
201	13134	333300.70	1273541.75	201	13175	333160.39	1273555.93	201	13216	333346.41	1273265.96	202	13256	333099.49	1273954.57	202	13297	332965.07	1274322.23
201	13135	333299.52	1273542.57	201	13176	333168.59	1273551.67	201	13217	333355.57	1273264.01	202	13257	333097.91	1273963.64	202	13298	332965.42	1274326.58
201	13136	333300.30	1273543.70	201	13177	333172.92	1273549.90	201	13218	333358.21	1273255.74	202	13258	333094.69	1273972.28	202	13299	332964.81	1274334.64
201	13137	333303.66	1273552.86	201	13178	333184.61	1273543.26	201	13219	333353.90	1273244.84	202	13259	333089.96	1273980.18	202	13300	332962.90	1274342.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	13301	332959.75	1274349.93	202	13342	332518.09	1274711.04	202	13383	332564.02	1274777.99	202	13424	332304.77	1274979.93	202	13465	332512.77	1274659.09
202	13302	332955.11	1274358.82	202	13343	332520.19	1274722.67	202	13384	332565.12	1274806.66	202	13425	332299.06	1274985.62	202	13466	332515.29	1274658.80
202	13303	332950.08	1274366.58	202	13344	332529.94	1274742.13	202	13385	332558.45	1274809.75	202	13426	332283.87	1274996.36	202	13467	332516.92	1274656.67
202	13304	332943.71	1274373.28	202	13345	332541.21	1274740.54	202	13386	332549.52	1274812.05	202	13427	332282.66	1274981.12	202	13468	332523.02	1274650.99
202	13305	332936.76	1274378.31	202	13346	332563.77	1274737.23	202	13387	332548.08	1274812.21	202	13428	332250.17	1274960.97	202	13469	332529.99	1274646.41
202	13306	332936.07	1274380.06	202	13347	332578.80	1274728.80	202	13388	332545.51	1274815.52	202	13429	332254.11	1274943.26	202	13470	332535.57	1274643.37
202	13307	332930.32	1274352.53	202	13348	332588.62	1274728.67	202	13389	332537.17	1274822.48	202	13430	332277.91	1274937.77	202	13471	332539.33	1274641.67
202	13308	332919.79	1274348.41	202	13349	332597.58	1274707.23	202	13390	332528.35	1274828.32	202	13431	332300.34	1274955.61	202	13472	332537.76	1274636.74
202	13309	332870.36	1274425.76	202	13350	332618.63	1274704.95	202	13391	332520.43	1274832.59	202	13432	332319.10	1274952.87	202	13473	332536.62	1274627.85
202	13310	332847.48	1274430.33	202	13351	332632.35	1274680.68	202	13392	332512.54	1274835.15	202	13433	332319.10	1274918.09	202	13474	332537.08	1274618.90
202	13311	332821.93	1274414.10	202	13352	332687.74	1274625.77	202	13393	332512.20	1274835.84	202	13434	332332.99	1274894.83	202	13475	332539.14	1274610.17
202	13312	332817.06	1274416.11	202	13353	332712.92	1274607.46	202	13394	332501.99	1274852.46	202	13435	332390.47	1274872.49	202	13476	332542.70	1274601.96
202	13313	332806.69	1274420.40	202	13354	332720.39	1274606.83	202	13395	332487.65	1274866.71	202	13436	332462.49	1274821.24	202	13477	332547.70	1274594.52
202	13314	332796.70	1274428.92	202	13355	332720.16	1274608.36	202	13396	332480.78	1274872.42	202	13437	332469.59	1274809.67	202	13478	332553.93	1274588.08
202	13315	332781.45	1274441.96	202	13356	332717.76	1274617.83	202	13397	332473.01	1274876.81	202	13438	332471.95	1274791.53	202	13479	332561.22	1274582.87
202	13316	332759.38	1274449.32	202	13357	332713.57	1274626.66	202	13398	332464.57	1274879.74	202	13439	332464.85	1274776.54	202	13480	332574.65	1274574.96
202	13317	332753.07	1274461.93	202	13358	332707.74	1274634.51	202	13399	332455.76	1274881.14	202	13440	332450.40	1274772.07	202	13481	332582.28	1274571.29
202	13318	332754.12	1274482.96	202	13359	332700.50	1274641.07	202	13400	332446.83	1274880.94	202	13441	332391.00	1274771.30	202	13482	332590.42	1274568.96
202	13319	332746.24	1274492.95	202	13360	332684.60	1274652.86	202	13401	332445.77	1274880.74	202	13442	332392.68	1274770.26	202	13483	332597.10	1274568.24
202	13320	332727.31	1274508.19	202	13361	332664.57	1274665.83	202	13402	332432.88	1274895.12	202	13443	332401.20	1274767.04	202	13484	332596.13	1274559.37
202	13321	332711.73	1274536.90	202	13362	332657.68	1274669.53	202	13403	332426.00	1274901.46	202	13444	332409.42	1274765.56	202	13485	332595.94	1274550.54
202	13322	332696.82	1274545.51	202	13363	332650.30	1274672.15	202	13404	332418.11	1274906.41	202	13445	332410.33	1274759.81	202	13486	332597.32	1274541.78
202	13323	332652.98	1274546.64	202	13364	332646.65	1274672.96	202	13405	332409.41	1274909.83	202	13446	332413.15	1274751.60	202	13487	332600.21	1274533.43
202	13324	332645.83	1274553.93	202	13365	332646.58	1274676.99	202	13406	332400.22	1274911.55	202	13447	332417.36	1274743.99	202	13488	332604.54	1274525.71
202	13325	332646.87	1274563.39	202	13366	332645.78	1274685.87	202	13407	332390.90	1274911.55	202	13448	332422.80	1274737.24	202	13489	332610.15	1274518.87
202	13326	332661.59	1274577.07	202	13367	332643.42	1274694.46	202	13408	332377.71	1274910.30	202	13449	332429.34	1274731.54	202	13490	332617.30	1274511.60
202	13327	332671.95	1274592.75	202	13368	332639.58	1274702.52	202	13409	332375.26	1274909.86	202	13450	332435.56	1274727.00	202	13491	332624.65	1274505.42
202	13328	332656.14	1274611.72	202	13369	332635.45	1274709.48	202	13410	332369.71	1274912.90	202	13451	332442.90	1274722.53	202	13492	332633.04	1274500.78
202	13329	332637.41	1274623.84	202	13370	332630.16	1274716.77	202	13411	332361.95	1274915.65	202	13452	332450.91	1274719.39	202	13493	332642.16	1274497.82
202	13330	332610.56	1274626.21	202	13371	332623.65	1274723.01	202	13412	332353.82	1274917.08	202	13453	332459.33	1274717.68	202	13494	332649.51	1274496.94
202	13331	332600.02	1274618.04	202	13372	332617.13	1274727.32	202	13413	332345.58	1274917.15	202	13454	332467.93	1274717.44	202	13495	332644.90	1274509.72
202	13332	332586.60	1274625.95	202	13373	332615.13	1274729.29	202	13414	332337.45	1274915.88	202	13455	332468.66	1274717.55	202	13496	332654.05	1274526.19
202	13333	332594.76	1274645.44	202	13374	332607.35	1274734.49	202	13415	332331.95	1274914.56	202	13456	332468.09	1274711.44	202	13497	332678.32	1274524.82
202	13334	332586.82	1274684.70	202	13375	332605.21	1274735.41	202	13416	332332.20	1274917.20	202	13457	332468.74	1274702.95	202	13498	332723.10	1274495.58
202	13335	332573.68	1274688.91	202	13376	332598.72	1274738.16	202	13417	332332.60	1274924.72	202	13458	332470.84	1274694.71	202	13499	332746.24	1274444.06
202	13336	332565.92	1274682.72	202	13377	332591.73	1274739.70	202	13418	332331.89	1274932.21	202	13459	332474.29	1274686.92	202	13500	332754.64	1274434.08
202	13337	332554.44	1274685.75	202	13378	332593.17	1274748.59	202	13419	332330.04	1274939.51	202	13460	332479.01	1274679.83	202	13501	332792.73	1274401.70
202	13338	332548.65	1274692.60	202	13379	332593.80	1274757.82	202	13420	332325.33	1274953.61	202	13461	332484.87	1274673.66	202	13502	332798.13	1274398.33
202	13339	332552.06	1274704.46	202	13380	332592.72	1274767.02	202	13421	332321.97	1274961.41	202	13462	332491.70	1274668.57	202	13503	332817.51	1274386.18
202	13340	332540.69	1274707.43	202	13381	332591.61	1274769.32	202	13422	332317.31	1274968.54	202	13463	332496.48	1274665.60	202	13504	332841.70	1274371.05
202	13341	332526.49	1274705.32	202	13382	332576.11	1274767.88	202	13423	332311.53	1274974.77	202	13464	332504.34	1274661.62	202	13505	332880.14	1274338.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	13506	332879.69	1274316.58	202	13547	332957.09	1274045.99	202	13588	33311.28	1273693.08	204	13627	332198.20	1274880.37	205	13667	331864.44	1275033.80
202	13507	332865.04	1274304.22	202	13548	332956.70	1274036.90	202	13589	333112.96	1273693.60	204	13628	332209.44	1274877.99	205	13668	331853.32	1275032.93
202	13508	332840.79	1274312.00	202	13549	332956.81	1274034.36	202	13590	333117.89	1273690.19	204	13629	332224.29	1274873.15	205	13669	331859.31	1275008.42
202	13509	332845.00	1274302.52	202	13550	332957.37	1274022.67	202	13591	333120.90	1273688.42	204	13630	332232.22	1274871.26	205	13670	331859.23	1274986.82
202	13510	332852.24	1274296.60	202	13551	332958.63	1274013.55	202	13592	333121.94	1273685.39	204	13631	332239.94	1274859.15	205	13671	331851.11	1274973.42
202	13511	332860.45	1274292.13	202	13552	332961.55	1274004.85	202	13593	333125.81	1273678.44	204	13632	332248.31	1274842.17	205	13672	331827.73	1274977.53
202	13512	332862.49	1274291.47	202	13553	332966.02	1273996.82	202	13594	333129.65	1273685.63	204	13633	332255.11	1274834.33	205	13673	331792.24	1274988.93
202	13513	332862.55	1274290.90	202	13554	332985.22	1273968.68	202	13225	333149.82	1273680.28	204	13634	332259.27	1274827.51	205	13674	331778.15	1274999.06
202	13514	332865.45	1274281.75	202	13555	332985.71	1273962.58	203	13595	332783.83	1274364.31	204	13635	332266.58	1274821.92	205	13675	331771.48	1275014.43
202	13515	332870.03	1274273.32	202	13556	332987.57	1273954.89	203	13596	332772.59	1274387.06	204	13636	332274.79	1274817.77	205	13676	331758.86	1275029.93
202	13516	332872.70	1274269.40	202	13557	332990.61	1273947.60	203	13597	332744.67	1274397.13	204	13637	332283.61	1274815.20	205	13677	331746.87	1275048.76
202	13517	332875.95	1274261.71	202	13558	332994.77	1273940.88	203	13598	332733.23	1274404.90	204	13638	332297.68	1274807.30	205	13678	331736.88	1275054.28
202	13518	332880.59	1274253.15	202	13559	332997.92	1273936.58	203	13599	332725.45	1274436.49	204	13639	332298.48	1274819.13	205	13679	331709.45	1275057.53
202	13519	332886.80	1274245.67	202	13560	332997.77	1273928.16	203	13600	332708.97	1274464.86	204	13617	332341.74	1274817.97	205	13680	331686.06	1275060.94
202	13520	332894.36	1274239.52	202	13561	332999.19	1273919.43	203	13601	332703.19	1274463.76	205	13640	332079.66	1274944.77	205	13681	331672.91	1275058.84
202	13521	332898.77	1274236.91	202	13562	333002.11	1273911.08	203	13602	332703.44	1274455.87	205	13641	332067.83	1274969.22	205	13682	331665.29	1275049.38
202	13522	332922.70	1274241.57	202	13563	333006.37	1273903.58	203	13603	332705.19	1274447.50	205	13642	332059.69	1274972.37	205	13683	331654.51	1275045.44
202	13523	332965.61	1274237.12	202	13564	333002.71	1273895.52	203	13604	332708.36	1274439.56	205	13643	332007.43	1274967.51	205	13684	331624.70	1275047.28
202	13524	332997.23	1274208.99	202	13565	333005.54	1273886.72	203	13605	332714.68	1274426.95	205	13644	332005.01	1274972.11	205	13685	331613.51	1275053.06
202	13525	333020.64	1274207.50	202	13566	332999.99	1273877.68	203	13606	332719.48	1274419.19	205	13645	332007.37	1274985.76	205	13686	331594.35	1275079.26
202	13526	333037.98	1274228.01	202	13567	333001.09	1273868.68	203	13607	332725.61	1274412.44	205	13646	332002.90	1274991.82	205	13687	331579.44	1275092.83
202	13527	333060.59	1274211.70	202	13568	333006.04	1273845.55	203	13608	332733.23	1274404.90	205	13647	331995.03	1274992.08	205	13688	331559.76	1275102.99
202	13528	333066.97	1274199.52	202	13569	333008.76	1273836.81	203	13609	332733.38	1274404.47	205	13648	331988.18	1274987.88	205	13689	331553.51	1275112.74
202	13529	333071.63	1274183.84	202	13570	333013.02	1273828.72	203	13610	332737.87	1274394.96	205	13649	331959.03	1274979.73	205	13690	331548.82	1275126.96
202	13530	333065.32	1274157.56	202	13571	333018.71	1273821.56	203	13611	332742.35	1274386.90	205	13650	331943.51	1274983.67	205	13691	331543.93	1275143.50
202	13531	333067.95	1274113.93	202	13572	333041.46	1273797.64	203	13612	332748.25	1274379.78	205	13651	331931.42	1274991.03	205	13692	331534.99	1275153.52
202	13532	333053.37	1274084.22	202	13573	333042.70	1273796.75	203	13613	332755.37	1274373.89	205	13652	331919.07	1274999.98	205	13693	331536.62	1275167.62
202	13533	333041.01	1274076.08	202	13574	333040.15	1273791.81	203	13614	332763.44	1274369.39	205	13653	331931.16	1275034.41	205	13694	331534.19	1275182.25
202	13534	333028.12	1274079.23	202	13575	333037.62	1273783.96	203	13615	332772.21	1274366.47	205	13654	331941.41	1275040.70	205	13695	331526.86	1275186.32
202	13535	333017.13	1274120.70	202	13576	333036.44	1273775.80	203	13616	332778.24	1274365.06	205	13655	331949.69	1275040.89	205	13696	331511.95	1275187.67
202	13536	333008.88	1274126.32	202	13577	333036.61	1273767.55	203	13595	332783.83	1274364.31	205	13656	331945.67	1275044.92	205	13697	331504.06	1275180.42
202	13537	333006.05	1274124.09	202	13578	333038.13	1273759.44	204	13617	332341.74	1274817.97	205	13657	331939.10	1275049.67	205	13698	331503.62	1275170.73
202	13538	332998.60	1274119.59	202	13579	333040.96	1273751.71	204	13618	332345.00	1274825.19	205	13658	331931.85	1275053.29	205	13699	331515.34	1275160.44
202	13539	332992.04	1274113.85	202	13580	333055.18	1273720.95	204	13619	332341.05	1274835.69	205	13659	331924.11	1275055.69	205	13700	331520.22	1275145.26
202	13540	332986.60	1274107.06	202	13581	333059.35	1273713.59	204	13620	332292.11	1274845.31	205	13660	331916.07	1275056.81	205	13701	331509.12	1275127.37
202	13541	332982.39	1274099.43	202	13582	333064.73	1273707.06	204	13621	332244.19	1274868.95	205	13661	331907.98	1275056.63	205	13702	331495.13	1275123.66
202	13542	332977.08	1274087.39	202	13583	333071.10	1273701.51	204	13622	332231.94	1274880.34	205	13662	331902.08	1275056.01	205	13703	331498.02	1275119.88
202	13543	332972.96	1274077.10	202	13584	333078.31	1273697.13	204	13623	332217.65	1274914.26	205	13663	331893.47	1275054.32	205	13704	331501.64	1275115.88
202	13544	332967.82	1274070.77	202	13585	333086.18	1273694.03	204	13624	332211.35	1274915.33	205	13664	331885.30	1275051.17	205	13705	331503.54	1275114.08
202	13545	332962.74	1274063.20	202	13586	333094.44	1273692.29	204	13625	332204.78	1274905.87	205	13665	331877.80	1275046.64	205	13706	331504.25	1275104.22
202	13546	332959.13	1274054.85	202	13587	333102.90	1273691.96	204	13626	332201.11	1274885.10	205	13666	331871.21	1275040.87	205	13707	331506.91	1275094.65

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
205	13708	331511.39	1275085.81	205	13749	331800.25	1274938.88	206	13789	332149.32	1275031.26	207	13829	331573.64	1275227.48	208	13869	331324.47	1275385.97
205	13709	331517.62	1275076.05	205	13750	331804.17	1274936.59	206	13790	332125.85	1275034.65	207	13830	331569.00	1275230.49	208	13870	331327.62	1275380.66
205	13710	331522.84	1275069.24	205	13751	331808.12	1274934.68	206	13791	332118.77	1275036.67	207	13831	331566.08	1275232.92	208	13871	331334.10	1275372.00
205	13711	331529.16	1275063.42	205	13752	331815.95	1274931.66	206	13792	332115.88	1275037.96	207	13832	331572.54	1275199.11	208	13872	331342.31	1275364.96
205	13712	331536.37	1275058.78	205	13753	331824.19	1274930.00	206	13793	332113.84	1275043.57	207	13833	331586.00	1275176.00	208	13873	331344.65	1275363.35
205	13713	331544.27	1275055.44	205	13754	331826.95	1274929.91	206	13794	332110.26	1275051.31	207	13834	331597.33	1275154.71	208	13874	331347.29	1275358.80
205	13714	331552.63	1275053.49	205	13755	331832.65	1274925.17	206	13795	332105.43	1275058.33	207	13835	331607.05	1275149.66	208	13875	331352.80	1275352.24
205	13715	331561.19	1275053.00	205	13756	331840.75	1274920.66	206	13796	332099.47	1275064.43	207	13818	331623.03	1275146.53	208	13876	331353.98	1275351.07
205	13716	331566.63	1275053.63	205	13757	331849.53	1274917.72	206	13797	332092.57	1275069.42	208	13836	331481.33	1275239.71	208	13877	331354.02	1275349.03
205	13717	331570.70	1275041.44	205	13758	331858.71	1274916.45	206	13798	332084.91	1275073.17	208	13837	331487.86	1275244.03	208	13878	331355.67	1275340.56
205	13718	331573.99	1275033.76	205	13759	331867.97	1274916.90	206	13799	332076.73	1275075.57	208	13838	331489.76	1275251.61	208	13879	331357.71	1275335.22
205	13719	331578.51	1275026.75	205	13760	331876.98	1274919.06	206	13800	332068.27	1275076.54	208	13839	331487.33	1275259.20	208	13880	331358.76	1275332.47
205	13720	331584.15	1275020.59	205	13761	331881.47	1274920.57	206	13801	332046.29	1275077.17	208	13840	331472.30	1275264.41	208	13881	331363.21	1275325.07
205	13721	331591.03	1275014.22	205	13762	331889.24	1274923.97	206	13802	332017.78	1275073.97	208	13841	331459.81	1275262.84	208	13882	331366.20	1275320.93
205	13722	331597.83	1275008.93	205	13763	331896.33	1274928.64	206	13803	332009.58	1275072.34	208	13842	331447.91	1275263.37	208	13883	331371.47	1275314.74
205	13723	331605.45	1275004.89	205	13764	331902.54	1274934.44	206	13804	332001.77	1275069.38	208	13843	331440.33	1275269.77	208	13884	331377.70	1275309.49
205	13724	331613.62	1275002.21	205	13765	331904.44	1274936.55	206	13805	331994.57	1275065.16	208	13844	331440.73	1275276.84	208	13885	331383.60	1275305.96
205	13725	331622.15	1275000.99	205	13766	331909.53	1274939.75	206	13806	331988.17	1275059.81	208	13845	331449.62	1275288.48	208	13886	331383.61	1275304.38
205	13726	331630.77	1275001.25	205	13767	331915.06	1274942.44	206	13807	331982.74	1275053.44	208	13846	331450.78	1275293.84	208	13887	331385.20	1275295.69
205	13727	331637.58	1275002.03	205	13768	331917.51	1274940.96	206	13808	331981.83	1275051.94	208	13847	331447.13	1275300.64	208	13888	331388.30	1275287.41
205	13728	331641.27	1275002.82	205	13769	331924.14	1274937.57	206	13809	331976.37	1275049.70	208	13848	331436.28	1275302.98	208	13889	331391.08	1275281.60
205	13729	331646.59	1275001.12	205	13770	331931.20	1274935.21	206	13810	331968.96	1275045.01	208	13849	331433.40	1275309.00	208	13890	331390.82	1275279.65
205	13730	331655.17	1274999.96	205	13771	331946.71	1274931.27	206	13811	331964.56	1275040.98	208	13850	331435.51	1275316.57	208	13891	331390.41	1275272.61
205	13731	331663.81	1275000.31	205	13772	331955.27	1274929.87	206	13812	331983.73	1275041.22	208	13851	331436.42	1275325.73	208	13892	331390.74	1275263.35
205	13732	331672.27	1275002.12	205	13773	331963.94	1274929.97	206	13813	332001.86	1275042.03	208	13852	331429.09	1275333.05	208	13893	331392.77	1275254.32
205	13733	331680.29	1275005.37	205	13774	331972.47	1274931.57	206	13814	332022.07	1275050.36	208	13853	331419.16	1275342.20	208	13894	331396.43	1275245.82
205	13734	331683.80	1275007.16	205	13775	331997.18	1274938.47	206	13815	332072.56	1275054.38	208	13854	331402.16	1275345.86	208	13895	331401.60	1275238.14
205	13735	331688.52	1275010.05	205	13776	332000.55	1274937.36	206	13816	332088.86	1275051.75	208	13855	331397.19	1275355.28	208	13896	331408.10	1275231.55
205	13736	331704.23	1275007.76	205	13777	332008.50	1274935.45	206	13817	332147.73	1275003.91	208	13856	331399.55	1275367.04	208	13897	331415.69	1275225.15
205	13737	331714.09	1275007.13	205	13778	332016.66	1274934.86	206	13818	332163.78	1275003.65	208	13857	331403.46	1275372.53	208	13898	331420.66	1275221.59
205	13738	331718.20	1275000.67	205	13779	332024.80	1274935.60	207	13818	331623.03	1275146.53	208	13858	331403.98	1275377.50	208	13899	331428.98	1275228.47
205	13739	331728.36	1274988.22	205	13780	332032.71	1274937.67	207	13819	331611.86	1275162.37	208	13859	331398.50	1275381.42	208	13900	331449.32	1275237.05
205	13740	331732.28	1274979.16	205	13781	332040.17	1274940.98	207	13820	331608.65	1275169.83	208	13860	331389.09	1275380.90	208	13901	331462.29	1275241.28
205	13741	331736.56	1274971.29	205	13782	332047.00	1274945.49	207	13821	331604.26	1275176.68	208	13861	331382.81	1275384.82	208	13836	331481.33	1275239.71
205	13742	331742.19	1274964.31	205	13783	332053.01	1274951.04	207	13822	331602.07	1275179.57	208	13862	331381.51	1275393.19	209	13902	331491.70	1275338.34
205	13743	331748.95	1274958.46	205	13784	332057.01	1274955.89	207	13823	331596.83	1275185.26	208	13863	331380.20	1275396.85	209	13903	331488.99	1275340.50
205	13744	331763.05	1274948.32	205	13785	332065.60	1274950.94	207	13824	331595.92	1275190.67	208	13864	331371.05	1275401.03	209	13904	331487.53	1275345.99
205	13745	331769.64	1274944.32	205	13640	332079.66	1274944.77	207	13825	331593.29	1275200.20	208	13865	331365.82	1275405.74	209	13905	331485.93	1275350.60
205	13746	331776.76	1274941.38	206	13786	332163.78	1275003.65	207	13826	331588.85	1275209.06	208	13866	331349.74	1275401.03	209	13906	331481.71	1275359.72
205	13747	331784.26	1274939.57	206	13787	332169.03	1275011.27	207	13827	331585.21	1275214.77	208	13867	331319.02	1275400.09	209	13907	331475.75	1275367.82
205	13748	331791.94	1274938.93	206	13788	332162.12	1275021.98	207	13828	331579.98	1275221.62	208	13868	331320.32	1275394.81	209	13908	331468.30	1275374.56

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
209	13909	331466.52	1275375.87	210	13949	331349.57	1275610.38	212	13988	330292.40	1238570.29	214	14027	330946.10	1255492.17	215	14067	330819.44	1255695.56
209	13910	331466.05	1275376.56	210	13950	331344.37	1275617.03	212	13989	330318.73	1238593.39	214	14028	330943.01	1255502.14	215	14068	330814.45	1255700.86
209	13911	331461.22	1275381.53	210	13951	331338.12	1275622.73	212	13975	330370.81	1238612.09	214	14029	330939.77	1255510.07	215	14069	330815.70	1255706.31
209	13912	331460.30	1275389.12	210	13952	331329.78	1275629.12	213	13990	330636.99	1255175.33	214	14030	330935.27	1255517.32	215	14070	330816.05	1255715.80
209	13913	331457.12	1275399.23	210	13953	331322.65	1275633.67	213	13991	330625.46	1255188.53	214	14031	330929.55	1255523.73	215	14071	330814.60	1255725.19
209	13914	331453.71	1275407.45	210	13954	331314.89	1275636.94	213	13992	330623.87	1255201.58	214	14032	330922.85	1255529.03	215	14072	330811.40	1255734.13
209	13915	331448.87	1275414.95	210	13955	331306.66	1275638.89	213	13993	330624.67	1255220.21	214	14033	330909.02	1255538.20	215	14073	330804.16	1255749.51
209	13916	331442.80	1275421.48	210	13956	331298.24	1275639.41	213	13994	330631.60	1255238.85	214	14034	330902.64	1255541.77	215	14074	330804.30	1255752.21
209	13917	331437.44	1275425.48	210	13957	331297.27	1275639.31	213	13995	330644.36	1255247.63	214	14035	330895.82	1255544.38	215	14075	330808.67	1255758.26
209	13918	331437.74	1275426.84	210	13958	331290.69	1275643.20	213	13996	330648.61	1255255.09	214	14036	330888.70	1255545.98	215	14076	330812.27	1255765.47
209	13919	331437.86	1275427.67	210	13959	331294.71	1275638.65	213	13997	330647.83	1255260.68	214	14037	330867.73	1255549.07	215	14077	330814.67	1255773.17
209	13920	331414.42	1275423.49	210	13960	331297.50	1275634.51	213	13998	330640.11	1255268.66	214	14038	330856.48	1255548.80	215	14078	330815.80	1255781.15
209	13921	331407.12	1275410.39	210	13961	331346.44	1275550.32	213	13999	330640.11	1255273.99	214	14039	330860.02	1255560.73	215	14079	330816.38	1255790.90
209	13922	331418.04	1275384.14	210	13962	331387.63	1275480.01	213	14000	330646.23	1255277.98	214	14040	330862.66	1255572.49	215	14080	330816.09	1255799.99
209	13923	331449.10	1275352.40	210	13963	331404.78	1275465.35	213	14001	330669.92	1255279.58	214	14041	330856.83	1255572.68	215	14081	330814.65	1255806.58
209	13924	331465.31	1275343.27	210	13925	331430.18	1275470.02	213	14002	330668.86	1255293.69	214	14042	330830.22	1255581.87	215	14082	330828.66	1255815.06
209	13902	331491.70	1275338.34	211	13964	330592.62	1238585.53	213	14003	330657.75	1255299.27	214	14043	330833.11	1255588.84	215	14083	330835.75	1255820.26
210	13925	331430.18	1275470.02	211	13965	330600.47	1238598.02	213	14004	330638.04	1255301.95	214	14044	330851.75	1255526.89	215	14084	330841.83	1255826.62
210	13926	331428.65	1275474.94	211	13966	330601.26	1238604.59	213	14005	330605.00	1255281.21	214	14045	330863.53	1255510.29	215	14085	330861.56	1255831.32
210	13927	331424.05	1275483.49	211	13967	330553.43	1238601.06	213	14006	330598.14	1255276.01	214	14046	330902.72	1255485.52	215	14086	330866.77	1255859.31
210	13928	331417.90	1275491.00	211	13968	330436.80	1238601.06	213	14007	330592.26	1255269.73	214	14047	330900.73	1255473.12	215	14087	330870.38	1255868.15
210	13929	331415.43	1275493.46	211	13969	330417.58	1238581.84	213	14008	330587.77	1255262.87	214	14048	330889.55	1255466.19	215	14088	330884.05	1255913.67
210	13930	331409.20	1275498.72	211	13970	330437.43	1238574.91	213	14009	330595.35	1255253.39	214	14049	330891.15	1255449.68	215	14089	330885.70	1255921.32
210	13931	331402.23	1275502.92	211	13971	330455.43	1238561.99	213	14010	330583.43	1255251.78	214	14050	330903.39	1255427.87	215	14090	330886.14	1255929.16
210	13932	331394.65	1275505.92	211	13972	330484.54	1238583.69	213	14011	330599.02	1255200.18	214	14051	330899.66	1255408.16	215	14091	330885.35	1255936.97
210	13933	331390.56	1275506.81	211	13973	330509.94	1238586.92	213	14012	330594.44	1255180.91	214	14052	330910.84	1255393.25	215	14092	330883.36	1255944.57
210	13934	331389.19	1275511.48	211	13974	330564.44	1238579.07	213	14013	330567.63	1255176.55	214	14053	330933.89	1255383.70	215	14093	330876.85	1255963.20
210	13935	331385.68	1275518.80	211	13964	330592.62	1238585.53	213	14014	330621.84	1255151.50	214	14054	330932.68	1255386.82	215	14094	330873.68	1255970.35
210	13936	331381.05	1275525.44	212	13975	330370.81	1238612.09	213	13990	330636.99	1255175.33	214	14015	330937.18	1255392.31	215	14095	330869.47	1255976.90
210	13937	331379.99	1275526.52	212	13976	330275.09	1238629.07	214	14015	330937.18	1255392.31	215	14055	330874.46	1255617.07	215	14096	330864.35	1255982.67
210	13938	331380.55	1275535.41	212	13977	330243.79	1238632.12	214	14016	330942.23	1255399.67	215	14056	330874.17	1255620.50	215	14097	330868.60	1255984.07
210	13939	331379.25	1275545.22	212	13978	330212.39	1238630.24	214	14017	330945.87	1255407.81	215	14057	330872.12	1255628.53	215	14098	330876.19	1255988.16
210	13940	331376.98	1275554.74	212	13979	330181.69	1238623.44	214	14018	330948.00	1255416.47	215	14058	330865.92	1255646.45	215	14099	330882.94	1255993.49
210	13941	331376.36	1275561.63	212	13980	330152.43	1238611.92	214	14019	330948.58	1255425.36	215	14059	330862.16	1255654.76	215	14100	330888.68	1255999.87
210	13942	331373.92	1275570.36	212	13981	330120.76	1238596.49	214	14020	330947.56	1255434.23	215	14060	330856.95	1255662.24	215	14101	330893.25	1256007.18
210	13943	331369.96	1275578.50	212	13982	330140.91	1238596.16	214	14021	330944.98	1255442.78	215	14061	330850.47	1255668.67	215	14102	330896.51	1256015.14
210	13944	331364.58	1275585.80	212	13983	330178.79	1238562.44	214	14022	330941.29	1255451.93	215	14062	330842.92	1255673.81	215	14103	330903.64	1256038.13
210	13945	331357.99	1275592.01	212	13984	330189.86	1238563.37	214	14023	330944.69	1255458.63	215	14063	330834.58	1255677.48	215	14104	330905.50	1256046.80
210	13946	331356.75	1275592.96	212	13985	330213.89	1238594.31	214	14024	330947.20	1255466.80	215	14064	330827.91	1255679.08	215	14105	330905.81	1256055.66
210	13947	331356.28	1275594.91	212	13986	330232.82	1238604.92	214	14025	330948.30	1255475.27	215	14065	330827.49	1255680.71	215	14106	330905.41	1256058.46
210	13948	331353.58	1275602.92	212	13987	330267.00	1238594.76	214	14026	330947.92	1255483.81	215	14066	330824.10	1255688.47	215	14107	330904.54	1256064.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	14108	330892.78	1256114.21	215	14149	330708.37	1255718.26	216	14189	328910.37	1261326.22	218	14228	329238.75	1262675.69	218	14269	329337.75	1263114.03
215	14109	330874.92	1256158.18	215	14150	330712.38	1255709.72	216	14190	328992.32	1261225.19	218	14229	329242.37	1262684.04	218	14270	329337.71	1263122.69
215	14110	330881.56	1256158.67	215	14151	330709.82	1255702.03	216	14191	329027.95	1261222.74	218	14230	329244.43	1262692.89	218	14271	329336.20	1263131.24
215	14111	330890.19	1256160.88	215	14152	330707.85	1255693.88	216	14192	329058.61	1261220.12	218	14231	329249.70	1262731.28	218	14272	329332.77	1263143.89
215	14112	330898.30	1256164.62	215	14153	330707.26	1255685.52	216	14193	329090.13	1261203.06	218	14232	329252.17	1262753.26	218	14273	329333.20	1263145.25
215	14113	330905.61	1256169.72	215	14154	330708.08	1255677.18	216	14194	329097.72	1261199.72	218	14233	329272.65	1262784.47	218	14274	329337.31	1263161.98
215	14114	330925.96	1256186.80	215	14155	330710.29	1255669.10	216	14195	329105.75	1261197.70	218	14234	329277.10	1262792.91	218	14275	329338.69	1263171.58
215	14115	330932.97	1256194.03	215	14156	330713.63	1255659.91	216	14196	329114.04	1261197.03	218	14235	329279.87	1262802.06	218	14276	329338.20	1263181.28
215	14116	330938.42	1256202.51	215	14157	330717.04	1255652.49	216	14197	329122.29	1261197.73	218	14236	329288.98	1262847.41	218	14277	329335.84	1263190.70
215	14117	330942.04	1256211.93	215	14158	330718.36	1255650.40	216	14198	329130.32	1261199.79	218	14237	329290.32	1262908.05	218	14278	329332.77	1263199.30
215	14118	330946.26	1256227.42	215	14159	330717.74	1255641.76	216	14199	329137.91	1261203.15	218	14238	329289.77	1262916.70	218	14279	329334.55	1263204.27
215	14119	330922.48	1256224.21	215	14160	330718.60	1255633.24	216	14200	329144.83	1261207.72	218	14239	329287.71	1262925.13	218	14280	329335.98	1263213.92
215	14120	330849.83	1256231.86	215	14161	330720.92	1255625.00	216	14201	329150.92	1261213.38	218	14240	329284.24	1262933.08	218	14281	329335.52	1263223.66
215	14121	330825.42	1256182.28	215	14162	330724.59	1255617.27	216	14202	329172.39	1261236.93	218	14241	329279.45	1262940.31	218	14282	329334.38	1263228.27
215	14122	330825.02	1256148.15	215	14163	330729.74	1255608.49	216	14203	329182.86	1261232.12	218	14242	329267.79	1262954.94	218	14283	329335.69	1263267.49
215	14123	330779.45	1256012.36	215	14164	330735.74	1255617.64	216	14204	329209.70	1261219.76	218	14243	329265.39	1262962.74	218	14284	329367.37	1263279.30
215	14124	330757.77	1255947.77	215	14165	330788.02	1255613.97	216	14205	329219.55	1261216.39	218	14244	329276.53	1262975.29	218	14285	329422.78	1263364.41
215	14125	330758.71	1255945.81	215	14166	330822.88	1255622.23	216	14206	329229.88	1261215.14	218	14245	329279.35	1262979.10	218	14286	329426.95	1263370.80
215	14126	330763.96	1255938.57	215	14167	330834.81	1255635.99	216	14169	329231.90	1261215.07	218	14246	329286.09	1262983.07	218	14287	329432.96	1263387.88
215	14127	330779.51	1255920.71	215	14168	330865.09	1255618.56	217	14207	328888.32	1261883.20	218	14247	329292.75	1262988.77	218	14288	329419.81	1263397.04
215	14128	330781.35	1255919.42	215	14055	330874.46	1255617.07	217	14208	328873.94	1261964.12	218	14248	329298.31	1262995.55	218	14289	329400.97	1263410.30
215	14129	330777.39	1255906.19	216	14169	329231.90	1261215.07	217	14209	328867.39	1262017.68	218	14249	329302.60	1263003.21	218	14290	329385.71	1263421.82
215	14130	330769.24	1255895.97	216	14170	329247.92	1261314.84	217	14210	328857.56	1262075.62	218	14250	329303.16	1263004.83	218	14291	329374.41	1263430.58
215	14131	330748.89	1255883.66	216	14171	329242.14	1261314.94	217	14211	328866.79	1262090.44	218	14251	329304.26	1263005.99	218	14292	329360.40	1263404.51
215	14132	330741.81	1255878.47	216	14172	329186.84	1261340.55	217	14212	328894.38	1262131.07	218	14252	329306.97	1263009.42	218	14293	329319.56	1263354.72
215	14133	330735.74	1255872.12	216	14173	329178.27	1261343.61	217	14213	328952.03	1262197.96	218	14253	329312.05	1263017.26	218	14294	329297.17	1263314.93
215	14134	330730.88	1255864.82	216	14174	329169.27	1261345.06	217	14214	329007.91	1262278.99	218	14254	329315.58	1263025.92	218	14295	329277.94	1263282.27
215	14135	330715.82	1255837.17	216	14175	329160.17	1261344.85	217	14215	328990.12	1262268.94	218	14255	329317.45	1263035.09	218	14296	329267.13	1263248.55
215	14136	330712.55	1255829.81	216	14176	329151.25	1261343.00	217	14216	328938.99	1262206.86	218	14256	329317.57	1263044.45	218	14297	329264.24	1263216.93
215	14137	330710.50	1255822.04	216	14177	329142.81	1261339.56	217	14217	328812.54	1262076.76	218	14257	329315.95	1263053.66	218	14298	329271.10	1263197.17
215	14138	330708.42	1255810.38	216	14178	329135.16	1261334.65	217	14218	328815.28	1262030.20	218	14258	329313.53	1263060.04	218	14299	329272.24	1263164.13
215	14139	330707.64	1255801.86	216	14179	329103.30	1261309.64	217	14219	328829.89	1262016.50	218	14259	329314.12	1263062.38	218	14300	329268.45	1263111.56
215	14140	330708.32	1255793.31	216	14180	329097.03	1261313.03	217	14220	328838.11	1261973.59	218	14260	329314.26	1263063.18	218	14301	329264.92	1263098.40
215	14141	330709.02	1255790.62	216	14181	329087.54	1261316.96	217	14221	328837.19	1261948.03	218	14261	329316.49	1263066.09	218	14302	329223.36	1263108.03
215	14142	330708.70	1255789.99	216	14182	329077.46	1261318.88	217	14207	328888.52	1261883.20	218	14262	329320.79	1263072.73	218	14303	329222.72	1263107.03
215	14143	330706.31	1255782.14	216	14183	329055.65	1261322.43	218	14222	329140.07	1262541.05	218	14263	329324.00	1263079.97	218	14304	329219.46	1263099.44
215	14144	330705.26	1255774.00	216	14184	328992.70	1261325.40	218	14223	329145.67	1262548.26	218	14264	329325.08	1263084.09	218	14305	329219.29	1263098.75
215	14145	330704.77	1255764.17	216	14185	328925.15	1261353.42	218	14224	329164.53	1262577.74	218	14265	329325.41	1263084.48	218	14306	329216.91	1263095.69
215	14146	330703.69	1255741.95	216	14186	328916.78	1261356.04	218	14225	329195.98	1262620.51	218	14266	329329.08	1263089.80	218	14307	329213.48	1263090.46
215	14147	330703.95	1255733.83	216	14187	328908.10	1261357.19	218	14226	329205.75	1262633.82	218	14267	329333.36	1263097.33	218	14308	329209.30	1263082.63
215	14148	330705.52	1255725.87	216	14188	328884.58	1261358.18	218	14227	329233.68	1262668.16	218	14268	329336.29	1263105.49	218	14309	329206.58	1263074.17

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
218	14310	329205.40	1263065.37	218	14351	328984.03	1262537.08	220	14390	330916.03	1262695.14	220	14431	330570.78	1263330.39	220	14472	330588.85	1263081.71
218	14311	329205.56	1263061.40	218	14352	328981.35	1262530.84	220	14391	330915.64	1262749.26	220	14432	330558.38	1263350.90	220	14473	330596.51	1263062.17
218	14312	329202.72	1263058.83	218	14353	328979.55	1262524.27	220	14392	330912.74	1262778.73	220	14433	330551.29	1263367.44	220	14474	330616.33	1263034.12
218	14313	329197.26	1263051.69	218	14354	328960.64	1262431.12	220	14393	330902.58	1262785.01	220	14434	330548.88	1263380.34	220	14475	330641.38	1263008.58
218	14314	329193.16	1263043.70	218	14355	328957.09	1262403.49	220	14394	330869.39	1262781.71	220	14435	330533.65	1263396.84	220	14476	330642.37	1263005.99
218	14315	329190.55	1263035.10	218	14356	328949.57	1262378.25	220	14395	330837.54	1262774.38	220	14436	330516.17	1263423.07	220	14477	330647.00	1262996.84
218	14316	329189.85	1263029.08	218	14357	328924.98	1262333.41	220	14396	330817.30	1262771.95	220	14437	330501.45	1263436.71	220	14478	330653.41	1262988.84
218	14317	329178.67	1263020.05	218	14358	328905.70	1262305.97	220	14397	330816.01	1262772.42	220	14438	330496.87	1263451.13	220	14479	330680.73	1262961.09
218	14318	329172.70	1263014.36	218	14359	328918.46	1262315.96	220	14398	330806.87	1262780.29	220	14439	330473.63	1263472.39	220	14480	330688.56	1262954.60
218	14319	329169.55	1263010.16	218	14360	328950.70	1262361.11	220	14399	330799.73	1262793.87	220	14440	330471.80	1263482.10	220	14481	330697.55	1262949.83
218	14320	329151.75	1263009.24	218	14361	328979.45	1262431.34	220	14400	330785.02	1262814.55	220	14441	330465.65	1263484.97	220	14482	330716.81	1262942.02
218	14321	329127.21	1263007.97	218	14362	328978.40	1262479.81	220	14401	330774.98	1262843.65	220	14442	330458.15	1263481.49	220	14483	330723.09	1262939.94
218	14322	329120.00	1263007.07	218	14363	328983.67	1262495.09	220	14402	330775.75	1262864.11	220	14443	330474.87	1263446.25	220	14484	330729.60	1262938.71
218	14323	329114.47	1263006.18	218	14364	329019.37	1262547.99	220	14403	330782.14	1262879.72	220	14444	330482.18	1263416.11	220	14485	330751.34	1262936.07
218	14324	329125.27	1262999.33	218	14365	329034.25	1262555.68	220	14404	330794.25	1262896.95	220	14445	330508.66	1263381.88	220	14486	330756.41	1262934.39
218	14325	329127.38	1262990.63	218	14366	329081.19	1262570.80	220	14405	330805.00	1262920.38	220	14446	330513.17	1263369.53	220	14487	330750.70	1262921.96
218	14326	329120.86	1262977.42	218	14367	329112.23	1262593.62	220	14406	330813.00	1262946.20	220	14447	330509.80	1263349.47	220	14488	330738.01	1262903.89
218	14327	329101.01	1262972.01	218	14368	329155.83	1262655.14	220	14407	330813.54	1262955.84	220	14448	330501.85	1263358.63	220	14489	330729.48	1262883.05
218	14328	329106.06	1262946.96	218	14369	329169.98	1262650.11	220	14408	330808.08	1262964.39	220	14449	330503.75	1263351.99	220	14490	330726.88	1262874.68
218	14329	329117.59	1262946.37	218	14370	329169.52	1262629.58	220	14409	330800.33	1262970.37	220	14450	330513.78	1263328.04	220	14491	330725.79	1262865.99
218	14330	329167.57	1262943.87	218	14371	329159.65	1262607.32	220	14410	330777.07	1262980.21	220	14451	330527.96	1263304.55	220	14492	330725.02	1262845.53
218	14331	329211.61	1262918.45	218	14372	329138.05	1262575.18	220	14411	330762.32	1262985.11	220	14452	330533.25	1263297.33	220	14493	330725.53	1262836.31
218	14332	329189.78	1262884.51	218	14373	329133.83	1262538.30	220	14412	330735.62	1262988.35	220	14453	330539.75	1263291.18	220	14494	330727.71	1262827.34
218	14333	329189.19	1262858.43	218	14374	329132.51	1262534.53	220	14413	330716.36	1262996.16	220	14454	330548.46	1263284.29	220	14495	330737.76	1262798.23
218	14334	329183.75	1262831.25	218	14222	329140.07	1262541.05	220	14414	330689.05	1263023.91	220	14455	330557.33	1263278.68	220	14496	330740.56	1262791.67
218	14335	329162.02	1262798.16	219	14375	330956.06	1262645.07	220	14415	330684.34	1263036.19	220	14456	330560.88	1263277.35	220	14497	330744.28	1262785.57
218	14336	329158.24	1262791.31	219	14376	330968.40	1262681.50	220	14416	330654.82	1263066.27	220	14457	330552.79	1263265.84	220	14498	330757.00	1262767.68
218	14337	329155.59	1262783.96	219	14377	330971.80	1262699.52	220	14417	330640.85	1263086.05	220	14458	330548.64	1263258.75	220	14499	330762.61	1262757.02
218	14338	329154.12	1262776.30	219	14378	330958.56	1262715.02	220	14418	330635.41	1263099.94	220	14459	330545.71	1263251.10	220	14500	330767.74	1262749.16
218	14339	329150.40	1262743.15	219	14379	330944.41	1262717.75	220	14419	330634.28	1263126.63	220	14460	330544.08	1263243.06	220	14501	330774.26	1262742.41
218	14340	329147.27	1262720.38	219	14380	330919.91	1262694.17	220	14420	330636.57	1263149.82	220	14461	330543.84	1263241.07	220	14502	330783.39	1262734.53
218	14341	329126.33	1262694.62	219	14381	330909.99	1262664.92	220	14421	330633.95	1263167.06	220	14462	330543.56	1263232.27	220	14503	330790.71	1262729.29
218	14342	329082.17	1262634.56	219	14382	330891.34	1262629.69	220	14422	330620.45	1263188.62	220	14463	330544.82	1263223.57	220	14504	330798.89	1262725.44
218	14343	329069.01	1262614.00	219	14383	330888.99	1262619.84	220	14423	330602.21	1263214.97	220	14464	330547.60	1263215.23	220	14505	330800.18	1262724.97
218	14344	329046.95	1262603.25	219	14384	330893.27	1262617.08	220	14424	330593.48	1263235.11	220	14465	330558.28	1263190.59	220	14506	330807.69	1262722.87
218	14345	329038.70	1262599.23	219	14385	330926.35	1262635.51	220	14425	330593.72	1263237.11	220	14466	330578.65	1263161.15	220	14507	330815.47	1262721.98
218	14346	329021.48	1262590.20	219	14386	330932.93	1262615.28	220	14426	330614.31	1263266.45	220	14467	330586.07	1263149.30	220	14508	330823.28	1262722.31
218	14347	329014.98	1262586.11	219	14387	330935.55	1262615.77	220	14427	330610.97	1263302.63	220	14468	330586.19	1263148.49	220	14509	330846.18	1262725.07
218	14348	329009.17	1262581.08	219	14375	330956.06	1262645.07	220	14428	330604.08	1263314.85	220	14469	330584.17	1263128.02	220	14510	330865.77	1262729.58
218	14349	329004.21	1262575.24	220	14388	330887.44	1262630.96	220	14429	330593.17	1263320.03	220	14470	330585.44	1263097.81	220	14511	330865.96	1262703.17
218	14350	329000.19	1262568.69	220	14389	330906.39	1262666.68	220	14430	330579.48	1263323.49	220	14471	330586.49	1263089.62	220	14512	330860.34	1262686.56

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
220	14513	330848.11	1262663.51	221	14553	330774.38	1263038.01	222	14593	328948.88	1263030.52	222	14634	329039.11	1262938.95	224	14673	329534.57	1263663.10
220	14514	330846.16	1262661.95	221	14554	330749.26	1263041.05	222	14594	328940.49	1263033.16	222	14635	329078.67	1262940.69	224	14674	329531.70	1263665.85
220	14515	330839.47	1262655.47	221	14555	330747.04	1263041.91	222	14595	328931.76	1263034.29	222	14587	329087.48	1262942.96	224	14675	329464.14	1263667.50
220	14516	330838.10	1262653.53	221	14556	330735.55	1263053.50	222	14596	328922.98	1263033.88	223	14636	330689.53	1263113.32	224	14676	329444.50	1263674.80
220	14517	330841.24	1262645.10	221	14557	330734.61	1263055.92	222	14597	328999.60	1263030.70	223	14637	330689.47	1263113.54	224	14677	329426.59	1263684.55
220	14518	330846.65	1262642.05	221	14558	330730.03	1263064.97	222	14598	328847.98	1263023.68	223	14638	330691.24	1263146.51	224	14678	329392.53	1263722.74
220	14519	330856.72	1262644.70	221	14559	330723.73	1263072.91	222	14599	328775.87	1263007.12	223	14639	330689.18	1263169.06	224	14679	329378.39	1263727.76
220	14520	330864.65	1262642.32	221	14560	330701.80	1263095.41	222	14600	328775.33	1263007.00	223	14640	330687.48	1263178.21	224	14680	329361.85	1263747.38
220	14521	330868.36	1262638.65	221	14561	330698.39	1263099.64	222	14601	328749.53	1263001.47	223	14641	330684.12	1263186.88	224	14681	329333.40	1263792.73
220	14522	330872.79	1262633.15	221	14562	330691.71	1263064.62	222	14602	328733.14	1263002.39	223	14642	330670.18	1263214.78	224	14682	329328.06	1263806.00
220	14388	330887.44	1262630.96	221	14563	330664.39	1263062.17	222	14603	328722.39	1263006.49	223	14643	330658.19	1263232.88	224	14683	329327.27	1263817.33
221	14523	330928.88	1262792.34	221	14564	330687.93	1263038.01	222	14604	328699.99	1263023.08	223	14644	330662.97	1263240.49	224	14684	329332.12	1263829.61
221	14524	330948.26	1262817.67	221	14565	330692.63	1263025.75	222	14605	328654.41	1263061.45	223	14645	330663.77	1263242.51	224	14685	329336.37	1263835.29
221	14525	330940.82	1262824.83	221	14566	330718.92	1262999.28	222	14606	328624.76	1263080.16	223	14646	330660.76	1263242.94	224	14686	329339.70	1263839.22
221	14526	330928.00	1262832.28	221	14567	330736.85	1262992.18	222	14607	328617.48	1263083.95	223	14647	330649.36	1263237.65	224	14687	329364.90	1263871.71
221	14527	330920.95	1262835.67	221	14568	330763.38	1262988.98	222	14608	328609.69	1263086.50	223	14648	330639.56	1263213.80	224	14688	329378.14	1263900.01
221	14528	330913.47	1262837.92	221	14569	330778.56	1262983.92	222	14609	328566.44	1263096.82	223	14649	330632.74	1263210.90	224	14689	329376.47	1263946.56
221	14529	330905.73	1262838.98	221	14570	330802.56	1262973.68	222	14610	328532.43	1263098.95	223	14650	330609.79	1263214.58	224	14690	329366.98	1263967.63
221	14530	330897.92	1262838.81	221	14571	330811.28	1262966.84	222	14611	328522.15	1263098.67	223	14651	330626.95	1263189.43	224	14691	329354.87	1264012.76
221	14531	330860.76	1262835.12	221	14572	330817.30	1262957.37	222	14612	328512.75	1263097.01	223	14652	330639.39	1263164.53	224	14692	329347.80	1264059.78
221	14532	330840.02	1262830.35	221	14573	330816.89	1262945.25	222	14613	328502.49	1263092.32	223	14653	330641.11	1263145.60	224	14693	329328.18	1264103.15
221	14533	330833.55	1262839.38	221	14574	330808.69	1262918.83	222	14614	328494.08	1263086.75	223	14654	330639.04	1263106.81	224	14694	329323.62	1264101.32
221	14534	330829.26	1262851.63	221	14575	330797.62	1262894.81	222	14615	328487.79	1263079.93	223	14655	330669.80	1263134.92	224	14695	329330.01	1264074.39
221	14535	330829.28	1262852.44	221	14576	330785.55	1262877.61	222	14616	328483.07	1263072.97	223	14656	330689.53	1263113.32	224	14696	329339.60	1264047.46
221	14536	330829.73	1262853.52	221	14577	330779.59	1262862.94	222	14617	328479.17	1263063.58	224	14656	329715.52	1263552.56	224	14697	329340.51	1264021.89
221	14537	330841.13	1262869.76	221	14578	330778.99	1262843.90	222	14618	328478.60	1263059.58	224	14657	329755.46	1263570.95	224	14698	329329.74	1264012.30
221	14538	330855.47	1262900.88	221	14579	330788.70	1262816.14	222	14619	328529.42	1263048.93	224	14658	329759.72	1263577.33	224	14699	329313.25	1264012.82
221	14539	330864.64	1262930.43	221	14580	330803.21	1262795.85	222	14620	328559.10	1263047.18	224	14659	329754.03	1263588.61	224	14700	329303.15	1264020.44
221	14540	330866.19	1262936.92	221	14581	330810.23	1262782.50	222	14621	328598.08	1263037.87	224	14660	329744.06	1263592.70	224	14701	329305.83	1264002.54
221	14541	330866.86	1262943.56	221	14582	330817.92	1262776.03	222	14622	328624.83	1263021.01	224	14661	329740.22	1263583.91	224	14702	329319.72	1263950.77
221	14542	330867.27	1262955.68	221	14583	330836.96	1262778.35	222	14623	328669.05	1262983.76	224	14662	329725.98	1263577.06	224	14703	329326.85	1263934.96
221	14543	330866.60	1262965.65	221	14584	330868.87	1262785.67	222	14624	328698.15	1262962.22	224	14663	329706.50	1263573.11	224	14704	329327.74	1263910.27
221	14544	330863.97	1262975.29	221	14585	330902.86	1262789.07	222	14625	328722.58	1262952.91	224	14664	329687.53	1263570.48	224	14705	329321.96	1263897.93
221	14545	330859.49	1262984.23	221	14586	330915.67	1262781.61	222	14626	328753.43	1262951.17	224	14665	329674.66	1263571.58	224	14706	329300.78	1263870.61
221	14546	330853.45	1262993.70	221	14523	330928.88	1262792.34	222	14627	328765.06	1262953.66	224	14666	329626.48	1263560.83	224	14707	329297.19	1263866.39
221	14547	330848.33	1263000.38	222	14587	329087.48	1262942.96	222	14628	328785.99	1262958.15	224	14667	329615.06	1263566.76	224	14708	329293.87	1263861.94
221	14548	330842.20	1263006.12	222	14588	329080.56	1262977.22	222	14629	328856.97	1262974.45	224	14668	329598.17	1263601.46	224	14709	329300.39	1263857.99
221	14549	330833.50	1263012.97	222	14589	329065.67	1262985.50	222	14630	328894.03	1262979.49	224	14669	329553.89	1263616.98	224	14710	329310.67	1263847.19
221	14550	330828.05	1263016.70	222	14590	329063.04	1262990.06	222	14631	328929.72	1262984.34	224	14670	329523.76	1263619.72	224	14711	329311.86	1263844.68
221	14551	330822.17	1263019.68	222	14591	329048.00	1262989.39	222	14632	328955.89	1262974.43	224	14671	329482.17	1263641.62	224	14712	329319.83	1263817.71
221	14552	330796.32	1263030.71	222	14592	329024.68	1262999.07	222	14633	329006.50	1262951.17	224	14672	329482.47	1263648.04	224	14713	329326.34	1263786.65

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
224	14714	329333.00	1263765.30	224	14755	329474.46	1263556.20	226	14794	330414.82	1263633.75	227	14834	330527.82	1263572.38	228	14874	329728.11	1263674.67
224	14715	329337.21	1263755.81	224	14756	329477.45	1263563.46	226	14795	330395.26	1263646.73	227	14835	330522.94	1263578.52	228	14875	329744.70	1263683.09
224	14716	329367.11	1263723.40	224	14757	329478.26	1263567.08	226	14796	330377.05	1263668.44	227	14836	330508.97	1263593.47	228	14876	329780.79	1263703.66
224	14717	329396.55	1263701.15	224	14758	329479.27	1263571.56	226	14797	330356.43	1263706.22	227	14837	330505.07	1263597.65	228	14877	329798.18	1263705.48
224	14718	329404.19	1263690.61	224	14759	329479.76	1263579.84	226	14798	330333.98	1263736.26	227	14838	330496.79	1263579.54	228	14878	329809.77	1263703.12
224	14719	329403.15	1263675.94	224	14760	329478.86	1263588.10	226	14799	330328.83	1263738.63	227	14839	330501.35	1263554.89	228	14879	329820.83	1263694.96
224	14720	329391.02	1263661.63	224	14761	329476.61	1263596.09	226	14800	330319.46	1263737.56	227	14840	330508.66	1263549.41	228	14880	329840.72	1263707.08
224	14721	329389.43	1263651.36	224	14762	329472.56	1263606.91	226	14801	330303.91	1263727.11	227	14841	330523.27	1263556.72	228	14881	329861.32	1263713.03
224	14722	329394.79	1263615.38	224	14763	329469.91	1263612.49	226	14802	330283.97	1263724.06	227	14842	330534.75	1263542.45	228	14843	329896.05	1263718.15
224	14723	329392.20	1263600.40	224	14764	329469.19	1263617.33	226	14803	330260.78	1263742.92	227	14830	330537.77	1263536.24	229	14882	330494.78	1263615.12
224	14724	329391.94	1263598.93	224	14765	329511.34	1263616.32	226	14804	330245.49	1263747.50	228	14843	329896.05	1263718.15	229	14883	330488.51	1263626.74
224	14725	329385.85	1263584.69	224	14766	329517.59	1263616.17	226	14805	330233.98	1263747.47	228	14844	329904.41	1263723.29	229	14884	330480.24	1263645.95
224	14726	329385.10	1263582.95	224	14767	329525.88	1263613.85	226	14806	330235.76	1263735.66	228	14845	329921.56	1263733.86	229	14885	330478.50	1263649.40
224	14727	329391.71	1263558.30	224	14768	329572.59	1263605.62	226	14807	330242.82	1263731.67	228	14846	329892.74	1263724.20	229	14886	330473.05	1263646.19
224	14728	329358.65	1263466.19	224	14769	329577.19	1263603.78	226	14808	330252.48	1263730.06	228	14847	329873.52	1263723.77	229	14887	330468.55	1263636.74
224	14729	329368.84	1263457.69	224	14770	329597.91	1263581.33	226	14809	330261.18	1263728.22	228	14848	329849.42	1263736.35	229	14888	330475.79	1263613.32
224	14730	329396.65	1263436.10	224	14771	329624.96	1263552.44	226	14810	330264.79	1263722.83	228	14849	329822.68	1263736.05	229	14889	330489.48	1263611.50
224	14731	329430.13	1263411.78	224	14772	329629.38	1263549.44	226	14811	330269.79	1263709.40	228	14850	329776.85	1263722.93	229	14882	330494.78	1263615.12
224	14732	329440.13	1263404.82	224	14773	329640.74	1263541.76	226	14812	330346.41	1263683.50	228	14851	329686.47	1263676.25	230	14890	330043.48	1263666.91
224	14733	329440.96	1263404.77	224	14774	329643.54	1263542.82	226	14813	330351.94	1263673.49	228	14852	329664.35	1263652.80	230	14891	330048.17	1263672.59
224	14734	329442.24	1263404.71	224	14775	329674.63	1263551.51	226	14814	330347.97	1263665.12	228	14853	329651.11	1263649.60	230	14892	330019.29	1263688.87
224	14735	329446.51	1263403.11	224	14776	329693.07	1263548.35	226	14815	330339.75	1263664.22	228	14854	329630.89	1263676.52	230	14893	330011.07	1263687.96
224	14736	329449.91	1263399.86	224	14656	329715.52	1263552.56	226	14816	330318.59	1263671.18	228	14855	329596.11	1263716.30	230	14894	330013.30	1263673.12
224	14737	329453.70	1263397.89	225	14777	330577.08	1263433.84	226	14817	330322.68	1263663.68	228	14856	329543.92	1263721.41	230	14895	330034.00	1263662.14
224	14738	329456.99	1263396.32	225	14778	330568.08	1263443.24	226	14818	330335.56	1263640.10	228	14857	329491.40	1263725.54	230	14890	330043.48	1263666.91
224	14739	329461.16	1263393.34	225	14779	330558.23	1263456.93	226	14819	330356.96	1263614.60	228	14858	329495.26	1263712.99	231	14896	330356.15	1263724.57
224	14740	329469.51	1263387.01	225	14780	330554.79	1263461.20	226	14820	330361.92	1263609.46	228	14859	329532.89	1263682.31	231	14897	330379.92	1263766.03
224	14741	329468.82	1263396.15	225	14781	330554.16	1263461.82	226	14821	330367.60	1263605.09	228	14860	329537.36	1263671.77	231	14898	330385.57	1263767.43
224	14742	329451.72	1263411.73	225	14782	330549.74	1263459.94	226	14822	330382.22	1263595.38	228	14861	329588.74	1263662.02	231	14899	330382.19	1263771.51
224	14743	329432.75	1263429.01	225	14783	330539.70	1263470.90	226	14823	330386.85	1263590.38	228	14862	329611.13	1263653.07	231	14900	330377.04	1263777.73
224	14744	329431.38	1263440.88	225	14784	330527.82	1263471.80	226	14824	330394.11	1263575.11	228	14863	329639.57	1263622.25	231	14901	330367.14	1263786.92
224	14745	329437.78	1263457.77	225	14785	330532.38	1263451.73	226	14825	330406.90	1263549.71	228	14864	329663.28	1263601.70	231	14902	330359.73	1263792.61
224	14746	329432.75	1263474.66	225	14786	330546.94	1263440.24	226	14826	330407.05	1263549.46	228	14865	329686.47	1263584.05	231	14903	330351.40	1263796.82
224	14747	329439.60	1263503.88	225	14787	330564.29	1263438.42	226	14827	330417.14	1263533.03	228	14866	329701.77	1263584.57	231	14904	330342.40	1263799.41
224	14748	329440.90	1263505.54	225	14777	330577.08	1263433.84	226	14828	330428.02	1263521.39	228	14867	329713.35	1263588.78	231	14905	330333.11	1263800.29
224	14749	329447.52	1263514.10	226	14788	330440.64	1263523.85	226	14829	330427.86	1263526.13	228	14868	329727.31	1263593.79	231	14906	330318.38	1263800.29
224	14750	329453.60	1263512.25	226	14789	330446.13	1263534.35	226	14788	330440.64	1263523.85	228	14869	329730.51	1263604.74	231	14907	330309.23	1263799.44
224	14751	329476.32	1263487.62	226	14790	330430.14	1263570.86	227	14830	330537.77	1263536.24	228	14870	329698.86	1263647.80	231	14908	330300.41	1263796.94
224	14752	329477.45	1263502.03	226	14791	330441.10	1263585.93	227	14831	330536.03	1263550.46	228	14871	329697.54	1263659.65	231	14909	330294.30	1263793.91
224	14753	329476.34	1263544.50	226	14792	330439.14	1263596.82	227	14832	330534.45	1263558.16	228	14872	329706.24	1263670.98	231	14910	330290.94	1263796.18
224	14754	329475.25	1263553.64	226	14793	330428.75	1263618.76	227	14833	330531.71	1263565.52	228	14873	329718.09	1263673.62	231	14911	330260.29	1263808.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
231	14912	330252.91	1263811.22	232	14952	329348.44	1264240.54	232	14993	329074.78	1264681.29	232	15034	329267.67	1264266.68	235	15072	328938.06	1265017.22
231	14913	330245.25	1263812.44	232	14953	329356.83	1264248.14	232	14994	329078.64	1264673.95	232	15035	329274.69	1264258.46	235	15073	328917.73	1265027.92
231	14914	330237.50	1263812.47	232	14954	329355.92	1264249.58	232	14995	329079.49	1264672.83	232	15036	329283.33	1264251.95	235	15074	328911.77	1265047.37
231	14915	330213.93	1263810.70	232	14955	329360.97	1264252.11	232	14996	329069.45	1264658.06	232	15037	329284.60	1264251.19	235	15075	328916.93	1265079.51
231	14916	330195.66	1263806.75	232	14956	329368.97	1264259.06	232	14997	329057.27	1264631.95	232	15038	329302.41	1264240.56	235	15076	328912.58	1265096.97
231	14917	330154.15	1263811.19	232	14957	329315.95	1264290.71	232	14998	329053.89	1264622.23	232	15039	329331.70	1264223.09	235	15077	328878.09	1265125.31
231	14918	330106.81	1263829.37	232	14958	329308.95	1264294.89	232	14999	329052.59	1264612.04	232	15040	329341.01	1264233.37	235	15078	328871.69	1265139.44
231	14919	330095.61	1263831.25	232	14959	329299.94	1264308.07	232	15000	329052.05	1264589.87	232	14952	329348.44	1264240.54	235	15079	328875.26	1265154.52
231	14920	330091.87	1263822.63	232	14960	329297.83	1264311.16	232	15001	329053.10	1264584.90	233	15041	329087.99	1264740.79	235	15080	328888.75	1265184.29
231	14921	330061.75	1263826.27	232	14961	329289.10	1264350.06	232	15002	329054.95	1264588.58	233	15042	329094.73	1264748.92	235	15081	328876.85	1265182.70
231	14922	330058.64	1263833.23	232	14962	329274.36	1264378.05	232	15003	329066.94	1264596.92	233	15043	329098.71	1264764.79	235	15082	328865.34	1265183.89
231	14923	330052.55	1263831.52	232	14963	329269.25	1264394.90	232	15004	329081.76	1264595.58	233	15044	329097.18	1264771.01	235	15083	328857.00	1265196.18
231	14924	330041.48	1263827.32	232	14964	329254.57	1264426.65	232	15005	329096.22	1264567.15	233	15045	329092.03	1264766.38	235	15084	328843.11	1265210.88
231	14925	330033.64	1263823.52	232	14965	329239.49	1264438.96	232	15006	329091.45	1264551.27	233	15046	329090.41	1264764.51	235	15085	328835.18	1265231.91
231	14926	330026.59	1263818.44	232	14966	329217.65	1264444.90	232	15007	329082.73	1264542.13	233	15047	329078.39	1264749.73	235	15086	328837.56	1265250.17
231	14927	330020.52	1263812.22	232	14967	329187.10	1264444.51	232	15008	329078.75	1264534.60	233	15048	329073.84	1264743.15	235	15087	328830.83	1265269.64
231	14928	329996.33	1263782.59	232	14968	329173.20	1264448.08	232	15009	329081.24	1264517.36	233	15049	329069.59	1264733.60	235	15088	328821.73	1265274.68
231	14929	329985.34	1263770.83	232	14969	329161.70	1264461.19	232	15010	329103.48	1264493.79	233	15050	329066.16	1264723.91	235	15089	328816.13	1265287.08
231	14930	329981.67	1263763.97	232	14970	329143.32	1264468.72	232	15011	329087.82	1264477.73	233	15041	329087.99	1264740.79	235	15090	328805.02	1265293.48
231	14931	329956.11	1263746.58	232	14971	329124.40	1264477.06	232	15012	329078.92	1264456.77	234	15051	329106.33	1264843.98	235	15091	328799.30	1265307.61
231	14932	329951.68	1263736.54	232	14972	329122.02	1264492.14	232	15013	329080.86	1264452.47	234	15052	329106.64	1264855.28	235	15092	328799.96	1265316.03
231	14933	329956.25	1263726.96	232	14973	329122.02	1264506.82	232	15014	329085.92	1264445.12	234	15053	329118.94	1264867.98	235	15093	328787.95	1265321.61
231	14934	329973.58	1263729.70	232	14974	329127.18	1264521.51	232	15015	329092.22	1264438.80	234	15054	329134.42	1264873.94	235	15094	328776.69	1265337.03
231	14935	329995.36	1263753.19	232	14975	329127.57	1264530.63	232	15016	329103.81	1264425.43	234	15055	329074.09	1264913.22	235	15095	328757.39	1265323.18
231	14936	330011.18	1263755.29	232	14976	329108.36	1264565.27	232	15017	329126.82	1264425.84	234	15056	329055.16	1264910.75	235	15096	328737.15	1265317.24
231	14937	330032.78	1263748.17	232	14977	329102.17	1264594.54	232	15018	329145.49	1264435.37	234	15057	329033.95	1264923.21	235	15097	328724.84	1265318.38
231	14938	330059.25	1263780.58	232	14978	329102.57	1264610.80	232	15019	329175.00	1264430.22	234	15058	329018.45	1264944.08	235	15098	328725.81	1265316.49
231	14939	330070.32	1263784.80	232	14979	329113.07	1264633.30	232	15020	329201.63	1264407.85	234	15059	329015.93	1264944.71	235	15099	328731.59	1265309.05
231	14940	330093.55	1263780.90	232	14980	329126.38	1264652.87	232	15021	329218.70	1264382.57	234	15060	329013.77	1264936.76	235	15100	328738.67	1265302.83
231	14941	330142.32	1263762.16	232	14981	329141.45	1264658.43	232	15022	329244.96	1264362.70	234	15061	329013.46	1264928.16	235	15101	328740.96	1265301.18
231	14942	330198.36	1263756.18	232	14982	329133.47	1264671.78	232	15023	329246.98	1264345.20	234	15062	329015.00	1264918.61	235	15102	328747.56	1265292.12
231	14943	330221.14	1263761.11	232	14983	329133.14	1264679.85	232	15024	329238.90	1264335.77	234	15063	329017.91	1264907.48	235	15103	328753.09	1265285.75
231	14944	330241.22	1263762.61	232	14984	329149.40	1264700.50	232	15025	329241.76	1264332.64	234	15064	329021.33	1264898.20	235	15104	328759.62	1265280.41
231	14945	330267.21	1263751.89	232	14985	329138.11	1264697.82	232	15026	329246.06	1264313.24	234	15065	329026.49	1264889.82	235	15105	328766.93	1265276.25
231	14946	330280.34	1263743.05	232	14986	329120.52	1264700.88	232	15027	329272.66	1264330.97	234	15066	329033.23	1264882.60	235	15106	328770.46	1265274.61
231	14947	330294.00	1263736.35	232	14987	329116.56	1264710.82	232	15028	329278.98	1264329.42	234	15067	329043.77	1264873.29	235	15107	328772.84	1265273.50
231	14948	330307.12	1263740.10	232	14988	329102.41	1264704.20	232	15029	329286.13	1264321.88	234	15068	329097.94	1264838.02	235	15108	328776.08	1265270.96
231	14949	330318.38	1263750.29	232	14989	329080.84	1264698.51	232	15030	329290.17	1264310.09	234	15069	329101.49	1264835.56	235	15109	328777.76	1265270.06
231	14950	330333.11	1263750.29	232	14990	329065.95	1264708.23	232	15031	329251.53	1264292.58	234	15051	329106.33	1264843.98	235	15110	328778.35	1265266.68
231	14951	330340.61	1263743.32	232	14991	329068.01	1264698.87	232	15032	329251.97	1264291.22	235	15070	328954.21	1264979.07	235	15111	328780.88	1265259.27
231	14896	330356.15	1263724.57	232	14992	329070.54	1264691.27	232	15033	329256.55	1264282.95	235	15071	328946.15	1264995.00	235	15112	328784.11	1265251.68

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
235	15113	328786.46	1265244.94	236	15153	329062.36	1265102.10	236	15194	328880.74	1265447.94	236	15235	328886.27	1265397.81	237	15275	328523.73	1265445.64
235	15114	328785.60	1265238.37	236	15154	329061.70	1265106.50	236	15195	328875.55	1265457.93	236	15236	328910.04	1265365.98	237	15276	328509.44	1265445.64
235	15115	328785.19	1265230.21	236	15155	329059.46	1265117.97	236	15196	328872.58	1265463.71	236	15237	328916.83	1265350.19	237	15277	328494.26	1265464.49
235	15116	328786.13	1265222.11	236	15156	329057.94	1265123.78	236	15197	328869.62	1265448.18	236	15238	328916.25	1265340.06	237	15278	328481.56	1265480.75
235	15117	328788.39	1265214.27	236	15157	329053.68	1265133.33	236	15198	328868.04	1265448.20	236	15239	328913.81	1265338.27	237	15279	328456.16	1265502.18
235	15118	328796.33	1265193.24	236	15158	329047.55	1265141.79	236	15199	328856.95	1265446.90	236	15240	328909.49	1265335.10	237	15280	328433.14	1265516.07
235	15119	328800.73	1265184.36	236	15159	329039.78	1265148.78	236	15200	328849.47	1265444.64	236	15241	328894.72	1265331.73	237	15281	328420.44	1265535.52
235	15120	328806.78	1265176.53	236	15160	329033.81	1265152.23	236	15201	328838.71	1265440.33	236	15242	328882.01	1265322.70	237	15282	328421.80	1265545.80
235	15121	328817.88	1265164.77	236	15161	329001.84	1265213.98	236	15202	328838.39	1265440.72	236	15243	328877.24	1265315.55	237	15283	328430.36	1265552.98
235	15122	328823.95	1265155.82	236	15162	328986.48	1265232.32	236	15203	328831.75	1265447.51	236	15244	328880.41	1265299.99	237	15284	328440.68	1265550.60
235	15123	328828.42	1265150.34	236	15163	328981.43	1265237.19	236	15204	328823.93	1265452.93	236	15245	328870.89	1265291.74	237	15285	328448.06	1265556.57
235	15124	328829.45	1265149.07	236	15164	328968.16	1265248.31	236	15205	328815.24	1265456.78	236	15246	328852.19	1265299.74	237	15286	328443.86	1265574.81
235	15125	328836.03	1265143.37	236	15165	328967.99	1265248.46	236	15206	328795.00	1265463.49	236	15247	328843.11	1265296.50	237	15287	328432.74	1265597.04
235	15126	328843.51	1265138.90	236	15166	328955.65	1265258.69	236	15207	328788.48	1265465.18	236	15248	328848.76	1265283.83	237	15288	328425.61	1265604.58
235	15127	328851.64	1265135.80	236	15167	328941.73	1265270.23	236	15208	328781.80	1265465.98	236	15249	328910.70	1265281.14	237	15289	328397.03	1265609.74
235	15128	328860.20	1265134.16	236	15168	328939.19	1265272.19	236	15209	328779.82	1265466.09	236	15250	328922.89	1265275.47	237	15290	328345.82	1265593.86
235	15129	328869.12	1265133.24	236	15169	328936.18	1265274.21	236	15210	328776.99	1265473.45	236	15251	328934.95	1265262.95	237	15291	328331.14	1265595.45
235	15130	328870.72	1265125.87	236	15170	328926.14	1265280.46	236	15211	328772.93	1265480.40	236	15252	328929.63	1265240.15	237	15292	328305.74	1265618.87
235	15131	328874.31	1265117.36	236	15171	328927.95	1265284.55	236	15212	328767.80	1265486.62	236	15253	328931.22	1265225.06	237	15293	328297.41	1265633.95
235	15132	328878.79	1265108.97	236	15172	328928.95	1265289.12	236	15213	328761.74	1265491.93	236	15254	328955.42	1265206.41	237	15294	328300.98	1265651.01
235	15133	328882.72	1265102.75	236	15173	328929.83	1265289.42	236	15214	328722.90	1265520.77	236	15255	328962.97	1265186.57	237	15295	328349.41	1265696.26
235	15134	328887.52	1265097.18	236	15174	328937.24	1265293.70	236	15215	328717.27	1265524.38	236	15256	328978.06	1265183.79	237	15296	328356.54	1265709.75
235	15135	328898.74	1265085.95	236	15175	328938.88	1265294.65	236	15216	328711.23	1265527.22	236	15257	328982.76	1265174.06	237	15297	328354.44	1265719.55
235	15136	328913.13	1265074.79	236	15176	328945.86	1265299.78	236	15217	328693.56	1265534.09	236	15258	328989.42	1265151.87	237	15298	328339.08	1265731.19
235	15137	328915.46	1265072.58	236	15177	328953.70	1265307.01	236	15218	328685.44	1265536.49	236	15259	328997.50	1265146.48	237	15299	328311.70	1265739.52
235	15138	328914.10	1265070.45	236	15178	328957.91	1265312.42	236	15219	328677.04	1265537.48	236	15260	329017.34	1265140.53	237	15300	328279.70	1265759.95
235	15139	328910.95	1265063.15	236	15179	328962.11	1265320.14	236	15220	328668.60	1265537.04	236	15261	329022.90	1265128.63	237	15301	328272.41	1265773.65
235	15140	328908.99	1265055.46	236	15180	328964.87	1265328.46	236	15221	328660.35	1265535.19	236	15262	329019.33	1265106.00	237	15302	328272.01	1265785.95
235	15141	328907.11	1265044.41	236	15181	328966.16	1265337.15	236	15222	328648.22	1265531.36	236	15263	329024.18	1265095.05	237	15303	328281.54	1265797.06
235	15142	328906.42	1265036.11	236	15182	328966.75	1265347.26	236	15223	328640.49	1265528.18	236	15264	329046.32	1265068.70	237	15304	328313.68	1265808.97
235	15143	328907.08	1265027.82	236	15183	328966.59	1265355.00	236	15224	328639.12	1265527.32	236	15265	329057.88	1265064.24	237	15305	328348.21	1265815.32
235	15144	328909.12	1265019.74	236	15184	328965.25	1265362.62	236	15225	328664.40	1265511.67	236	15266	329063.78	1265061.95	237	15306	328357.34	1265823.65
235	15145	328912.49	1265012.12	236	15185	328962.77	1265369.93	236	15226	328679.05	1265493.89	236	15267	329079.20	1265065.93	237	15307	328354.16	1265837.15
235	15146	328917.05	1265005.18	236	15186	328953.63	1265391.17	236	15227	328694.90	1265492.87	237	15268	328613.24	1265361.95	237	15308	328344.34	1265842.79
235	15147	328922.71	1264999.08	236	15187	328932.18	1265419.90	236	15228	328718.21	1265476.66	237	15269	328613.64	1265362.09	237	15309	328315.68	1265830.40
235	15148	328931.82	1264990.78	236	15188	328926.33	1265427.73	236	15229	328731.93	1265451.79	237	15270	328605.39	1265376.37	237	15310	328302.98	1265828.81
235	15149	328938.80	1264985.44	236	15189	328920.26	1265434.48	236	15230	328731.42	1265437.57	237	15271	328599.82	1265410.10	237	15311	328277.58	1265832.79
235	15150	328946.60	1264981.42	236	15190	328913.08	1265440.00	236	15231	328796.67	1265452.18	237	15272	328579.99	1265427.17	237	15312	328238.67	1265847.47
235	15070	328954.21	1264979.07	236	15191	328905.02	1265444.15	236	15232	328817.71	1265444.24	237	15273	328566.49	1265449.40	237	15313	328230.74	1265858.19
236	15151	329079.20	1265065.93	236	15192	328896.34	1265446.78	236	15233	328854.96	1265392.97	237	15274	328555.37	1265456.53	237	15314	328229.94	1265874.85
236	15152	329062.36	1265097.35	236	15193	328887.34	1265447.80	236	15234	328868.04	1265398.20	237	15275	328535.54	1265455.35	237	15315	328238.67	1265892.70

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
237	15316	328231.73	1265901.84	237	15357	327472.18	1266320.55	237	15398	327593.88	1266072.18	237	15439	328080.53	1265888.56	237	15480	328261.97	1265594.69
237	15317	328212.73	1265904.90	237	15358	327479.29	1266326.66	237	15399	327601.29	1266067.21	237	15440	328104.89	1265881.27	237	15481	328266.40	1265588.01
237	15318	328178.38	1265892.44	237	15359	327476.24	1266344.43	237	15400	327609.47	1266063.67	237	15441	328111.87	1265879.72	237	15482	328271.85	1265582.11
237	15319	328125.18	1265893.11	237	15360	327441.70	1266355.89	237	15401	327648.68	1266050.59	237	15442	328119.00	1265879.18	237	15483	328297.25	1265558.69
237	15320	328065.64	1265911.36	237	15361	327405.61	1266372.10	237	15402	327656.13	1266048.72	237	15443	328148.63	1265879.05	237	15484	328303.50	1265553.77
237	15321	328049.36	1265936.76	237	15362	327409.78	1266394.60	237	15403	327663.76	1266048.02	237	15444	328155.88	1265879.53	237	15485	328310.46	1265549.92
237	15322	328014.81	1265937.33	237	15363	327378.94	1266406.36	237	15404	327671.42	1266048.49	237	15445	328163.00	1265881.10	237	15486	328317.94	1265547.23
237	15323	327969.90	1265943.14	237	15364	327363.78	1266413.92	237	15405	327716.40	1266054.78	237	15446	328169.83	1265883.66	237	15487	328325.76	1265545.74
237	15324	327947.76	1265958.59	237	15365	327363.28	1266412.95	237	15406	327723.05	1266056.17	237	15447	328180.50	1265881.76	237	15488	328340.45	1265544.15
237	15325	327942.76	1265969.88	237	15366	327360.64	1266403.73	237	15407	327729.46	1266058.46	237	15448	328180.29	1265880.80	237	15489	328350.64	1265544.09
237	15326	327942.76	1265986.62	237	15367	327356.44	1266381.23	237	15408	327752.13	1266068.33	237	15449	328180.00	1265872.45	237	15490	328360.65	1265546.10
237	15327	327879.91	1266018.95	237	15368	327355.61	1266373.02	237	15409	327752.67	1266058.39	237	15450	328180.80	1265855.78	237	15491	328371.83	1265549.40
237	15328	327879.91	1266036.21	237	15369	327356.14	1266364.79	237	15410	327753.85	1266049.97	237	15451	328182.22	1265846.07	237	15492	328370.87	1265542.03
237	15329	327846.52	1266037.61	237	15370	327358.02	1266356.75	237	15411	327756.46	1266041.88	237	15452	328185.53	1265836.84	237	15493	328370.49	1265533.18
237	15330	327821.95	1266045.98	237	15371	327361.19	1266349.13	237	15412	327760.38	1266034.33	237	15453	328190.55	1265828.43	237	15494	328371.68	1265524.40
237	15331	327802.60	1266061.14	237	15372	327365.58	1266342.14	237	15413	327765.52	1266027.58	237	15454	328198.49	1265817.72	237	15495	328374.41	1265515.98
237	15332	327801.55	1266079.98	237	15373	327371.05	1266335.96	237	15414	327771.75	1266021.79	237	15455	328204.85	1265810.62	237	15496	328378.57	1265508.19
237	15333	327847.24	1266132.59	237	15374	327377.46	1266330.76	237	15415	327779.11	1266006.62	237	15456	328212.45	1265804.90	237	15497	328391.27	1265488.73
237	15334	327834.24	1266142.22	237	15375	327384.65	1266326.70	237	15416	327798.12	1266002.01	237	15457	328221.01	1265800.69	237	15498	328396.29	1265482.27
237	15335	327840.78	1266150.59	237	15376	327391.42	1266323.56	237	15417	327805.83	1265998.65	237	15458	328224.10	1265799.52	237	15499	328402.29	1265476.72
237	15336	327815.49	1266147.55	237	15377	327390.09	1266318.97	237	15418	327830.41	1265990.28	237	15459	328222.58	1265793.55	237	15500	328409.12	1265472.21
237	15337	327774.35	1266132.56	237	15378	327389.17	1266310.11	237	15419	327837.33	1265988.46	237	15460	328222.04	1265784.32	237	15501	328416.59	1265468.88
237	15338	327709.49	1266104.30	237	15379	327389.83	1266301.26	237	15420	327844.45	1265987.65	237	15461	328222.44	1265772.02	237	15502	328424.51	1265466.81
237	15339	327664.51	1266098.02	237	15380	327392.05	1266292.65	237	15421	327877.55	1265986.26	237	15462	328223.24	1265764.47	237	15503	328432.65	1265466.07
237	15340	327625.28	1266111.11	237	15381	327395.76	1266284.57	237	15422	327886.83	1265985.69	237	15463	328225.21	1265757.14	237	15504	328444.29	1265465.84
237	15341	327625.28	1266122.08	237	15382	327407.96	1266263.25	237	15423	327892.77	1265985.72	237	15464	328228.26	1265750.18	237	15505	328444.82	1265456.95
237	15342	327654.56	1266135.16	237	15383	327412.29	1266256.88	237	15424	327892.77	1265969.88	237	15465	328235.54	1265736.49	237	15506	328446.90	1265448.43
237	15343	327659.80	1266144.05	237	15384	327417.53	1266251.24	237	15425	327893.84	1265959.54	237	15466	328240.19	1265729.29	237	15507	328450.43	1265440.41
237	15344	327648.82	1266150.84	237	15385	327423.59	1266246.47	237	15426	327897.04	1265949.68	237	15467	328245.99	1265722.99	237	15508	328455.32	1265433.12
237	15345	327628.94	1266146.67	237	15386	327430.31	1266242.72	237	15427	327902.04	1265938.39	237	15468	328252.78	1265717.80	237	15509	328468.39	1265416.90
237	15346	327606.98	1266148.76	237	15387	327443.43	1266236.63	237	15428	327906.43	1265930.44	237	15469	328260.38	1265700.18	237	15510	328470.51	1265414.27
237	15347	327544.73	1266197.40	237	15388	327444.56	1266232.09	237	15429	327908.25	1265928.23	237	15470	328266.84	1265687.54	237	15511	328476.69	1265407.86
237	15348	327491.98	1266247.95	237	15389	327447.72	1266224.68	237	15430	327912.20	1265923.43	237	15471	328261.66	1265681.90	237	15512	328483.92	1265402.64
237	15349	327491.98	1266255.57	237	15390	327452.02	1266217.87	237	15431	327919.14	1265917.60	237	15472	328257.39	1265675.53	237	15513	328491.96	1265398.79
237	15350	327515.58	1266265.82	237	15391	327457.38	1266211.85	237	15432	327941.29	1265902.13	237	15473	328254.17	1265668.60	237	15514	328500.56	1265396.43
237	15351	327514.05	1266274.96	237	15392	327512.01	1266159.51	237	15433	327948.20	1265898.08	237	15474	328252.04	1265661.25	237	15515	328509.44	1265395.64
237	15352	327502.37	1266280.04	237	15393	327575.38	1266109.99	237	15434	327955.66	1265895.21	237	15475	328248.47	1265644.19	237	15516	328523.73	1265395.64
237	15353	327479.80	1266274.87	237	15394	327576.07	1266102.22	237	15435	327963.50	1265893.54	237	15476	328247.43	1265635.36	237	15517	328532.29	1265396.38
237	15354	327451.36	1266288.07	237	15395	327578.41	1266093.63	237	15436	328011.13	1265887.40	237	15477	328247.96	1265626.51	237	15518	328539.39	1265398.25
237	15355	327439.17	1266309.39	237	15396	327582.28	1266085.59	237	15437	328052.24	1265886.71	237	15478	328250.05	1265617.89	237	15519	328541.84	1265394.84
237	15356	327447.30	1266318.53	237	15397	327587.48	1266078.37	237	15438	328075.07	1265889.72	237	15479	328253.64	1265609.77	237	15520	328547.39	1265389.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
237	15521	328567.22	1265372.19	238	15561	328828.76	1267205.32	238	15602	328653.70	1267058.96	239	15642	328965.18	1268766.70	239	15683	329091.84	1269013.80
237	15522	328573.84	1265367.39	238	15562	328818.84	1267202.99	238	15603	328742.52	1267070.65	239	15643	328964.26	1268769.51	239	15684	329090.64	1269024.52
237	15523	328581.14	1265363.74	238	15563	328814.73	1267201.57	238	15604	328841.84	1267105.12	239	15644	328968.07	1268772.53	239	15685	329089.07	1269032.54
237	15524	328588.95	1265361.30	238	15564	328716.58	1267167.50	238	15605	328844.10	1267103.97	239	15645	328984.25	1268772.61	239	15686	329086.22	1269040.20
237	15525	328597.06	1265360.18	238	15565	328543.94	1267145.36	238	15606	328863.88	1267115.49	239	15646	328993.72	1268773.71	239	15687	329082.16	1269047.29
237	15526	328605.22	1265360.40	238	15566	328451.68	1267137.02	238	15607	328925.66	1267027.98	239	15647	329002.82	1268776.59	239	15688	329077.70	1269053.78
237	15527	328613.24	1265361.95	238	15567	328441.68	1267136.14	238	15608	329041.37	1266908.56	239	15648	329011.20	1268781.17	239	15689	329072.90	1269059.73
238	15527	329544.13	1266959.94	238	15568	328413.60	1267133.49	238	15609	329068.43	1266895.01	239	15649	329018.57	1268787.24	239	15690	329067.26	1269064.87
238	15528	329551.75	1266965.13	238	15569	328376.01	1267129.98	238	15610	329075.27	1266891.48	239	15650	329029.83	1268798.51	239	15691	329060.91	1269069.09
238	15529	329560.72	1266971.47	238	15570	328375.85	1267129.93	238	15611	329082.56	1266889.04	239	15651	329038.76	1268799.54	239	15692	329055.28	1269071.70
238	15530	329571.76	1267002.21	238	15571	328347.59	1267120.97	238	15612	329090.16	1266887.77	239	15652	329047.82	1268802.40	239	15693	329055.54	1269077.01
238	15531	329569.10	1267013.92	238	15572	328341.33	1267118.51	238	15613	329127.62	1266884.36	239	15653	329056.34	1268806.01	239	15694	329054.52	1269085.45
238	15532	329564.73	1267025.66	238	15573	328335.46	1267115.24	238	15614	329135.05	1266884.23	239	15654	329064.26	1268810.25	239	15695	329052.08	1269093.57
238	15533	329559.12	1267034.71	238	15574	328325.61	1267108.86	238	15615	329142.41	1266885.21	239	15655	329071.33	1268815.85	239	15696	329048.33	1269101.18
238	15534	329553.52	1267040.82	238	15575	328298.16	1267091.04	238	15616	329149.54	1266887.27	239	15656	329077.26	1268822.62	239	15697	329043.59	1269108.97
238	15535	329546.13	1267046.42	238	15576	328286.11	1267077.99	238	15617	329201.94	1266906.71	239	15657	329081.87	1268830.35	239	15698	329038.42	1269116.00
238	15536	329538.08	1267050.70	238	15577	328289.47	1267073.66	238	15618	329242.31	1266930.45	239	15658	329085.03	1268838.79	239	15699	329032.12	1269122.03
238	15537	329528.78	1267053.22	238	15578	328296.82	1267064.06	238	15619	329315.65	1266957.88	239	15659	329086.63	1268847.63	239	15700	329024.86	1269126.87
238	15538	329522.75	1267053.98	238	15579	328301.48	1267057.73	238	15620	329397.47	1266963.49	239	15660	329086.62	1268856.63	239	15701	329016.87	1269130.38
238	15539	329480.65	1267057.92	238	15580	328304.88	1267052.79	238	15621	329470.75	1266958.36	239	15661	329086.15	1268859.11	239	15702	329000.07	1269136.06
238	15540	329397.63	1267063.73	238	15581	328307.17	1267049.56	238	15622	329514.92	1266954.35	239	15662	329090.50	1268863.39	239	15703	328999.04	1269136.19
238	15541	329301.54	1267057.14	238	15582	328311.00	1267043.45	238	15623	329523.64	1266953.97	239	15663	329091.44	1268864.69	239	15704	328997.35	1269144.16
238	15542	329294.38	1267056.13	238	15583	328313.36	1267039.59	238	15624	329534.85	1266956.27	239	15664	329095.56	1268870.49	239	15705	328993.96	1269152.46
238	15543	329287.45	1267054.09	238	15584	328316.08	1267034.54	238	15625	329544.13	1266959.94	239	15665	329100.84	1268879.45	239	15706	328989.16	1269160.02
238	15544	329199.05	1267021.04	238	15585	328318.30	1267030.20	239	15626	329471.36	1268334.71	239	15666	329101.09	1268879.99	239	15707	328979.02	1269173.15
238	15545	329158.87	1266997.39	238	15586	328320.67	1267025.26	239	15627	329475.79	1268400.10	239	15667	329104.55	1268887.21	239	15708	328973.45	1269179.25
238	15546	329125.39	1266984.97	238	15587	328323.17	1267019.35	239	15628	329511.57	1268436.77	239	15668	329106.87	1268895.50	239	15709	328966.94	1269184.35
238	15547	329110.95	1266986.28	238	15588	328325.86	1267012.32	239	15629	329494.25	1268454.62	239	15669	329107.74	1268904.06	239	15710	328963.43	1269186.66
238	15548	329101.01	1266992.42	238	15589	328328.31	1267005.27	239	15630	329499.86	1268541.57	239	15670	329107.13	1268912.66	239	15711	328958.79	1269193.43
238	15549	329076.46	1267014.41	238	15590	328330.20	1266998.99	239	15631	329308.09	1268626.65	239	15671	329105.04	1268925.81	239	15712	328953.22	1269200.19
238	15550	329039.46	1267053.52	238	15591	328331.96	1266993.25	239	15632	329230.96	1268690.67	239	15672	329102.19	1268936.26	239	15713	328946.53	1269205.88
238	15551	329001.27	1267093.90	238	15592	328334.67	1266983.29	239	15633	329174.47	1268733.86	239	15673	329097.09	1268945.96	239	15714	328939.71	1269210.74
238	15552	328955.67	1267155.33	238	15593	328363.06	1267013.94	239	15634	329166.12	1268740.25	239	15674	329099.53	1268950.98	239	15715	328938.25	1269212.50
238	15553	328950.29	1267161.45	238	15594	328375.53	1267022.03	239	15635	329131.83	1268755.69	239	15675	329102.61	1268958.45	239	15716	328931.14	1269219.56
238	15554	328943.99	1267166.63	238	15595	328384.20	1267027.66	239	15636	329121.79	1268758.98	239	15676	329104.42	1268966.32	239	15717	328922.75	1269225.06
238	15555	328904.84	1267193.77	238	15596	328396.03	1267031.41	239	15637	329111.30	1268760.10	239	15677	329104.95	1268974.38	239	15718	328913.44	1269228.78
238	15556	328897.14	1267198.14	238	15597	328427.03	1267034.32	239	15638	329089.09	1268760.10	239	15678	329104.17	1268982.42	239	15719	328907.84	1269233.25
238	15557	328888.81	1267201.10	238	15598	328448.91	1267036.36	239	15639	329073.57	1268759.20	239	15679	329102.12	1268990.23	239	15720	328899.49	1269249.15
238	15558	328880.09	1267202.53	238	15599	328464.82	1267037.81	239	15640	329038.39	1268757.18	239	15680	329098.22	1269001.30	239	15721	328870.55	1269256.32
238	15559	328855.86	1267204.33	238	15600	328537.68	1267044.38	239	15641	329006.76	1268754.31	239	15681	329097.84	1269002.39	239	15722	328869.61	1269257.40
238	15560	328838.97	1267205.60	238	15601	328554.51	1267045.90	239	15642	328986.04	1268750.62	239	15682	329093.88	1269010.93	239	15723	328871.00	1269260.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	15724	328874.21	1269269.25	239	15765	328776.79	1269698.91	239	15806	328631.89	1269772.68	239	15847	328787.98	1269335.89	239	15888	328953.65	1269007.26
239	15725	328875.69	1269278.61	239	15766	328770.21	1269705.62	239	15807	328638.13	1269764.81	239	15848	328782.55	1269327.38	239	15889	328959.41	1269000.76
239	15726	328876.16	1269286.21	239	15767	328762.49	1269710.98	239	15808	328644.08	1269758.49	239	15849	328782.18	1269326.44	239	15890	328966.21	1268995.34
239	15727	328878.01	1269288.54	239	15768	328756.58	1269714.30	239	15809	328651.07	1269753.30	239	15850	328778.96	1269317.96	239	15891	328973.85	1268991.19
239	15728	328882.84	1269295.97	239	15769	328765.03	1269732.68	239	15810	328658.83	1269749.40	239	15851	328777.33	1269308.01	239	15892	328988.50	1268984.81
239	15729	328886.32	1269304.14	239	15770	328769.07	1269743.78	239	15811	328661.38	1269748.64	239	15852	328776.49	1269294.40	239	15893	328995.80	1268982.39
239	15730	328894.74	1269330.23	239	15771	328771.36	1269752.59	239	15812	328657.72	1269742.53	239	15853	328768.25	1269276.97	239	15894	328998.10	1268974.51
239	15731	328895.82	1269345.24	239	15772	328771.43	1269753.40	239	15813	328654.21	1269735.41	239	15854	328765.20	1269268.74	239	15895	328999.18	1268972.31
239	15732	328898.94	1269388.53	239	15773	328767.29	1269756.37	239	15814	328651.87	1269727.84	239	15855	328763.65	1269260.11	239	15896	328996.09	1268964.94
239	15733	328898.81	1269397.21	239	15774	328714.49	1269800.54	239	15815	328650.75	1269719.99	239	15856	328763.64	1269251.35	239	15897	328993.22	1268955.60
239	15734	328897.18	1269405.71	239	15775	328703.83	1269794.45	239	15816	328650.89	1269712.06	239	15857	328765.15	1269242.70	239	15898	328992.20	1268945.63
239	15735	328894.11	1269413.82	239	15776	328684.03	1269800.04	239	15817	328653.16	1269688.56	239	15858	328768.15	1269234.45	239	15899	328993.19	1268935.79
239	15736	328889.68	1269421.28	239	15777	328687.11	1269835.08	239	15818	328654.74	1269680.09	239	15859	328778.22	1269212.89	239	15900	328995.39	1268924.84
239	15737	328885.03	1269455.60	239	15778	328641.13	1269876.85	239	15819	328657.74	1269672.00	239	15860	328781.70	1269206.64	239	15901	328998.33	1268915.33
239	15738	328855.46	1269467.37	239	15779	328633.09	1269889.34	239	15820	328662.09	1269664.55	239	15861	328786.04	1269200.95	239	15902	328997.53	1268914.39
239	15739	328864.45	1269470.70	239	15780	328631.31	1269894.72	239	15821	328667.66	1269657.97	239	15862	328801.17	1269183.81	239	15903	328992.56	1268907.51
239	15740	328872.58	1269475.67	239	15781	328620.25	1269902.89	239	15822	328682.12	1269643.55	239	15863	328813.53	1269173.88	239	15904	328988.83	1268899.86
239	15741	328879.62	1269482.05	239	15782	328606.12	1269908.70	239	15823	328687.23	1269639.10	239	15864	328815.26	1269172.49	239	15905	328987.30	1268894.67
239	15742	328885.32	1269489.69	239	15783	328580.90	1269935.33	239	15824	328691.62	1269636.23	239	15865	328828.50	1269161.01	239	15906	328981.29	1268890.06
239	15743	328889.47	1269498.26	239	15784	328573.40	1269931.98	239	15825	328691.65	1269631.47	239	15866	328840.72	1269150.43	239	15907	328978.48	1268887.44
239	15744	328893.33	1269508.64	239	15785	328568.57	1269929.89	239	15826	328693.12	1269623.20	239	15867	328849.63	1269144.25	239	15908	328972.62	1268893.03
239	15745	328895.62	1269516.88	239	15786	328560.56	1269927.71	239	15827	328695.96	1269615.29	239	15868	328859.69	1269140.14	239	15909	328965.74	1268898.51
239	15746	328896.47	1269525.39	239	15787	328552.87	1269926.35	239	15828	328700.08	1269607.97	239	15869	328872.02	1269136.61	239	15910	328958.00	1268902.72
239	15747	328895.85	1269533.92	239	15788	328542.32	1269925.50	239	15829	328712.92	1269589.06	239	15870	328876.35	1269133.10	239	15911	328949.65	1268905.50
239	15748	328893.79	1269542.21	239	15789	328549.09	1269915.61	239	15830	328725.52	1269571.47	239	15871	328881.35	1269129.55	239	15912	328940.93	1268906.78
239	15749	328890.35	1269550.05	239	15790	328553.20	1269910.37	239	15831	328738.38	1269550.35	239	15872	328886.49	1269122.03	239	15913	328922.98	1268907.80
239	15750	328885.63	1269557.17	239	15791	328557.98	1269905.74	239	15832	328748.82	1269525.74	239	15873	328892.69	1269114.64	239	15914	328914.65	1268907.57
239	15751	328879.75	1269563.38	239	15792	328582.64	1269884.81	239	15833	328752.53	1269518.63	239	15874	328900.21	1269108.59	239	15915	328906.45	1268905.97
239	15752	328872.90	1269568.52	239	15793	328588.12	1269876.38	239	15834	328744.78	1269499.85	239	15875	328901.82	1269107.52	239	15916	328898.66	1268903.04
239	15753	328852.72	1269581.08	239	15794	328587.85	1269870.53	239	15835	328742.26	1269491.90	239	15876	328901.98	1269106.18	239	15917	328891.45	1268898.84
239	15754	328844.93	1269585.03	239	15795	328588.12	1269862.63	239	15836	328741.07	1269483.65	239	15877	328906.14	1269091.52	239	15918	328887.61	1268895.63
239	15755	328836.60	1269587.55	239	15796	328589.63	1269854.89	239	15837	328741.30	1269475.34	239	15878	328910.05	1269081.71	239	15919	328883.73	1268897.13
239	15756	328830.69	1269588.80	239	15797	328592.34	1269847.47	239	15838	328743.04	1269459.46	239	15879	328915.95	1269072.96	239	15920	328875.71	1268898.79
239	15757	328827.57	1269596.14	239	15798	328596.19	1269840.57	239	15839	328743.65	1269456.51	239	15880	328918.81	1269069.56	239	15921	328867.53	1268899.14
239	15758	328808.99	1269626.64	239	15799	328601.08	1269834.36	239	15840	328744.99	1269450.05	239	15881	328928.78	1269057.68	239	15922	328859.40	1268898.15
239	15759	328795.06	1269646.11	239	15800	328621.81	1269811.92	239	15841	328748.72	1269441.19	239	15882	328935.41	1269051.12	239	15923	328851.55	1268895.83
239	15760	328795.60	1269650.05	239	15801	328621.58	1269810.92	239	15842	328754.07	1269433.21	239	15883	328942.85	1269046.11	239	15924	328844.19	1268892.27
239	15761	328795.32	1269659.26	239	15802	328621.07	1269802.81	239	15843	328785.83	1269394.47	239	15884	328942.95	1269041.74	239	15925	328837.49	1268887.55
239	15762	328793.32	1269668.27	239	15803	328621.88	1269794.70	239	15844	328797.89	1269377.66	239	15885	328944.16	1269031.28	239	15926	328824.75	1268876.90
239	15763	328789.73	1269676.76	239	15804	328624.01	1269786.85	239	15845	328795.87	1269349.47	239	15886	328945.90	1269022.76	239	15927	328821.17	1268873.28
239	15764	328782.01	1269691.10	239	15805	328627.36	1269779.44	239	15846	328793.92	1269343.45	239	15887	328949.10	1269014.67	239	15928	328756.92	1268871.93

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
239	15929	328755.76	1268872.78	239	15970	328144.39	1268979.41	239	16011	327960.35	1268717.26	239	16052	327623.23	1268427.59	239	16093	328065.31	1268695.63
239	15930	328735.37	1268898.54	239	15971	328137.93	1268973.80	239	16012	327956.56	1268705.89	239	16053	327614.39	1268421.12	239	16094	328073.31	1268714.06
239	15931	328719.51	1268918.58	239	15972	328132.52	1268967.17	239	16013	327970.63	1268692.47	239	16054	327607.93	1268411.60	239	16095	328075.61	1268720.57
239	15932	328712.44	1268925.84	239	15973	328131.00	1268964.50	239	16014	327988.27	1268659.51	239	16055	327608.27	1268403.44	239	16096	328076.00	1268722.49
239	15933	328704.04	1268931.55	239	15974	328127.72	1268963.59	239	16015	327988.27	1268631.65	239	16056	327603.51	1268391.54	239	16097	328086.45	1268727.50
239	15934	328694.67	1268935.45	239	15975	328119.73	1268959.78	239	16016	327966.45	1268597.30	239	16057	327598.07	1268384.74	239	16098	328092.60	1268731.00
239	15935	328673.15	1268941.88	239	15976	328116.89	1268957.73	239	16017	327936.28	1268576.86	239	16058	327595.17	1268377.36	239	16099	328098.20	1268735.34
239	15936	328664.16	1268943.71	239	15977	328112.55	1268954.64	239	16018	327898.20	1268582.42	239	16059	327586.50	1268364.97	239	16100	328120.08	1268754.97
239	15937	328654.99	1268943.85	239	15978	328106.38	1268948.29	239	16019	327851.77	1268579.64	239	16060	327575.80	1268357.20	239	16101	328133.86	1268772.89
239	15938	328645.95	1268942.32	239	15979	328101.43	1268940.97	239	16020	327832.88	1268572.56	239	16061	327564.58	1268351.75	239	16102	328138.64	1268780.40
239	15939	328637.33	1268939.15	239	15980	328097.84	1268932.89	239	16021	327830.88	1268570.03	239	16062	327559.58	1268347.80	239	16103	328142.02	1268788.66
239	15940	328629.45	1268934.48	239	15981	328097.43	1268931.66	239	16022	327826.84	1268562.60	239	16063	327558.96	1268340.24	239	16104	328143.86	1268797.37
239	15941	328628.04	1268933.46	239	15982	328096.90	1268931.62	239	16023	327824.10	1268554.61	239	16064	327567.47	1268336.76	239	16105	328144.14	1268806.27
239	15942	328625.39	1268936.00	239	15983	328089.12	1268930.35	239	16024	327820.90	1268541.83	239	16065	327620.50	1268328.50	239	16106	328142.82	1268815.10
239	15943	328617.00	1268942.49	239	15984	328081.63	1268927.88	239	16025	327819.87	1268538.55	239	16066	327622.17	1268329.94	239	16107	328137.89	1268835.47
239	15944	328607.44	1268947.07	239	15985	328074.63	1268924.27	239	16026	327815.96	1268536.25	239	16067	327627.47	1268336.32	239	16108	328143.56	1268837.55
239	15945	328581.70	1268956.19	239	15986	328068.28	1268919.60	239	16027	327808.86	1268531.20	239	16068	327637.48	1268350.62	239	16109	328150.54	1268841.14
239	15946	328574.30	1268958.18	239	15987	328044.97	1268899.43	239	16028	327802.73	1268524.99	239	16069	327641.90	1268348.06	239	16110	328154.98	1268844.37
239	15947	328566.69	1268959.03	239	15988	328037.86	1268891.85	239	16029	327797.78	1268517.83	239	16070	327650.04	1268345.06	239	16111	328156.87	1268845.76
239	15948	328559.05	1268958.70	239	15989	328032.48	1268882.97	239	16030	327794.37	1268510.39	239	16071	327667.42	1268340.31	239	16112	328170.44	1268857.40
239	15949	328530.56	1268955.28	239	15990	328022.05	1268860.88	239	16031	327790.71	1268509.70	239	16072	327676.70	1268338.69	239	16113	328172.70	1268859.73
239	15950	328523.10	1268953.81	239	15991	328020.51	1268856.76	239	16032	327781.89	1268507.21	239	16073	327683.70	1268338.80	239	16114	328197.68	1268860.22
239	15951	328515.98	1268951.23	239	15992	328019.04	1268852.77	239	16033	327781.81	1268507.18	239	16074	327681.77	1268352.20	239	16115	328195.13	1268863.30
239	15952	328509.32	1268947.60	239	15993	328017.48	1268844.26	239	16034	327795.45	1268494.39	239	16075	327688.83	1268372.34	239	16116	328182.93	1268878.00
239	15953	328487.25	1268933.29	239	15994	328017.45	1268841.69	239	16035	327810.75	1268473.81	239	16076	327735.56	1268391.66	239	16117	328254.59	1268846.38
239	15954	328456.04	1268915.51	239	15995	328017.42	1268835.62	239	16036	327804.28	1268461.58	239	16077	327795.00	1268391.66	239	16118	328255.05	1268845.83
239	15955	328425.26	1268905.05	239	15996	328018.83	1268827.09	239	16037	327785.77	1268471.97	239	16078	327813.58	1268401.87	239	16119	328281.66	1268836.18
239	15956	328393.37	1268901.75	239	15997	328021.70	1268818.94	239	16038	327773.55	1268465.00	239	16079	327838.65	1268452.02	239	16120	328322.20	1268815.38
239	15957	328356.65	1268910.10	239	15998	328025.92	1268811.39	239	16039	327767.17	1268465.69	239	16080	327889.72	1268494.73	239	16121	328379.23	1268802.41
239	15958	328332.08	1268922.70	239	15999	328027.11	1268809.94	239	16040	327743.25	1268485.73	239	16081	327895.29	1268521.65	239	16122	328387.30	1268801.26
239	15959	328295.91	1268946.44	239	16000	328008.77	1268801.14	239	16041	327735.09	1268486.06	239	16082	327890.99	1268548.46	239	16123	328395.46	1268801.44
239	15960	328273.05	1268968.76	239	16001	328001.65	1268796.97	239	16042	327716.73	1268469.39	239	16083	327899.36	1268554.48	239	16124	328446.80	1268806.74
239	15961	328267.10	1268973.72	239	16002	327995.30	1268791.69	239	16043	327703.13	1268462.26	239	16084	327962.62	1268528.28	239	16125	328497.22	1268823.89
239	15962	328260.46	1268977.72	239	16003	327989.93	1268785.45	239	16044	327692.93	1268459.88	239	16085	327980.24	1268529.83	239	16126	328529.47	1268842.27
239	15963	328253.25	1268980.65	239	16004	327985.65	1268778.39	239	16045	327689.18	1268455.12	239	16086	328065.88	1268608.76	239	16127	328555.92	1268841.71
239	15964	328222.22	1268990.49	239	16005	327982.59	1268770.73	239	16046	327672.19	1268441.17	239	16087	328067.58	1268618.01	239	16128	328580.58	1268840.39
239	15965	328211.89	1268992.60	239	16006	327980.83	1268762.68	239	16047	327667.09	1268434.04	239	16088	328067.47	1268627.61	239	16129	328587.40	1268834.90
239	15966	328201.36	1268992.49	239	16007	327978.79	1268747.51	239	16048	327660.96	1268433.02	239	16089	328065.07	1268649.90	239	16130	328595.08	1268830.68
239	15967	328168.08	1268988.66	239	16008	327976.39	1268741.95	239	16049	327650.77	1268436.42	239	16090	328054.28	1268679.21	239	16131	328603.36	1268827.89
239	15968	328159.69	1268986.94	239	16009	327969.26	1268733.33	239	16050	327642.27	1268443.22	239	16091	328057.95	1268683.66	239	16132	328618.19	1268824.27
239	15969	328151.71	1268983.85	239	16010	327964.05	1268725.71	239	16051	327632.75	1268439.49	239	16092	328062.06	1268689.38	239	16133	328626.89	1268822.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	16134	328635.69	1268823.15	239	16175	329168.78	1268612.29	240	16214	328374.04	1270321.92	240	16255	328171.40	1270891.74	240	16296	328330.04	1270228.03
239	16135	328644.33	1268824.91	239	16176	329188.88	1268595.63	240	16215	328370.63	1270326.12	240	16256	328165.08	1270885.91	240	16297	328357.62	1270204.84
239	16136	328652.50	1268828.16	239	16177	329245.21	1268548.88	240	16216	328369.47	1270332.23	240	16257	328151.38	1270869.80	240	16298	328375.23	1270178.60
239	16137	328659.92	1268832.75	239	16178	329265.38	1268532.01	240	16217	328360.39	1270366.85	240	16258	328146.16	1270862.37	240	16299	328392.71	1270158.54
239	16138	328681.52	1268805.47	239	16179	329341.61	1268468.29	240	16218	328356.54	1270376.93	240	16259	328142.35	1270854.11	240	16300	328402.52	1270139.57
239	16139	328685.99	1268800.52	239	16180	329396.84	1268411.29	240	16219	328350.63	1270385.96	240	16260	328140.11	1270845.32	240	16301	328405.96	1270133.86
239	16140	328691.09	1268796.23	239	15625	329471.36	1268334.71	240	16220	328343.36	1270394.76	240	16261	328134.70	1270811.55	240	16302	328410.14	1270128.67
239	16141	328713.39	1268779.82	239	16181	329032.84	1268862.94	240	16221	328341.42	1270404.04	240	16262	328135.55	1270772.69	240	16303	328415.75	1270122.57
239	16142	328720.53	1268775.43	239	16182	329038.44	1268867.67	240	16222	328339.25	1270432.12	240	16263	328136.30	1270765.07	240	16304	328419.17	1270116.44
239	16143	328728.29	1268772.30	239	16183	329040.13	1268878.16	240	16223	328337.65	1270441.40	240	16264	328138.21	1270757.65	240	16305	328423.84	1270109.51
239	16144	328736.48	1268770.52	239	16184	329044.53	1268905.25	240	16224	328334.32	1270450.23	240	16265	328141.22	1270750.62	240	16306	328429.59	1270103.45
239	16145	328758.38	1268767.63	239	16185	329028.28	1268914.38	240	16225	328328.83	1270461.43	240	16266	328155.81	1270722.69	240	16307	328436.30	1270098.44
239	16146	328771.06	1268760.08	239	16186	328987.86	1268876.78	240	16226	328337.48	1270475.96	240	16267	328170.22	1270690.95	240	16308	328443.73	1270094.60
239	16147	328801.93	1268746.06	239	16187	328984.61	1268873.76	240	16227	328341.20	1270483.64	240	16268	328173.77	1270684.97	240	16309	328451.70	1270092.07
239	16148	328810.21	1268743.14	239	16188	328981.92	1268861.66	240	16228	328343.56	1270491.86	240	16269	328201.74	1270637.87	240	16310	328461.53	1270089.83
239	16149	328818.87	1268741.72	239	16189	328980.55	1268855.47	240	16229	328344.50	1270500.37	240	16270	328220.31	1270611.67	240	16311	328461.92	1270089.20
239	16150	328827.65	1268741.83	239	16190	328985.63	1268844.31	240	16230	328345.32	1270534.85	240	16271	328230.14	1270593.39	240	16312	328463.06	1270086.57
239	16151	328836.29	1268743.49	239	16191	329012.03	1268845.33	240	16231	328345.01	1270541.67	240	16272	328236.11	1270565.92	240	16313	328462.80	1270080.83
239	16152	328844.48	1268746.64	239	16181	328982.84	1268862.94	240	16232	328343.78	1270548.37	240	16273	328245.18	1270530.34	240	16314	328462.25	1270067.59
239	16153	328852.01	1268751.16	240	16192	328562.60	1269946.92	240	16233	328333.47	1270588.82	240	16274	328244.83	1270515.85	240	16315	328462.65	1270058.74
239	16154	328858.63	1268756.92	240	16193	328542.90	1269968.76	240	16234	328326.37	1270621.49	240	16275	328236.47	1270501.80	240	16316	328464.61	1270050.10
239	16155	328861.83	1268760.99	240	16194	328512.35	1270002.60	240	16235	328324.41	1270628.18	240	16276	328233.07	1270494.96	240	16317	328467.10	1270044.24
239	16156	328874.81	1268721.16	240	16195	328510.58	1270019.87	240	16236	328321.54	1270634.54	240	16277	328230.76	1270487.69	240	16318	328465.93	1270042.39
239	16157	328878.82	1268712.00	240	16196	328537.99	1270055.41	240	16237	328305.43	1270664.49	240	16278	328229.59	1270480.16	240	16319	328462.49	1270033.56
239	16158	328884.58	1268703.82	240	16197	328506.51	1270077.75	240	16238	328285.70	1270692.33	240	16279	328227.71	1270456.45	240	16320	328460.77	1270024.24
239	16159	328891.85	1268696.97	240	16198	328504.49	1270089.94	240	16239	328259.05	1270737.23	240	16280	328227.79	1270447.56	240	16321	328460.84	1270014.77
239	16160	328899.66	1268690.95	240	16199	328529.37	1270106.94	240	16240	328245.67	1270766.68	240	16281	328229.45	1270438.83	240	16322	328462.61	1269997.50
239	16161	328929.54	1268667.90	240	16200	328528.10	1270121.16	240	16241	328235.27	1270786.59	240	16282	328232.63	1270430.54	240	16323	328464.15	1269989.30
239	16162	328941.73	1268658.26	240	16201	328519.97	1270134.11	240	16242	328234.88	1270804.71	240	16283	328240.29	1270414.88	240	16324	328467.03	1269981.47
239	16163	328948.77	1268653.59	240	16202	328477.05	1270152.65	240	16243	328236.66	1270815.69	240	16284	328242.22	1270389.96	240	16325	328471.17	1269974.23
239	16164	328956.50	1268650.18	240	16203	328462.08	1270166.36	240	16244	328254.94	1270831.89	240	16285	328248.00	1270362.27	240	16326	328476.46	1269967.77
239	16165	328964.70	1268648.12	240	16204	328462.86	1270183.61	240	16245	328268.42	1270851.56	240	16286	328250.26	1270354.54	240	16327	328482.76	1269962.29
239	16166	328973.12	1268647.47	240	16205	328499.74	1270182.32	240	16246	328272.14	1270857.95	240	16287	328253.74	1270347.29	240	16328	328489.87	1269957.94
239	16167	328981.54	1268648.25	240	16206	328494.66	1270184.52	240	16247	328274.87	1270864.83	240	16288	328258.35	1270340.70	240	16329	328497.62	1269954.82
239	16168	329013.22	1268653.90	240	16207	328488.26	1270191.48	240	16248	328279.80	1270880.53	240	16289	328266.46	1270330.86	240	16330	328531.41	1269943.97
239	16169	329019.90	1268655.09	240	16208	328475.99	1270215.17	240	16249	328281.58	1270888.29	240	16290	328271.83	1270310.37	240	16331	328537.04	1269943.58
239	16170	329045.68	1268657.40	240	16209	328454.80	1270239.49	240	16250	328282.10	1270896.22	240	16291	328274.76	1270294.98	240	16332	328542.05	1269943.50
239	16171	329092.11	1268660.10	240	16210	328436.74	1270266.41	240	16251	328281.33	1270904.16	240	16292	328276.97	1270287.02	240	16333	328550.55	1269944.22
239	16172	329100.56	1268660.10	240	16211	328432.43	1270271.94	240	16252	328279.34	1270911.87	240	16293	328280.45	1270279.53	240	16334	328556.61	1269945.29
239	16173	329114.48	1268653.84	240	16212	328427.38	1270276.82	240	16253	328276.15	1270919.17	240	16294	328285.13	1270272.73	240	16192	328562.60	1269946.92
239	16174	329129.62	1268642.25	240	16213	328395.80	1270303.38	240	16254	328192.46	1270894.69	240	16295	328302.26	1270251.72	241	16335	330315.16	1270634.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
241	16336	330320.20	1270661.10	241	16377	329800.85	1270903.67	241	16418	328796.07	1270322.37	241	16459	329663.72	1270613.07	241	16500	330198.42	1270742.74
241	16337	330301.68	1270738.64	241	16378	329794.79	1270899.63	241	16419	328781.32	1270319.59	241	16460	329668.24	1270618.31	241	16501	330207.56	1270741.42
241	16338	330284.62	1270816.27	241	16379	329770.18	1270880.48	241	16420	328773.65	1270317.50	241	16461	329672.01	1270624.13	241	16502	330215.80	1270741.00
241	16339	330282.42	1270819.28	241	16380	329763.14	1270873.81	241	16421	328766.41	1270314.23	241	16462	329704.46	1270682.93	241	16503	330227.16	1270725.51
241	16340	330276.57	1270825.92	241	16381	329757.53	1270865.93	241	16422	328721.77	1270288.64	241	16463	329726.45	1270701.41	241	16504	330248.59	1270678.99
241	16341	330269.65	1270831.44	241	16382	329733.05	1270823.29	241	16423	328723.66	1270269.39	241	16464	329775.24	1270727.00	241	16505	330252.84	1270671.49
241	16342	330261.84	1270835.65	241	16383	329721.84	1270811.93	241	16424	328712.99	1270248.58	241	16465	329781.79	1270731.12	241	16506	330258.34	1270664.86
241	16343	330253.42	1270838.41	241	16384	329670.41	1270784.95	241	16425	328687.61	1270236.90	241	16466	329787.64	1270736.20	241	16507	330264.88	1270659.26
241	16344	330244.65	1270839.65	241	16385	329633.00	1270753.51	241	16426	328686.08	1270215.57	241	16467	329813.36	1270762.35	241	16508	330272.31	1270654.85
241	16345	330226.91	1270840.56	241	16386	329626.54	1270746.97	241	16427	328688.12	1270196.78	241	16468	329839.36	1270807.60	241	16509	330280.37	1270651.80
241	16346	330202.90	1270857.18	241	16387	329621.39	1270739.39	241	16428	328681.84	1270166.16	241	16469	329850.43	1270816.21	241	16510	330288.84	1270650.17
241	16347	330168.69	1270870.39	241	16388	329601.44	1270703.22	241	16429	328691.77	1270164.17	241	16470	329889.54	1270831.37	241	16511	330300.98	1270648.92
241	16348	330141.17	1270874.42	241	16389	329587.82	1270678.55	241	16430	328709.22	1270168.01	241	16471	329902.04	1270831.37	241	16535	330315.16	1270634.48
241	16349	330124.27	1270885.25	241	16390	329574.25	1270664.88	241	16431	328717.19	1270171.91	241	16472	329925.76	1270830.02	242	16512	328422.74	1265703.26
241	16350	330118.08	1270887.69	241	16391	329551.93	1270653.43	241	16432	328726.02	1270182.52	241	16473	329929.11	1270827.49	242	16513	328423.00	1265704.46
241	16351	330101.09	1270894.40	241	16392	329473.74	1270635.44	241	16433	328729.42	1270194.77	241	16474	329936.89	1270823.54	242	16514	328424.27	1265715.59
241	16352	330091.62	1270897.08	241	16393	329463.36	1270595.37	241	16434	328761.97	1270227.70	241	16475	329945.22	1270821.00	242	16515	328424.32	1265716.07
241	16353	330081.83	1270897.88	241	16394	329425.52	1270578.10	241	16435	328787.35	1270240.38	241	16476	329953.89	1270819.95	242	16516	328424.32	1265726.52
241	16354	330070.32	1270897.66	241	16395	329405.86	1270547.44	241	16436	328819.85	1270234.81	241	16477	329961.86	1270820.39	242	16517	328422.15	1265736.75
241	16355	330063.59	1270900.78	241	16396	329412.30	1270512.49	241	16437	328841.68	1270227.70	241	16478	329963.73	1270819.00	242	16518	328417.90	1265746.30
241	16356	330055.70	1270902.98	241	16397	329419.53	1270508.09	241	16438	328873.67	1270239.38	241	16479	329969.34	1270815.39	242	16519	328415.92	1265749.46
241	16357	330033.30	1270907.25	241	16398	329415.38	1270513.32	241	16439	328910.92	1270238.66	241	16480	329975.39	1270812.56	242	16520	328407.78	1265761.42
241	16358	330023.53	1270908.12	241	16399	329413.27	1270513.69	241	16440	328963.49	1270288.52	241	16481	329987.71	1270807.77	242	16521	328405.68	1265764.07
241	16359	330013.78	1270907.10	241	16400	329413.25	1270512.40	241	16441	328998.02	1270307.82	241	16482	329996.91	1270805.17	242	16522	328390.00	1265743.53
241	16360	330013.04	1270906.94	241	16401	329412.60	1270509.52	241	16442	329088.39	1270406.32	241	16483	330006.46	1270804.37	242	16523	328390.52	1265731.10
241	16361	330006.73	1270911.62	241	16402	329410.09	1270498.30	241	16443	329129.02	1270425.63	241	16484	330015.99	1270805.41	242	16524	328415.59	1265703.26
241	16362	330000.66	1270915.40	241	16403	329409.81	1270494.35	241	16444	329196.04	1270433.74	241	16485	330024.35	1270807.15	242	16525	328422.74	1265703.26
241	16363	329999.96	1270915.85	241	16404	329408.29	1270489.24	241	16445	329233.62	1270451.00	241	16486	330025.13	1270806.99	243	16525	328410.04	1265787.40
241	16364	329992.62	1270918.93	241	16405	329405.86	1270457.41	241	16446	329262.05	1270477.40	241	16487	330030.14	1270803.62	243	16526	328414.85	1265794.32
241	16365	329984.87	1270920.82	241	16406	329401.26	1270409.46	241	16447	329290.48	1270485.53	241	16488	330038.11	1270800.07	243	16527	328419.10	1265803.87
241	16366	329976.94	1270921.46	241	16407	328976.95	1270384.00	241	16448	329319.93	1270469.28	241	16489	330046.58	1270797.96	243	16528	328421.16	1265813.13
241	16367	329971.81	1270921.46	241	16408	328951.50	1270364.32	241	16449	329320.85	1270466.81	241	16490	330055.30	1270797.37	243	16529	328421.50	1265815.87
241	16368	329964.69	1270925.15	241	16409	328928.45	1270355.93	241	16450	329357.96	1270483.14	241	16491	330073.67	1270797.71	243	16530	328387.71	1265803.96
241	16369	329956.65	1270927.72	241	16410	328922.70	1270353.65	241	16451	329429.47	1270501.08	241	16492	330078.47	1270795.81	243	16531	328385.17	1265789.99
241	16370	329948.30	1270928.91	241	16411	328911.43	1270349.59	241	16452	329511.52	1270542.38	241	16493	330096.27	1270784.41	243	16532	328391.01	1265780.35
241	16371	329904.83	1270931.37	241	16412	328902.42	1270345.16	241	16453	329560.05	1270557.45	241	16494	330105.74	1270779.66	243	16533	328401.88	1265777.57
241	16372	328882.42	1270931.37	241	16413	328894.49	1270339.02	241	16454	329613.34	1270571.87	241	16495	330116.01	1270777.03	243	16525	328410.04	1265787.40
241	16373	328880.20	1270931.37	241	16414	328873.24	1270318.87	241	16455	329621.54	1270574.88	241	16496	330143.10	1270773.07	244	16534	328419.43	1265851.38
241	16374	329871.01	1270930.50	241	16415	328865.39	1270317.54	241	16456	329629.08	1270579.26	241	16497	330155.74	1270768.20	244	16535	328418.20	1265854.48
241	16375	329862.14	1270927.97	241	16416	328810.26	1270323.00	241	16457	329635.76	1270584.91	241	16498	330181.65	1270750.25	244	16536	328411.99	1265867.27
241	16376	329807.44	1270906.79	241	16417	328803.14	1270323.19	241	16458	329660.61	1270609.93	241	16499	330189.69	1270745.72	244	16537	328410.32	1265870.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
244	16538	328404.17	1265878.89	245	16578	328079.90	1266883.93	246	16618	327487.64	1266601.97	247	16658	326886.40	1266765.66	247	16699	326769.84	1266745.48				
244	16539	328397.15	1265885.26	245	16579	328026.58	1266840.70	246	16619	327476.74	1266609.03	247	16659	326857.98	1266762.55	247	16700	326775.99	1266739.96				
244	16540	328374.51	1265886.47	245	16580	327954.65	1266768.17	246	16620	327489.29	1266583.93	247	16660	326806.20	1266779.81	247	16701	326782.96	1266735.53				
244	16541	328366.13	1265883.93	245	16581	327868.61	1266661.08	246	16621	327503.41	1266530.07	247	16661	326807.21	1266794.04	247	16702	326790.58	1266732.31				
244	16542	328366.13	1265874.78	245	16582	327835.21	1266587.91	246	16622	327487.36	1266526.15	247	16662	326824.50	1266818.51	247	16703	326818.07	1266723.27				
244	16534	328419.43	1265851.38	245	16583	327798.92	1266508.43	246	16623	327486.37	1266517.59	247	16663	326826.60	1266829.49	247	16704	326841.94	1266715.19				
245	16543	327880.04	1266458.18	245	16584	327789.35	1266500.59	246	16624	327493.90	1266506.53	247	16664	326823.88	1266840.83	247	16705	326852.55	1266712.84				
245	16544	327903.92	1266503.64	245	16585	327769.37	1266462.51	246	16625	327520.57	1266498.48	247	16665	326807.13	1266849.98	247	16706	326863.43	1266712.84				
245	16545	327949.00	1266589.50	245	16586	327743.96	1266414.11	246	16626	327543.71	1266486.42	247	16666	326800.02	1266844.90	247	16707	326891.87	1266715.97				
245	16546	327964.89	1266611.51	245	16587	327699.33	1266305.17	246	16627	327566.71	1266455.26	247	16667	326796.46	1266825.10	247	16708	326901.68	1266718.06				
245	16547	327995.36	1266653.69	245	16588	327708.45	1266270.63	246	16628	327569.84	1266438.52	247	16668	326787.37	1266818.51	247	16709	326910.90	1266722.08				
245	16548	328031.17	1266703.29	245	16589	327726.75	1266253.89	246	16629	327561.99	1266424.66	247	16669	326768.01	1266822.17	247	16710	326938.09	1266737.36				
245	16549	328093.76	1266766.41	245	16590	327742.44	1266253.63	246	16630	327537.93	1266418.65	247	16670	326742.12	1266860.65	247	16711	326943.95	1266732.83				
245	16550	328110.34	1266779.86	245	16591	327781.67	1266262.26	246	16631	327576.64	1266382.30	247	16671	326723.32	1266874.08	247	16712	326950.51	1266729.18				
245	16551	328134.07	1266799.09	245	16592	327787.95	1266257.70	246	16632	327581.56	1266378.66	247	16672	326689.63	1266876.60	247	16713	326970.33	1266720.05				
245	16552	328149.86	1266811.90	245	16593	327823.30	1266343.99	246	16633	327581.78	1266378.75	247	16673	326661.32	1266885.46	247	16714	326979.00	1266716.97				
245	16553	328254.50	1266896.75	245	16594	327834.70	1266371.82	246	16634	327588.93	1266382.54	247	16674	326643.53	1266901.15	247	16715	326988.11	1266715.54				
245	16554	328279.11	1266923.32	245	16543	327880.04	1266458.18	246	16635	327595.37	1266387.44	247	16675	326640.41	1266918.94	247	16716	326997.30	1266715.80				
245	16555	328319.45	1266966.86	246	16595	327600.94	1266393.33	246	16595	327600.94	1266393.33	247	16676	326590.71	1266926.32	247	16717	327007.66	1266717.75				
245	16556	328318.44	1266970.58	246	16596	327605.50	1266400.02	247	16636	327304.31	1266530.29	247	16677	326590.25	1266926.61	247	16718	327007.66	1266718.22				
245	16557	328313.69	1266987.98	246	16597	327613.35	1266413.87	247	16637	327301.52	1266536.59	247	16678	326590.18	1266925.67	247	16719	327014.27	1266711.59				
245	16558	328312.03	1266993.48	246	16598	327615.61	1266418.86	247	16638	327261.97	1266569.87	247	16679	326590.53	1266913.89	247	16720	327042.51	1266688.05				
245	16559	328310.23	1266999.41	246	16599	327616.97	1266421.84	247	16639	327249.78	1266600.34	247	16680	326594.29	1266892.49	247	16721	327049.15	1266683.35				
245	16560	328308.00	1267005.81	246	16600	327619.16	1266430.31	247	16640	327249.74	1266633.36	247	16681	326596.50	1266884.14	247	16722	327056.50	1266679.81				
245	16561	328305.57	1267012.22	246	16601	327619.83	1266439.03	247	16641	327200.56	1266690.89	247	16682	326600.13	1266876.31	247	16723	327064.31	1266677.51				
245	16562	328303.33	1267017.45	246	16602	327618.98	1266447.74	247	16642	327150.36	1266733.77	247	16683	326605.05	1266869.21	247	16724	327072.40	1266676.51				
245	16563	328301.26	1267021.78	246	16603	327615.84	1266464.48	247	16643	327128.39	1266736.40	247	16684	326611.12	1266863.07	247	16725	327096.97	1266675.46				
245	16564	328299.25	1267025.72	246	16604	327613.90	1266471.72	247	16644	327099.10	1266725.40	247	16685	326628.65	1266848.16	247	16726	327107.02	1266676.04				
245	16565	328296.88	1267030.12	246	16605	327610.91	1266478.61	247	16645	327074.52	1266726.46	247	16686	326636.40	1266842.73	247	16727	327116.74	1266678.63				
245	16566	328294.85	1267033.44	246	16606	327606.93	1266484.96	247	16646	327046.28	1266750.00	247	16687	326645.07	1266838.85	247	16728	327129.84	1266683.57				
245	16567	328291.35	1267039.01	246	16607	327583.91	1266516.11	247	16647	327043.66	1266769.35	247	16688	326679.61	1266827.21	247	16729	327131.44	1266684.17				
245	16568	328289.31	1267041.90	246	16608	327578.99	1266521.82	247	16648	327070.54	1266802.43	247	16689	326705.66	1266825.25	247	16730	327165.11	1266655.41				
245	16569	328286.00	1267046.71	246	16609	327573.25	1266526.75	247	16649	327080.80	1266824.27	247	16690	326726.54	1266794.25	247	16731	327212.72	1266599.71				
245	16570	328281.61	1267052.66	246	16610	327566.82	1266530.74	247	16650	327077.65	1266841.03	247	16691	326731.46	1266788.05	247	16732	327249.68	1266561.79				
245	16571	328274.43	1267062.07	246	16611	327539.48	1266545.00	247	16651	327060.90	1266844.06	247	16692	326737.29	1266782.72	247	16733	327255.57	1266556.61				
245	16572	328273.02	1267063.89	246	16612	327532.75	1266547.10	247	16652	327044.71	1266821.65	247	16693	326743.89	1266778.36	247	16734	327262.21	1266552.42				
245	16573	328238.46	1267026.59	246	16613	327523.86	1266566.31	247	16653	327013.32	1266777.20	247	16694	326751.10	1266775.11	247	16636	327304.31	1266530.29				
245	16574	328186.00	1266969.96	246	16614	327519.14	1266574.36	247	16654	326991.28	1266765.44	247	16695	326756.69	1266773.59	248	16735	327182.33	1266792.09				
245	16575	328146.59	1266937.99	246	16615	327513.04	1266581.41	247	16655	326971.48	1266774.58	247	16696	326757.88	1266766.93	248	16736	327179.53	1266793.71				
245	16576	328101.65	1266901.55	246	16616	327501.20	1266592.73	247	16656	326954.74	1266794.98	247	16697	326760.66	1266759.16	248	16737	327169.59	1266796.94				
245	16577	328085.84	1266888.74	246	16617	327494.80	1266597.91	247	16657	326939.72	1266795.64	247	16698	326764.67	1266751.93	248	16738	327163.51	1266797.85				

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
248	16739	327153.56	1266798.71	250	16778	326524.04	1266986.20	252	16817	326544.57	1267136.28	254	16856	326602.18	1267212.51	255	16896	326134.09	1267596.02
248	16740	327151.42	1266791.05	250	16779	326528.89	1266984.34	252	16818	326531.31	1267126.72	254	16857	326603.00	1267221.33	255	16897	326138.81	1267604.12
248	16741	327166.05	1266779.02	250	16780	326548.90	1266977.82	252	16819	326523.24	1267110.89	254	16858	326603.05	1267234.94	255	16898	326162.34	1267610.66
248	16735	327182.33	1266792.09	250	16781	326543.89	1266986.38	252	16820	326513.82	1267109.03	254	16859	326602.34	1267243.46	255	16899	326165.48	1267618.77
249	16742	327144.35	1266848.62	250	16782	326547.42	1266997.95	252	16821	326516.45	1267092.16	254	16860	326600.21	1267251.74	255	16900	326163.38	1267628.18
249	16743	327143.74	1266853.89	250	16783	326566.52	1267001.97	252	16822	326520.75	1267082.47	254	16861	326597.44	1267259.59	255	16901	326139.06	1267637.07
249	16744	327141.64	1266863.56	250	16759	326598.71	1266997.45	252	16812	326569.95	1267097.69	254	16862	326593.67	1267270.30	255	16902	326134.09	1267642.56
249	16745	327137.38	1266873.11	251	16784	326756.28	1266988.51	253	16823	326534.46	1267218.36	254	16863	326590.18	1267278.01	255	16903	326136.71	1267662.18
249	16746	327131.23	1266881.56	251	16785	326758.38	1266994.70	253	16824	326541.07	1267226.98	254	16864	326585.45	1267285.03	255	16904	326165.57	1267680.57
249	16747	327123.48	1266888.55	251	16786	326760.41	1267003.04	253	16825	326535.05	1267245.62	254	16865	326579.60	1267291.15	255	16905	326165.57	1267687.58
249	16748	327121.91	1266889.64	251	16787	326761.00	1267011.62	253	16826	326485.61	1267256.87	254	16866	326572.82	1267296.21	255	16906	326109.85	1267732.27
249	16749	327106.01	1266900.28	251	16788	326760.10	1267020.18	253	16827	326450.83	1267277.63	254	16867	326565.25	1267300.03	255	16907	326102.29	1267744.36
249	16750	327098.52	1266904.42	251	16789	326757.77	1267028.45	253	16828	326440.28	1267296.40	254	16868	326557.17	1267302.53	255	16908	326108.34	1267755.44
249	16751	327088.58	1266907.66	251	16790	326754.03	1267036.21	253	16829	326408.43	1267313.22	254	16869	326553.44	1267303.36	255	16909	326127.48	1267758.46
249	16752	327078.17	1266908.75	251	16791	326745.90	1267049.92	253	16830	326387.35	1267336.48	254	16870	326563.30	1267288.73	255	16910	326142.98	1267750.97
249	16753	327076.10	1266908.70	251	16792	326741.48	1267056.21	253	16831	326368.30	1267338.99	254	16871	326563.80	1267275.15	255	16911	326161.74	1267755.55
249	16754	327061.07	1266908.09	251	16793	326736.16	1267061.75	253	16832	326363.28	1267325.45	254	16872	326546.51	1267253.67	255	16912	326160.74	1267762.07
249	16755	327056.83	1266907.73	251	16794	326730.05	1267066.41	253	16833	326369.79	1267310.40	254	16873	326553.05	1267235.12	255	16913	326141.69	1267775.10
249	16756	327043.99	1266905.80	251	16795	326723.30	1267070.08	253	16834	326366.64	1267303.79	254	16874	326553.00	1267221.50	255	16914	326138.40	1267789.88
249	16757	327036.49	1266890.95	251	16796	326703.99	1267078.71	253	16835	326368.41	1267302.77	254	16875	326544.16	1267206.61	255	16915	326127.17	1267790.91
249	16758	327133.62	1266861.14	251	16797	326696.21	1267081.45	253	16836	326378.37	1267299.55	254	16876	326529.17	1267192.57	255	16916	326120.65	1267780.38
249	16742	327144.35	1266848.62	251	16798	326688.08	1267082.86	253	16837	326388.75	1267298.45	254	16877	326538.93	1267193.27	255	16917	326118.14	1267770.60
250	16759	326598.71	1266997.45	251	16799	326679.83	1267082.92	253	16838	326390.56	1267298.62	254	16878	326556.18	1267205.59	255	16918	326107.61	1267770.09
250	16760	326582.11	1267019.57	251	16800	326671.67	1267081.61	253	16839	326390.90	1267288.50	254	16879	326574.75	1267218.90	255	16919	326081.55	1267790.91
250	16761	326544.38	1267031.88	251	16801	326669.98	1267081.06	253	16840	326393.06	1267279.94	254	16880	326582.34	1267219.16	255	16920	326070.52	1267789.65
250	16762	326521.66	1267049.20	251	16802	326679.62	1267063.03	253	16841	326396.69	1267271.90	254	16881	326590.66	1267214.30	255	16921	326065.26	1267779.38
250	16763	326513.70	1267070.90	251	16803	326669.88	1267055.93	253	16842	326407.25	1267253.13	254	16882	326597.45	1267199.03	255	16922	326073.27	1267760.07
250	16764	326503.88	1267107.08	251	16804	326656.17	1267051.86	253	16843	326413.67	1267244.17	255	16883	326545.25	1267357.53	255	16923	326073.03	1267738.52
250	16765	326498.86	1267136.15	251	16805	326656.67	1267042.21	253	16844	326421.44	1267237.18	255	16884	326331.27	1267397.51	255	16924	326067.76	1267726.99
250	16766	326487.80	1267146.71	251	16806	326668.87	1267035.11	253	16845	326425.20	1267234.70	255	16884	326308.20	1267408.61	255	16925	326067.65	1267712.98
250	16767	326455.62	1267150.40	251	16807	326683.59	1267033.07	253	16846	326459.99	1267213.94	255	16885	326285.15	1267430.67	255	16926	326104.10	1267647.93
250	16768	326453.92	1267109.14	251	16808	326702.89	1267024.44	253	16847	326465.27	1267211.19	255	16886	326268.60	1267467.28	255	16927	326121.84	1267583.59
250	16769	326454.16	1267101.85	251	16809	326711.00	1267010.74	253	16848	326467.18	1267210.56	255	16887	326268.85	1267496.85	255	16928	326090.99	1267559.46
250	16770	326455.63	1267093.98	251	16810	326726.18	1267008.64	253	16849	326465.97	1267207.98	255	16888	326264.84	1267550.99	255	16929	326092.83	1267553.27
250	16771	326466.15	1267055.44	251	16811	326743.96	1266998.70	253	16850	326459.07	1267189.09	255	16889	326258.58	1267568.02	255	16930	326096.05	1267546.49
250	16772	326474.73	1267031.97	251	16784	326756.28	1266988.51	253	16851	326456.90	1267178.88	255	16890	326245.97	1267569.08	255	16931	326109.18	1267523.35
250	16773	326478.37	1267024.20	252	16812	326569.95	1267097.69	253	16852	326456.15	1267163.17	255	16891	326232.15	1267558.13	255	16932	326113.44	1267517.00
250	16774	326484.51	1267015.75	252	16813	326565.34	1267105.24	253	16853	326485.05	1267210.79	255	16892	326192.15	1267548.56	255	16933	326118.65	1267511.37
250	16775	326491.35	1267009.44	252	16814	326563.86	1267112.61	253	16823	326534.46	1267218.36	255	16893	326162.09	1267543.58	255	16934	326124.65	1267506.61
250	16776	326510.51	1266994.75	252	16815	326564.43	1267136.45	254	16854	326597.45	1267199.03	255	16894	326152.66	1267548.03	255	16935	326131.30	1267502.82
250	16777	326514.99	1266991.43	252	16816	326564.43	1267137.55	254	16855	326599.82	1267203.98	255	16895	326139.53	1267571.16	255	16936	326140.72	1267498.36

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
255	16937	326150.21	1267495.00	257	16976	327067.37	1268957.24	257	17017	326836.51	1269332.22	257	17058	326541.57	1268893.90	257	17099	327191.46	1268765.46
255	16938	326160.18	1267493.61	257	16977	327010.50	1269049.64	257	17018	326836.44	1269332.18	257	17059	326570.78	1268889.21	257	17100	327210.67	1268752.13
255	16939	326170.23	1267494.25	257	16978	326929.25	1269132.93	257	17019	326810.03	1269312.92	257	17060	326617.06	1268891.67	257	17101	327217.28	1268724.42
255	16940	326202.03	1267499.51	257	16979	326892.70	1269177.61	257	17020	326778.73	1269296.95	257	17061	326767.32	1268946.57	257	17102	327238.70	1268696.19
255	16941	326218.23	1267503.39	257	16980	326859.44	1269194.20	257	17021	326772.57	1269293.17	257	17062	326768.57	1268947.09	257	16969	327255.36	1268711.34
255	16942	326218.83	1267495.28	257	16981	326829.74	1269183.45	257	17022	326764.81	1269286.18	257	17063	326772.08	1268973.06	258	17103	326230.70	1271074.81
255	16943	326218.60	1267467.69	257	16982	326809.94	1269186.99	257	17023	326761.33	1269281.86	257	17064	326772.08	1268983.52	258	17104	326243.70	1271088.90
255	16944	326219.67	1267456.92	257	16983	326803.33	1269200.71	257	17024	326751.77	1269268.52	257	17065	326765.91	1269009.47	258	17105	326246.24	1271091.86
255	16945	326223.05	1267446.66	257	16984	326811.53	1269217.89	257	17025	326757.74	1269252.07	257	17066	326761.93	1269018.55	258	17106	326256.95	1271105.48
255	16946	326239.59	1267410.07	257	16985	326815.21	1269225.64	257	17026	326767.41	1269225.45	257	17067	326726.77	1269079.30	258	17107	326261.69	1271126.30
255	16947	326244.34	1267401.78	257	16986	326818.57	1269232.70	257	17027	326763.15	1269198.59	257	17068	326736.24	1269091.14	258	17108	326242.37	1271139.84
255	16948	326250.58	1267394.55	257	16987	326842.95	1269255.55	257	17028	326735.95	1269178.24	257	17069	326749.30	1269122.28	258	17109	326188.40	1271116.16
255	16949	326273.63	1267372.50	257	16988	326879.70	1269264.13	257	17029	326715.28	1269171.73	257	17070	326752.01	1269119.82	258	17110	326182.96	1271113.78
255	16950	326279.73	1267367.50	257	16989	326903.87	1269269.77	257	17030	326692.95	1269116.13	257	17071	326761.06	1269114.59	258	17111	326114.00	1271112.51
255	16951	326286.53	1267363.55	257	16990	326933.32	1269290.59	257	17031	326661.58	1269087.33	257	17072	326792.13	1269105.02	258	17112	326082.15	1271120.79
255	16952	326309.61	1267352.45	257	16991	326964.31	1269324.61	257	17032	326657.49	1269064.27	257	17073	326802.53	1269103.92	258	17113	326081.28	1271121.48
255	16953	326317.90	1267349.34	257	16992	326974.62	1269317.13	257	17033	326687.81	1269048.29	257	17074	326812.93	1269105.02	258	17114	326065.03	1271117.19
255	16954	326326.61	1267347.73	257	16993	326976.47	1269321.78	257	17034	326700.16	1269025.43	257	17075	326822.87	1269108.25	258	17115	326139.05	1271085.12
255	16955	326330.18	1267347.70	257	16994	326978.64	1269332.02	257	17035	326718.36	1268994.03	257	17076	326836.04	1269115.96	258	17116	326200.99	1271058.25
255	16956	326331.31	1267344.94	257	16995	326978.87	1269339.53	257	17036	326722.36	1268978.30	257	17077	326854.58	1269115.71	258	17117	326210.24	1271059.67
255	16882	326354.25	1267357.53	257	16996	326977.13	1269377.44	257	17037	326718.71	1268951.51	257	17078	326854.58	1269107.87	258	17118	326216.80	1271062.05
256	16957	326520.56	1267351.98	257	16997	326976.90	1269380.38	257	17038	326712.21	1268942.56	257	17079	326856.75	1269097.65	258	17119	326218.37	1271063.25
256	16958	326519.72	1267357.06	257	16998	326974.73	1269390.60	257	17039	326703.85	1268941.97	257	17080	326864.57	1269080.81	258	17103	326230.70	1271074.81
256	16959	326517.66	1267366.15	257	16999	326970.48	1269400.15	257	17040	326683.41	1268945.61	257	17081	326870.71	1269072.35	259	17120	326545.54	1271411.39
256	16960	326516.47	1267370.55	257	17000	326964.33	1269408.61	257	17041	326627.43	1268920.83	257	17082	326903.69	1269045.42	259	17121	326570.56	1271499.83
256	16961	326512.57	1267379.45	257	17001	326956.56	1269415.59	257	17042	326608.45	1268924.10	257	17083	326915.91	1269021.34	259	17122	326574.45	1271559.82
256	16962	326507.37	1267388.78	257	17002	326947.50	1269420.83	257	17043	326559.37	1268958.69	257	17084	326922.05	1269012.88	259	17123	326594.34	1271591.78
256	16963	326507.00	1267389.42	257	17003	326937.57	1269424.07	257	17044	326523.22	1268956.29	257	17085	326929.83	1269005.89	259	17124	326603.22	1271628.34
256	16964	326500.86	1267397.90	257	17004	326927.18	1269425.15	257	17045	326456.93	1268983.88	257	17086	326956.95	1268987.38	259	17125	326602.51	1271658.16
256	16965	326493.09	1267404.88	257	17005	326916.78	1269424.07	257	17046	326439.59	1268987.10	257	17087	326955.26	1268979.44	259	17126	326615.28	1271713.55
256	16966	326490.71	1267406.51	257	17006	326906.84	1269420.83	257	17047	326427.65	1268973.08	257	17088	326955.26	1268968.97	259	17127	326614.93	1271782.05
256	16967	326481.71	1267412.28	257	17007	326897.80	1269415.59	257	17048	326418.57	1268962.07	257	17089	326956.25	1268964.31	259	17128	326629.50	1271809.38
256	16968	326478.71	1267413.91	257	17008	326890.02	1269408.61	257	17049	326408.38	1268948.95	257	17090	326963.28	1268959.78	259	17129	326635.17	1271831.05
256	16969	326520.56	1267351.98	257	17009	326883.86	1269400.15	257	17050	326385.17	1268944.41	257	17091	326993.24	1268953.18	259	17130	326639.07	1271846.65
257	16969	327255.36	1268711.34	257	17010	326879.62	1269390.60	257	17051	326373.17	1268930.28	257	17092	327006.95	1268937.95	259	17131	326651.14	1271858.02
257	16970	327257.02	1268727.08	257	17011	326877.45	1269380.38	257	17052	326371.27	1268876.85	257	17093	327054.68	1268871.95	259	17132	326660.01	1271855.89
257	16971	327243.58	1268755.75	257	17012	326877.23	1269372.85	257	17053	326385.31	1268877.85	257	17094	327078.54	1268828.27	259	17133	326664.81	1271847.01
257	16972	327236.72	1268770.40	257	17013	326878.37	1269348.28	257	17054	326401.37	1268902.93	257	17095	327114.97	1268804.83	259	17134	326658.41	1271795.89
257	16973	327229.60	1268785.60	257	17014	326877.91	1269348.04	257	17055	326420.12	1268929.60	257	17096	327151.75	1268766.10	259	17135	326656.86	1271783.46
257	16974	327211.96	1268806.17	257	17015	326850.76	1269339.42	257	17056	326490.13	1268932.44	257	17097	327162.29	1268761.82	259	17136	326662.85	1271792.37
257	16975	327189.24	1268856.71	257	17016	326845.56	1269337.45	257	17057	326512.55	1268928.22	257	17098	327179.18	1268765.25	259	17137	326664.65	1271795.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
259	17138	326666.07	1271798.45	259	17179	327214.81	1272275.34	259	17220	326605.37	1271928.62	259	17261	326320.40	1271249.89	261	17300	326986.05	1281296.46
259	17139	326668.90	1271804.80	259	17180	327210.41	1272292.79	259	17221	326598.91	1271909.54	259	17262	326293.28	1271249.72	261	17301	326990.98	1281338.84
259	17140	326671.08	1271815.02	259	17181	327204.46	1272294.74	259	17222	326586.44	1271895.97	259	17263	326285.76	1271254.92	261	17302	327000.84	1281383.25
259	17141	326671.30	1271818.00	259	17182	327196.13	1272295.78	259	17223	326579.94	1271887.12	259	17264	326267.72	1271241.41	261	17303	326987.79	1281438.68
259	17142	326672.37	1271841.68	259	17183	327091.29	1272300.10	259	17224	326575.69	1271877.57	259	17265	326257.94	1271234.29	261	17304	326981.71	1281512.71
259	17143	326680.05	1271850.05	259	17184	327035.88	1272296.88	259	17225	326573.51	1271867.36	259	17266	326247.72	1271226.23	261	17305	326966.00	1281554.86
259	17144	326686.21	1271858.50	259	17185	327028.45	1272295.88	259	17226	326573.29	1271864.38	259	17267	326275.70	1271208.97	261	17306	326954.03	1281592.30
259	17145	326690.29	1271867.53	259	17186	327024.58	1272294.89	259	17227	326572.14	1271838.89	259	17268	326302.42	1271215.79	261	17307	326950.65	1281615.66
259	17146	326707.52	1271918.65	259	17187	327009.45	1272290.39	259	17228	326567.18	1271836.11	259	17269	326311.27	1271218.04	261	17308	326949.36	1281684.93
259	17147	326709.29	1271926.96	259	17188	326951.99	1272272.85	259	17229	326562.38	1271833.01	259	17270	326338.35	1271227.80	261	17309	326943.96	1281702.17
259	17148	326709.68	1271928.87	259	17189	326879.22	1272237.57	259	17230	326554.60	1271826.03	259	17271	326349.50	1271236.91	261	17310	326885.38	1281773.09
259	17149	326709.96	1271933.20	259	17190	326814.12	1272212.07	259	17231	326549.50	1271819.29	259	17272	326353.11	1271242.43	261	17311	326822.54	1281853.84
259	17150	326710.29	1271951.56	259	17191	326778.35	1272195.94	259	17232	326539.41	1271803.25	259	17273	326352.41	1271248.00	261	17312	326754.71	1281922.35
259	17151	326712.11	1271967.91	259	17192	326769.53	1272190.81	259	17233	326535.17	1271793.70	259	17274	326357.88	1271252.54	261	17313	326681.05	1281977.85
259	17152	326743.33	1271968.27	259	17193	326761.75	1272183.81	259	17234	326533.46	1271785.66	259	17275	326364.29	1271261.96	261	17314	326635.40	1282003.85
259	17153	326753.17	1271969.36	259	17194	326757.70	1272178.67	259	17235	326532.99	1271773.02	259	17276	326379.57	1271281.58	261	17315	326622.98	1282005.77
259	17154	326763.11	1271972.59	259	17195	326739.49	1272152.17	259	17236	326534.61	1271764.62	259	17277	326387.29	1271291.25	261	17316	326541.40	1282010.77
259	17155	326772.16	1271977.82	259	17196	326737.40	1272148.85	259	17237	326538.93	1271749.36	259	17278	326394.39	1271292.74	261	17317	326502.78	1282019.46
259	17156	326773.62	1271978.92	259	17197	326733.15	1272139.30	259	17238	326542.74	1271735.66	259	17279	326402.83	1271295.00	261	17318	326483.87	1282032.19
259	17157	326787.59	1271989.88	259	17198	326731.53	1272132.94	259	17239	326546.98	1271726.11	259	17280	326419.69	1271313.97	261	17319	326442.17	1282064.66
259	17158	326793.91	1271995.76	259	17199	326729.84	1272123.77	259	17240	326548.60	1271723.52	259	17281	326432.37	1271322.41	261	17320	326418.54	1282085.64
259	17159	326799.88	1272003.94	259	17200	326707.23	1272185.07	259	17241	326541.62	1271712.82	259	17282	326456.95	1271339.56	261	17321	326396.72	1282124.07
259	17160	326813.06	1272026.42	259	17201	326617.96	1272383.53	259	17242	326540.22	1271710.54	259	17283	326489.07	1271370.98	261	17322	326391.93	1282139.65
259	17161	326817.48	1272036.27	259	17202	326614.24	1272402.89	259	17243	326535.97	1271700.99	259	17284	326494.09	1271377.01	261	17323	326385.43	1282170.40
259	17162	326819.65	1272046.48	259	17203	326605.12	1272450.23	259	17244	326533.79	1271690.76	259	17285	326499.38	1271379.17	261	17324	326370.26	1282202.08
259	17163	326820.66	1272056.37	259	17204	326604.06	1272455.82	259	17245	326533.52	1271685.40	259	17286	326503.91	1271383.19	261	17325	326308.00	1282258.20
259	17164	326822.62	1272075.62	259	17205	326602.51	1272461.82	259	17246	326533.55	1271674.59	259	17287	326518.56	1271389.06	261	17326	326222.56	1282359.83
259	17165	326827.93	1272104.30	259	17206	326582.40	1272498.80	259	17247	326537.90	1271674.12	259	17288	326524.61	1271378.46	261	17327	326062.30	1282451.41
259	17166	326832.21	1272110.53	259	17207	326554.96	1272446.37	259	17248	326542.62	1271670.00	259	17289	326531.74	1271383.74	261	17328	326011.98	1282495.49
259	17167	326853.87	1272120.30	259	17208	326549.32	1272434.93	259	17249	326560.62	1271654.25	259	17120	326545.54	1271411.39	261	17329	326001.00	1282514.32
259	17168	326917.49	1272145.17	259	17209	326542.53	1272412.45	259	17250	326567.01	1271618.75	260	17290	326989.25	1273221.92	261	17330	325947.82	1282599.93
259	17169	326919.64	1272146.06	259	17210	326533.36	1272318.29	259	17251	326557.07	1271582.37	260	17291	326986.26	1273249.72	261	17331	325888.63	1282648.52
259	17170	326921.13	1272146.76	259	17211	326612.07	1272154.07	259	17252	326538.97	1271559.65	260	17292	326992.20	1273278.87	261	17332	325857.36	1282691.51
259	17171	326990.51	1272180.41	259	17212	326633.56	1272095.84	259	17253	326523.71	1271525.57	260	17293	326943.00	1273273.58	261	17333	325824.96	1282710.51
259	17172	327047.59	1272197.40	259	17213	326630.22	1272036.18	259	17254	326522.99	1271458.83	260	17294	326944.63	1273263.42	261	17334	325809.90	1282726.71
259	17173	327091.73	1272200.03	259	17214	326620.31	1272017.08	259	17255	326504.53	1271420.85	260	17295	326948.88	1273253.87	261	17335	325783.28	1282739.11
259	17174	327191.98	1272195.87	259	17215	326617.15	1272009.51	259	17256	326448.31	1271376.87	260	17296	326955.04	1273245.41	261	17336	325746.60	1282742.62
259	17175	327204.46	1272196.91	259	17216	326615.01	1271999.57	259	17257	326406.12	1271354.07	260	17297	326962.79	1273238.42	261	17337	325703.41	1282761.71
259	17176	327214.39	1272200.15	259	17217	326610.62	1271960.00	259	17258	326384.45	1271331.28	260	17298	326989.25	1273221.92	261	17338	325675.78	1282779.80
259	17177	327223.45	1272205.37	259	17218	326610.34	1271955.67	259	17259	326365.62	1271295.49	261	17298	326942.21	1281150.28	261	17339	325648.52	1282812.70
259	17178	327230.79	1272211.98	259	17219	326610.12	1271942.74	259	17260	326345.26	1271263.01	261	17299	326954.96	1281207.85	261	17340	325623.39	1282830.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
261	17341	325579.28	1282850.11	261	17382	324296.87	1285141.89	261	17423	324178.14	1285208.90	261	17464	324513.94	1284132.74	261	17505	324929.83	1283597.88
261	17342	325549.12	1282874.67	261	17383	324274.10	1285167.02	261	17424	324085.11	1285204.41	261	17465	324513.94	1284107.95	261	17506	324934.27	1283593.00
261	17343	325525.57	1282902.86	261	17384	324267.03	1285189.01	261	17425	324066.59	1285195.48	261	17466	324532.40	1284088.35	261	17507	324935.74	1283587.36
261	17344	325486.37	1282933.42	261	17385	324267.80	1285238.49	261	17426	324064.05	1285194.27	261	17467	324543.34	1284072.19	261	17508	324955.83	1283509.99
261	17345	325462.15	1282963.40	261	17386	324239.53	1285298.18	261	17427	324059.44	1285188.77	261	17468	324540.46	1284031.26	261	17509	324912.19	1283484.65
261	17346	325440.24	1283002.61	261	17387	324208.91	1285346.28	261	17428	324060.58	1285182.19	261	17469	324552.58	1284008.20	261	17510	324903.02	1283482.97
261	17347	325373.35	1283089.68	261	17388	324205.37	1285371.42	261	17429	324068.59	1285166.47	261	17470	324583.13	1283990.32	261	17511	324880.45	1283489.53
261	17348	325317.42	1283152.52	261	17389	324226.19	1285415.00	261	17430	324076.12	1285151.69	261	17471	324626.38	1283948.81	261	17512	324873.26	1283487.86
261	17349	325298.40	1283188.85	261	17390	324233.25	1285464.10	261	17431	324086.75	1285137.33	261	17472	324642.52	1283908.45	261	17513	324859.38	1283471.85
261	17350	325228.05	1283251.13	261	17391	324225.01	1285501.80	261	17432	324117.46	1285144.93	261	17473	324636.75	1283894.03	261	17514	324851.31	1283469.75
261	17351	325196.34	1283286.31	261	17392	324208.11	1285551.28	261	17433	324190.74	1285162.30	261	17474	324607.34	1283882.50	261	17515	324809.26	1283472.75
261	17352	325166.93	1283334.16	261	17393	324201.45	1285602.34	261	17434	324213.97	1285150.18	261	17475	324637.04	1283838.54	261	17516	324803.05	1283468.48
261	17353	325142.72	1283345.69	261	17394	324199.29	1285627.03	261	17435	324235.37	1285113.71	261	17476	324613.51	1283809.30	261	17517	324757.02	1283418.70
261	17354	325117.92	1283364.14	261	17395	324207.64	1285651.14	261	17436	324233.18	1285096.22	261	17477	324616.97	1283800.59	261	17518	324748.11	1283409.06
261	17355	325104.66	1283398.74	261	17396	324226.22	1285657.03	261	17437	324192.24	1285073.68	261	17478	324622.76	1283780.51	261	17519	324766.15	1283373.91
261	17356	325090.81	1283413.15	261	17397	324231.75	1285665.16	261	17438	324203.55	1285045.24	261	17479	324655.73	1283765.90	261	17520	324785.19	1283398.17
261	17357	325084.33	1283432.03	261	17398	324227.33	1285684.82	261	17439	324270.00	1285036.32	261	17480	324668.01	1283771.81	261	17521	324817.26	1283421.57
261	17358	325068.77	1283486.81	261	17399	324214.78	1285678.92	261	17440	324283.16	1285031.74	261	17481	324700.84	1283783.22	261	17522	324846.54	1283426.87
261	17359	325036.48	1283496.03	261	17400	324203.47	1285681.87	261	17441	324298.33	1285005.11	261	17482	324714.23	1283801.81	261	17523	324859.46	1283433.50
261	17360	325013.41	1283524.29	261	17401	324190.23	1285724.96	261	17442	324303.19	1284971.33	261	17483	324734.03	1283791.70	261	17524	324874.93	1283431.80
261	17361	324966.71	1283624.04	261	17402	324095.73	1285710.19	261	17443	324297.75	1284968.18	261	17484	324734.00	1283752.43	261	17525	324883.60	1283438.43
261	17362	324948.97	1283695.67	261	17403	324090.89	1285710.10	261	17444	324250.54	1284985.93	261	17485	324754.40	1283714.86	261	17526	324903.59	1283437.06
261	17363	324931.19	1283826.96	261	17404	324091.57	1285671.91	261	17445	324175.06	1284977.03	261	17486	324745.65	1283706.63	261	17527	324934.00	1283452.78
261	17364	324922.90	1283856.41	261	17405	324092.46	1285671.96	261	17446	324175.95	1284951.07	261	17487	324752.23	1283658.14	261	17528	324955.18	1283449.12
261	17365	324875.61	1283866.21	261	17406	324112.03	1285679.21	261	17447	324190.35	1284801.06	261	17488	324773.30	1283573.06	261	17529	324980.40	1283426.92
261	17366	324873.39	1283926.18	261	17407	324125.06	1285682.11	261	17448	324245.76	1284390.60	261	17489	324777.63	1283574.69	261	17530	324992.50	1283428.36
261	17367	324696.75	1283966.57	261	17408	324137.68	1285673.07	261	17449	324254.29	1284342.72	261	17490	324783.37	1283581.42	261	17531	325006.64	1283423.75
261	17368	324676.10	1283975.76	261	17409	324146.72	1285633.79	261	17450	324268.10	1284308.68	261	17491	324789.35	1283593.75	261	17532	325038.03	1283428.43
261	17369	324587.55	1284107.31	261	17410	324150.58	1285605.17	261	17451	324334.36	1284248.53	261	17492	324800.91	1283599.78	261	17533	325067.07	1283392.63
261	17370	324541.76	1284167.78	261	17411	324149.07	1285576.59	261	17452	324339.15	1284244.42	261	17493	324802.66	1283604.81	261	17534	325075.30	1283357.83
261	17371	324503.69	1284253.69	261	17412	324176.72	1285524.14	261	17453	324341.24	1284248.50	261	17494	324801.17	1283618.12	261	17535	325136.47	1283326.45
261	17372	324448.26	1284340.86	261	17413	324185.25	1285510.69	261	17454	324341.24	1284259.16	261	17495	324812.02	1283648.57	261	17536	325175.12	1283285.63
261	17373	324437.46	1284424.80	261	17414	324193.39	1285451.82	261	17455	324332.60	1284274.15	261	17496	324820.30	1283657.04	261	17537	325192.88	1283254.59
261	17374	324373.06	1284597.59	261	17415	324183.78	1285388.99	261	17456	324334.03	1284284.97	261	17497	324886.55	1283686.03	261	17538	325207.87	1283243.63
261	17375	324373.06	1284662.78	261	17416	324154.27	1285355.17	261	17457	324350.76	1284289.58	261	17498	324893.49	1283688.69	261	17539	325219.16	1283232.67
261	17376	324362.06	1284732.68	261	17417	324147.66	1285332.16	261	17458	324374.40	1284276.89	261	17499	324900.04	1283685.44	261	17540	325233.25	1283179.63
261	17377	324371.49	1284801.02	261	17418	324156.62	1285289.41	261	17459	324403.81	1284284.97	261	17500	324902.16	1283679.85	261	17541	325253.43	1283164.06
261	17378	324358.14	1284898.41	261	17419	324164.51	1285258.51	261	17460	324421.11	1284276.32	261	17501	324917.12	1283640.33	261	17542	325269.43	1283173.50
261	17379	324336.93	1284996.59	261	17420	324173.48	1285244.00	261	17461	324441.29	1284249.79	261	17502	324884.30	1283601.01	261	17543	325420.04	1282996.20
261	17380	324344.00	1285017.01	261	17421	324188.00	1285240.73	261	17462	324467.23	1284171.95	261	17503	324884.48	1283596.71	261	17544	325417.45	1282988.06
261	17381	324341.64	1285032.71	261	17422	324198.84	1285216.55	261	17463	324493.75	1284156.38	261	17504	324907.85	1283597.30	261	17545	325417.45	1282977.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
261	17546	325420.96	1282967.97	261	17587	326289.29	1282214.29	261	17628	326468.13	1282017.54	261	17669	326729.31	1281647.99	261	17710	326853.65	1281208.38
261	17547	325428.46	1282960.81	261	17588	326322.23	1282179.12	261	17629	326489.45	1282000.82	261	17670	326750.49	1281622.33	261	17711	326790.46	1281186.30
261	17548	325454.09	1282956.69	261	17589	326344.01	1282167.94	261	17630	326512.54	1281982.03	261	17671	326750.68	1281611.94	261	17712	326791.05	1281181.87
261	17549	325462.45	1282950.57	261	17590	326363.00	1282150.08	261	17631	326528.48	1281983.20	261	17672	326751.75	1281594.76	261	17713	326794.41	1281159.84
261	17550	325465.03	1282942.56	261	17591	326357.28	1282123.85	261	17632	326549.05	1281984.71	261	17673	326752.71	1281587.03	261	17714	326795.95	1281152.25
261	17551	325464.73	1282937.54	261	17592	326331.02	1282130.35	261	17633	326557.65	1281977.19	261	17674	326756.09	1281563.68	261	17715	326798.21	1281150.28
261	17552	325481.09	1282921.36	261	17593	326249.02	1282190.13	261	17634	326556.59	1281969.67	261	17675	326762.20	1281537.14	262	17716	326591.38	1281832.05
261	17553	325484.06	1282900.56	261	17594	326235.12	1282175.21	261	17635	326524.37	1281955.18	261	17676	326763.53	1281531.38	262	17716	326624.17	1281881.24
261	17554	325459.27	1282876.91	261	17595	326209.42	1282169.46	261	17636	326524.90	1281942.29	261	17677	326774.78	1281495.23	262	17717	326617.49	1281886.47
261	17555	325469.07	1282865.38	261	17596	326186.30	1282175.86	261	17637	326539.94	1281936.92	261	17678	326783.14	1281472.64	262	17718	326544.63	1281810.24
261	17556	325498.32	1282884.78	261	17597	326165.95	1282173.68	261	17638	326575.25	1281943.46	261	17679	326877.83	1281508.38	262	17719	326573.57	1281808.42
261	17557	325632.32	1282746.94	261	17598	326113.96	1282207.64	261	17639	326615.60	1281909.19	261	17680	326883.85	1281479.79	262	17720	326574.48	1281807.81
261	17558	325651.02	1282716.23	261	17599	326058.80	1282223.05	261	17640	326627.69	1281924.87	261	17681	326847.07	1281468.97	262	17715	326591.38	1281832.05
261	17559	325659.46	1282694.24	261	17600	326078.82	1282211.59	261	17641	326587.67	1281960.67	261	17682	326837.00	1281463.87	263	17721	324779.32	1269737.18
261	17560	325667.84	1282687.01	261	17601	326092.39	1282203.86	261	17642	326601.09	1281996.56	261	17683	326838.61	1281455.00	263	17722	324785.85	1269744.02
261	17561	325670.96	1282684.31	261	17602	326104.27	1282189.75	261	17643	326639.72	1281981.43	261	17684	326848.02	1281453.98	263	17723	324790.97	1269751.95
261	17562	325688.44	1282684.19	261	17603	326108.50	1282189.06	261	17644	326696.76	1281950.57	261	17685	326867.96	1281456.68	263	17724	324794.51	1269760.74
261	17563	325771.84	1282651.17	261	17604	326155.46	1282164.41	261	17645	326765.14	1281871.75	261	17686	326940.42	1281474.11	263	17725	324798.52	1269774.28
261	17564	325788.24	1282657.20	261	17605	326178.34	1282160.56	261	17646	326797.82	1281824.66	261	17687	326944.48	1281470.77	263	17726	324800.26	1269782.75
261	17565	325805.71	1282654.88	261	17606	326212.36	1282091.62	261	17647	326783.18	1281809.79	261	17688	326954.20	1281422.17	263	17727	324800.37	1269786.65
261	17566	325823.58	1282648.73	261	17607	326212.64	1282077.66	261	17648	326759.02	1281791.00	261	17689	326952.09	1281417.02	263	17728	324809.92	1269784.48
261	17567	325859.04	1282614.95	261	17608	326205.21	1282066.41	261	17649	326742.91	1281751.79	261	17690	326883.64	1281393.98	263	17729	324818.43	1269783.29
261	17568	325910.41	1282548.50	261	17609	326205.54	1282065.32	261	17650	326754.18	1281743.74	261	17691	326879.94	1281387.43	263	17730	324825.82	1269783.48
261	17569	325928.00	1282516.67	261	17610	326206.43	1282062.52	261	17651	326774.06	1281759.86	261	17692	326886.73	1281363.07	263	17731	324851.82	1269819.73
261	17570	325929.40	1282500.76	261	17611	326206.51	1282062.27	261	17652	326790.70	1281773.27	261	17693	326883.20	1281357.29	263	17732	324892.17	1269869.32
261	17571	325922.63	1282489.83	261	17612	326222.79	1282025.34	261	17653	326797.83	1281769.82	261	17694	326860.39	1281348.59	263	17733	324890.93	1269872.73
261	17572	325916.59	1282480.08	261	17613	326239.97	1281995.08	261	17654	326805.20	1281766.29	261	17695	326775.34	1281322.37	263	17734	324886.87	1269879.75
261	17573	325924.30	1282474.24	261	17614	326244.93	1281989.20	261	17655	326806.81	1281744.28	261	17696	326776.08	1281316.43	263	17735	324878.31	1269892.05
261	17574	325928.28	1282477.30	261	17615	326248.58	1281986.03	261	17656	326797.86	1281706.52	261	17697	326778.17	1281293.03	263	17736	324871.71	1269899.72
261	17575	325936.65	1282478.42	261	17616	326268.80	1281961.76	261	17657	326751.40	1281657.10	261	17698	326778.96	1281284.65	263	17737	324863.73	1269905.92
261	17576	325941.05	1282477.00	261	17617	326289.39	1281937.74	261	17658	326714.87	1281703.29	261	17699	326781.52	1281263.01	263	17738	324862.23	1269906.86
261	17577	325955.35	1282472.41	261	17618	326302.08	1281922.83	261	17659	326697.28	1281715.28	261	17700	326791.57	1281265.62	263	17739	324864.39	1269908.44
261	17578	325962.90	1282479.68	261	17619	326306.34	1281917.84	261	17660	326705.86	1281736.75	261	17701	326800.50	1281276.90	263	17740	324872.24	1269915.39
261	17579	325974.91	1282480.64	261	17620	326314.21	1281910.79	261	17661	326725.19	1281759.86	261	17702	326807.80	1281291.62	263	17741	324879.35	1269923.16
261	17580	325989.97	1282477.86	261	17621	326336.21	1281893.69	261	17662	326725.19	1281770.59	261	17703	326810.70	1281303.56	263	17742	324884.69	1269932.26
261	17581	326002.27	1282451.62	261	17622	326334.89	1281903.25	261	17663	326716.06	1281774.88	261	17704	326815.13	1281310.59	263	17743	324887.50	1269938.48
261	17582	326113.95	1282353.90	261	17623	326338.64	1281916.90	261	17664	326797.80	1281763.61	261	17705	326824.80	1281315.70	263	17744	324890.40	1269946.76
261	17583	326197.15	1282304.20	261	17624	326402.80	1281984.65	261	17665	326680.63	1281734.61	261	17706	326876.89	1281316.37	263	17745	324891.81	1269955.43
261	17584	326242.95	1282263.99	261	17625	326423.13	1281996.63	261	17666	326669.34	1281729.78	261	17707	326901.86	1281303.48	263	17746	324892.47	1269964.46
261	17585	326270.30	1282255.63	261	17626	326440.05	1282012.10	261	17667	326663.11	1281730.65	261	17708	326910.72	1281272.87	263	17747	324892.44	1269971.96
261	17586	326283.15	1282242.21	261	17627	326454.19	1282019.28	261	17668	326672.02	1281721.60	261	17709	326910.79	1281245.63	263	17748	324891.29	1269979.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
263	17749	324889.06	1269986.55	263	17790	324632.90	1269638.23	264	17830	324737.67	1269941.43	265	17870	324640.93	1270125.26	265	17911	324595.24	1270092.97
263	17750	324884.94	1269996.95	263	17791	324644.63	1269636.82	264	17831	324735.49	1269932.33	265	17871	324636.92	1270145.32	265	17912	324596.92	1270090.10
263	17751	324881.13	1270004.56	263	17792	324655.97	1269636.16	264	17832	324734.95	1269925.20	265	17872	324612.84	1270147.33	265	17913	324599.19	1270079.31
263	17752	324876.08	1270011.43	263	17793	324667.57	1269634.86	264	17833	324734.95	1269915.02	265	17873	324602.88	1270163.84	265	17914	324605.61	1270065.42
263	17753	324863.73	1270025.55	263	17794	324678.13	1269633.23	264	17834	324728.17	1269914.64	265	17874	324591.32	1270183.02	265	17915	324609.95	1270059.35
263	17754	324852.66	1270034.68	263	17795	324691.48	1269630.67	264	17835	324720.19	1269912.91	265	17875	324570.25	1270190.05	265	17916	324610.07	1270058.91
263	17755	324847.80	1270042.43	263	17796	324700.12	1269628.74	264	17836	324712.61	1269909.90	265	17876	324562.24	1270223.14	265	17917	324612.82	1270051.39
263	17756	324834.67	1270061.22	263	17797	324699.96	1269629.06	264	17837	324705.61	1269905.71	265	17877	324552.21	1270223.14	265	17918	324616.72	1270044.44
263	17757	324829.11	1270067.87	263	17798	324694.65	1269635.61	264	17838	324699.39	1269900.44	265	17878	324538.16	1270167.98	265	17919	324621.71	1270038.17
263	17758	324822.50	1270073.45	263	17799	324688.31	1269641.17	264	17839	324684.34	1269885.39	265	17879	324511.09	1270146.92	265	17920	324629.55	1270029.79
263	17759	324815.02	1270077.82	263	17800	324680.25	1269647.13	264	17840	324678.66	1269878.59	265	17880	324475.88	1270147.86	265	17921	324632.12	1270028.00
263	17760	324800.32	1270084.76	263	17801	324673.29	1269651.43	264	17841	324674.27	1269870.92	265	17881	324444.79	1270163.92	265	17922	324635.08	1270024.10
263	17761	324792.76	1270087.60	263	17802	324671.24	1269652.27	264	17842	324671.30	1269862.57	265	17882	324424.73	1270167.93	265	17923	324641.08	1270018.46
263	17762	324784.85	1270089.20	263	17803	324670.97	1269653.68	264	17843	324669.85	1269853.85	265	17883	324410.78	1270162.96	265	17924	324650.18	1270011.24
263	17763	324761.61	1270091.95	263	17804	324667.82	1269664.71	264	17844	324667.85	1269827.77	265	17884	324411.78	1270143.91	265	17925	324661.97	1270005.54
263	17764	324755.01	1270090.88	263	17805	324664.82	1269672.59	264	17845	324667.98	1269818.62	265	17885	324437.86	1270108.80	265	17926	324681.49	1270001.38
263	17765	324742.46	1270070.06	263	17806	324660.54	1269679.88	264	17846	324668.11	1269817.99	265	17886	324452.39	1270108.63	265	17927	324698.99	1269999.31
263	17766	324825.59	1270043.50	263	17807	324653.03	1269690.47	264	17847	324663.69	1269817.78	265	17887	324460.59	1270106.55	265	17928	324709.13	1269991.44
263	17767	324848.16	1270021.93	263	17808	324650.46	1269693.53	264	17848	324656.01	1269816.72	265	17888	324469.90	1270103.78	265	17929	324719.90	1269986.68
263	17768	324859.43	1270003.45	263	17809	324673.52	1269703.71	264	17849	324646.51	1269813.75	265	17889	324472.43	1270103.54	265	17930	324725.41	1269985.29
263	17769	324862.27	1269990.35	263	17810	324676.02	1269705.35	264	17850	324639.49	1269810.15	265	17890	324478.93	1270103.25	265	17931	324734.50	1269983.89
263	17770	324845.34	1269952.82	263	17811	324679.33	1269707.36	264	17851	324622.60	1269799.55	265	17891	324486.45	1270103.38	265	17932	324740.85	1269984.07
263	17771	324834.81	1269916.20	263	17812	324684.21	1269710.43	264	17852	324611.72	1269794.73	265	17892	324493.88	1270104.62	266	17933	324717.37	1270119.43
263	17772	324831.15	1269872.27	263	17813	324694.09	1269710.90	264	17853	324592.34	1269789.70	265	17893	324497.67	1270105.56	266	17934	324717.05	1270124.67
263	17773	324845.79	1269851.20	263	17814	324697.58	1269711.19	264	17854	324577.43	1269783.62	265	17894	324504.54	1270107.80	266	17935	324717.05	1270134.87
263	17774	324841.22	1269839.30	263	17815	324699.46	1269711.50	264	17855	324566.88	1269779.37	265	17895	324511.01	1270111.00	266	17936	324716.23	1270143.91
263	17775	324821.02	1269833.23	263	17816	324719.42	1269713.79	264	17856	324553.05	1269770.45	265	17896	324514.16	1270112.85	266	17937	324713.76	1270152.68
263	17776	324798.94	1269838.25	263	17817	324724.19	1269714.62	264	17857	324549.60	1269768.39	265	17897	324523.77	1270116.66	266	17938	324709.78	1270160.86
263	17777	324771.85	1269803.64	263	17818	324729.94	1269716.23	264	17858	324549.16	1269768.52	265	17898	324531.10	1270120.28	266	17939	324707.74	1270164.18
263	17778	324750.59	1269788.50	263	17819	324763.03	1269727.75	264	17859	324540.38	1269769.84	265	17899	324537.74	1270125.05	266	17940	324705.36	1270173.54
263	17779	324746.58	1269774.97	263	17820	324771.63	1269731.69	264	17860	324533.79	1269770.45	265	17900	324543.52	1270130.85	266	17941	324705.04	1270182.47
263	17780	324713.49	1269763.44	263	17721	324779.32	1269737.18	264	17861	324545.71	1269762.69	265	17901	324555.12	1270144.54	266	17942	324702.99	1270195.04
263	17781	324694.30	1269746.86	264	17821	324717.70	1269823.95	264	17862	324562.76	1269762.69	265	17902	324557.41	1270147.23	266	17943	324700.80	1270203.62
263	17782	324674.32	1269737.10	264	17822	324719.70	1269850.02	264	17863	324615.12	1269782.10	265	17903	324565.57	1270141.43	266	17944	324697.14	1270211.69
263	17783	324651.17	1269725.81	264	17823	324734.74	1269865.09	264	17864	324684.69	1269791.26	265	17904	324575.19	1270136.95	266	17945	324693.66	1270217.83
263	17784	324644.04	1269719.26	264	17824	324745.78	1269868.10	264	17865	324691.62	1269818.93	265	17905	324585.51	1270134.26	266	17946	324689.11	1270224.52
263	17785	324614.56	1269692.20	264	17825	324774.39	1269952.36	264	17821	324717.70	1269823.95	265	17906	324591.77	1270133.84	266	17947	324683.54	1270230.39
263	17786	324602.54	1269666.31	264	17826	324755.74	1269970.01	265	17866	324740.85	1269984.07	265	17907	324591.02	1270128.22	266	17948	324677.10	1270235.29
263	17787	324612.24	1269661.56	264	17827	324752.52	1269966.36	265	17867	324690.63	1270031.57	265	17908	324590.38	1270117.60	266	17949	324669.95	1270239.09
263	17788	324619.75	1269650.96	264	17828	324744.89	1269955.87	265	17868	324635.91	1270080.14	265	17909	324590.60	1270109.15	266	17950	324662.29	1270241.68
263	17789	324622.90	1269639.94	264	17829	324741.22	1269949.88	265	17869	324629.89	1270108.21	265	17910	324592.23	1270100.87	266	17951	324654.32	1270243.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
266	17951	324648.26	1270243.51	266	17992	324582.62	1270262.21	267	18032	323912.57	1270682.06	268	18072	324806.96	1271261.98	268	18113	324833.36	1271378.35
266	17952	324643.18	1270245.17	266	17993	324589.65	1270255.19	267	18033	323908.43	1270648.97	268	18073	324825.02	1271264.50	268	18114	324828.65	1271373.77
266	17953	324636.43	1270246.58	266	17994	324605.70	1270255.69	267	18034	323910.32	1270624.89	268	18074	324845.58	1271281.80	268	18115	324827.24	1271371.95
266	17954	324636.15	1270248.85	266	17995	324627.94	1270238.42	267	18035	323911.92	1270615.69	268	18075	324916.29	1271278.29	268	18116	324823.00	1271370.58
266	17955	324634.96	1270256.61	266	17996	324644.98	1270218.37	267	18036	323915.19	1270606.98	268	18076	324934.34	1271290.83	268	18117	324813.95	1271365.35
266	17956	324632.57	1270264.09	266	17997	324659.90	1270190.74	267	18037	323920.01	1270599.01	268	18077	324947.89	1271291.21	268	18118	324812.72	1271364.32
266	17957	324629.04	1270271.13	266	17998	324687.44	1270167.02	267	18038	323926.25	1270592.07	268	18078	324952.40	1271291.33	268	18119	324800.57	1271364.97
266	17958	324624.46	1270277.51	266	17999	324699.45	1270146.67	267	18039	323933.65	1270586.42	268	18079	324963.14	1271295.82	268	18120	324794.14	1271367.06
266	17959	324618.93	1270283.09	266	18000	324714.02	1270121.97	267	18040	323941.99	1270582.24	268	18080	324973.96	1271300.35	268	18121	324790.73	1271367.66
266	17960	324612.49	1270288.66	266	17932	324717.37	1270119.43	267	18041	323948.89	1270579.55	268	18081	324988.33	1271300.05	268	18122	324785.63	1271368.38
266	17961	324579.42	1270302.85	267	18001	324130.90	1270311.34	267	18042	323951.21	1270577.84	268	18082	324982.42	1271315.38	268	18123	324778.64	1271368.87
266	17962	324564.08	1270304.18	267	18002	324125.42	1270334.99	267	18043	323951.29	1270577.38	268	18083	324975.97	1271335.61	268	18124	324768.23	1271367.78
266	17963	324554.77	1270302.87	267	18003	324157.53	1270353.53	267	18044	323953.85	1270568.62	268	18084	324974.62	1271341.37	268	18125	324758.30	1271364.55
266	17964	324541.36	1270299.69	267	18004	324138.23	1270366.10	267	18045	323957.97	1270560.45	268	18085	324972.22	1271341.37	268	18126	324749.25	1271359.32
266	17965	324532.59	1270296.73	267	18005	324122.01	1270405.01	267	18046	323963.51	1270553.18	268	18086	324972.37	1271346.27	268	18127	324741.49	1271352.32
266	17966	324524.53	1270292.23	267	18006	324113.16	1270426.29	267	18047	323968.15	1270548.16	268	18087	324973.48	1271346.19	268	18128	324740.76	1271351.35
266	17967	324521.74	1270290.29	267	18007	324108.01	1270457.64	267	18048	323985.58	1270529.12	268	18088	324972.70	1271349.49	268	18129	324739.80	1271350.88
266	17968	324513.37	1270294.63	267	18008	324013.11	1270546.36	267	18049	323991.66	1270523.49	268	18089	324970.76	1271361.44	268	18130	324734.19	1271348.20
266	17969	324502.75	1270298.84	267	18009	324022.43	1270562.91	267	18050	323998.58	1270518.96	268	18090	324969.36	1271374.48	268	18131	324726.38	1271343.56
266	17970	324495.27	1270301.14	267	18010	324000.35	1270586.98	267	18051	324006.16	1270515.62	268	18091	324968.67	1271385.03	268	18132	324718.62	1271336.56
266	17971	324491.57	1270301.67	267	18011	323986.32	1270614.06	267	18052	324014.19	1270513.59	268	18092	324968.81	1271396.64	268	18133	324712.47	1271328.11
266	17972	324491.46	1270302.33	267	18012	323960.18	1270628.81	267	18053	324022.45	1270512.91	268	18093	324968.96	1271399.39	268	18134	324708.21	1271318.56
266	17973	324489.36	1270310.32	267	18013	323958.69	1270647.86	267	18054	324030.70	1270513.59	268	18094	324959.95	1271402.15	268	18135	324706.22	1271309.81
266	17974	324485.96	1270317.85	267	18014	323963.19	1270683.97	267	18055	324034.81	1270514.64	268	18095	324950.21	1271403.20	268	18136	324704.57	1271297.60
266	17975	324481.41	1270324.74	267	18015	323960.69	1270697.01	267	18056	324036.11	1270514.48	268	18096	324946.02	1271403.20	268	18137	324704.39	1271296.13
266	17976	324475.75	1270330.77	267	18016	323953.66	1270712.54	267	18057	324037.92	1270514.40	268	18097	324944.22	1271403.01	268	18138	324704.39	1271285.67
266	17977	324465.59	1270339.96	267	18017	323952.40	1270760.17	267	18058	324038.02	1270510.79	268	18098	324938.06	1271402.59	268	18139	324705.43	1271279.88
266	17978	324458.30	1270345.43	267	18018	323922.83	1270776.54	267	18059	324039.78	1270502.22	268	18099	324928.72	1271403.46	268	18140	324702.00	1271272.18
266	17979	324450.16	1270349.48	267	18019	323914.81	1270802.63	267	18060	324043.95	1270488.19	268	18100	324922.90	1271402.85	268	18141	324701.12	1271269.68
266	17980	324441.41	1270352.00	267	18020	323881.84	1270810.77	267	18061	324056.90	1270464.67	268	18101	324918.32	1271402.37	268	18142	324696.80	1271264.00
266	17981	324430.97	1270353.99	267	18021	323883.60	1270805.09	267	18062	324058.47	1270450.78	268	18102	324914.22	1271401.32	268	18143	324693.44	1271259.01
266	17982	324423.52	1270354.84	267	18022	323887.32	1270796.15	267	18063	324064.76	1270412.41	268	18103	324907.48	1271399.26	268	18144	324689.47	1271252.18
266	17983	324416.03	1270354.54	267	18023	323892.73	1270788.11	267	18064	324083.11	1270368.65	268	18104	324902.73	1271400.81	268	18145	324687.23	1271255.20
266	17984	324408.67	1270353.17	267	18024	323899.57	1270781.26	267	18065	324092.06	1270346.87	268	18105	324892.33	1271401.90	268	18146	324679.46	1271262.19
266	17985	324400.81	1270350.94	267	18025	323905.54	1270777.25	267	18066	324096.79	1270338.10	268	18106	324881.94	1271400.81	268	18147	324670.41	1271267.42
266	17986	324431.21	1270343.37	267	18026	323904.13	1270773.24	267	18067	324103.17	1270330.44	268	18107	324871.99	1271397.58	268	18148	324660.48	1271270.65
266	17987	324437.51	1270328.00	267	18027	323902.76	1270766.10	267	18068	324110.93	1270324.20	268	18108	324868.83	1271395.83	268	18149	324650.14	1271272.73
266	17988	324430.39	1270309.52	267	18028	323902.43	1270758.85	267	18001	324130.90	1270311.34	268	18109	324862.35	1271395.14	268	18150	324640.27	1271273.71
266	17989	324517.30	1270264.34	267	18029	323903.68	1270711.24	268	18069	324745.78	1271138.12	268	18110	324852.42	1271391.92	268	18151	324635.46	1271273.21
266	17990	324534.69	1270255.28	267	18030	323904.91	1270701.36	268	18070	324762.33	1271172.22	268	18111	324843.37	1271386.69	268	18152	324629.87	1271272.61
266	17991	324561.58	1270269.99	267	18031	323908.10	1270691.94	268	18071	324785.41	1271235.42	268	18112	324840.31	1271384.29	268	18153	324627.87	1271271.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
268	18154	324619.31	1271276.92	268	18195	324304.47	1271245.22	268	18236	324122.36	1270942.85	268	18277	324033.45	1270661.24	268	18318	324042.04	1270882.53
268	18155	324616.64	1271278.02	268	18196	324300.99	1271239.37	268	18237	324121.04	1270945.12	268	18278	324028.76	1270665.55	268	18319	324046.68	1270876.15
268	18156	324614.67	1271278.76	268	18197	324297.34	1271231.34	268	18238	324115.07	1270953.34	268	18279	324025.89	1270667.90	268	18320	324052.70	1270870.49
268	18157	324610.18	1271282.95	268	18198	324294.94	1271228.38	268	18239	324105.47	1270964.06	268	18280	324027.22	1270674.28	268	18321	324078.62	1270849.91
268	18158	324605.67	1271286.44	268	18199	324286.17	1271216.24	268	18240	324097.60	1270971.17	268	18281	324027.63	1270681.75	268	18322	324087.67	1270844.68
268	18159	324596.62	1271291.66	268	18200	324283.40	1271211.95	268	18241	324096.82	1270971.61	268	18282	324026.92	1270689.21	268	18323	324091.64	1270843.11
268	18160	324586.68	1271294.90	268	18201	324279.15	1271202.40	268	18242	324093.88	1270978.24	268	18283	324022.67	1270714.02	268	18324	324106.67	1270837.91
268	18161	324576.29	1271295.99	268	18202	324276.97	1271191.18	268	18243	324087.73	1270986.70	268	18284	324015.26	1270734.19	268	18325	324112.64	1270836.24
268	18162	324569.42	1271295.58	268	18203	324268.99	1271184.04	268	18244	324079.96	1270993.68	268	18285	324026.43	1270741.04	268	18326	324124.22	1270835.26
268	18163	324559.02	1271296.66	268	18204	324265.11	1271179.17	268	18245	324070.92	1270998.92	268	18286	324040.66	1270748.57	268	18327	324133.44	1270836.24
268	18164	324548.61	1271295.58	268	18205	324242.65	1271146.92	268	18246	324065.40	1271000.69	268	18287	324046.85	1270752.46	268	18328	324143.38	1270839.47
268	18165	324541.64	1271293.54	268	18206	324240.38	1271143.35	268	18247	324061.43	1271004.29	268	18288	324052.41	1270757.20	268	18329	324144.97	1270840.22
268	18166	324536.08	1271291.47	268	18207	324236.13	1271133.80	268	18248	324055.93	1271007.76	268	18289	324057.23	1270762.71	268	18330	324152.01	1270843.65
268	18167	324533.12	1271290.28	268	18208	324233.96	1271123.58	268	18249	324051.40	1271010.23	268	18290	324064.85	1270772.84	268	18331	324154.06	1270844.88
268	18168	324524.06	1271285.05	268	18209	324233.68	1271118.35	268	18250	324047.84	1271011.98	268	18291	324068.99	1270779.35	268	18332	324155.54	1270844.46
268	18169	324521.60	1271282.83	268	18210	324233.68	1271098.68	268	18251	324038.30	1271015.52	268	18292	324072.08	1270786.41	268	18333	324165.92	1270843.37
268	18170	324516.56	1271284.48	268	18211	324233.16	1271094.01	268	18252	324034.29	1270995.45	268	18293	324074.07	1270793.88	268	18334	324172.43	1270843.80
268	18171	324506.16	1271285.56	268	18212	324228.85	1271087.49	268	18253	324013.23	1270990.43	268	18294	324074.87	1270801.55	268	18335	324179.46	1270844.73
268	18172	324489.47	1271292.39	268	18213	324225.11	1271084.71	268	18254	324003.20	1270980.90	268	18295	324075.37	1270820.10	268	18336	324183.35	1270845.39
268	18173	324474.48	1271298.34	268	18214	324217.55	1271077.75	268	18255	324007.71	1270969.36	268	18296	324074.87	1270828.58	268	18337	324193.29	1270848.61
268	18174	324466.53	1271300.74	268	18215	324204.86	1271063.65	268	18256	324041.31	1270970.88	268	18297	324072.95	1270836.86	268	18338	324198.04	1270851.04
268	18175	324456.13	1271301.84	268	18216	324191.05	1271047.80	268	18257	324056.86	1270949.81	268	18298	324069.65	1270844.71	268	18339	324225.17	1270866.79
268	18176	324445.73	1271300.74	268	18217	324185.20	1271039.67	268	18258	324050.34	1270933.77	268	18299	324065.06	1270851.88	268	18340	324229.46	1270869.58
268	18177	324435.79	1271297.52	268	18218	324184.59	1271038.32	268	18259	324006.08	1270912.20	268	18300	324054.77	1270861.90	268	18341	324252.60	1270873.36
268	18178	324426.73	1271292.27	268	18219	324176.16	1271030.90	268	18260	323990.03	1270914.70	268	18301	324045.73	1270867.13	268	18342	324281.14	1270963.94
268	18179	324420.31	1271287.61	268	18220	324170.01	1271022.45	268	18261	323988.53	1270922.73	268	18302	324028.82	1270874.39	268	18343	324298.39	1271018.64
268	18180	324415.17	1271287.08	268	18221	324165.76	1271012.90	268	18262	323992.54	1270940.28	268	18303	324019.49	1270877.36	268	18344	324337.20	1271142.20
268	18181	324405.23	1271283.85	268	18222	324163.54	1271004.14	268	18263	323977.99	1270949.31	268	18304	324009.09	1270878.44	268	18345	324380.50	1271144.20
268	18182	324400.42	1271281.06	268	18223	324162.51	1270998.04	268	18264	323958.46	1270929.16	268	18305	324000.33	1270877.68	268	18346	324383.03	1271155.76
268	18183	324391.38	1271280.12	268	18224	324162.51	1270987.58	268	18265	323949.08	1270908.26	268	18306	323992.43	1270876.27	268	18347	324383.48	1271157.18
268	18184	324385.85	1271278.32	268	18225	324164.69	1270977.36	268	18266	323950.91	1270877.59	268	18307	323993.13	1270895.75	268	18348	324386.04	1271165.97
268	18185	324375.77	1271277.26	268	18226	324168.93	1270967.81	268	18267	323951.22	1270831.11	268	18308	323992.89	1270902.82	268	18349	324387.02	1271170.94
268	18186	324370.64	1271275.88	268	18227	324171.12	1270964.36	268	18268	323963.94	1270820.42	268	18309	323991.62	1270909.42	268	18350	324388.70	1271171.48
268	18187	324364.57	1271273.88	268	18228	324176.83	1270956.10	268	18269	324009.09	1270828.44	268	18310	324003.36	1270907.90	268	18351	324390.26	1271171.33
268	18188	324361.29	1271272.67	268	18229	324170.80	1270950.86	268	18270	324025.39	1270821.45	268	18311	324007.89	1270906.91	268	18352	324400.66	1271172.42
268	18189	324354.44	1271273.11	268	18230	324162.13	1270945.82	268	18271	324024.89	1270802.90	268	18312	324011.73	1270905.66	268	18353	324405.74	1271173.95
268	18190	324344.04	1271272.02	268	18231	324148.69	1270946.66	268	18272	324018.87	1270788.36	268	18313	324016.33	1270899.34	268	18354	324414.53	1271173.03
268	18191	324332.43	1271268.00	268	18232	324145.66	1270946.74	268	18273	324000.63	1270733.79	268	18314	324022.19	1270893.80	268	18355	324424.52	1271174.04
268	18192	324325.46	1271264.59	268	18233	324139.66	1270946.38	268	18274	323988.26	1270692.61	268	18315	324025.70	1270890.97	268	18356	324432.90	1271175.75
268	18193	324318.07	1271260.14	268	18234	324132.92	1270945.56	268	18275	323994.04	1270672.98	268	18316	324027.62	1270889.51	268	18357	324443.25	1271179.07
268	18194	324310.30	1271253.15	268	18235	324128.51	1270944.84	268	18276	324009.33	1270659.19	268	18317	324036.66	1270884.27	268	18358	324452.30	1271184.29

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
268	18359	324454.91	1271186.64	269	18399	325591.75	1270832.69	269	18440	325223.78	1271294.51	269	18481	324988.61	1271363.84	269	18522	325484.39	1270815.63
268	18360	324457.33	1271187.42	269	18400	325578.20	1270851.39	269	18441	325215.85	1271296.90	269	18482	324990.37	1271353.01	269	18523	325487.51	1270807.43
268	18361	324460.29	1271184.76	269	18401	325569.74	1270881.26	269	18442	325205.45	1271297.99	269	18483	324993.33	1271340.42	269	18524	325492.02	1270799.91
268	18362	324469.33	1271179.52	269	18402	325566.24	1270890.20	269	18443	325201.72	1271297.60	269	18484	324999.41	1271321.34	269	18525	325492.91	1270798.68
268	18363	324479.27	1271176.28	269	18403	325562.42	1270895.27	269	18444	325199.06	1271298.60	269	18485	325007.50	1271300.38	269	18526	325517.81	1270764.33
268	18364	324486.97	1271175.27	269	18404	325561.10	1270898.33	269	18445	325193.15	1271304.99	269	18486	325017.09	1271300.86	269	18527	325562.32	1270726.29
268	18365	324496.47	1271174.76	269	18405	325554.49	1270905.32	269	18446	325185.85	1271311.48	269	18487	325031.73	1271307.15	269	18528	325605.52	1270705.66
268	18366	324499.16	1271174.68	269	18406	325546.67	1270910.92	269	18447	325176.79	1271316.70	269	18488	325034.64	1271308.38	269	18529	325607.22	1270708.98
268	18367	324509.56	1271175.78	269	18407	325526.26	1270922.73	269	18448	325166.86	1271319.93	269	18489	325079.28	1271283.80	269	18393	325619.26	1270724.99
268	18368	324515.72	1271177.78	269	18408	325518.56	1270926.34	269	18449	325161.06	1271320.81	269	18490	325203.20	1271197.60	270	18530	323933.86	1270905.18
268	18369	324525.75	1271175.99	269	18409	325512.26	1270928.46	269	18450	325159.57	1271320.95	269	18491	325229.22	1271179.49	270	18531	323928.85	1270928.75
268	18370	324533.12	1271175.24	269	18410	325508.01	1270938.01	269	18451	325156.80	1271323.44	269	18492	325275.85	1271126.34	270	18532	323908.79	1270937.77
268	18371	324542.72	1271174.96	269	18411	325501.86	1270946.47	269	18452	325154.40	1271325.08	269	18493	325272.78	1271117.19	270	18533	323899.77	1270966.13
268	18372	324554.53	1271176.04	269	18412	325499.04	1270949.35	269	18453	325150.07	1271327.85	269	18494	325270.35	1271110.30	270	18534	323931.36	1270994.04
268	18373	324564.30	1271179.22	269	18413	325483.30	1270964.23	269	18454	325146.90	1271334.98	269	18495	325249.32	1271086.72	270	18535	323933.18	1271005.03
268	18374	324568.65	1271175.21	269	18414	325467.09	1270974.49	269	18455	325140.26	1271343.98	269	18496	325257.10	1271079.73	270	18536	323926.77	1271016.47
268	18375	324572.38	1271172.39	269	18415	325447.88	1270981.96	269	18456	325138.88	1271346.12	269	18497	325266.14	1271074.49	270	18537	323884.21	1271025.41
268	18376	324581.42	1271167.17	269	18416	325443.44	1270990.64	269	18457	325136.81	1271348.81	269	18498	325272.81	1271072.34	270	18538	323883.63	1271023.08
268	18377	324591.36	1271163.93	269	18417	325436.15	1271004.76	269	18458	325133.99	1271352.51	269	18499	325275.88	1271071.34	270	18539	323882.99	1271014.31
268	18378	324601.76	1271162.84	269	18418	325429.66	1271017.45	269	18459	325126.24	1271359.51	269	18500	325279.36	1271065.82	270	18540	323883.90	1271005.56
268	18379	324611.48	1271163.86	269	18419	325422.30	1271027.21	269	18460	325116.82	1271364.91	269	18501	325299.22	1271015.99	270	18541	323885.17	1271001.15
268	18380	324616.72	1271163.31	269	18420	325388.46	1271062.16	269	18461	325107.69	1271368.88	269	18502	325302.37	1271009.50	270	18542	323885.53	1270997.60
268	18381	324620.70	1271163.72	269	18421	325367.40	1271113.62	269	18462	325102.51	1271370.54	269	18503	325309.74	1270999.72	270	18543	323888.61	1270987.89
268	18382	324626.92	1271155.65	269	18422	325350.58	1271140.34	269	18463	325099.29	1271374.98	269	18504	325345.23	1270963.04	270	18544	323889.76	1270985.23
268	18383	324640.88	1271156.29	269	18423	325346.06	1271146.41	269	18464	325091.53	1271381.96	269	18505	325363.20	1270927.91	270	18545	323893.12	1270978.77
268	18384	324668.97	1271157.60	269	18424	325335.32	1271158.78	269	18465	325082.47	1271387.19	269	18506	325364.42	1270925.68	270	18546	323893.42	1270978.36
268	18385	324670.15	1271138.91	269	18425	325326.95	1271166.45	269	18466	325074.41	1271389.97	269	18507	325370.56	1270917.22	270	18547	323889.65	1270972.53
268	18386	324672.79	1271136.93	269	18426	325324.70	1271167.76	269	18467	325066.04	1271392.10	269	18508	325381.58	1270905.58	270	18548	323886.51	1270964.99
268	18387	324681.86	1271131.70	269	18427	325324.11	1271170.54	269	18468	325053.76	1271393.63	269	18509	325388.46	1270899.54	270	18549	323880.66	1270946.54
268	18388	324691.81	1271128.47	269	18428	325319.86	1271180.09	269	18469	325043.35	1271392.54	269	18510	325397.52	1270894.31	270	18550	323878.74	1270937.39
268	18389	324700.87	1271127.40	269	18429	325317.71	1271183.49	269	18470	325033.92	1271389.47	269	18511	325410.83	1270889.07	270	18551	323878.74	1270925.61
268	18390	324707.66	1271127.22	269	18430	325296.53	1271214.19	269	18471	325029.47	1271390.91	269	18512	325410.83	1270886.03	270	18552	323878.87	1270923.85
268	18391	324719.37	1271128.29	269	18431	325286.78	1271241.72	269	18472	325019.09	1271392.01	269	18513	325413.00	1270875.82	270	18553	323882.21	1270925.24
268	18392	324729.30	1271131.52	269	18432	325283.52	1271249.25	269	18473	325013.56	1271391.44	269	18514	325417.26	1270866.27	270	18554	323912.31	1270909.19
268	18069	324745.78	1271138.12	269	18433	325276.10	1271261.34	269	18474	325011.00	1271392.91	269	18515	325423.40	1270857.79	270	18530	323933.86	1270905.18
269	18393	325619.26	1270724.99	269	18434	325270.49	1271268.89	269	18475	325001.06	1271396.13	269	18516	325425.82	1270855.50	271	18555	324028.27	1271021.52
269	18394	325640.12	1270752.74	269	18435	325262.73	1271275.88	269	18476	324990.66	1271397.23	269	18517	325437.61	1270843.89	271	18556	324026.96	1271032.85
269	18395	325661.32	1270780.97	269	18436	325253.90	1271281.01	269	18477	324986.84	1271396.87	269	18518	325442.97	1270839.40	271	18557	324029.91	1271041.64
269	18396	325668.42	1270790.43	269	18437	325247.88	1271283.73	269	18478	324986.80	1271396.02	269	18519	325452.02	1270834.17	271	18558	324031.18	1271050.83
269	18397	325654.17	1270793.24	269	18438	325241.02	1271285.95	269	18479	324986.67	1271385.52	269	18520	325467.22	1270829.90	271	18559	324030.73	1271060.09
269	18398	325617.31	1270810.85	269	18439	325231.87	1271291.27	269	18480	324987.30	1271376.04	269	18521	325480.40	1270829.73	271	18560	324028.57	1271069.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
271	18561	324024.82	1271077.58	271	18602	323997.55	1271216.10	273	18641	323798.49	1271488.10	274	18681	323243.63	1272064.62	274	18722	323511.13	1271826.63
271	18562	324017.33	1271090.85	271	18603	324001.07	1271195.04	273	18642	323798.73	1271484.70	274	18682	323254.19	1272058.57	274	18723	323515.30	1271819.29
271	18563	324006.43	1271106.33	271	18604	323970.47	1271118.31	273	18643	323801.03	1271473.54	274	18683	323259.27	1272055.95	274	18724	323520.65	1271812.77
271	18564	324022.33	1271135.68	271	18605	323967.46	1271095.74	273	18644	323804.50	1271464.80	274	18684	323269.22	1272052.72	274	18725	323527.03	1271807.25
271	18565	324026.08	1271138.90	271	18606	323974.99	1271064.14	273	18645	323807.00	1271459.84	274	18685	323277.81	1272050.87	274	18726	323543.95	1271794.88
271	18566	324031.63	1271144.46	271	18607	323981.23	1271053.06	273	18646	323811.32	1271454.03	274	18686	323291.54	1272049.21	274	18727	323551.57	1271790.28
271	18567	324036.26	1271150.83	271	18608	323991.16	1271052.12	273	18647	323819.88	1271444.03	274	18687	323300.81	1272050.13	274	18728	323560.54	1271787.10
271	18568	324039.83	1271157.86	271	18609	323997.68	1271040.59	273	18648	323822.75	1271440.93	274	18688	323310.43	1272052.58	274	18729	323550.56	1271811.01
271	18569	324047.29	1271176.01	271	18610	323988.15	1271020.02	273	18649	323828.27	1271436.01	274	18689	323318.70	1272055.66	274	18730	323566.12	1271819.70
271	18570	324050.01	1271184.84	271	18611	323999.19	1271004.47	273	18650	323831.86	1271433.40	274	18690	323323.83	1272040.63	274	18731	323589.85	1271813.88
271	18571	324051.04	1271194.03	271	18555	324028.27	1271021.52	273	18620	323843.04	1271425.97	274	18691	323327.67	1272032.07	274	18651	323612.92	1271793.31
271	18572	324050.38	1271203.26	272	18612	323860.13	1271330.20	274	18651	323612.92	1271793.31	274	18692	323333.06	1272024.38	275	18732	323829.95	1271811.48
271	18573	324046.87	1271224.32	272	18613	323866.66	1271356.27	274	18652	323621.45	1271798.34	274	18693	323339.78	1272017.84	275	18733	323825.76	1271825.78
271	18574	324044.45	1271233.41	272	18614	323836.58	1271408.94	274	18653	323593.87	1271847.98	274	18694	323347.61	1272012.66	275	18734	323822.28	1271833.81
271	18575	324040.37	1271241.91	272	18615	323827.42	1271389.59	274	18654	323587.17	1271838.92	274	18695	323368.86	1272002.48	275	18735	323817.45	1271841.14
271	18576	324034.78	1271249.47	272	18616	323823.62	1271380.84	274	18655	323573.44	1271835.26	274	18696	323379.97	1271998.71	275	18736	323806.22	1271855.29
271	18577	324027.88	1271255.86	272	18617	323816.07	1271352.18	274	18656	323556.52	1271847.62	274	18697	323390.37	1271997.62	275	18737	323798.58	1271863.02
271	18578	324017.08	1271264.09	272	18618	323815.05	1271341.56	274	18657	323524.93	1271898.88	274	18698	323400.39	1271998.67	275	18738	323789.45	1271868.92
271	18579	324009.33	1271268.93	272	18619	323841.59	1271331.20	274	18658	323501.85	1271910.42	274	18699	323395.48	1271994.29	275	18739	323822.23	1271874.54
271	18580	324000.86	1271272.28	272	18612	323860.13	1271330.20	274	18659	323466.35	1271910.32	274	18700	323390.37	1271987.64	275	18740	323770.43	1271877.65
271	18581	323991.91	1271274.06	273	18620	323843.04	1271425.97	274	18660	323447.12	1271923.13	274	18701	323386.47	1271980.23	275	18741	323762.22	1271879.42
271	18582	323982.79	1271274.16	273	18621	323847.61	1271438.01	274	18661	323431.56	1271946.93	274	18702	323383.85	1271972.28	275	18742	323753.84	1271879.78
271	18583	323981.47	1271274.06	273	18622	323837.99	1271463.62	274	18662	323432.47	1271960.66	274	18703	323382.59	1271964.00	275	18743	323745.50	1271878.73
271	18584	323979.37	1271277.17	273	18623	323845.30	1271496.58	274	18663	323448.50	1271969.36	274	18704	323381.67	1271950.27	275	18744	323737.46	1271876.33
271	18585	323970.08	1271288.68	273	18624	323829.74	1271524.49	274	18664	323466.35	1271975.31	274	18705	323381.78	1271942.20	275	18745	323729.93	1271872.60
271	18586	323962.72	1271296.05	273	18625	323825.62	1271545.55	274	18665	323484.65	1271974.85	274	18706	323383.19	1271934.26	275	18746	323719.35	1271866.20
271	18587	323954.01	1271301.75	273	18626	323826.54	1271561.56	274	18666	323495.50	1271989.63	274	18707	323385.85	1271926.65	275	18747	323715.02	1271870.75
271	18588	323936.94	1271310.50	273	18627	323805.57	1271594.06	274	18667	323483.46	1272006.67	274	18708	323389.71	1271919.56	275	18748	323700.20	1271884.72
271	18589	323922.20	1271315.13	273	18628	323785.51	1271598.06	274	18668	323453.91	1272016.08	274	18709	323405.27	1271895.77	275	18749	323693.81	1271889.54
271	18590	323921.96	1271316.12	273	18629	323765.46	1271584.53	274	18669	323432.47	1272044.42	274	18710	323411.61	1271887.92	275	18750	323693.90	1271890.53
271	18591	323922.69	1271325.80	273	18630	323774.87	1271581.36	274	18670	323411.87	1272049.91	274	18711	323419.41	1271881.52	275	18751	323692.89	1271900.76
271	18592	323911.80	1271316.40	273	18631	323783.83	1271582.51	274	18671	323390.37	1272047.62	274	18712	323438.63	1271868.71	275	18752	323692.75	1271901.44
271	18593	323913.30	1271298.85	273	18632	323781.00	1271577.38	274	18672	323371.15	1272056.78	274	18713	323447.30	1271864.09	275	18753	323689.52	1271917.13
271	18594	323937.38	1271282.80	273	18633	323778.18	1271568.37	274	18673	323364.28	1272076.91	274	18714	323456.71	1271861.25	275	18754	323686.88	1271925.83
271	18595	323969.96	1271284.81	273	18634	323776.47	1271559.55	274	18674	323368.86	1272095.22	274	18715	323466.48	1271860.32	275	18755	323682.72	1271933.92
271	18596	323981.00	1271262.73	273	18635	323775.29	1271542.46	274	18675	323315.77	1272094.30	274	18716	323490.11	1271860.40	275	18756	323674.65	1271946.58
271	18597	323959.44	1271246.19	273	18636	323780.04	1271517.98	274	18676	323279.60	1272101.63	274	18717	323501.56	1271854.66	275	18757	323669.94	1271952.83
271	18598	323952.92	1271228.63	273	18637	323782.38	1271509.69	274	18677	323256.73	1272099.35	274	18718	323504.90	1271852.79	275	18758	323664.31	1271958.27
271	18599	323959.44	1271211.10	273	18638	323786.14	1271501.93	274	18678	323236.13	1272086.98	274	18719	323506.39	1271846.57	275	18759	323657.90	1271962.77
271	18600	323975.09	1271223.40	273	18639	323791.17	1271494.92	274	18679	323215.18	1272086.96	274	18720	323506.74	1271842.87	275	18760	323646.79	1271969.34
271	18601	323986.77	1271224.33	273	18640	323797.33	1271488.90	274	18680	323222.26	1272081.40	274	18721	323508.24	1271834.56	275	18761	323638.07	1271973.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
275	18762	323628.77	1271975.72	277	18801	325139.65	1278916.63	277	18842	324629.11	1278529.42	278	18882	324959.10	1278840.39	279	18922	325921.14	1279808.93
275	18763	323618.28	1271977.30	277	18802	325132.74	1278912.68	277	18843	324661.29	1278554.48	278	18883	324895.67	1278823.34	279	18923	325914.94	1279824.43
275	18764	323608.67	1271977.79	277	18803	325125.92	1278906.97	277	18844	324687.39	1278576.18	278	18884	324818.13	1278806.70	279	18924	325923.13	1279843.18
275	18765	323599.17	1271976.46	277	18804	325120.22	1278900.13	277	18845	324702.65	1278587.59	278	18885	324802.97	1278799.78	279	18925	325939.70	1279835.49
275	18766	323593.88	1271974.63	277	18805	325115.83	1278892.40	277	18846	324713.00	1278599.49	278	18886	324796.09	1278795.95	279	18926	325957.68	1279815.62
275	18767	323608.14	1271953.93	277	18806	325115.29	1278891.20	277	18847	324719.42	1278598.33	278	18887	324789.88	1278791.09	279	18927	325966.10	1279833.98
275	18768	323647.26	1271932.86	277	18807	325114.14	1278891.10	277	18848	324728.81	1278597.87	278	18888	324784.52	1278785.32	279	18928	325977.95	1279859.80
275	18769	323653.28	1271901.77	277	18808	325103.63	1278888.91	277	18849	324768.10	1278599.64	278	18889	324780.13	1278778.78	279	18929	325984.95	1279884.79
275	18770	323666.32	1271889.73	277	18809	325096.09	1278884.54	277	18850	324777.18	1278600.90	278	18890	324752.17	1278729.04	279	18930	325855.96	1279933.79
275	18771	323679.62	1271885.10	277	18810	325097.62	1278871.79	277	18851	324785.89	1278603.78	278	18891	324743.56	1278698.63	279	18931	325786.90	1280001.57
275	18772	323715.71	1271859.52	277	18811	325066.49	1278860.05	277	18852	324793.93	1278608.22	278	18892	324738.83	1278698.42	279	18932	325772.89	1280031.56
275	18773	323729.76	1271838.96	277	18812	325069.56	1278851.89	277	18853	324801.03	1278614.07	278	18893	324730.34	1278703.30	279	18933	325775.13	1280051.63
275	18774	323748.81	1271838.46	277	18813	325111.91	1278837.59	277	18854	324822.98	1278655.79	278	18894	324725.33	1278711.83	279	18934	325775.90	1280058.55
275	18775	323779.40	1271844.98	277	18814	325110.35	1278827.36	277	18855	324828.52	1278642.32	278	18895	324719.35	1278719.98	279	18935	325796.88	1280093.55
275	18776	323808.99	1271837.95	277	18815	325068.02	1278799.83	277	18856	324832.87	1278649.69	278	18896	324711.59	1278726.98	279	18936	325835.97	1280108.77
275	18732	323829.95	1271811.48	277	18816	325061.90	1278782.47	277	18857	324835.91	1278657.70	278	18897	324702.53	1278732.21	279	18937	325858.09	1280102.45
276	18777	323527.90	1272033.15	277	18817	325030.26	1278766.66	277	18858	324845.17	1278690.38	278	18898	324692.59	1278735.44	279	18938	325900.96	1280051.78
276	18778	323539.94	1272048.22	277	18818	324993.51	1278765.12	277	18859	324857.85	1278712.93	278	18899	324684.30	1278736.49	279	18939	325922.96	1280042.78
276	18779	323533.67	1272052.10	277	18819	324974.94	1278775.44	277	18860	324919.05	1278726.07	278	18900	324635.14	1278738.56	279	18940	325966.63	1280078.67
276	18780	323524.63	1272057.33	277	18820	324964.06	1278774.97	277	18861	324980.72	1278742.67	278	18901	324633.04	1278738.60	279	18941	325920.89	1280089.02
276	18781	323521.31	1272058.66	277	18821	324899.60	1278744.71	277	18862	325028.53	1278755.62	278	18902	324625.13	1278737.97	279	18942	325881.01	1280123.05
276	18782	323516.40	1272060.45	277	18822	324843.71	1278736.37	277	18863	325075.05	1278762.15	278	18903	324594.66	1278733.09	279	18943	325873.22	1280128.50
276	18783	323513.86	1272038.18	277	18823	324814.21	1278709.87	277	18864	325084.46	1278764.41	278	18904	324602.28	1278729.04	279	18944	325864.52	1280132.39
276	18777	323527.90	1272033.15	277	18824	324786.71	1278666.38	277	18865	325093.27	1278768.46	278	18905	324682.21	1278686.53	279	18945	325855.28	1280134.57
277	18784	325389.32	1278737.43	277	18825	324768.45	1278651.57	277	18866	325104.91	1278775.24	278	18906	324693.94	1278666.52	279	18946	325820.87	1280139.25
277	18785	325389.52	1278740.68	277	18826	324743.44	1278646.48	277	18867	325134.76	1278792.65	278	18907	324758.13	1278678.73	279	18947	325812.26	1280139.65
277	18786	325375.52	1278788.66	277	18827	324728.13	1278624.01	277	18868	325153.71	1278794.49	278	18908	324783.44	1278702.52	279	18948	325803.72	1280138.59
277	18787	325335.45	1278792.94	277	18828	324699.05	1278618.90	277	18869	325162.27	1278796.09	278	18909	324803.85	1278753.99	279	18949	325795.47	1280136.07
277	18788	325250.31	1278818.90	277	18829	324685.27	1278604.62	277	18870	325170.41	1278799.15	278	18910	324819.49	1278773.29	279	18950	325787.79	1280132.17
277	18789	325217.34	1278837.03	277	18830	324670.78	1278565.23	277	18871	325177.90	1278803.57	278	18911	324846.89	1278789.58	279	18951	325780.89	1280127.02
277	18790	325204.26	1278877.63	277	18831	324543.11	1278488.96	277	18872	325179.27	1278804.72	278	18912	324896.89	1278797.58	279	18952	325771.13	1280118.63
277	18791	325188.55	1278926.15	277	18832	324508.38	1278478.81	277	18873	325185.44	1278798.53	278	18878	324951.86	1278797.58	279	18953	325761.37	1280110.26
277	18792	325189.54	1278946.14	277	18833	324456.86	1278463.76	277	18874	325193.25	1278793.22	279	18913	325838.18	1279694.42	279	18954	325725.97	1280124.39
277	18793	325180.58	1278997.73	277	18834	324449.27	1278425.29	277	18875	325230.77	1278772.57	279	18914	325846.97	1279700.82	279	18955	325689.40	1280150.88
277	18794	325160.16	1278986.59	277	18835	324479.60	1278434.72	277	18876	325325.41	1278743.72	279	18915	325907.20	1279758.59	279	18956	325680.65	1280155.95
277	18795	325152.38	1278979.61	277	18836	324499.01	1278443.99	277	18877	325370.63	1278738.91	279	18916	325921.01	1279771.49	279	18957	325671.08	1280159.16
277	18796	325146.25	1278971.15	277	18837	324524.38	1278453.38	277	18878	325389.32	1278737.43	279	18917	325921.28	1279772.17	279	18958	325635.21	1280167.26
277	18797	325142.00	1278961.60	277	18838	324552.53	1278469.59	278	18878	324951.86	1278797.58	279	18918	325922.26	1279774.92	279	18959	325595.84	1280209.21
277	18798	325139.61	1278948.65	277	18839	324575.80	1278487.20	278	18879	324972.08	1278812.58	279	18919	325924.44	1279785.14	279	18960	325588.13	1280215.89
277	18799	325138.62	1278928.66	277	18840	324592.70	1278500.59	278	18880	324975.65	1278822.79	279	18920	325924.44	1279795.60	279	18961	325579.23	1280220.88
277	18800	325138.83	1278920.94	277	18841	324612.11	1278516.19	278	18881	324971.57	1278831.98	279	18921	325922.26	1279805.83	279	18962	325539.48	1280238.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	18963	325484.34	1280293.21	279	19004	325237.08	1280773.22	279	19045	325456.13	1281004.79	279	19086	325391.49	1281081.47	279	19127	324911.39	1281164.52
279	18964	325443.09	1280337.54	279	19005	325239.68	1280777.14	279	19046	325475.29	1281018.59	279	19087	325385.72	1281076.61	279	19128	324902.00	1281183.53
279	18965	325411.15	1280381.24	279	19006	325243.19	1280785.22	279	19047	325497.95	1281034.94	279	19088	325380.76	1281070.94	279	19129	324897.44	1281191.40
279	18966	325405.37	1280387.84	279	19007	325245.23	1280793.79	279	19048	325572.86	1281079.55	279	19089	325355.39	1281037.20	279	19130	324892.57	1281197.38
279	18967	325398.54	1280393.34	279	19008	325245.74	1280802.59	279	19049	325616.04	1281118.21	279	19090	325332.36	1281002.66	279	19131	324886.85	1281202.55
279	18968	325390.84	1280397.54	279	19009	325245.50	1280810.39	279	19050	325660.30	1281167.76	279	19091	325302.51	1280982.67	279	19132	324858.13	1281224.69
279	18969	325334.57	1280422.19	279	19010	325246.50	1280814.71	279	19051	325664.82	1281173.64	279	19092	325289.75	1280982.09	279	19133	324824.25	1281268.75
279	18970	325312.10	1280438.99	279	19011	325248.38	1280817.60	279	19052	325668.42	1281180.13	279	19093	325288.93	1280982.06	279	19134	324776.08	1281312.29
279	18971	325303.50	1280467.88	279	19012	325251.90	1280826.11	279	19053	325689.06	1281249.09	279	19094	325273.66	1280990.50	279	19135	324768.15	1281318.15
279	18972	325301.11	1280474.25	279	19013	325253.79	1280835.12	279	19054	325690.72	1281257.35	279	19095	325257.46	1281000.34	279	19136	324759.23	1281322.34
279	18973	325297.89	1280480.25	279	19014	325254.01	1280844.32	279	19055	325690.98	1281265.79	279	19096	325253.59	1281002.24	279	19137	324749.65	1281324.70
279	18974	325279.30	1280509.86	279	19015	325253.93	1280845.26	279	19056	325686.14	1281354.29	279	19097	325249.30	1281004.34	279	19138	324727.81	1281327.84
279	18975	325290.55	1280506.38	279	19016	325254.68	1280849.60	279	19057	325698.15	1281449.61	279	19098	325240.54	1281006.80	279	19139	324703.21	1281331.37
279	18976	325299.68	1280504.54	279	19017	325253.13	1280852.10	279	19058	325711.81	1281482.78	279	19099	325231.49	1281007.63	279	19140	324695.90	1281332.18
279	18977	325309.00	1280504.43	279	19018	325229.05	1280878.89	279	19059	325714.96	1281494.37	279	19100	325212.75	1281007.63	279	19141	324652.51	1281291.50
279	18978	325340.20	1280506.89	279	19019	325203.10	1280907.76	279	19060	325716.14	1281506.57	279	19101	325203.04	1281006.67	279	19142	324654.56	1281289.46
279	18979	325368.53	1280509.30	279	19020	325180.69	1280927.66	279	19061	325712.37	1281518.01	279	19102	325193.71	1281003.86	279	19143	324651.53	1281285.95
279	18980	325377.19	1280510.77	279	19021	325123.07	1280897.12	279	19062	325707.73	1281529.45	279	19103	325184.41	1281000.03	279	19144	324648.66	1281287.89
279	18981	325385.45	1280513.74	279	19022	325107.81	1280894.91	279	19063	325698.99	1281538.51	279	19104	325174.04	1280995.76	279	19145	324613.55	1281254.56
279	18982	325393.07	1280518.13	279	19023	325047.47	1280893.33	279	19064	325689.49	1281545.75	279	19105	325165.82	1280991.44	279	19146	324624.47	1281246.39
279	18983	325399.82	1280523.76	279	19024	325034.38	1280883.26	279	19065	325679.24	1281549.62	279	19106	325158.12	1280985.47	279	19147	324631.99	1281241.75
279	18984	325431.70	1280555.65	279	19025	325026.81	1280845.96	279	19066	325668.56	1281551.13	279	19107	325141.11	1280989.02	279	19148	324634.85	1281240.62
279	18985	325434.32	1280557.09	279	19026	325010.23	1280834.70	279	19067	325658.63	1281551.13	279	19108	325134.48	1280989.93	279	19149	324640.22	1281238.49
279	18986	325381.89	1280642.46	279	19027	324991.02	1280840.43	279	19068	325648.81	1281548.44	279	19109	325127.80	1280989.96	279	19150	324648.89	1281236.75
279	18987	325377.02	1280639.68	279	19028	324981.95	1280850.00	279	19069	325639.65	1281544.65	279	19110	325106.99	1280988.67	279	19151	324690.87	1281232.13
279	18988	325371.18	1280635.88	279	19029	324973.10	1280872.89	279	19070	325633.57	1281540.04	279	19111	325098.18	1280987.31	279	19152	324720.34	1281227.89
279	18989	325365.93	1280631.32	279	19030	325004.48	1280894.85	279	19071	325630.15	1281537.43	279	19112	325089.75	1280984.44	279	19153	324750.44	1281200.69
279	18990	325342.07	1280607.46	279	19031	325015.75	1280908.00	279	19072	325622.91	1281527.83	279	19113	325078.00	1280979.20	279	19154	324786.76	1281153.43
279	18991	325310.28	1280604.87	279	19032	325017.03	1280909.50	279	19073	325621.47	1281524.92	279	19114	325059.10	1280979.55	279	19155	324816.48	1281130.53
279	18992	325274.08	1280615.74	279	19033	325017.03	1280942.45	279	19074	325618.66	1281519.24	279	19115	325049.97	1280978.88	279	19156	324818.18	1281127.01
279	18993	325258.57	1280620.39	279	19034	325040.68	1280961.13	279	19075	325603.15	1281481.51	279	19116	325041.12	1280976.54	279	19157	324827.67	1281107.38
279	18994	325221.87	1280650.27	279	19035	325069.90	1280964.15	279	19076	325601.02	1281475.24	279	19117	325032.83	1280972.66	279	19158	324837.25	1281088.57
279	18995	325223.71	1280663.85	279	19036	325106.19	1280941.98	279	19077	325585.78	1281357.82	279	19118	325027.70	1280969.08	279	19159	324845.03	1281071.58
279	18996	325224.18	1280682.65	279	19037	325133.40	1280952.55	279	19078	325590.65	1281268.84	279	19119	325019.83	1280993.44	279	19160	324849.71	1281063.81
279	18997	325227.31	1280691.18	279	19038	325147.79	1280953.96	279	19079	325578.16	1281225.92	279	19120	325007.27	1281015.53	279	19161	324855.70	1281057.02
279	18998	325229.77	1280700.55	279	19039	325165.53	1280945.92	279	19080	325563.92	1281209.96	279	19121	325001.53	1281025.62	279	19162	324888.75	1281025.81
279	18999	325230.38	1280710.24	279	19040	325169.76	1280944.02	279	19081	325545.14	1281188.95	279	19122	324987.79	1281049.93	279	19163	324898.77	1281004.19
279	19000	325229.96	1280721.58	279	19041	325294.41	1280947.66	279	19082	325513.37	1281160.50	279	19123	324975.44	1281076.60	279	19164	324915.59	1280974.42
279	19001	325235.24	1280747.25	279	19042	325392.85	1280950.55	279	19083	325442.99	1281118.59	279	19124	324970.63	1281084.77	279	19165	324925.99	1280956.14
279	19002	325237.03	1280764.49	279	19043	325417.34	1280967.30	279	19084	325425.51	1281106.00	279	19125	324964.40	1281091.91	279	19166	324927.84	1280952.90
279	19003	325237.27	1280771.35	279	19044	325439.19	1280982.25	279	19085	325418.42	1281100.88	279	19126	324931.04	1281123.42	279	19167	324931.84	1280940.57

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
279	19168	324929.17	1280933.81	279	19209	324788.99	1280771.41	279	19250	325146.02	1280846.28	279	19291	325580.22	1280081.13	279	19332	325479.52	1279562.65
279	19169	324926.68	1280925.41	279	19210	324881.15	1280817.74	279	19251	325141.84	1280839.16	279	19292	325588.82	1280076.22	279	19333	325479.52	1279552.19
279	19170	324925.70	1280916.71	279	19211	324905.85	1280790.02	279	19252	325138.85	1280831.24	279	19293	325598.22	1280073.10	279	19334	325481.70	1279541.97
279	19171	324925.28	1280900.57	279	19212	324932.08	1280786.62	279	19253	325137.25	1280822.95	279	19294	325639.04	1280063.88	279	19335	325485.95	1279532.41
279	19172	324908.71	1280890.13	279	19213	324962.71	1280805.98	279	19254	325137.06	1280814.49	279	19295	325677.47	1280036.03	279	19336	325492.10	1279523.97
279	19173	324874.64	1280868.71	279	19214	324966.08	1280805.56	279	19255	325138.29	1280806.14	279	19296	325725.36	1280017.03	279	19337	325499.87	1279516.97
279	19174	324868.39	1280863.73	279	19215	324975.08	1280806.05	279	19256	325139.21	1280803.29	279	19297	325726.56	1280073.38	279	19338	325508.92	1279511.74
279	19175	324866.09	1280863.16	279	19216	324983.84	1280808.16	279	19257	325137.09	1280795.87	279	19298	325729.02	1280000.02	279	19339	325518.86	1279508.51
279	19176	324858.72	1280860.03	279	19217	324992.09	1280811.80	279	19258	325135.56	1280788.53	279	19299	325732.56	1279993.12	279	19340	325529.24	1279507.42
279	19177	324846.54	1280853.68	279	19218	324999.53	1280816.85	279	19259	325135.16	1280781.03	279	19300	325751.84	1279961.89	279	19341	325539.65	1279508.51
279	19178	324839.02	1280848.80	279	19219	325001.46	1280818.76	279	19260	325135.87	1280773.57	279	19301	325765.35	1279952.66	279	19342	325549.59	1279511.74
279	19179	324831.57	1280846.86	279	19220	325002.27	1280819.05	279	19261	325136.85	1280767.93	279	19302	325769.66	1279948.42	279	19343	325552.54	1279513.44
279	19180	324823.73	1280843.32	279	19221	325009.81	1280823.37	279	19262	325136.31	1280762.61	279	19303	325820.95	1279898.10	279	19344	325529.24	1279557.42
279	19181	324819.19	1280840.77	279	19222	325016.51	1280828.95	279	19263	325129.60	1280729.97	279	19304	325826.58	1279893.34	279	19345	325575.00	1279626.81
279	19182	324812.41	1280836.18	279	19223	325022.12	1280835.59	279	19264	325130.08	1280716.50	279	19305	325833.96	1279888.87	279	19346	325637.99	1279656.82
279	19183	324811.17	1280835.02	279	19224	325025.40	1280841.21	279	19265	325127.49	1280709.48	279	19306	325814.93	1279845.28	279	19347	325700.00	1279658.82
279	19184	324808.91	1280834.38	279	19225	325030.36	1280843.59	279	19266	325125.30	1280701.58	279	19307	325813.20	1279840.73	279	19348	325702.19	1279658.56
279	19185	324801.36	1280830.82	279	19226	325037.22	1280848.45	279	19267	325124.43	1280693.44	279	19308	325811.03	1279830.51	279	19349	325776.98	1279649.81
279	19186	324794.52	1280826.06	279	19227	325043.16	1280854.40	279	19268	325123.89	1280671.74	279	19309	325811.03	1279820.04	279	19350	325813.86	1279676.69
279	19187	324782.92	1280816.46	279	19228	325048.05	1280861.27	279	19269	325120.88	1280648.74	279	19310	325813.20	1279809.83	279	18913	325838.18	1279694.42
279	19188	324781.49	1280815.25	279	19229	325049.53	1280863.79	279	19270	325123.49	1280621.15	279	19311	325814.33	1279806.72	280	19351	324308.11	1280231.94
279	19189	324775.84	1280814.04	279	19230	325051.23	1280864.23	279	19271	325127.30	1280561.19	279	19312	325819.19	1279794.56	280	19352	324302.14	1280249.08
279	19190	324733.79	1280793.32	279	19231	325058.48	1280866.71	279	19272	325128.90	1280551.40	279	19313	325816.49	1279792.60	280	19353	324270.65	1280264.07
279	19191	324731.34	1280791.85	279	19232	325065.28	1280870.28	279	19273	325132.41	1280542.12	279	19314	325779.12	1279780.14	280	19354	324250.66	1280281.00
279	19192	324724.80	1280791.12	279	19233	325071.43	1280874.87	279	19274	325137.69	1280533.72	279	19315	325774.60	1279778.38	280	19355	324221.49	1280284.99
279	19193	324716.39	1280788.67	279	19234	325076.45	1280879.22	279	19275	325182.20	1280476.30	279	19316	325765.55	1279773.16	280	19356	324190.16	1280297.50
279	19194	324708.54	1280784.77	279	19235	325087.27	1280879.02	279	19276	325209.62	1280432.77	279	19317	325756.12	1279764.23	280	19357	324181.66	1280277.00
279	19195	324701.48	1280779.55	279	19236	325094.54	1280879.41	279	19277	325220.99	1280394.59	279	19318	325750.66	1279757.50	280	19358	324162.17	1280285.00
279	19196	324700.51	1280778.51	279	19237	325101.69	1280880.86	279	19278	325223.87	1280387.14	279	19319	325722.36	1279722.66	280	19359	324145.17	1280302.00
279	19197	324695.88	1280777.41	279	19238	325108.54	1280883.34	279	19279	325227.89	1280380.25	279	19320	325689.04	1279708.49	280	19360	324121.17	1280307.25
279	19198	324688.14	1280774.11	279	19239	325122.21	1280889.44	279	19280	325232.97	1280374.09	279	19321	325660.16	1279707.56	280	19361	324097.17	1280305.76
279	19199	324681.04	1280769.55	279	19240	325124.62	1280889.68	279	19281	325238.96	1280368.82	279	19322	325636.38	1279706.80	280	19362	324054.79	1280343.34
279	19200	324674.81	1280763.87	279	19241	325127.26	1280889.74	279	19282	325283.88	1280355.23	279	19323	325627.59	1279705.73	280	19363	324046.49	1280358.42
279	19201	324665.92	1280754.24	279	19242	325147.41	1280885.54	279	19283	325338.36	1280311.36	279	19324	325616.49	1279701.96	280	19364	324063.00	1280359.26
279	19202	324659.90	1280746.27	279	19243	325148.32	1280884.29	279	19284	325365.74	1280273.89	279	19325	325553.50	1279671.96	280	19365	324082.70	1280367.72
279	19203	324655.98	1280738.04	279	19244	325148.42	1280882.29	279	19285	325412.72	1280223.38	279	19326	325545.61	1279667.28	280	19366	324099.50	1280366.65
279	19204	324648.23	1280731.76	279	19245	325150.59	1280872.06	279	19286	325475.49	1280160.62	279	19327	325537.84	1279660.27	280	19367	324093.22	1280385.18
279	19205	324642.52	1280724.87	279	19246	325150.40	1280869.99	279	19287	325482.74	1280154.63	279	19328	325533.24	1279654.33	280	19368	324095.05	1280402.70
279	19206	324640.05	1280720.72	279	19247	325148.21	1280864.42	279	19288	325491.00	1280150.09	279	19329	325487.51	1279584.94	280	19369	324093.06	1280403.41
279	19207	324639.88	1280706.35	279	19248	325147.20	1280860.75	279	19289	325530.01	1280133.21	279	19330	325485.95	1279582.41	280	19370	324086.83	1280404.65
279	19208	324710.53	1280734.28	279	19249	325145.86	1280852.22	279	19290	325572.77	1280087.65	279	19331	325481.70	1279572.86	280	19371	324071.87	1280419.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
280	19372	324066.17	1280424.50	280	19413	323755.99	1280533.90	280	19454	323450.60	1280521.01	280	19495	323077.01	1280386.79	280	19536	322757.88	1280268.76
280	19373	324059.82	1280428.49	280	19414	323748.73	1280537.99	280	19455	323448.70	1280520.87	280	19496	323073.20	1280385.47	280	19537	322739.33	1280251.63
280	19374	324042.11	1280437.81	280	19415	323741.55	1280541.26	280	19456	323441.53	1280519.26	280	19497	323035.87	1280386.74	280	19538	322734.76	1280252.50
280	19375	324032.42	1280441.68	280	19416	323732.94	1280544.27	280	19457	323430.86	1280516.02	280	19498	323025.95	1280386.08	280	19539	322716.36	1280254.52
280	19376	324027.86	1280442.47	280	19417	323723.93	1280545.67	280	19458	323421.88	1280512.31	280	19499	323016.36	1280383.48	280	19540	322706.54	1280254.63
280	19377	324026.33	1280444.08	280	19418	323714.81	1280545.40	280	19459	323413.81	1280506.94	280	19500	323015.08	1280382.83	280	19541	322698.11	1280253.03
280	19378	324019.58	1280449.99	280	19419	323705.89	1280543.49	280	19460	323407.43	1280500.71	280	19501	323008.07	1280386.87	280	19542	322695.30	1280254.24
280	19379	324011.89	1280454.60	280	19420	323705.24	1280543.22	280	19461	323400.06	1280497.06	280	19502	322999.54	1280389.91	280	19543	322687.40	1280256.24
280	19380	324003.50	1280457.77	280	19421	323698.76	1280546.70	280	19462	323391.61	1280491.95	280	19503	322990.62	1280391.35	280	19544	322679.28	1280256.92
280	19381	323994.68	1280459.39	280	19422	323690.55	1280549.39	280	19463	323375.40	1280485.75	280	19504	322981.59	1280391.18	280	19545	322671.16	1280256.28
280	19382	323988.51	1280459.96	280	19423	323683.77	1280554.56	280	19464	323333.91	1280476.23	280	19505	322972.51	1280390.16	280	19546	322643.50	1280256.91
280	19383	323984.28	1280464.86	280	19424	323675.87	1280558.63	280	19465	323304.55	1280462.13	280	19506	322964.52	1280388.60	280	19547	322635.40	1280261.22
280	19384	323977.27	1280470.53	280	19425	323667.37	1280561.20	280	19466	323296.55	1280457.94	280	19507	322956.88	1280385.77	280	19548	322626.63	1280263.99
280	19385	323969.35	1280474.84	280	19426	323658.56	1280562.26	280	19467	323293.85	1280458.30	280	19508	322949.86	1280381.77	280	19549	322617.53	1280265.12
280	19386	323949.92	1280483.26	280	19427	323644.48	1280562.66	280	19468	323285.59	1280457.97	280	19509	322944.79	1280381.45	280	19550	322589.33	1280265.95
280	19387	323941.41	1280486.07	280	19428	323641.29	1280564.43	280	19469	323277.47	1280456.29	280	19510	322934.72	1280379.94	280	19551	322581.46	1280265.56
280	19388	323932.56	1280487.32	280	19429	323629.13	1280569.89	280	19470	323269.60	1280453.22	280	19511	322925.82	1280377.75	280	19552	322573.75	1280263.93
280	19389	323923.61	1280486.97	280	19430	323622.05	1280572.46	280	19471	323265.11	1280453.44	280	19512	322917.46	1280373.98	280	19553	322566.39	1280261.13
280	19390	323914.88	1280485.04	280	19431	323614.66	1280573.90	280	19472	323257.29	1280452.76	280	19513	322909.95	1280368.75	280	19554	322559.57	1280257.19
280	19391	323913.80	1280484.70	280	19432	323607.12	1280574.26	280	19473	323228.96	1280451.84	280	19514	322903.49	1280362.23	280	19555	322553.62	1280252.39
280	19392	323896.44	1280489.27	280	19433	323605.04	1280574.20	280	19474	323220.90	1280449.57	280	19515	322898.36	1280354.65	280	19556	322544.19	1280255.04
280	19393	323888.61	1280490.67	280	19434	323597.50	1280576.49	280	19475	323206.93	1280444.31	280	19516	322891.59	1280342.42	280	19557	322534.52	1280256.77
280	19394	323880.64	1280490.82	280	19435	323588.62	1280577.54	280	19476	323187.49	1280442.01	280	19517	322883.21	1280338.17	280	19558	322524.70	1280256.57
280	19395	323872.78	1280489.72	280	19436	323579.69	1280576.96	280	19477	323179.58	1280440.43	280	19518	322876.94	1280334.39	280	19559	322515.12	1280254.47
280	19396	323865.18	1280487.37	280	19437	323571.01	1280574.82	280	19478	323172.04	1280437.59	280	19519	322871.29	1280329.76	280	19560	322502.21	1280250.26
280	19397	323858.05	1280483.84	280	19438	323562.87	1280571.17	280	19479	323165.04	1280433.58	280	19520	322863.79	1280322.63	280	19561	322493.73	1280246.59
280	19398	323855.30	1280482.18	280	19439	323560.46	1280569.83	280	19480	323158.78	1280428.50	280	19521	322861.51	1280321.03	280	19562	322491.94	1280245.38
280	19399	323849.47	1280488.43	280	19440	323559.33	1280569.88	280	19481	323155.18	1280424.45	280	19522	322858.02	1280320.50	280	19563	322483.99	1280249.34
280	19400	323842.96	1280494.27	280	19441	323551.50	1280569.03	280	19482	323153.70	1280424.77	280	19523	322849.38	1280318.39	280	19564	322475.12	1280251.86
280	19401	323835.53	1280498.88	280	19442	323541.59	1280567.15	280	19483	323144.70	1280425.03	280	19524	322841.26	1280314.79	280	19565	322465.94	1280252.72
280	19402	323827.42	1280502.15	280	19443	323533.27	1280564.81	280	19484	323135.79	1280423.69	280	19525	322840.50	1280314.26	280	19566	322458.40	1280252.72
280	19403	323825.30	1280502.61	280	19444	323525.48	1280561.08	280	19485	323127.28	1280420.77	280	19526	322831.13	1280316.25	280	19567	322449.53	1280251.92
280	19404	323818.95	1280508.14	280	19445	323518.47	1280556.07	280	19486	323122.86	1280418.79	280	19527	322820.21	1280317.38	280	19568	322440.93	1280249.57
280	19405	323811.32	1280512.72	280	19446	323513.67	1280551.20	280	19487	323115.96	1280415.01	280	19528	322811.11	1280317.49	280	19569	322432.91	1280245.74
280	19406	323802.98	1280515.88	280	19447	323490.77	1280549.02	280	19488	323113.26	1280412.94	280	19529	322803.41	1280316.68	280	19570	322428.63	1280242.75
280	19407	323794.23	1280517.52	280	19448	323482.68	1280547.58	280	19489	323112.21	1280412.68	280	19530	322793.63	1280312.84	280	19571	322420.23	1280243.22
280	19408	323782.70	1280518.60	280	19449	323474.96	1280544.85	280	19490	323102.99	1280409.46	280	19531	322785.80	1280308.22	280	19572	322411.97	1280242.29
280	19409	323773.47	1280518.61	280	19450	323467.75	1280540.86	280	19491	323094.57	1280404.52	280	19532	322778.93	1280302.26	280	19573	322403.98	1280240.01
280	19410	323770.73	1280518.10	280	19451	323461.33	1280535.77	280	19492	323087.28	1280398.03	280	19533	322773.26	1280295.16	280	19574	322396.48	1280236.43
280	19411	323768.02	1280522.43	280	19452	323455.80	1280529.70	280	19493	323081.40	1280390.26	280	19534	322768.98	1280287.15	280	19575	322393.51	1280234.34
280	19412	323762.48	1280528.67	280	19453	323451.37	1280522.79	280	19494	323080.43	1280388.70	280	19535	322762.23	1280271.21	280	19576	322386.39	1280238.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
280	19577	322378.53	1280241.41	280	19618	322003.80	1280307.25	280	19659	321876.36	1280119.84	280	19700	322066.41	1280280.50	280	19741	322868.16	1280282.87
280	19578	322370.28	1280242.98	280	19619	321995.22	1280306.70	280	19660	321873.94	1280116.56	280	19701	322079.91	1280284.50	280	19742	322875.72	1280275.81
280	19579	322348.94	1280245.22	280	19620	321986.86	1280304.66	280	19661	321872.77	1280117.00	280	19702	322111.92	1280284.00	280	19743	322887.31	1280279.34
280	19580	322333.92	1280253.41	280	19621	321983.04	1280303.09	280	19662	321864.96	1280118.57	280	19703	322141.06	1280264.57	280	19744	322889.83	1280298.99
280	19581	322326.01	1280256.87	280	19622	321959.60	1280312.25	280	19663	321857.01	1280118.89	280	19704	322145.55	1280254.13	280	19745	322894.87	1280302.52
280	19582	322317.60	1280258.94	280	19623	321940.05	1280330.42	280	19664	321845.88	1280118.44	280	19705	322157.53	1280252.12	280	19746	322915.55	1280298.49
280	19583	322308.98	1280259.52	280	19624	321938.54	1280333.58	280	19665	321837.79	1280117.44	280	19706	322169.90	1280260.00	280	19747	322928.64	1280306.05
280	19584	322302.23	1280258.80	280	19625	321936.48	1280337.82	280	19666	321829.96	1280115.15	280	19707	322215.62	1280256.23	280	19748	322942.13	1280330.50
280	19585	322301.50	1280260.00	280	19626	321946.50	1280375.80	280	19667	321828.87	1280114.63	280	19708	322227.43	1280238.45	280	19749	322952.21	1280331.99
280	19586	322296.64	1280266.79	280	19627	321961.04	1280409.02	280	19668	321825.37	1280115.98	280	19709	322257.39	1280242.50	280	19750	322962.00	1280315.32
280	19587	322290.72	1280272.69	280	19628	321932.13	1280403.72	280	19669	321816.26	1280117.67	280	19710	322272.39	1280222.51	280	19751	322970.05	1280316.34
280	19588	322283.91	1280277.50	280	19629	321911.20	1280361.34	280	19670	321795.22	1280119.57	280	19711	322287.39	1280217.01	280	19752	322978.04	1280340.47
280	19589	322276.39	1280281.12	280	19630	321891.84	1280354.78	280	19671	321788.40	1280122.77	280	19712	322319.38	1280215.51	280	19753	322987.11	1280341.48
280	19590	322268.37	1280283.44	280	19631	321860.85	1280352.28	280	19672	321780.50	1280125.70	280	19713	322374.41	1280208.44	280	19754	322998.10	1280325.26
280	19591	322260.14	1280285.09	280	19632	321833.11	1280335.91	280	19673	321772.23	1280127.26	280	19714	322406.37	1280218.01	280	19755	323014.31	1280324.22
280	19592	322252.34	1280286.02	280	19633	321833.65	1280327.97	280	19674	321764.35	1280127.38	280	19715	322423.81	1280225.94	280	19756	323034.18	1280336.77
280	19593	322247.60	1280285.84	280	19634	321835.27	1280319.29	280	19675	321758.97	1280132.41	280	19716	322440.81	1280233.43	280	19757	323080.74	1280335.19
280	19594	322245.61	1280288.20	280	19635	321838.40	1280311.05	280	19676	321752.19	1280137.53	280	19717	322460.42	1280225.36	280	19758	323097.47	1280340.95
280	19595	322238.66	1280293.96	280	19636	321854.07	1280278.51	280	19677	321755.45	1280127.52	280	19718	322469.81	1280209.15	280	19759	323127.29	1280372.34
280	19596	322230.79	1280298.38	280	19637	321858.87	1280270.53	280	19678	321778.36	1280102.98	280	19719	322476.41	1280198.21	280	19760	323147.38	1280379.52
280	19597	322222.27	1280301.30	280	19638	321865.08	1280263.58	280	19679	321843.74	1280082.05	280	19720	322501.35	1280191.49	280	19761	323163.37	1280372.34
280	19598	322213.34	1280302.64	280	19639	321882.83	1280247.06	280	19680	321860.72	1280087.21	280	19721	322506.96	1280195.02	280	19762	323176.45	1280372.34
280	19599	322173.65	1280304.99	280	19640	321898.50	1280232.53	280	19681	321879.32	1280073.16	280	19722	322522.13	1280212.80	280	19763	323191.10	1280396.40
280	19600	322165.66	1280304.77	280	19641	321905.92	1280226.83	280	19682	321895.00	1280074.72	280	19723	322536.92	1280218.46	280	19764	323206.80	1280403.19
280	19601	322161.60	1280307.53	280	19642	321914.28	1280222.61	280	19683	321913.83	1280086.74	280	19724	322557.04	1280210.40	280	19765	323230.54	1280406.85
280	19602	322137.32	1280321.30	280	19643	321924.79	1280218.43	280	19684	321931.25	1280086.13	280	19725	322573.38	1280208.11	280	19766	323255.25	1280405.34
280	19603	322128.63	1280325.17	280	19644	321923.32	1280214.24	280	19685	321954.11	1280091.46	280	19726	322589.31	1280226.08	280	19767	323304.12	1280415.92
280	19604	322119.37	1280327.35	280	19645	321919.82	1280199.74	280	19686	321957.24	1280100.88	280	19727	322609.32	1280226.32	280	19768	323350.62	1280432.01
280	19605	322109.38	1280328.70	280	19646	321918.49	1280190.77	280	19687	321949.39	1280126.51	280	19728	322632.76	1280234.88	280	19769	323439.05	1280469.66
280	19606	322102.02	1280329.14	280	19647	321918.81	1280181.72	280	19688	321956.72	1280134.34	280	19729	322657.49	1280255.12	280	19770	323453.05	1280480.03
280	19607	322094.67	1280328.50	280	19648	321920.76	1280172.88	280	19689	321986.01	1280141.15	280	19730	322678.50	1280250.63	280	19771	323478.85	1280483.38
280	19608	322088.08	1280326.93	280	19649	321921.95	1280170.04	280	19690	321988.62	1280150.04	280	19731	322705.12	1280234.50	280	19772	323482.23	1280503.63
280	19609	322083.95	1280327.77	280	19650	321920.17	1280168.47	280	19691	321968.42	1280188.01	280	19732	322726.13	1280235.25	280	19773	323536.75	1280508.36
280	19610	322074.29	1280328.73	280	19651	321912.86	1280160.63	280	19692	321971.92	1280202.50	280	19733	322771.49	1280250.24	280	19774	323548.22	1280522.75
280	19611	322064.60	1280327.83	280	19652	321907.47	1280153.75	280	19693	321992.40	1280221.22	280	19734	322794.74	1280248.56	280	19775	323583.21	1280532.84
280	19612	322055.29	1280325.07	280	19653	321903.38	1280146.05	280	19694	321994.90	1280244.71	280	19735	322805.03	1280263.99	280	19776	323608.86	1280530.32
280	19613	322046.68	1280320.56	280	19654	321900.68	1280137.76	280	19695	322002.75	1280257.27	280	19736	322813.82	1280283.51	280	19777	323634.65	1280525.06
280	19614	322042.36	1280317.73	280	19655	321900.24	1280134.73	280	19696	322012.42	1280266.00	280	19737	322825.80	1280277.77	280	19778	323655.56	1280516.69
280	19615	322035.53	1280312.35	280	19656	321898.21	1280134.24	280	19697	322032.05	1280264.60	280	19738	322833.39	1280265.23	280	19779	323689.09	1280501.29
280	19616	322030.05	1280306.23	280	19657	321890.11	1280130.76	280	19698	322048.03	1280255.59	280	19739	322847.99	1280263.71	280	19780	323695.14	1280494.22
280	19617	322023.74	1280306.84	280	19658	321882.74	1280125.91	280	19699	322059.53	1280262.09	280	19740	322859.09	1280282.87	280	19781	323704.43	1280491.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
280	19782	323726.17	1280500.49	280	19823	323940.33	1280366.88	281	19863	324430.47	1280310.32	283	19902	324446.00	1281283.57	284	19942	325696.01	1282549.12
280	19783	323733.11	1280495.74	280	19824	323948.41	1280363.95	281	19864	324440.40	1280314.24	283	19903	324455.76	1281282.39	284	19943	325711.65	1282546.35
280	19784	323743.43	1280473.28	280	19825	323956.86	1280362.44	281	19865	324451.99	1280338.94	283	19904	324465.57	1281283.15	284	19944	325719.63	1282540.85
280	19785	323766.45	1280468.05	280	19826	323966.86	1280361.52	281	19866	324466.10	1280351.03	283	19905	324500.73	1281289.38	284	19945	325741.93	1282510.21
280	19786	323789.98	1280475.90	280	19827	323968.26	1280360.05	281	19866	324488.78	1280355.57	283	19906	324507.80	1281291.17	284	19946	325795.36	1282466.34
280	19787	323824.26	1280460.28	280	19828	323975.25	1280353.95	282	19867	324545.24	1280441.25	283	19907	324514.54	1281293.99	284	19947	325829.76	1282410.96
280	19788	323835.85	1280440.11	280	19829	323983.24	1280349.25	282	19868	324557.33	1280452.83	283	19908	324520.80	1281297.77	284	19948	325839.26	1282394.68
280	19789	323851.32	1280433.37	280	19830	323991.97	1280346.10	282	19869	324557.33	1280478.55	283	19909	324537.48	1281309.53	284	19949	325857.70	1282368.21
280	19790	323881.75	1280448.21	280	19831	324001.13	1280344.64	282	19870	324538.75	1280485.99	283	19910	324546.48	1281304.12	284	19950	325880.20	1282345.06
280	19791	323905.14	1280446.45	280	19832	324002.53	1280344.54	282	19871	324531.49	1280468.43	283	19911	324578.60	1281280.43	284	19918	325889.70	1282336.70
280	19792	323930.03	1280437.39	280	19833	324005.79	1280337.01	282	19872	324512.46	1280429.64	283	19912	324598.33	1281265.88	285	19951	323775.79	1284021.94
280	19793	323906.70	1280406.23	280	19834	324010.24	1280330.11	282	19873	324520.53	1280435.19	283	19913	324617.50	1281284.79	285	19952	323780.17	1284028.52
280	19794	323878.90	1280394.83	280	19835	324015.75	1280324.04	282	19867	324545.24	1280441.25	283	19914	324618.24	1281284.02	285	19953	323836.19	1284128.72
280	19795	323712.73	1280423.48	280	19836	324022.19	1280318.95	283	19874	324637.26	1281301.87	283	19915	324633.14	1281298.01	285	19954	323899.08	1284191.63
280	19796	323719.25	1280419.83	280	19837	324032.24	1280312.26	283	19875	324672.73	1281335.15	283	19916	324627.89	1281302.36	285	19955	323904.56	1284198.12
280	19797	323728.61	1280416.98	280	19838	324039.64	1280308.18	283	19876	324652.36	1281350.31	283	19917	324630.94	1281306.54	285	19956	323908.86	1284205.46
280	19798	323752.76	1280412.14	280	19839	324047.62	1280305.43	283	19877	324602.06	1281387.36	283	19874	324637.26	1281301.87	285	19957	323911.85	1284213.42
280	19799	323760.90	1280411.20	280	19840	324055.96	1280304.03	283	19878	324571.17	1281405.94	284	19918	325889.70	1282336.70	285	19958	323913.46	1284221.78
280	19800	323769.09	1280411.60	280	19841	324058.86	1280304.05	283	19879	324563.05	1281409.87	284	19919	325905.05	1282338.23	285	19959	323924.60	1284328.39
280	19801	323773.14	1280412.47	280	19842	324062.15	1280301.69	283	19880	324554.37	1281412.28	284	19920	325905.05	1282374.40	285	19960	323933.78	1284355.60
280	19802	323774.68	1280411.53	280	19843	324069.46	1280298.07	283	19881	324545.40	1281413.09	284	19921	325905.30	1282387.46	285	19961	323937.93	1284353.13
280	19803	323782.71	1280408.32	280	19844	324077.27	1280295.70	283	19882	324526.71	1281413.09	284	19922	325902.14	1282404.93	285	19962	323978.42	1284315.68
280	19804	323788.59	1280407.10	280	19845	324084.92	1280294.03	283	19883	324519.06	1281412.51	284	19923	325876.09	1282442.38	285	19963	323984.87	1284310.62
280	19805	323789.76	1280405.84	280	19846	324094.51	1280292.89	283	19884	324511.59	1281410.76	284	19924	325855.47	1282472.05	285	19964	323992.07	1284306.69
280	19806	323795.33	1280400.71	280	19847	324098.23	1280288.18	283	19885	324504.48	1281407.87	284	19925	325822.50	1282531.60	285	19965	323999.81	1284304.00
280	19807	323801.63	1280396.48	280	19848	324105.59	1280281.85	283	19886	324497.90	1281403.96	284	19926	325820.33	1282536.68	285	19966	324007.89	1284302.59
280	19808	323820.99	1280385.49	280	19849	324114.05	1280277.08	283	19887	324472.29	1281385.90	284	19927	325824.84	1282544.72	285	19967	324016.10	1284302.53
280	19809	323829.57	1280381.63	280	19850	324133.30	1280268.54	283	19888	324457.91	1281383.35	284	19928	325824.93	1282551.87	285	19968	324090.69	1284308.11
280	19810	323838.70	1280379.45	280	19851	324151.90	1280258.47	283	19889	324431.74	1281389.07	284	19929	325816.99	1282561.45	285	19969	324101.10	1284310.02
280	19811	323848.09	1280379.03	280	19852	324158.30	1280255.58	283	19890	324304.05	1281416.96	284	19930	325781.85	1282585.98	285	19970	324110.90	1284314.08
280	19812	323867.72	1280379.97	280	19853	324165.05	1280253.60	283	19891	324285.66	1281418.91	284	19931	325768.77	1282615.78	285	19971	324116.83	1284317.17
280	19813	323875.81	1280381.03	280	19854	324200.16	1280245.96	283	19892	324272.45	1281415.70	284	19932	325745.96	1282633.95	285	19972	324146.80	1284332.75
280	19814	323883.60	1280383.39	280	19855	324254.80	1280235.14	283	19893	324259.24	1281410.69	284	19933	325616.51	1282689.22	285	19973	324200.07	1284335.83
280	19815	323891.12	1280387.10	280	19856	324308.11	1280231.94	283	19894	324249.78	1281400.52	284	19934	325616.11	1282689.38	285	19974	324211.31	1284336.70
280	19816	323894.01	1280386.50	281	19856	324488.78	1280355.57	283	19895	324241.03	1281387.31	284	19935	325569.00	1282654.63	285	19975	324220.33	1284337.36
280	19817	323894.94	1280386.11	281	19857	324504.41	1280376.23	283	19896	324237.29	1281370.35	284	19936	325564.39	1282643.98	285	19976	324233.34	1284338.04
280	19818	323903.29	1280383.48	281	19858	324504.41	1280419.21	283	19897	324241.03	1281353.39	284	19937	325556.30	1282620.25	285	19977	324236.75	1284338.51
280	19819	323911.96	1280382.35	281	19859	324443.56	1280345.98	283	19898	324249.78	1281336.42	284	19938	325566.23	1282612.47	285	19978	324227.98	1284387.82
280	19820	323920.87	1280382.79	281	19860	324435.85	1280336.79	283	19899	324261.75	1281326.96	284	19939	325570.61	1282609.60	285	19979	324226.20	1284400.99
280	19821	323926.29	1280376.63	281	19861	324420.17	1280335.13	283	19900	324277.08	1281321.04	284	19940	325607.55	1282585.42	285	19980	324211.84	1284507.41
280	19822	323932.89	1280371.16	281	19862	324422.20	1280332.74	283	19901	324377.66	1281298.73	284	19941	325665.77	1282559.69	285	19981	324200.76	1284579.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
285	19982	324195.07	1284624.98	285	20023	323551.23	1284710.29	285	20064	323455.77	1283723.50	286	20104	324326.91	1284158.97	290	20141	323965.84	1285456.89
285	19983	324186.88	1284692.18	285	20024	323442.47	1284718.59	285	20065	323454.06	1283710.66	286	20105	324368.31	1284065.54	290	20142	323965.44	1285457.63
285	19984	324172.47	1284799.00	285	20025	323294.50	1284806.78	285	20066	323453.63	1283697.75	286	20106	324424.69	1283991.09	290	20143	323966.12	1285496.64
285	19985	324158.11	1284948.56	285	20026	323285.92	1284812.80	285	20067	323460.69	1283680.30	286	20107	324510.20	1283864.08	290	20144	323948.20	1285515.85
285	19986	324147.79	1285004.03	285	20027	323277.03	1284815.35	285	20068	323475.83	1283665.49	286	20108	324527.47	1283841.94	290	20145	323956.78	1285545.43
285	19987	324100.33	1285088.72	285	20028	323264.63	1284816.50	285	20069	323490.30	1283658.09	286	20109	324558.55	1283813.97	290	20146	323959.71	1285556.49
285	19988	324080.52	1285115.47	285	20029	323254.15	1284815.77	285	20070	323510.08	1283656.44	286	20110	324566.91	1283808.71	290	20147	323986.35	1285560.22
285	19989	324083.70	1285105.80	285	20030	323240.37	1284810.15	285	20071	323529.18	1283663.06	286	20111	324594.70	1283793.09	290	20148	324014.07	1285573.63
285	19990	324100.89	1285067.01	285	20031	323228.84	1284801.58	285	20072	323545.21	1283679.85	286	20080	324601.23	1283790.20	290	20149	324021.25	1285585.23
285	19991	324124.92	1285034.05	285	20032	323220.89	1284790.67	285	20073	323552.16	1283696.20	287	20112	324144.03	1285054.18	290	20150	324023.60	1285656.60
285	19992	324137.76	1285002.74	285	20033	323215.70	1284777.64	285	20074	323567.87	1283739.32	287	20113	324150.51	1285086.21	290	20151	324034.47	1285662.63
285	19993	324137.02	1284990.44	285	20034	323215.39	1284767.16	285	20075	323581.72	1283788.95	287	20114	324142.26	1285101.68	290	20152	324044.67	1285661.90
285	19994	324141.44	1284954.36	285	20035	323216.13	1284753.72	285	20076	323593.37	1283816.86	287	20115	324121.14	1285108.11	290	20153	324060.97	1285660.83
285	19995	324161.02	1284863.71	285	20036	323221.63	1284740.68	285	20077	323662.40	1283943.66	287	20116	324108.46	1285107.82	290	20154	324070.81	1285671.15
285	19996	324169.61	1284801.09	285	20037	323229.15	1284731.68	285	20078	323764.20	1284011.27	287	20117	324115.47	1285098.49	290	20155	324073.57	1285671.32
285	19997	324163.94	1284760.03	285	20038	323238.93	1284723.79	285	20079	323770.41	1284016.14	287	20118	324124.42	1285082.56	290	20156	324072.91	1285708.49
285	19998	324162.06	1284730.79	285	20039	323401.26	1284626.73	285	19951	323775.79	1284021.94	287	20112	324144.03	1285054.18	290	20157	324068.26	1285708.56
285	19999	324164.49	1284701.59	285	20040	323408.15	1284623.29	286	20080	324601.23	1283790.20	288	20119	324083.37	1285237.42	290	20158	324068.24	1285713.35
285	20000	324173.06	1284647.12	285	20041	323415.49	1284620.96	286	20081	324599.91	1283794.78	288	20120	324086.96	1285271.30	290	20159	324072.83	1285713.24
285	20001	324173.06	1284597.59	285	20042	323423.11	1284619.79	286	20082	324594.60	1283808.17	288	20121	324078.97	1285301.89	290	20160	324072.19	1285749.73
285	20002	324176.22	1284562.11	285	20043	323442.20	1284618.33	286	20083	324587.74	1283812.87	288	20122	324084.92	1285334.44	290	20161	324063.52	1285754.23
285	20003	324180.49	1284546.59	285	20044	323532.14	1284611.48	286	20084	324522.87	1283869.96	288	20123	324094.64	1285364.42	290	20162	324052.77	1285752.23
285	20004	324185.65	1284527.76	285	20045	323661.13	1284536.29	286	20085	324494.33	1283937.85	288	20124	324104.05	1285398.07	290	20163	324007.62	1285719.41
285	20005	324219.53	1284437.24	285	20046	323716.45	1284512.05	286	20086	324473.86	1283965.24	288	20125	324068.66	1285410.20	290	20164	323977.41	1285720.38
285	20006	324196.46	1284435.88	285	20047	323790.06	1284479.78	286	20087	324412.74	1284016.70	288	20126	324052.45	1285306.11	290	20165	323960.39	1285698.13
285	20007	324193.57	1284435.66	285	20048	323848.89	1284418.02	286	20088	324380.75	1284072.35	288	20127	324049.87	1285243.94	290	20166	323949.75	1285685.81
285	20008	324173.19	1284434.37	285	20049	323826.30	1284349.83	286	20089	324376.99	1284101.46	288	20128	324066.45	1285238.99	290	20167	323936.51	1285670.49
285	20009	324120.55	1284430.83	285	20050	323815.84	1284249.80	286	20090	324389.10	1284119.63	288	20119	324083.37	1285237.42	290	20168	323932.42	1285662.23
285	20010	324115.37	1284429.34	285	20051	323760.59	1284194.56	286	20091	324387.08	1284140.97	289	20129	324032.31	1285254.90	290	20169	323929.92	1285653.34
285	20011	324100.70	1284422.45	285	20052	323756.07	1284189.37	286	20092	324351.05	1284190.55	289	20130	324034.51	1285307.88	290	20170	323929.10	1285644.18
285	20012	324072.49	1284407.03	285	20053	323752.31	1284183.60	286	20093	324333.17	1284215.34	289	20131	324050.86	1285412.83	290	20171	323929.97	1285635.01
285	20013	324030.35	1284403.87	285	20054	323742.44	1284165.95	286	20094	324333.98	1284223.86	289	20132	324027.56	1285415.27	290	20172	323931.39	1285627.45
285	20014	323998.07	1284433.73	285	20055	323698.81	1284087.88	286	20095	324322.29	1284233.95	289	20133	324025.95	1285415.27	290	20173	323917.45	1285618.84
285	20015	323937.76	1284469.62	285	20056	323596.75	1284020.10	286	20096	324269.84	1284275.26	289	20134	324010.74	1285415.27	290	20174	323910.01	1285613.23
285	20016	323855.65	1284555.95	285	20057	323590.39	1284015.10	286	20097	324271.80	1284277.76	289	20135	324005.68	1285382.45	290	20175	323909.56	1285612.55
285	20017	323848.11	1284562.44	285	20058	323584.93	1284009.11	286	20098	324267.19	1284283.37	289	20136	324007.33	1285343.52	290	20176	323917.53	1285612.24
285	20018	323839.45	1284567.33	285	20059	323580.51	1284002.36	286	20099	324253.48	1284297.59	289	20137	324010.87	1285318.40	290	20177	323893.28	1285564.95
285	20019	323706.51	1284625.58	285	20060	323546.77	1283940.42	286	20100	324255.71	1284286.71	289	20138	324021.27	1285277.06	290	20178	323909.96	1285534.60
285	20020	323572.61	1284703.64	285	20061	323501.47	1283857.20	286	20101	324265.66	1284259.25	289	20129	324032.31	1285254.90	290	20179	323898.01	1285520.34
285	20021	323565.82	1284706.92	285	20062	323483.11	1283803.49	286	20102	324274.81	1284242.25	290	20139	323961.53	1285449.89	290	20180	323895.30	1285517.11
285	20022	323558.66	1284709.15	285	20063	323469.34	1283763.22	286	20103	324279.50	1284233.54	290	20140	323965.63	1285456.41	290	20181	323879.98	1285499.71

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
290	20182	323857.92	1285496.23	290	20223	323221.17	1285870.93	290	20264	323256.62	1285583.09	290	20305	323826.20	1285400.22	291	20344	323748.13	1286585.06
290	20183	323771.75	1285485.57	290	20224	323213.15	1285880.27	290	20265	323256.05	1285574.08	290	20306	323834.89	1285405.31	291	20345	323738.04	1286582.79
290	20184	323755.91	1285485.90	290	20225	323147.96	1285879.72	290	20266	323257.11	1285565.14	290	20307	323841.11	1285404.92	291	20346	323729.29	1286578.31
290	20185	323711.04	1285486.89	290	20226	323088.24	1285910.06	290	20267	323259.75	1285556.53	290	20308	323852.23	1285395.87	291	20347	323719.76	1286571.97
290	20186	323700.06	1285488.05	290	20227	323083.15	1285912.63	290	20268	323263.89	1285548.53	290	20309	323860.67	1285392.22	291	20348	323712.22	1286561.73
290	20187	323680.30	1285490.18	290	20228	323080.86	1285900.72	290	20269	323300.85	1285490.70	290	20310	323877.55	1285404.89	291	20349	323706.96	1286551.21
290	20188	323590.58	1285508.96	290	20229	323061.69	1285903.76	290	20270	323305.94	1285484.02	290	20311	323903.67	1285418.15	291	20350	323704.69	1286538.62
290	20189	323524.40	1285532.40	290	20230	323058.66	1285924.46	290	20271	323312.08	1285478.30	290	20312	323923.16	1285428.03	291	20351	323705.18	1286523.83
290	20190	323504.34	1285554.13	290	20231	323013.91	1285944.56	290	20272	323319.09	1285473.68	290	20313	323936.27	1285434.66	291	20352	323710.13	1286510.98
290	20191	323485.22	1285568.92	290	20232	323012.90	1285942.49	290	20273	323326.78	1285470.31	290	20314	323942.46	1285423.64	291	20353	323757.26	1286405.29
290	20192	323460.13	1285560.67	290	20233	322986.22	1285941.94	290	20274	323366.73	1285456.62	290	20315	323945.85	1285428.78	291	20354	323798.50	1286319.79
290	20193	323445.36	1285559.09	290	20234	322952.05	1285947.77	290	20275	323375.52	1285454.50	290	20316	323961.53	1285449.89	291	20355	323812.64	1286350.87
290	20194	323450.31	1285577.72	290	20235	322857.68	1286011.36	290	20276	323384.16	1285453.93	290	20317	323960.71	1285641.45	291	20356	323783.60	1286414.82
290	20195	323484.86	1285581.87	290	20236	322840.72	1286032.69	290	20277	323392.95	1285454.93	290	20318	323962.68	1285652.76	291	20357	323789.51	1286422.69
290	20196	323518.61	1285582.39	290	20237	322823.26	1286043.76	290	20278	323401.44	1285457.46	290	20319	323955.30	1285666.04	291	20358	323811.65	1286414.33
290	20197	323511.99	1285587.97	290	20238	322812.16	1286050.73	290	20279	323409.33	1285461.46	290	20320	323965.13	1285684.73	291	20359	323819.52	1286421.21
290	20198	323505.40	1285593.03	290	20239	322795.21	1286054.28	290	20280	323426.52	1285472.14	290	20321	323960.71	1285705.88	291	20360	323786.56	1286482.21
290	20199	323496.56	1285597.38	290	20240	322781.56	1286053.86	290	20281	323459.47	1285476.95	290	20322	323966.11	1285708.84	291	20361	323802.30	1286501.39
290	20200	323444.70	1285588.96	290	20241	322764.49	1286047.74	290	20282	323466.92	1285478.63	290	20323	323961.02	1285705.88	291	20362	323781.06	1286507.29
290	20201	323443.90	1285587.38	290	20242	322754.95	1286037.22	290	20283	323474.04	1285481.43	290	20324	323964.64	1285690.64	291	20363	323840.66	1286435.97
290	20202	323429.34	1285573.61	290	20243	322745.42	1286022.70	290	20284	323478.30	1285483.91	290	20325	323961.53	1285669.98	291	20364	323885.47	1286352.21
290	20203	323401.73	1285569.58	290	20244	322741.43	1286007.18	290	20285	323484.49	1285480.24	290	20326	323962.83	1285651.29	291	20365	323908.57	1286336.99
290	20204	323391.78	1285567.05	290	20245	322745.99	1285988.54	290	20286	323536.07	1285454.60	290	20327	323961.83	1285634.07	292	20366	324106.78	1286348.91
290	20205	323382.58	1285562.57	290	20246	322748.95	1285981.35	290	20287	323581.97	1285444.76	290	20328	323961.50	1285639.48	292	20367	324094.97	1286423.68
290	20206	323376.70	1285558.91	290	20247	322751.96	1285974.03	290	20288	323619.93	1285411.26	290	20329	323965.13	1285632.59	292	20368	324106.29	1286455.15
290	20207	323375.73	1285559.25	290	20248	322764.89	1285963.06	290	20289	323626.26	1285406.50	290	20330	323960.71	1285641.45	292	20369	324105.29	1286470.40
290	20208	323364.36	1285577.03	290	20249	322813.06	1285931.72	290	20290	323633.27	1285402.80	291	20331	323968.57	1286336.99	292	20370	324090.55	1286514.18
290	20209	323378.68	1285602.35	290	20250	322838.98	1285914.86	290	20291	323640.78	1285400.27	291	20332	323962.83	1286347.98	292	20371	324096.46	1286586.99
290	20210	323382.72	1285611.57	290	20251	323044.71	1285819.99	290	20292	323666.07	1285393.90	291	20333	323912.17	1286376.44	292	20372	324093.01	1286614.53
290	20211	323384.84	1285621.43	290	20252	323113.60	1285785.01	290	20293	323705.11	1285379.69	291	20334	323896.35	1286405.74	292	20373	324073.84	1286659.30
290	20212	323384.94	1285631.51	290	20253	323121.01	1285781.95	290	20294	323714.80	1285377.21	291	20335	323897.26	1286394.75	292	20374	324071.87	1286681.44
290	20213	323380.46	1285680.57	290	20254	323128.82	1285780.13	290	20295	323724.76	1285376.73	291	20336	323895.20	1286391.27	292	20375	324073.33	1286720.77
290	20214	323368.31	1285726.10	290	20255	323136.82	1285779.58	290	20296	323730.66	1285377.84	291	20337	323891.35	1286387.13	292	20376	324070.29	1286772.28
290	20215	323362.73	1285747.32	290	20256	323222.38	1285780.56	290	20297	323730.07	1285381.03	291	20338	323880.14	1286379.78	292	20377	324071.36	1286828.01
290	20216	323358.31	1285742.92	290	20257	323243.99	1285770.02	290	20298	323726.42	1285402.44	291	20339	323851.52	1286439.51	292	20378	324083.17	1286873.75
290	20217	323338.96	1285747.08	290	20258	323260.58	1285741.53	290	20299	323755.73	1285421.52	291	20340	323800.10	1286555.64	292	20379	324058.08	1286934.25
290	20218	323329.35	1285771.29	290	20259	323262.33	1285734.82	290	20300	323768.96	1285421.54	291	20341	323794.50	1286565.73	292	20380	324052.18	1286967.21
290	20219	323320.32	1285802.43	290	20260	323281.65	1285662.90	290	20301	323779.29	1285415.78	291	20342	323786.94	1286573.18	292	20381	324041.36	1286994.26
290	20220	323302.26	1285852.91	290	20261	323283.94	1285637.95	290	20302	323789.80	1285390.56	291	20343	323777.72	1286579.80	292	20382	324034.96	1287034.11
290	20221	323257.40	1285875.19	290	20262	323262.51	1285600.06	290	20303	323809.70	1285394.13	291	20344	323769.18	1286583.57	292	20383	324021.68	1287055.76
290	20222	323250.43	1285873.52	290	20263	323258.80	1285591.83	290	20304	323818.22	1285396.42	291	20345	323757.38	1286585.27	292	20384	324000.53	1287072.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
292	20384	323989.71	1287089.69	292	20425	323356.41	1287257.77	292	20466	322974.74	1287076.74	292	20507	323444.40	1287047.89	292	20548	324031.98	1286534.00
292	20385	323945.44	1287097.07	292	20426	323298.10	1287289.85	292	20467	322979.74	1287070.65	292	20508	323454.47	1287046.15	292	20549	324047.19	1286529.34
292	20386	323932.16	1287105.92	292	20427	323291.12	1287293.02	292	20468	322985.64	1287065.45	292	20509	323475.27	1287034.55	292	20550	324058.06	1286502.61
292	20387	323916.42	1287139.37	292	20428	323283.74	1287295.07	292	20469	322992.29	1287061.22	292	20510	323515.88	1287013.93	292	20551	324069.56	1286439.61
292	20388	323910.02	1287169.86	292	20429	323276.15	1287296.00	292	20470	323035.73	1287038.20	292	20511	323534.81	1286977.40	292	20552	324067.79	1286419.85
292	20389	323883.95	1287227.90	292	20430	323268.50	1287295.75	292	20471	323043.51	1287034.89	292	20512	323569.41	1286932.76	292	20553	324082.38	1286373.74
292	20390	323844.59	1287340.27	292	20431	323227.34	1287291.21	292	20472	323051.75	1287032.93	292	20513	323574.97	1286926.66	292	20554	324106.78	1286348.91
292	20391	323789.75	1287509.55	292	20432	323218.53	1287289.42	292	20473	323060.20	1287032.40	292	20514	323581.47	1286921.58	293	20554	322897.73	1265733.67
292	20392	323739.26	1287488.91	292	20433	323210.19	1287286.08	292	20474	323068.62	1287033.30	292	20515	323610.95	1286902.22	293	20555	322929.57	1265760.88
292	20393	323604.39	1287433.80	292	20434	323202.57	1287281.31	292	20475	323076.77	1287035.60	292	20516	323618.90	1286897.96	293	20556	322929.36	1265785.13
292	20394	323655.05	1287276.38	292	20435	323195.92	1287275.24	292	20476	323084.42	1287039.26	292	20517	323627.50	1286895.21	293	20557	322896.20	1265842.39
292	20395	323698.04	1287153.68	292	20436	323194.39	1287273.23	292	20477	323120.18	1287060.23	292	20518	323636.44	1286894.05	293	20558	322743.36	1265989.81
292	20396	323718.72	1287107.65	292	20437	323190.48	1287268.09	292	20478	323152.87	1287060.92	292	20519	323645.44	1286894.50	293	20559	322723.28	1266025.96
292	20397	323725.49	1287075.39	292	20438	323158.92	1287217.79	292	20479	323162.35	1287062.03	292	20520	323662.48	1286900.21	293	20560	322732.32	1266073.18
292	20398	323733.92	1287056.42	292	20439	323137.19	1287167.01	292	20480	323171.43	1287064.92	292	20521	323693.99	1286917.52	293	20561	322782.54	1266213.29
292	20399	323671.34	1287026.62	292	20440	323130.65	1287160.47	292	20481	323179.80	1287069.48	292	20522	323697.32	1286920.13	293	20562	322784.27	1266224.94
292	20400	323646.89	1287007.58	292	20441	323105.06	1287159.93	292	20482	323187.17	1287075.55	292	20523	323724.13	1286941.00	293	20563	322796.93	1266310.03
292	20401	323641.27	1287003.22	292	20442	323096.64	1287159.03	292	20483	323214.72	1287103.10	292	20524	323765.73	1286960.80	293	20564	322794.44	1266340.89
292	20402	323619.44	1287031.41	292	20443	323088.47	1287156.72	292	20484	323220.77	1287110.44	292	20525	323796.18	1286959.50	293	20565	322768.05	1266394.67
292	20403	323597.24	1287074.23	292	20444	323080.82	1287153.08	292	20485	323225.32	1287118.80	292	20526	323821.25	1286939.49	293	20566	322738.06	1266389.18
292	20404	323593.14	1287080.82	292	20445	323057.90	1287139.63	292	20486	323247.77	1287171.24	292	20527	323834.53	1286930.63	293	20567	322730.22	1266338.40
292	20405	323588.06	1287086.72	292	20446	323049.75	1287143.94	292	20487	323262.33	1287194.46	292	20528	323855.85	1286919.47	293	20568	322739.66	1266307.52
292	20406	323582.13	1287091.75	292	20447	323036.51	1287162.85	292	20488	323263.75	1287194.62	292	20529	323858.91	1286911.85	293	20569	322743.54	1266227.58
292	20407	323575.50	1287095.80	292	20448	323037.17	1287198.12	292	20489	323292.52	1287178.79	292	20530	323865.04	1286877.68	293	20570	322720.44	1266167.32
292	20408	323522.36	1287122.79	292	20449	323036.60	1287206.61	292	20490	323298.35	1287164.18	292	20531	323872.80	1286858.96	293	20571	322714.89	1266144.68
292	20409	323495.75	1287137.64	292	20450	323034.61	1287214.89	292	20491	323301.70	1287157.33	292	20532	323871.86	1286855.30	293	20572	322713.91	1266140.70
292	20410	323488.02	1287141.12	292	20451	323031.24	1287222.68	292	20492	323306.05	1287151.07	292	20533	323870.60	1286879.75	293	20573	322680.77	1266051.81
292	20411	323482.77	1287142.50	292	20452	323026.59	1287229.82	292	20493	323311.32	1287145.56	292	20534	323894.53	1286768.24	293	20574	322677.43	1265967.18
292	20412	323480.84	1287146.65	292	20453	323020.80	1287236.06	292	20494	323331.84	1287127.07	292	20535	323895.52	1286754.96	293	20575	322753.37	1265878.78
292	20413	323476.95	1287153.48	292	20454	323002.03	1287252.69	292	20495	323337.63	1287122.56	292	20536	323885.67	1286743.14	293	20576	322790.76	1265829.13
292	20414	323472.06	1287159.62	292	20455	322987.48	1287238.30	292	20496	323344.02	1287118.96	292	20537	323885.18	1286735.78	293	20577	322798.13	1265821.23
292	20415	323466.27	1287164.92	292	20456	322979.47	1287230.24	292	20497	323350.86	1287116.33	292	20538	323905.35	1286699.88	293	20578	322807.08	1265815.13
292	20416	323429.57	1287193.52	292	20457	322958.21	1287208.84	292	20498	323375.46	1287108.92	292	20539	323904.28	1286661.61	293	20579	322826.54	1265804.71
292	20417	323421.81	1287198.50	292	20458	322942.83	1287193.36	292	20499	323395.31	1287093.45	292	20540	323906.62	1286637.23	293	20580	322832.55	1265796.43
292	20418	323413.27	1287201.97	292	20459	322923.81	1287188.56	292	20500	323398.52	1287086.98	292	20541	323913.78	1286606.63	293	20581	322853.23	1265759.49
292	20419	323390.46	1287208.85	292	20460	322936.76	1287177.32	292	20501	323401.49	1287081.24	292	20542	323924.61	1286558.09	293	20582	322879.30	1265723.32
292	20420	323386.91	1287212.04	292	20461	322936.22	1287148.47	292	20502	323405.37	1287075.96	292	20543	323945.35	1286492.76	293	20583	322881.90	1265720.17
292	20421	323378.77	1287232.49	292	20462	322936.68	1287140.62	292	20503	323414.61	1287064.98	292	20544	323953.71	1286470.58	293	20584	322897.73	1265733.67
292	20422	323374.91	1287240.17	292	20463	322938.38	1287132.95	292	20504	323420.80	1287058.80	292	20545	323965.87	1286483.34	294	20584	321790.97	1266080.82
292	20423	323369.77	1287247.07	292	20464	322941.26	1287125.63	292	20505	323427.99	1287053.79	292	20546	323989.04	1286506.65	294	20585	321843.59	1266156.83
292	20424	323363.56	1287253.00	292	20465	322945.25	1287118.86	292	20506	323435.93	1287050.12	292	20547	324014.40	1286525.31	294	20586	321853.01	1266202.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
294	20587	321730.01	1266096.51	297	20625	321832.40	1267392.43	297	20666	321412.39	1267317.08	297	20707	321136.03	1267671.08	297	20748	320257.12	1267865.92
294	20584	321790.97	1266080.82	297	20626	321861.92	1267404.21	297	20667	321386.01	1267335.53	297	20708	321118.81	1267707.24	297	20749	320248.74	1267866.36
295	20588	321887.53	1266360.98	297	20627	321851.83	1267460.95	297	20668	321385.83	1267343.18	297	20709	321103.26	1267752.94	297	20750	320240.41	1267865.42
295	20589	322288.39	1266710.89	297	20628	321850.05	1267457.20	297	20669	321383.24	1267353.75	297	20710	321097.92	1267783.98	297	20751	320214.40	1267860.21
295	20590	322304.87	1266781.83	297	20629	321837.75	1267448.40	297	20670	321370.18	1267389.54	297	20711	321061.30	1267837.05	297	20752	320205.53	1267857.55
295	20591	322324.95	1266842.85	297	20630	321813.87	1267438.87	297	20671	321357.23	1267410.26	297	20712	320971.76	1267881.35	297	20753	320197.30	1267853.32
295	20592	322342.03	1266865.96	297	20631	321804.89	1267434.18	297	20672	321357.55	1267414.75	297	20713	320903.96	1267946.14	297	20754	320190.00	1267847.65
295	20593	322350.23	1266885.88	297	20632	321797.04	1267427.79	297	20673	321356.43	1267424.21	297	20714	320896.08	1267965.64	297	20755	320183.88	1267840.73
295	20594	322346.88	1266885.25	297	20633	321769.85	1267400.60	297	20674	321353.54	1267433.28	297	20715	320878.89	1267981.33	297	20756	320176.52	1267830.69
295	20595	322339.14	1266882.41	297	20634	321743.70	1267369.02	297	20675	321348.98	1267441.63	297	20716	320824.69	1267994.97	297	20757	320168.04	1267839.39
295	20596	322331.99	1266878.34	297	20635	321727.52	1267356.70	297	20676	321340.44	1267454.24	297	20717	320840.24	1268012.88	297	20758	320162.39	1267844.35
295	20597	322325.59	1266873.14	297	20636	321720.16	1267349.81	297	20677	321334.54	1267461.41	297	20718	320813.63	1268027.90	297	20759	320156.06	1267848.43
295	20598	322320.14	1266866.98	297	20637	321714.33	1267341.60	297	20678	321327.41	1267467.36	297	20719	320800.01	1268034.51	297	20760	320127.65	1267863.82
295	20599	322280.60	1266814.04	297	20638	321706.79	1267328.30	297	20679	321319.30	1267471.91	297	20720	320650.76	1267979.82	297	20761	320119.95	1267865.94
295	20600	322264.46	1266785.34	297	20639	321693.43	1267326.83	297	20680	321310.49	1267474.87	297	20721	320640.26	1267978.74	297	20762	320117.90	1267849.21
295	20601	322272.46	1266748.96	297	20640	321685.63	1267325.31	297	20681	321301.30	1267476.17	297	20722	320633.45	1267975.22	297	20763	320100.98	1267847.22
295	20602	321848.10	1266358.92	297	20641	321678.19	1267322.61	297	20682	321293.34	1267476.52	297	20723	320627.26	1267970.72	297	20764	320083.08	1267866.61
295	20603	321753.06	1266273.88	297	20642	321671.24	1267318.75	297	20683	321289.41	1267482.31	297	20724	320597.00	1267944.90	297	20765	320059.70	1267881.05
295	20604	321854.99	1266213.79	297	20643	321665.02	1267313.85	297	20684	321284.24	1267488.71	297	20725	320595.78	1267945.05	297	20766	320042.29	1267880.05
295	20588	321887.53	1266360.98	297	20644	321650.88	1267300.79	297	20685	321278.08	1267494.17	297	20726	320587.28	1267945.34	297	20767	320031.85	1267864.63
296	20605	322821.10	1266364.45	297	20645	321637.33	1267298.23	297	20686	321271.14	1267498.57	297	20727	320578.86	1267944.20	297	20768	320023.88	1267865.13
296	20606	322813.74	1266425.25	297	20646	321630.29	1267296.35	297	20687	321265.49	1267500.94	297	20728	320570.76	1267941.65	297	20769	320009.46	1267879.06
296	20607	322800.61	1266451.03	297	20647	321627.87	1267295.30	297	20688	321266.55	1267506.51	297	20729	320563.21	1267937.77	297	20770	319979.61	1267885.52
296	20608	322738.43	1266573.12	297	20648	321625.28	1267297.01	297	20689	321266.71	1267515.04	297	20730	320552.77	1267931.23	297	20771	319959.71	1267874.58
296	20609	322694.90	1266625.82	297	20649	321617.06	1267301.31	297	20690	321263.95	1267555.50	297	20731	320544.00	1267930.33	297	20772	319939.03	1267926.27
296	20610	322557.52	1266792.16	297	20650	321608.18	1267304.03	297	20691	321262.53	1267564.40	297	20732	320536.00	1267928.09	297	20773	319937.09	1267927.82
296	20611	322464.07	1266835.88	297	20651	321598.95	1267305.07	297	20692	321259.53	1267572.90	297	20733	320523.69	1267923.51	297	20774	319928.60	1267932.29
296	20612	322479.14	1266845.46	297	20652	321589.70	1267304.38	297	20693	321255.06	1267580.72	297	20734	320486.00	1267900.54	297	20775	319919.39	1267935.03
296	20613	322375.89	1266884.78	297	20653	321580.73	1267301.98	297	20694	321249.26	1267587.63	297	20735	320476.17	1267898.50	297	20776	319900.76	1267938.69
296	20614	322374.69	1266881.13	297	20654	321565.89	1267296.52	297	20695	321242.30	1267593.37	297	20736	320443.25	1267897.70	297	20777	319876.46	1267940.26
296	20615	322360.20	1266837.06	297	20655	321545.32	1267290.94	297	20696	321234.43	1267597.77	297	20737	320419.60	1267895.34	297	20778	319871.58	1267943.27
296	20616	322425.67	1266810.38	297	20656	321527.30	1267297.22	297	20697	321225.90	1267600.69	297	20738	320411.13	1267893.75	297	20779	319854.19	1267960.05
296	20617	322503.63	1266778.60	297	20657	321503.08	1267305.22	297	20698	321218.62	1267601.78	297	20739	320403.05	1267890.72	297	20780	319848.75	1267964.58
296	20618	322565.75	1266753.28	297	20658	321494.80	1267307.18	297	20699	321217.86	1267602.89	297	20740	320395.62	1267886.36	297	20781	319842.76	1267968.32
296	20619	322766.71	1266429.27	297	20659	321486.33	1267307.73	297	20700	321190.86	1267632.35	297	20741	320389.06	1267880.79	297	20782	319833.74	1267973.05
296	20620	322810.53	1266377.04	297	20660	321450.23	1267306.95	297	20701	321185.96	1267637.01	297	20742	320374.77	1267866.37	297	20783	319827.74	1267975.71
296	20605	322821.10	1266364.45	297	20661	321441.52	1267305.99	297	20702	321180.48	1267640.99	297	20743	320365.13	1267859.02	297	20784	319815.84	1267978.59
297	20621	321737.68	1267281.44	297	20662	321433.11	1267303.53	297	20703	321173.44	1267645.38	297	20744	320348.95	1267854.17	297	20785	319815.95	1267973.57
297	20622	321757.81	1267316.92	297	20663	321427.32	1267300.65	297	20704	321172.76	1267648.00	297	20745	320325.86	1267849.63	297	20786	319805.01	1267968.10
297	20623	321778.54	1267332.71	297	20664	321426.71	1267301.67	297	20705	321164.05	1267663.81	297	20746	320301.17	1267852.71	297	20787	319786.10	1267974.07
297	20624	321806.77	1267366.81	297	20665	321420.36	1267310.13	297	20706	321148.75	1267650.54	297	20747	320265.31	1267864.06	297	20788	319770.68	1267968.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
297	20789	319761.73	1267956.16	297	20830	319438.91	1268328.73	297	20871	318857.31	1268325.25	297	20912	318517.60	1267746.90	297	20953	319425.00	1268272.56
297	20790	319745.80	1267954.68	297	20831	319431.33	1268334.77	297	20872	318852.16	1268317.98	297	20913	318510.55	1267742.55	297	20954	319445.28	1268263.97
297	20791	319732.88	1267965.12	297	20832	319422.74	1268339.24	297	20873	318848.37	1268309.91	297	20914	318504.33	1267737.11	297	20955	319464.33	1268258.24
297	20792	319711.98	1267972.07	297	20833	319406.16	1268345.91	297	20874	318838.31	1268282.25	297	20915	318483.72	1267715.81	297	20956	319474.05	1268247.66
297	20793	319704.02	1268016.85	297	20834	319397.68	1268348.46	297	20875	318820.39	1268265.04	297	20916	318478.76	1267709.85	297	20957	319482.27	1268225.52
297	20794	319711.43	1268016.32	297	20835	319388.92	1268349.51	297	20876	318815.47	1268259.54	297	20917	318474.80	1267703.18	297	20958	319494.34	1268206.47
297	20795	319705.46	1268025.19	297	20836	319376.27	1268349.86	297	20877	318811.39	1268253.39	297	20918	318471.92	1267696.00	297	20959	319521.10	1268194.39
297	20796	319700.39	1268031.51	297	20837	319374.20	1268351.89	297	20878	318799.37	1268231.90	297	20919	318465.76	1267676.36	297	20960	319534.43	1268176.09
297	20797	319694.39	1268036.93	297	20838	319363.33	1268365.88	297	20879	318784.26	1268219.19	297	20920	318464.09	1267672.16	297	20961	319539.77	1268158.66
297	20798	319687.57	1268041.32	297	20839	319358.03	1268371.69	297	20880	318778.86	1268213.90	297	20921	318525.46	1267634.69	297	20962	319540.65	1268136.37
297	20799	319680.17	1268044.55	297	20840	319351.88	1268376.60	297	20881	318774.32	1268207.86	297	20922	318749.35	1268041.44	297	20963	319550.73	1268122.07
297	20800	319675.62	1268046.12	297	20841	319345.04	1268380.48	297	20882	318765.36	1268193.84	297	20923	318753.44	1268075.41	297	20964	319580.64	1268102.54
297	20801	319672.91	1268068.89	297	20842	319337.68	1268383.25	297	20883	318751.95	1268172.87	297	20924	318779.27	1268120.61	297	20965	319610.96	1268085.41
297	20802	319670.86	1268078.22	297	20843	319319.22	1268388.56	297	20884	318710.13	1268100.41	297	20925	318794.70	1268146.92	297	20966	319623.25	1268062.98
297	20803	319667.10	1268087.01	297	20844	319312.38	1268390.01	297	20885	318706.00	1268091.23	297	20926	318816.46	1268180.93	297	20967	319626.39	1268036.60
297	20804	319654.81	1268109.44	297	20845	319305.41	1268390.51	297	20886	318703.79	1268081.40	297	20927	318838.55	1268199.52	297	20968	319629.18	1268024.04
297	20805	319649.63	1268117.10	297	20846	319272.46	1268390.51	297	20887	318701.97	1268066.14	297	20928	318855.03	1268228.98	297	20969	319639.58	1268005.59
297	20806	319643.14	1268123.67	297	20847	319234.93	1268381.43	297	20888	318700.89	1268065.17	297	20929	318881.33	1268254.24	297	20970	319663.99	1267997.25
297	20807	319635.56	1268128.95	297	20848	319224.09	1268378.25	297	20889	318679.96	1268053.15	297	20930	318895.36	1268292.83	297	20971	319679.69	1267973.95
297	20808	319606.76	1268145.20	297	20849	319219.71	1268376.40	297	20890	318631.96	1268013.53	297	20931	318920.62	1268313.51	297	20972	319707.20	1267950.15
297	20809	319589.91	1268156.21	297	20850	319213.31	1268381.40	297	20891	318606.40	1267984.19	297	20932	318950.09	1268331.05	297	20973	319736.76	1267939.30
297	20810	319589.47	1268167.13	297	20851	319207.15	1268385.49	297	20892	318601.11	1267976.86	297	20933	318975.33	1268340.87	297	20974	319773.62	1267937.10
297	20811	319582.22	1268190.76	297	20852	319200.45	1268388.62	297	20893	318597.22	1267968.72	297	20934	318993.93	1268341.92	297	20975	319810.46	1267928.81
297	20812	319579.14	1268198.44	297	20853	319193.37	1268390.76	297	20894	318594.85	1267960.00	297	20935	319025.83	1268337.71	297	20976	319819.46	1267924.06
297	20813	319574.85	1268205.51	297	20854	319167.37	1268396.48	297	20895	318594.10	1267951.01	297	20936	319052.14	1268345.43	297	20977	319840.75	1267903.55
297	20814	319561.53	1268223.81	297	20855	319123.99	1268396.48	297	20896	318594.99	1267942.01	297	20937	319084.05	1268354.19	297	20978	319860.83	1267891.16
297	20815	319555.88	1268230.30	297	20856	319116.40	1268394.96	297	20897	318596.26	1267935.33	297	20938	319111.41	1268342.97	297	20979	319894.33	1267889.00
297	20816	319553.69	1268232.08	297	20857	319103.02	1268400.45	297	20898	318595.62	1267934.58	297	20939	319128.95	1268346.48	297	20980	319909.74	1267885.97
297	20817	319549.18	1268235.75	297	20858	319095.09	1268402.95	297	20899	318591.07	1267928.37	297	20940	319161.92	1268346.48	297	20981	319921.94	1267874.11
297	20818	319541.66	1268239.97	297	20859	319086.88	1268404.10	297	20900	318587.53	1267921.55	297	20941	319182.61	1268341.92	297	20982	319944.36	1267847.27
297	20819	319528.55	1268245.87	297	20860	319078.57	1268403.87	297	20901	318578.00	1267899.13	297	20942	319207.86	1268322.28	297	20983	319963.77	1267838.01
297	20820	319527.30	1268247.86	297	20861	319070.43	1268402.30	297	20902	318575.49	1267891.58	297	20943	319219.80	1268322.28	297	20984	319992.22	1267836.06
297	20821	319520.93	1268265.04	297	20862	319055.99	1268398.21	297	20903	318574.19	1267883.73	297	20944	319240.83	1268331.05	297	20985	320011.07	1267835.08
297	20822	319516.71	1268273.73	297	20863	319022.15	1268388.63	297	20904	318574.17	1267875.78	297	20945	319278.44	1268340.51	297	20986	320025.86	1267826.96
297	20823	319510.90	1268281.45	297	20864	318995.81	1268392.11	297	20905	318577.14	1267836.76	297	20946	319305.41	1268340.51	297	20987	320044.06	1267822.89
297	20824	319501.19	1268292.04	297	20865	318972.51	1268390.79	297	20906	318577.16	1267832.96	297	20947	319323.85	1268335.21	297	20988	320077.49	1267825.75
297	20825	319494.59	1268298.06	297	20866	318964.72	1268389.73	297	20907	318573.85	1267826.76	297	20948	319336.78	1268318.56	297	20989	320108.86	1267817.13
297	20826	319487.02	1268302.81	297	20867	318957.21	1268387.47	297	20908	318555.26	1267793.88	297	20949	319353.62	1268302.02	297	20990	320132.26	1267804.46
297	20827	319478.72	1268306.14	297	20868	318928.08	1268376.14	297	20909	318541.42	1267774.55	297	20950	319366.45	1268300.12	297	20991	320152.57	1267783.64
297	20828	319462.23	1268311.10	297	20869	318891.84	1268354.56	297	20910	318526.27	1267750.26	297	20951	319387.50	1268299.52	297	20992	320169.81	1267776.99
297	20829	319453.11	1268314.95	297	20870	318863.67	1268331.50	297	20911	318525.26	1267750.03	297	20952	319404.09	1268292.85	297	20993	320184.09	1267776.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
297	20994	320205.29	1267785.36	297	21035	321193.79	1267549.62	298	21075	322204.46	1267644.11	298	21116	322040.38	1268097.75	298	21157	321698.49	1268441.50
297	20995	320224.21	1267811.18	297	21036	321202.32	1267518.84	298	21076	322205.08	1267651.98	298	21117	322035.94	1268102.80	298	21158	321669.42	1268459.59
297	20996	320250.24	1267816.39	297	21037	321227.25	1267474.86	298	21077	322204.47	1267659.85	298	21118	322030.89	1268107.23	298	21159	321664.58	1268462.60
297	20997	320290.43	1267803.67	297	21038	321244.29	1267444.08	298	21078	322202.62	1267667.52	298	21119	322014.51	1268119.69	298	21160	321649.39	1268475.32
297	20998	320327.67	1267799.02	297	21039	321276.17	1267386.38	298	21079	322199.58	1267674.81	298	21120	321990.55	1268137.90	298	21161	321622.90	1268502.19
297	20999	320360.99	1267805.58	297	21040	321300.08	1267354.77	298	21080	322185.33	1267702.64	298	21121	321990.41	1268139.44	298	21162	321596.63	1268530.98
297	21000	320388.20	1267813.73	297	21041	321315.74	1267320.41	298	21081	322180.83	1267709.85	298	21122	321987.68	1268148.71	298	21163	321592.21	1268546.14
297	21001	320407.84	1267828.70	297	21042	321338.00	1267294.58	298	21082	322189.22	1267718.54	298	21123	321983.65	1268158.69	298	21164	321588.71	1268554.90
297	21002	320424.57	1267845.60	297	21043	321369.61	1267259.40	298	21083	322195.16	1267724.31	298	21124	321979.35	1268166.99	298	21165	321585.13	1268560.53
297	21003	320446.39	1267847.77	297	21044	321393.95	1267243.11	298	21084	322200.08	1267731.00	298	21125	321973.57	1268174.36	298	21166	321583.65	1268562.85
297	21004	320481.90	1267848.64	297	21045	321409.64	1267219.19	298	21085	322203.81	1267738.39	298	21126	321969.32	1268178.08	298	21167	321577.19	1268569.71
297	21005	320489.74	1267850.24	297	21046	321415.52	1267186.27	298	21086	322204.75	1267741.42	298	21127	321968.60	1268180.05	298	21168	321550.39	1268593.24
297	21006	320504.59	1267853.30	297	21047	321424.41	1267185.06	298	21087	322208.87	1267744.69	298	21128	321964.71	1268186.92	298	21169	321515.55	1268630.40
297	21007	320545.62	1267878.32	297	21048	321433.95	1267185.58	298	21088	322214.94	1267751.69	298	21129	321959.79	1268193.11	298	21170	321509.19	1268636.11
297	21008	320589.77	1267895.40	297	21049	321443.20	1267187.90	298	21089	322224.49	1267765.01	298	21130	321953.06	1268200.32	298	21171	321501.95	1268640.67
297	21009	320617.30	1267896.51	297	21050	321451.85	1267191.93	298	21090	322228.90	1267772.46	298	21131	321951.22	1268201.98	298	21172	321494.05	1268643.90
297	21010	320636.76	1267912.47	297	21051	321459.57	1267197.54	298	21091	322231.96	1267780.56	298	21132	321952.14	1268205.12	298	21173	321471.63	1268650.95
297	21011	320659.70	1267932.67	297	21052	321470.69	1267207.37	298	21092	322233.58	1267789.06	298	21133	321953.17	1268212.49	298	21174	321468.69	1268656.13
297	21012	320689.62	1267935.44	297	21053	321473.96	1267207.45	298	21093	322233.71	1267797.72	298	21134	321953.69	1268221.08	298	21175	321463.78	1268662.26
297	21013	320716.19	1267935.63	297	21054	321490.39	1267237.13	298	21094	322233.37	1267802.47	298	21135	321953.48	1268229.61	298	21176	321458.02	1268667.54
297	21014	320729.83	1267940.01	297	21055	321511.32	1267249.84	298	21095	322231.96	1267811.18	298	21136	321951.84	1268237.95	298	21177	321428.81	1268690.30
297	21015	320742.75	1267963.65	297	21056	321543.46	1267238.62	298	21096	322229.03	1267819.52	298	21137	321948.80	1268245.91	298	21178	321419.65	1268697.44
297	21016	320762.74	1267984.36	297	21057	321564.24	1267244.90	298	21097	322228.59	1267820.32	298	21138	321944.47	1268253.23	298	21179	321379.42	1268724.33
297	21017	320789.06	1267984.36	297	21058	321598.04	1267255.08	298	21098	322202.70	1267819.00	298	21139	321939.28	1268259.31	298	21180	321363.07	1268749.00
297	21018	320816.41	1267968.93	297	21059	321627.94	1267235.64	298	21099	322150.85	1267833.68	298	21140	321926.95	1268280.62	298	21181	321350.41	1268764.07
297	21019	320842.74	1267946.12	297	21060	321646.63	1267249.10	298	21100	322137.66	1267847.87	298	21141	321922.55	1268287.00	298	21182	321331.64	1268771.76
297	21020	320865.54	1267918.75	297	21061	321674.29	1267254.33	298	21101	322136.27	1267855.36	298	21142	321917.22	1268292.64	298	21183	321316.58	1268773.97
297	21021	320904.15	1267898.74	297	21062	321692.07	1267270.77	298	21102	322140.76	1267863.96	298	21143	321911.10	1268297.37	298	21184	321300.92	1268769.24
297	21022	320918.17	1267868.23	297	21063	321698.95	1267277.13	298	21103	322177.63	1267887.65	298	21144	321889.03	1268311.84	298	21185	321287.32	1268759.79
297	21023	320940.28	1267857.36	297	20621	321737.68	1267281.44	298	21104	322177.77	1267897.23	298	21145	321854.41	1268323.85	298	21186	321277.42	1268748.86
297	21024	320974.31	1267846.12	298	21064	322128.21	1267513.05	298	21105	322171.78	1267902.09	298	21146	321833.54	1268327.08	298	21187	321271.67	1268733.80
297	21025	320988.33	1267835.24	298	21065	322136.38	1267535.61	298	21106	322137.02	1267884.89	298	21147	321815.68	1268340.44	298	21188	321271.21	1268719.75
297	21026	320991.85	1267817.71	298	21066	322138.97	1267552.54	298	21107	322127.30	1267889.00	298	21148	321808.59	1268344.85	298	21189	321274.33	1268706.60
297	21027	321004.83	1267801.21	298	21067	322139.54	1267560.23	298	21108	322128.43	1267902.09	298	21149	321808.17	1268346.97	298	21190	321278.33	1268695.94
297	21028	321045.53	1267779.45	298	21068	322139.33	1267562.72	298	21109	322138.74	1267915.46	298	21150	321805.46	1268354.34	298	21191	321292.28	1268674.82
297	21029	321067.28	1267752.09	298	21069	322159.74	1267572.89	298	21110	322173.51	1267946.87	298	21151	321801.63	1268361.22	298	21192	321301.54	1268660.80
297	21030	321080.90	1267683.14	298	21070	322177.94	1267587.42	298	21111	322185.61	1267968.99	298	21152	321785.61	1268385.24	298	21193	321307.80	1268653.10
297	21031	321115.92	1267632.26	298	21071	322184.86	1267594.14	298	21112	322185.19	1267979.71	298	21153	321780.97	1268391.16	298	21194	321315.47	1268646.79
297	21032	321130.07	1267613.53	298	21072	322190.38	1267602.07	298	21113	322172.35	1267983.75	298	21154	321775.51	1268396.33	298	21195	321361.03	1268616.35
297	21033	321153.99	1267598.58	298	21073	322194.25	1267610.92	298	21114	322144.34	1267992.46	298	21155	321769.33	1268400.62	298	21196	321387.10	1268596.03
297	21034	321178.66	1267571.66	298	21074	322202.61	1267636.45	298	21115	322095.79	1268025.10	298	21156	321734.01	1268421.36	298	21197	321390.59	1268588.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
298	21198	321394.71	1268581.37	298	21239	321844.22	1268179.76	298	21280	322109.06	1267810.86	299	21320	321070.83	1270633.99	299	21361	320029.26	1270699.90				
298	21199	321399.97	1268574.98	298	21240	321843.42	1268171.55	298	21281	322110.71	1267799.93	299	21321	321065.32	1270652.55	299	21362	320021.50	1270706.91				
298	21200	321405.83	1268569.84	298	21241	321843.98	1268163.34	298	21282	322112.72	1267791.54	299	21322	321052.28	1270657.57	299	21363	320012.44	1270712.13				
298	21201	321406.19	1268569.55	298	21242	321845.88	1268155.34	298	21283	322113.93	1267788.76	299	21323	321043.74	1270653.55	299	21364	320002.50	1270715.36				
298	21202	321413.23	1268565.19	298	21243	321849.06	1268147.74	298	21284	322108.99	1267784.08	299	21324	321038.92	1270653.81	299	21365	319992.10	1270716.46				
298	21203	321420.90	1268562.08	298	21244	321853.47	1268140.77	298	21285	322104.19	1267777.79	299	21325	321029.86	1270596.40	299	21366	319987.40	1270716.23				
298	21204	321451.55	1268552.45	298	21245	321858.94	1268134.62	298	21286	322102.95	1267775.47	299	21326	321025.32	1270568.20	299	21367	319964.78	1270714.09				
298	21205	321480.67	1268521.39	298	21246	321865.36	1268129.47	298	21287	322097.98	1267771.64	299	21327	321015.25	1270550.06	299	21368	319959.09	1270713.22				
298	21206	321500.27	1268504.17	298	21247	321872.55	1268125.41	298	21288	322091.68	1267764.52	299	21328	320968.92	1270495.73	299	21369	319949.14	1270709.99				
298	21207	321503.86	1268491.85	298	21248	321876.44	1268123.62	298	21289	322091.14	1267763.60	299	21329	320989.59	1270472.51	299	21370	319940.09	1270704.76				
298	21208	321506.54	1268484.74	298	21249	321879.21	1268117.52	298	21290	322085.16	1267761.01	299	21330	320985.08	1270455.97	299	21371	319932.33	1270697.77				
298	21209	321510.25	1268478.12	298	21250	321884.05	1268110.39	298	21291	322077.23	1267755.55	299	21331	320940.44	1270432.39	299	21372	319925.80	1270688.55				
298	21210	321513.44	1268474.05	298	21251	321890.03	1268104.21	298	21292	322070.49	1267748.68	299	21332	320925.41	1270406.31	299	21373	319931.86	1270682.42				
298	21211	321514.94	1268472.15	298	21252	321893.51	1268101.67	298	21293	322059.12	1267734.58	299	21333	320912.36	1270397.29	299	21374	319944.79	1270660.04				
298	21212	321550.54	1268433.14	298	21253	321894.15	1268099.25	298	21294	322054.82	1267728.35	299	21334	320903.33	1270400.30	299	21375	319942.79	1270635.16				
298	21213	321581.47	1268401.78	298	21254	321897.73	1268091.40	298	21295	322051.51	1267721.55	299	21335	320892.30	1270424.37	299	21376	319928.87	1270621.24				
298	21214	321605.80	1268381.40	298	21255	321902.59	1268084.30	298	21296	322047.76	1267712.00	299	21336	320878.99	1270433.27	299	21377	319900.85	1270618.58				
298	21215	321647.46	1268355.49	298	21256	321913.80	1268070.66	298	21297	322045.37	1267704.16	299	21337	320860.78	1270431.98	299	21378	319875.60	1270631.28				
298	21216	321683.49	1268335.04	298	21257	321924.29	1268055.06	298	21298	322045.20	1267702.86	299	21338	320852.97	1270505.42	299	21379	319873.76	1270633.94				
298	21217	321708.79	1268320.19	298	21258	321964.96	1268031.71	298	21299	322108.12	1267740.21	299	21339	320751.86	1270521.68	299	21380	319866.78	1270629.12				
298	21218	321711.75	1268315.75	298	21259	321991.62	1267980.58	298	21300	322144.78	1267769.84	299	21340	320685.49	1270531.94	299	21381	319865.82	1270628.43				
298	21219	321713.39	1268301.64	298	21260	322018.23	1267950.00	298	21301	322162.36	1267775.86	299	21341	320660.51	1270544.79	299	21382	319861.56	1270624.58				
298	21220	321715.02	1268293.56	298	21261	322041.33	1267940.96	298	21302	322157.34	1267751.26	299	21342	320545.70	1270603.83	299	21383	319839.10	1270647.72				
298	21221	321717.94	1268285.85	298	21262	322082.01	1267934.43	298	21303	322080.20	1267646.42	299	21343	320516.17	1270625.52	299	21384	319832.62	1270653.34				
298	21222	321722.09	1268278.74	298	21263	322098.58	1267921.36	298	21304	321974.79	1267543.26	299	21344	320497.47	1270632.47	299	21385	319828.86	1270655.83				
298	21223	321727.36	1268272.40	298	21264	322093.56	1267909.82	298	21305	322072.55	1267484.85	299	21345	320443.24	1270621.54	299	21386	319812.42	1270665.64				
298	21224	321733.60	1268267.02	298	21265	322088.07	1267909.77	298	21306	322084.46	1267479.02	299	21346	320371.30	1270657.81	299	21387	319805.91	1270674.30				
298	21225	321740.62	1268262.73	298	21266	322094.62	1267905.39	298	21307	322094.83	1267481.96	299	21347	320353.68	1270660.50	299	21388	319792.63	1270692.53				
298	21226	321748.26	1268259.67	298	21267	322100.90	1267901.79	298	21308	322103.64	1267485.39	299	21348	320263.85	1270631.84	299	21389	319789.38	1270696.55				
298	21227	321762.68	1268255.20	298	21268	322107.64	1267899.15	298	21309	322111.65	1267490.41	299	21349	320173.16	1270602.88	299	21390	319781.61	1270703.54				
298	21228	321783.61	1268239.54	298	21269	322124.95	1267893.82	298	21310	322118.57	1267496.87	299	21350	320142.18	1270592.99	299	21391	319772.56	1270708.77				
298	21229	321790.50	1268235.21	298	21270	322120.96	1267889.72	298	21311	322124.16	1267504.49	299	21351	320107.94	1270587.91	299	21392	319762.62	1270712.00				
298	21230	321798.00	1268232.06	298	21271	322116.06	1267882.57	298	21064	322128.21	1267513.05	299	21352	320097.37	1270590.64	299	21393	319752.22	1270713.09				
298	21231	321805.92	1268230.16	298	21272	322112.47	1267874.70	299	21312	321004.63	1270438.41	299	21353	320075.67	1270643.23	299	21394	319743.73	1270712.37				
298	21232	321830.13	1268226.43	298	21273	322110.29	1267866.33	299	21313	321024.19	1270459.97	299	21354	320068.51	1270644.14	299	21395	319730.89	1270710.16				
298	21233	321844.49	1268221.45	298	21274	322109.57	1267862.11	299	21314	321026.70	1270478.53	299	21355	320057.56	1270644.62	299	21396	319728.96	1270709.79				
298	21234	321843.39	1268218.73	298	21275	322108.85	1267853.32	299	21315	321038.74	1270506.11	299	21356	320051.15	1270665.74	299	21397	319723.34	1270707.96				
298	21235	321841.58	1268210.30	298	21276	322109.71	1267844.55	299	21316	321067.82	1270521.16	299	21357	320050.86	1270666.66	299	21398	319718.26	1270712.35				
298	21236	321841.25	1268201.69	298	21277	322111.98	1267836.43	299	21317	321092.99	1270527.92	299	21358	320046.62	1270676.21	299	21399	319714.94	1270715.00				
298	21237	321842.40	1268193.16	298	21278	322109.60	1267828.78	299	21318	321097.83	1270563.90	299	21359	320043.59	1270680.83	299	21400	319705.88	1270720.22				
298	21238	321845.06	1268184.83	298	21279	322108.52	1267819.84	299	21319	321101.61	1270629.00	299	21360	320032.38	1270696.07	299	21401	319695.94	1270723.45				

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
299	21402	319685.56	1270724.55	299	21443	319413.91	1270605.18	299	21484	319738.22	1270597.90	299	21525	320131.15	1270504.84	299	21566	320568.97	1270500.73
299	21403	319675.15	1270723.45	299	21444	319418.11	1270598.96	299	21485	319744.89	1270590.57	299	21526	320138.53	1270505.03	299	21567	320576.08	1270497.14
299	21404	319665.21	1270720.22	299	21445	319430.36	1270583.45	299	21486	319752.71	1270584.81	299	21527	320168.49	1270508.04	299	21568	320583.67	1270494.73
299	21405	319648.41	1270713.89	299	21446	319435.09	1270578.25	299	21487	319771.94	1270573.34	299	21528	320178.24	1270510.00	299	21569	320591.55	1270493.55
299	21406	319591.11	1270626.21	299	21447	319440.50	1270573.78	299	21488	319792.04	1270552.63	299	21529	320187.42	1270513.89	299	21570	320595.82	1270493.60
299	21407	319570.71	1270617.26	299	21448	319468.83	1270553.50	299	21489	319800.73	1270540.99	299	21530	320189.61	1270515.38	299	21571	320596.49	1270490.89
299	21408	319549.82	1270624.72	299	21449	319474.74	1270549.84	299	21490	319806.05	1270534.93	299	21531	320207.91	1270515.38	299	21572	320599.89	1270483.14
299	21409	319547.96	1270634.08	299	21450	319481.11	1270547.08	299	21491	319812.28	1270529.83	299	21532	320217.49	1270516.30	299	21573	320604.54	1270476.10
299	21410	319542.25	1270628.99	299	21451	319489.35	1270544.13	299	21492	319819.24	1270525.79	299	21533	320226.73	1270519.05	299	21574	320610.31	1270469.92
299	21411	319537.96	1270631.70	299	21452	319498.67	1270538.27	299	21493	319826.75	1270522.91	299	21534	320235.26	1270523.52	299	21575	320617.04	1270464.82
299	21412	319531.68	1270635.04	299	21453	319517.95	1270524.81	299	21494	319834.65	1270521.28	299	21535	320242.78	1270529.55	299	21576	320635.27	1270453.25
299	21413	319528.16	1270636.45	299	21454	319525.83	1270520.30	299	21495	319842.70	1270520.95	299	21536	320248.19	1270534.81	299	21577	320642.96	1270449.25
299	21414	319521.34	1270638.88	299	21455	319534.40	1270517.31	299	21496	319867.60	1270521.90	299	21537	320250.31	1270535.28	299	21578	320650.65	1270446.83
299	21415	319504.47	1270650.97	299	21456	319543.37	1270515.91	299	21497	319891.12	1270521.90	299	21538	320254.97	1270534.52	299	21579	320653.83	1270442.28
299	21416	319503.70	1270651.94	299	21457	319552.43	1270516.15	299	21498	319899.33	1270522.58	299	21539	320263.27	1270533.87	299	21580	320659.37	1270435.65
299	21417	319503.06	1270654.84	299	21458	319561.32	1270518.03	299	21499	319907.34	1270524.60	299	21540	320265.61	1270534.08	299	21581	320665.18	1270429.73
299	21418	319504.47	1270670.69	299	21459	319569.72	1270521.49	299	21500	319914.89	1270527.91	299	21541	320271.56	1270534.60	299	21582	320671.90	1270424.86
299	21419	319504.40	1270680.36	299	21460	319585.09	1270529.52	299	21501	319921.80	1270532.42	299	21542	320279.61	1270536.70	299	21583	320679.33	1270421.18
299	21420	319502.22	1270690.59	299	21461	319591.61	1270533.60	299	21502	319927.88	1270538.00	299	21543	320287.20	1270540.10	299	21584	320687.27	1270418.78
299	21421	319501.71	1270692.07	299	21462	319597.44	1270538.63	299	21503	319932.95	1270544.51	299	21544	320294.14	1270544.74	299	21585	320695.50	1270417.71
299	21422	319495.94	1270708.07	299	21463	319602.42	1270544.50	299	21504	319936.88	1270551.76	299	21545	320323.13	1270567.80	299	21586	320703.79	1270418.03
299	21423	319496.20	1270719.53	299	21464	319606.45	1270551.06	299	21505	319938.81	1270557.32	299	21546	320333.73	1270573.30	299	21587	320711.91	1270419.71
299	21424	319498.50	1270739.00	299	21465	319607.59	1270553.29	299	21506	319953.53	1270567.48	299	21547	320360.45	1270577.05	299	21588	320719.65	1270422.70
299	21425	319498.57	1270739.62	299	21466	319615.10	1270559.86	299	21507	319960.62	1270573.45	299	21548	320380.92	1270571.17	299	21589	320722.22	1270424.24
299	21426	319498.69	1270748.68	299	21467	319616.05	1270559.73	299	21508	319964.35	1270577.98	299	21549	320417.81	1270553.38	299	21590	320723.77	1270423.56
299	21427	319497.37	1270765.88	299	21468	319625.48	1270560.11	299	21509	319965.03	1270578.06	299	21550	320424.12	1270550.84	299	21591	320732.42	1270421.50
299	21428	319498.87	1270784.79	299	21469	319634.68	1270562.24	299	21510	319969.96	1270579.71	299	21551	320430.71	1270549.18	299	21592	320741.31	1270421.02
299	21429	319498.81	1270787.86	299	21470	319643.32	1270566.08	299	21511	319970.95	1270577.94	299	21552	320449.82	1270545.76	299	21593	320754.40	1270421.45
299	21430	319494.04	1270794.00	299	21471	319649.32	1270569.47	299	21512	319976.00	1270571.57	299	21553	320458.16	1270544.98	299	21594	320755.42	1270421.49
299	21431	319470.65	1270770.74	299	21472	319654.33	1270567.57	299	21513	319982.01	1270566.11	299	21554	320466.54	1270545.62	299	21595	320759.59	1270417.94
299	21432	319423.03	1270733.09	299	21473	319662.81	1270565.95	299	21514	319993.38	1270557.35	299	21555	320480.66	1270547.88	299	21596	320766.72	1270413.70
299	21433	319395.97	1270710.27	299	21474	319671.45	1270565.82	299	21515	320001.12	1270552.44	299	21556	320481.69	1270546.61	299	21597	320774.47	1270410.70
299	21434	319395.75	1270701.03	299	21475	319679.97	1270567.18	299	21516	320009.65	1270549.03	299	21557	320486.33	1270541.64	299	21598	320778.31	1270409.90
299	21435	319396.40	1270691.86	299	21476	319688.15	1270569.99	299	21517	320018.66	1270547.24	299	21558	320491.61	1270537.36	299	21599	320779.66	1270401.24
299	21436	319398.71	1270682.97	299	21477	319695.72	1270574.17	299	21518	320034.83	1270545.53	299	21559	320500.82	1270530.86	299	21600	320781.55	1270393.34
299	21437	319403.89	1270668.58	299	21478	319702.45	1270579.58	299	21519	320045.85	1270545.04	299	21560	320507.82	1270526.72	299	21601	320784.70	1270385.86
299	21438	319402.76	1270656.02	299	21479	319706.01	1270583.64	299	21520	320059.79	1270532.20	299	21561	320515.40	1270523.78	299	21602	320789.03	1270378.99
299	21439	319402.68	1270648.36	299	21480	319712.61	1270586.40	299	21521	320067.83	1270526.16	299	21562	320523.36	1270522.10	299	21603	320798.01	1270366.99
299	21440	319403.75	1270640.79	299	21481	319720.30	1270591.42	299	21522	320076.91	1270521.87	299	21563	320531.48	1270521.74	299	21604	320803.76	1270360.54
299	21441	319408.53	1270619.16	299	21482	319725.20	1270596.14	299	21523	320116.75	1270507.68	299	21564	320538.70	1270522.60	299	21605	320810.55	1270355.18
299	21442	319410.69	1270611.97	299	21483	319733.90	1270597.15	299	21524	320123.84	1270505.72	299	21565	320549.82	1270512.39	299	21606	320818.15	1270351.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
299	21607	320826.35	1270348.33	300	21647	321949.01	1272244.82	300	21688	321658.97	1272216.86	301	21728	323092.93	1272208.03	302	21768	322687.45	1272315.31
299	21608	320834.91	1270347.04	300	21648	321946.82	1272247.59	300	21689	321656.33	1272212.27	301	21729	323096.45	1272205.52	302	21769	322678.27	1272315.28
299	21609	320843.55	1270347.25	300	21649	321940.33	1272254.31	300	21690	321650.96	1272206.57	301	21730	323103.95	1272201.07	302	21770	322669.26	1272313.58
299	21610	320849.40	1270347.90	300	21650	321932.71	1272259.72	300	21691	321646.17	1272199.26	301	21731	323112.13	1272198.01	302	21771	322660.71	1272310.26
299	21611	320882.64	1270343.34	300	21651	321924.22	1272263.61	300	21692	321643.23	1272192.42	301	21732	323120.71	1272196.42	302	21772	322652.91	1272305.44
299	21612	320904.60	1270343.63	300	21652	321915.15	1272265.86	300	21693	321640.29	1272189.47	301	21733	323129.45	1272196.34	302	21773	322645.84	1272300.10
299	21613	320906.57	1270343.86	300	21653	321905.82	1272266.38	300	21694	321638.71	1272187.56	301	21734	323131.32	1272196.49	302	21774	322643.44	1272298.02
299	21614	320903.83	1270349.65	300	21654	321896.57	1272265.16	300	21695	321642.04	1272183.29	301	21735	323134.35	1272196.17	302	21775	322642.89	1272298.08
299	21615	320914.37	1270376.73	300	21655	321890.75	1272263.82	300	21696	321655.55	1272166.19	301	21736	323143.46	1272196.74	302	21776	322635.84	1272300.41
299	21616	320937.43	1270397.29	300	21656	321882.34	1272261.11	300	21697	321669.63	1272160.67	301	21737	323143.41	1272195.13	302	21777	322626.96	1272302.48
299	21617	320982.07	1270431.89	300	21657	321874.55	1272256.95	300	21698	321699.71	1272172.21	301	21738	323143.85	1272188.79	302	21778	322617.88	1272302.91
299	21312	321004.63	1270438.41	300	21658	321867.62	1272251.49	300	21699	321709.38	1272177.50	301	21739	323146.03	1272178.57	302	21779	322608.85	1272301.70
300	21618	322113.78	1272170.34	300	21659	321861.75	1272244.90	300	21700	321760.14	1272205.34	301	21740	323147.36	1272174.56	302	21780	322600.22	1272298.88
300	21619	322143.75	1272195.60	300	21660	321858.78	1272240.37	300	21701	321790.48	1272207.31	301	21741	323151.51	1272165.31	302	21781	322589.07	1272294.05
300	21620	322137.84	1272199.97	300	21661	321856.28	1272243.40	300	21702	321802.01	1272193.77	301	21742	323157.66	1272156.85	302	21782	322580.67	1272289.41
300	21621	322129.78	1272203.93	300	21662	321854.91	1272244.99	300	21703	321812.04	1272170.69	301	21743	323165.42	1272149.85	302	21783	322573.32	1272283.27
300	21622	322121.16	1272206.39	300	21663	321847.15	1272251.97	300	21704	321844.76	1272142.82	301	21744	323167.37	1272148.50	302	21784	322572.46	1272282.39
300	21623	322112.25	1272207.27	300	21664	321838.09	1272257.21	300	21705	321863.80	1272134.33	301	21745	323178.45	1272141.24	302	21785	322560.49	1272278.67
300	21624	322103.30	1272206.55	300	21665	321827.44	1272260.59	300	21706	321874.83	1272135.12	301	21746	323186.61	1272134.30	302	21786	322552.08	1272275.18
300	21625	322094.64	1272204.24	300	21666	321817.00	1272262.64	300	21707	321881.74	1272136.07	301	21747	323189.05	1272121.49	302	21787	322544.45	1272270.24
300	21626	322093.89	1272203.88	300	21667	321813.55	1272262.99	300	21708	321891.68	1272139.31	301	21748	323192.94	1272112.57	302	21788	322542.01	1272268.33
300	21627	322088.33	1272203.74	300	21668	321808.47	1272265.44	300	21709	321894.49	1272140.94	301	21749	323193.45	1272111.67	302	21789	322531.42	1272267.44
300	21628	322082.62	1272209.93	300	21669	321800.11	1272267.93	300	21710	321898.58	1272135.66	301	21750	323194.16	1272115.03	302	21790	322514.09	1272273.18
300	21629	322075.58	1272215.26	300	21670	321791.43	1272268.90	300	21711	321900.99	1272132.73	301	21751	323204.19	1272122.05	302	21791	322504.57	1272275.34
300	21630	322067.72	1272219.27	300	21671	321782.73	1272268.38	300	21712	321908.77	1272125.75	301	21752	323225.25	1272123.06	302	21792	322494.82	1272275.61
300	21631	322059.27	1272221.82	300	21672	321779.14	1272267.84	300	21713	321917.82	1272120.52	302	21753	323246.16	1272220.97	302	21793	322469.51	1272273.82
300	21632	322050.51	1272222.87	300	21673	321767.81	1272269.13	300	21714	321924.67	1272118.05	302	21754	323267.17	1272224.20	302	21794	322468.42	1272273.50
300	21633	322041.70	1272222.35	300	21674	321754.80	1272269.81	300	21715	321936.80	1272114.66	302	21755	323288.74	1272228.63	302	21795	322459.97	1272279.15
300	21634	322033.11	1272220.29	300	21675	321745.57	1272269.42	300	21716	321961.26	1272103.35	302	21756	323311.02	1272233.28	302	21796	322452.83	1272283.10
300	21635	322025.03	1272216.76	300	21676	321736.57	1272267.35	300	21717	322024.13	1272113.93	302	21757	323333.13	1272249.82	302	21797	322445.18	1272285.86
300	21636	322013.60	1272210.51	300	21677	321728.11	1272263.67	300	21718	322080.50	1272142.20	302	21758	323355.24	1272270.87	302	21798	322437.15	1272287.33
300	21637	322005.48	1272204.96	300	21678	321720.57	1272259.52	300	21719	322073.51	1272164.85	302	21759	323377.17	1272284.91	302	21799	322429.00	1272287.47
300	21638	321998.61	1272197.94	300	21679	321711.90	1272253.49	300	21720	322113.78	1272170.34	302	21760	323400.28	1272290.94	302	21800	322420.93	1272286.29
300	21639	321997.77	1272196.65	300	21680	321704.72	1272245.76	301	21721	322225.25	1272123.06	302	21761	323421.39	1272299.41	302	21801	322413.17	1272283.83
300	21640	321975.37	1272207.00	300	21681	321699.74	1272239.14	301	21722	322334.28	1272136.60	302	21762	323442.50	1272309.55	302	21802	322406.64	1272281.13
300	21641	321975.21	1272207.52	300	21682	321697.84	1272239.07	301	21723	322453.21	1272161.17	302	21763	323463.61	1272320.00	302	21803	322404.97	1272282.37
300	21642	321971.54	1272214.93	300	21683	321689.92	1272237.45	301	21724	322572.34	1272164.67	302	21764	323484.72	1272328.05	302	21804	322398.21	1272286.43
300	21643	321966.70	1272221.63	300	21684	321686.03	1272236.32	301	21725	322691.47	1272187.75	302	21765	323505.83	1272335.10	302	21805	322390.19	1272290.32
300	21644	321960.84	1272227.45	300	21685	321678.12	1272233.25	301	21726	322810.60	1272233.89	302	21766	323526.94	1272342.15	302	21806	322381.61	1272292.72
300	21645	321956.70	1272230.92	300	21686	321670.83	1272228.91	301	21727	322929.73	1272244.33	302	21767	323548.05	1272349.20	302	21807	322372.74	1272293.55
300	21646	321953.88	1272237.45	300	21687	321664.39	1272223.39	301	21728	323048.86	1272250.27	302	21768	323569.16	1272356.25	302	21808	322363.86	1272292.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
302	21809	322361.03	1272292.06	302	21850	322583.86	1272175.22	303	21890	322208.74	1272277.30	305	21929	322871.38	1272648.95	305	21970	322589.69	1272832.14
302	21810	322355.64	1272295.73	302	21851	322592.03	1272180.44	303	21891	322202.19	1272271.90	305	21930	322841.49	1272651.73	305	21971	322582.15	1272826.51
302	21811	322348.55	1272298.91	302	21852	322599.01	1272185.93	303	21892	322196.65	1272265.47	305	21931	322841.70	1272652.22	305	21972	322575.80	1272819.58
302	21812	322340.54	1272292.31	302	21853	322614.11	1272190.63	303	21893	322192.28	1272258.20	305	21932	322843.60	1272662.87	305	21973	322574.58	1272817.61
302	21813	322233.04	1272203.66	302	21854	322619.59	1272192.69	303	21894	322189.20	1272250.29	305	21933	322844.60	1272677.41	305	21974	322557.38	1272825.09
302	21814	322253.61	1272200.16	302	21855	322600.14	1272193.64	303	21895	322187.51	1272241.98	305	21934	322844.52	1272685.27	305	21975	322550.48	1272827.50
302	21815	322286.71	1272205.68	302	21856	322590.11	1272201.16	303	21896	322186.74	1272231.85	305	21935	322843.21	1272693.03	305	21976	322543.33	1272828.88
302	21816	322308.38	1272170.64	302	21857	322600.64	1272214.20	303	21877	322291.13	1272319.83	305	21936	322840.69	1272700.48	305	21977	322536.04	1272829.22
302	21817	322315.88	1272179.00	302	21858	322678.37	1272235.77	304	21897	323021.31	1272266.77	305	21937	322837.03	1272707.45	305	21978	322527.95	1272828.99
302	21818	322320.64	1272185.19	302	21859	322699.43	1272231.74	304	21898	323025.91	1272272.38	305	21938	322832.35	1272713.76	305	21979	322527.29	1272835.35
302	21819	322322.05	1272185.41	302	21860	322704.45	1272221.72	304	21899	323036.95	1272299.46	305	21939	322822.04	1272725.55	305	21980	322524.58	1272844.37
302	21820	322331.02	1272182.65	302	21861	322698.45	1272214.59	304	21900	323010.86	1272305.47	305	21940	322822.14	1272731.65	305	21981	322520.23	1272852.74
302	21821	322340.13	1272181.64	302	21862	322717.48	1272214.75	304	21901	322983.35	1272255.75	305	21941	322821.59	1272739.93	305	21982	322508.19	1272871.29
302	21822	322345.16	1272181.54	302	21863	322724.80	1272215.36	304	21902	322985.97	1272256.60	305	21942	322819.67	1272748.02	305	21983	322502.15	1272878.87
302	21823	322345.57	1272181.05	302	21864	322731.99	1272217.04	304	21903	322988.05	1272256.38	305	21943	322816.45	1272755.67	305	21984	322496.80	1272883.74
302	21824	322352.39	1272175.24	302	21865	322748.31	1272222.16	304	21904	322998.45	1272257.47	305	21944	322812.00	1272762.69	305	21985	322440.11	1272878.36
302	21825	322360.15	1272170.75	302	21866	322767.05	1272229.86	304	21905	323003.23	1272258.74	305	21945	322806.47	1272768.86	305	21986	322452.69	1272847.08
302	21826	322368.57	1272167.70	302	21867	322792.01	1272231.30	304	21906	323008.60	1272260.45	305	21946	322797.44	1272777.39	305	21987	322466.25	1272844.07
302	21827	322377.41	1272166.21	302	21868	322796.18	1272227.64	304	21907	323013.76	1272262.41	305	21947	322790.57	1272782.81	305	21988	322478.29	1272825.52
302	21828	322386.38	1272166.33	302	21869	322803.74	1272223.08	304	21897	323021.31	1272266.77	305	21948	322782.86	1272786.96	305	21989	322546.98	1272789.92
302	21829	322395.16	1272168.04	302	21870	322811.96	1272219.93	305	21908	323129.76	1272449.71	305	21949	322775.74	1272790.02	305	21990	322588.10	1272785.40
302	21830	322397.60	1272168.99	302	21871	322819.06	1272217.90	305	21909	323133.14	1272458.51	305	21950	322767.54	1272792.72	305	21991	322615.67	1272789.43
302	21831	322402.75	1272167.62	302	21872	322826.56	1272216.36	305	21910	323134.80	1272467.82	305	21951	322750.59	1272795.18	305	21992	322629.73	1272794.68
302	21832	322411.22	1272166.86	302	21873	322834.20	1272216.00	305	21911	323134.70	1272477.26	305	21952	322733.22	1272804.35	305	21993	322637.25	1272792.68
302	21833	322419.70	1272167.55	302	21874	322843.11	1272216.25	305	21912	323133.33	1272490.07	305	21953	322725.78	1272809.71	305	21994	322650.29	1272811.23
302	21834	322427.96	1272169.65	302	21875	322850.29	1272216.97	305	21913	323131.52	1272499.07	305	21954	322717.50	1272813.64	305	21995	322664.84	1272817.25
302	21835	322435.71	1272173.13	302	21876	322857.32	1272218.73	305	21914	323128.11	1272507.57	305	21955	322707.84	1272817.18	305	21996	322686.90	1272810.23
302	21836	322440.02	1272176.02	302	21877	322864.16	1272220.97	305	21915	323120.33	1272522.75	305	21956	322698.48	1272819.59	305	21997	322698.93	1272797.69
302	21837	322444.34	1272174.17	303	21877	322291.13	1272319.83	305	21916	323112.10	1272548.27	305	21957	322688.83	1272820.19	305	21998	322712.97	1272796.69
302	21838	322452.47	1272171.51	303	21878	322287.84	1272320.42	305	21917	323109.21	1272555.30	305	21958	322687.51	1272820.13	305	21999	322750.59	1272795.18
302	21839	322460.91	1272170.26	303	21879	322283.78	1272320.80	305	21918	323105.28	1272561.83	305	21959	322685.55	1272821.04	305	22000	322771.15	1272780.64
302	21840	322469.46	1272170.47	303	21880	322274.46	1272320.80	305	21919	323100.43	1272567.68	305	21960	322673.29	1272827.20	305	22001	322772.65	1272767.10
302	21841	322477.85	1272172.14	303	21881	322265.31	1272319.07	305	21920	323078.33	1272590.51	305	21961	322667.08	1272832.80	305	22002	322763.12	1272741.01
302	21842	322487.05	1272174.80	303	21882	322256.63	1272315.67	305	21921	323070.03	1272597.39	305	21962	322658.98	1272837.70	305	22003	322772.15	1272732.50
302	21843	322492.01	1272175.15	303	21883	322248.73	1272310.72	305	21922	323060.45	1272602.36	305	21963	322650.10	1272841.00	305	22004	322771.66	1272702.91
302	21844	322509.65	1272169.30	303	21884	322247.07	1272309.19	305	21923	323014.56	1272620.10	305	21964	322642.59	1272842.99	305	22005	322780.68	1272696.89
302	21845	322519.48	1272167.10	303	21885	322240.88	1272306.38	305	21924	322956.38	1272634.05	305	21965	322634.98	1272844.40	305	22006	322794.72	1272680.84
302	21846	322529.57	1272166.94	303	21886	322233.07	1272300.83	305	21925	322937.50	1272640.54	305	21966	322627.27	1272844.61	305	22007	322793.72	1272666.30
302	21847	322565.31	1272169.92	303	21887	322226.46	1272293.88	305	21926	322925.38	1272644.73	305	21967	322619.61	1272843.64	305	22008	322854.40	1272631.70
302	21848	322565.97	1272170.05	303	21888	322221.22	1272285.71	305	21927	322918.29	1272646.61	305	21968	322612.19	1272841.51	305	22009	322922.59	1272621.16
302	21849	322574.83	1272171.66	303	21889	322219.01	1272284.40	305	21928	322911.01	1272647.43	305	21969	322598.15	1272836.25	305	22010	322981.78	1272605.56

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
305	22011	323030.93	1272592.58	306	22020	322905.40	1272537.24	308	22090	321771.29	1272883.75	309	22130	322323.07	1272783.27	310	22170	322345.09	1272950.72
305	22012	323047.97	1272577.03	307	22051	322454.89	1272705.23	308	22091	321778.65	1272878.14	309	22131	322321.55	1272797.82	310	22171	322340.90	1272959.34
305	22013	323048.83	1272566.24	307	22052	322445.93	1272730.63	308	22092	321789.13	1272857.94	309	22132	322337.61	1272809.85	310	22172	322335.16	1272967.01
305	22014	323042.42	1272555.71	307	22053	322443.42	1272754.69	308	22093	321790.22	1272855.95	309	22133	322338.61	1272820.88	310	22173	322328.04	1272973.44
305	22015	323064.52	1272532.90	307	22054	322431.89	1272764.72	308	22094	321795.36	1272848.87	309	22134	322312.52	1272823.39	310	22174	322312.03	1272985.34
305	22016	323074.00	1272503.52	307	22055	322385.63	1272771.43	308	22095	321796.36	1272847.50	309	22135	322287.45	1272817.37	310	22175	322303.94	1272990.23
305	22017	323083.61	1272484.77	307	22056	322338.61	1272778.26	308	22096	321804.13	1272840.51	309	22136	322259.38	1272822.89	310	22176	322295.09	1272993.52
305	22018	323084.98	1272471.95	307	22057	322341.81	1272773.82	308	22097	321804.36	1272840.34	309	22137	322233.30	1272840.94	310	22177	322285.78	1272995.06
305	22019	323127.90	1272446.98	307	22058	322345.21	1272767.76	308	22098	321804.84	1272840.00	309	22138	322219.26	1272839.93	310	22178	322281.41	1272994.98
305	21908	323129.76	1272449.71	307	22059	322348.43	1272760.41	308	22099	321808.08	1272832.71	309	22139	322210.73	1272820.38	310	22179	322279.78	1272997.38
306	22020	322905.40	1272537.24	307	22060	322352.78	1272753.68	308	22100	321814.21	1272824.25	309	22140	322192.67	1272818.88	310	22180	322272.60	1273006.14
306	22021	322889.75	1272560.36	307	22061	322358.17	1272747.74	308	22101	321821.99	1272817.26	309	22141	322203.69	1272812.02	310	22181	322267.10	1273011.83
306	22022	322871.71	1272573.40	307	22062	322360.07	1272745.95	308	22102	321824.27	1272815.70	309	22142	322209.13	1272808.15	310	22182	322260.78	1273016.59
306	22023	322796.47	1272582.42	307	22063	322368.28	1272739.67	308	22103	321835.67	1272808.35	309	22143	322212.84	1272804.86	310	22183	322253.80	1273020.30
306	22024	322737.30	1272611.51	307	22064	322377.61	1272735.24	308	22104	321842.07	1272804.04	309	22144	322219.93	1272800.42	310	22184	322239.96	1273026.29
306	22025	322699.18	1272655.64	307	22065	322380.90	1272734.05	308	22105	321864.88	1272797.94	309	22145	322227.68	1272797.24	310	22185	322238.71	1273029.77
306	22026	322695.73	1272649.70	307	22066	322390.33	1272731.70	308	22106	321869.89	1272800.87	309	22146	322235.84	1272795.40	310	22186	322235.26	1273037.29
306	22027	322693.69	1272645.12	307	22067	322400.04	1272731.23	308	22107	321884.66	1272803.00	309	22147	322237.04	1272795.22	310	22187	322231.17	1273044.53
306	22028	322691.29	1272653.55	307	22068	322408.44	1272731.63	308	22108	321888.45	1272803.54	309	22148	322244.47	1272792.68	310	22188	322225.94	1273051.00
306	22029	322690.81	1272625.71	307	22069	322424.75	1272735.36	308	22109	321902.56	1272805.57	309	22149	322253.97	1272790.45	310	22189	322219.71	1273056.52
306	22030	322690.95	1272622.92	307	22070	322430.29	1272736.78	308	22110	321909.66	1272807.12	309	22150	322257.74	1272789.62	310	22190	322207.27	1273065.80
306	22031	322692.13	1272614.33	307	22071	322434.44	1272728.22	308	22111	321916.45	1272809.70	309	22151	322259.44	1272788.87	310	22191	322200.85	1273069.85
306	22032	322694.79	1272606.08	307	22072	322439.35	1272720.63	308	22112	321920.21	1272811.44	309	22152	322266.39	1272786.68	310	22192	322193.89	1273072.90
306	22033	322696.46	1272602.09	307	22073	322444.80	1272714.78	308	22113	321930.31	1272799.78	309	22153	322273.69	1272784.96	310	22193	322186.49	1273074.88
306	22034	322696.90	1272601.24	307	22074	322448.43	1272710.53	308	22114	321936.74	1272793.57	309	22154	322281.18	1272784.37	310	22194	322180.56	1273082.42
306	22035	322700.70	1272593.29	307	22051	322454.89	1272705.23	308	22115	321944.19	1272788.60	309	22155	322288.67	1272784.90	310	22195	322175.02	1273088.41
306	22036	322705.89	1272586.06	308	22075	322070.53	1272798.93	308	22116	321952.40	1272785.04	309	22156	322294.35	1272785.74	310	22196	322168.60	1273093.45
306	22037	322712.30	1272579.88	308	22076	322077.19	1272804.07	308	22117	321961.12	1272783.01	309	22157	322298.24	1272786.23	310	22197	322164.94	1273096.11
306	22038	322717.57	1272575.60	308	22077	322079.34	1272806.34	308	22118	321977.71	1272780.68	309	22158	322305.30	1272784.94	310	22198	322173.29	1273062.32
306	22039	322720.94	1272571.02	308	22078	322050.24	1272808.35	308	22119	321986.96	1272780.23	309	22159	322306.68	1272784.82	310	22199	322183.32	1273045.27
306	22040	322726.93	1272565.26	308	22079	322022.16	1272814.86	308	22120	321996.13	1272781.50	309	22130	322323.07	1272783.27	310	22200	322211.36	1273027.75
306	22041	322733.78	1272560.56	308	22080	322001.10	1272807.85	308	22121	322012.74	1272785.98	310	22160	322372.37	1272887.06	310	22201	322227.30	1273008.81
306	22042	322741.33	1272557.07	308	22081	321950.96	1272811.10	308	22122	322016.02	1272787.58	310	22161	322386.50	1272906.27	310	22202	322238.06	1272984.50
306	22043	322739.58	1272557.71	308	22082	321899.64	1272828.07	308	22123	322019.55	1272789.36	310	22162	322386.50	1272912.12	310	22203	322258.41	1272950.68
306	22044	322740.46	1272557.21	308	22083	321897.63	1272838.60	308	22124	322024.03	1272792.00	310	22163	322382.84	1272913.48	310	22204	322282.21	1272945.20
306	22045	322749.18	1272553.90	308	22084	321908.66	1272864.69	308	22125	322029.82	1272790.78	310	22164	322367.78	1272917.23	310	22205	322298.22	1272933.30
306	22046	322754.04	1272552.95	308	22085	321901.43	1272876.08	308	22126	322038.94	1272790.57	310	22165	322358.31	1272918.64	310	22206	322313.27	1272929.82
306	22047	322789.75	1272545.03	308	22086	321858.18	1272881.31	308	22127	322046.78	1272791.09	310	22166	322348.75	1272918.22	310	22207	322337.86	1272893.73
306	22048	322813.45	1272545.66	308	22087	321847.41	1272899.42	308	22128	322055.10	1272792.35	310	22167	322347.82	1272918.00	310	22208	322355.90	1272885.70
306	22049	322864.35	1272540.93	308	22088	321827.05	1272903.21	308	22129	322063.08	1272794.99	310	22168	322348.21	1272931.91	310	22160	322372.37	1272887.06
306	22050	322898.24	1272539.62	308	22089	321788.47	1272910.41	308	22075	322070.53	1272798.93	310	22169	322347.55	1272941.46	311	22209	321758.26	1273006.68

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
311	22210	321749.23	1273028.74	311	22251	321384.51	1273419.57	311	22292	320128.99	1273715.47	311	22333	319843.04	1273396.05	311	22374	319344.92	1273618.39
311	22211	321658.96	1273097.96	311	22252	321303.43	1273515.70	311	22293	320127.46	1273718.66	311	22334	319834.67	1273400.31	311	22375	319344.33	1273621.64
311	22212	321644.00	1273133.06	311	22253	321290.12	1273587.63	311	22294	320116.80	1273716.86	311	22335	319825.64	1273402.92	311	22376	319342.66	1273628.30
311	22213	321604.88	1273202.26	311	22254	321280.10	1273596.24	311	22295	320106.59	1273713.94	311	22336	319823.43	1273403.13	311	22377	319340.74	1273633.30
311	22214	321599.42	1273211.92	311	22255	321271.05	1273601.46	311	22296	320097.21	1273708.94	311	22337	319816.86	1273406.19	311	22378	319332.85	1273650.91
311	22215	321597.51	1273213.94	311	22256	321263.78	1273604.05	311	22297	320063.96	1273686.40	311	22338	319808.95	1273408.40	311	22379	319332.51	1273651.64
311	22216	321590.64	1273219.05	311	22257	321250.53	1273607.64	311	22298	320057.98	1273681.64	311	22339	319800.79	1273409.29	311	22380	319322.58	1273672.88
311	22217	321582.99	1273222.92	311	22258	321241.78	1273616.15	311	22299	320052.80	1273676.03	311	22340	319798.36	1273409.15	311	22381	319311.38	1273699.19
311	22218	321574.78	1273225.42	311	22259	321199.74	1273633.46	311	22300	320048.53	1273669.69	311	22341	319790.08	1273411.15	311	22382	319256.49	1273768.35
311	22219	321566.81	1273226.42	311	22260	321195.26	1273675.63	311	22301	320045.28	1273662.79	311	22342	319776.87	1273412.84	311	22383	319239.18	1273773.93
311	22220	321567.06	1273230.43	311	22261	321163.96	1273682.24	311	22302	320034.56	1273634.62	311	22343	319773.43	1273415.45	311	22384	319232.06	1273777.55
311	22221	321566.91	1273238.49	311	22262	321110.25	1273709.17	311	22303	320032.35	1273627.04	311	22344	319765.53	1273420.35	311	22385	319224.46	1273779.99
311	22222	321566.36	1273241.57	311	22263	321092.08	1273715.99	311	22304	320031.36	1273619.21	311	22345	319756.87	1273423.71	311	22386	319216.54	1273781.19
311	22223	321567.12	1273243.76	311	22264	321001.86	1273772.79	311	22305	320031.62	1273611.33	311	22346	319747.73	1273425.43	311	22387	319208.57	1273781.12
311	22224	321569.66	1273253.46	311	22265	320940.68	1273806.39	311	22306	320040.22	1273554.03	311	22347	319720.28	1273427.94	311	22388	319190.04	1273779.45
311	22225	321571.23	1273263.48	311	22266	320792.28	1273866.94	311	22307	320037.03	1273461.28	311	22348	319711.18	1273427.94	311	22389	319181.59	1273777.96
311	22226	321570.74	1273273.63	311	22267	320770.69	1273903.43	311	22308	320035.54	1273436.68	311	22349	319702.23	1273426.31	311	22390	319173.54	1273775.05
311	22227	321562.02	1273331.17	311	22268	320758.18	1273953.43	311	22309	320012.22	1273398.35	311	22350	319693.72	1273423.05	311	22391	319169.31	1273772.63
311	22228	321563.80	1273348.95	311	22269	320739.19	1273978.43	311	22310	320005.09	1273391.61	311	22351	319685.95	1273418.33	311	22392	319165.01	1273773.05
311	22229	321563.92	1273357.31	311	22270	320696.70	1273986.92	311	22311	320000.74	1273393.06	311	22352	319679.15	1273412.28	311	22393	319160.05	1273782.12
311	22230	321562.65	1273365.57	311	22271	320689.60	1273984.56	311	22312	319971.46	1273396.27	311	22353	319673.58	1273405.08	311	22394	319155.48	1273789.06
311	22231	321560.02	1273373.51	311	22272	320656.29	1273973.49	311	22313	319963.30	1273396.49	311	22354	319669.40	1273397.01	311	22395	319154.43	1273790.19
311	22232	321556.13	1273380.92	311	22273	320618.34	1273976.01	311	22314	319955.25	1273395.39	311	22355	319666.94	1273390.96	311	22396	319145.13	1273778.57
311	22233	321547.51	1273394.31	311	22274	320580.66	1274008.19	311	22315	319945.58	1273393.27	311	22356	319665.13	1273390.42	311	22397	319159.50	1273750.63
311	22234	321536.00	1273405.83	311	22275	320561.21	1274040.54	311	22316	319937.29	1273390.66	311	22357	319657.62	1273386.66	311	22398	319171.89	1273743.67
311	22235	321529.26	1273411.46	311	22276	320503.97	1274068.79	311	22317	319929.57	1273386.67	311	22358	319650.27	1273382.16	311	22399	319179.74	1273733.68
311	22236	321521.64	1273415.83	311	22277	320480.69	1274070.11	311	22318	319922.66	1273381.40	311	22359	319644.25	1273385.82	311	22400	319183.99	1273712.17
311	22237	321513.39	1273418.81	311	22278	320464.22	1274071.03	311	22319	319920.43	1273379.35	311	22360	319636.20	1273389.78	311	22401	319213.39	1273687.70
311	22238	321504.74	1273420.30	311	22279	320427.48	1274062.79	311	22320	319913.74	1273376.43	311	22361	319626.86	1273392.31	311	22402	319235.28	1273649.99
311	22239	321495.97	1273420.25	311	22280	320400.48	1274038.29	311	22321	319906.54	1273371.67	311	22362	319569.34	1273334.66	311	22403	319252.43	1273624.72
311	22240	321493.24	1273419.75	311	22281	320386.29	1274008.80	311	22322	319901.47	1273366.88	311	22363	319477.73	1273416.20	311	22404	319264.70	1273615.85
311	22241	321489.46	1273421.97	311	22282	320387.85	1273964.52	311	22323	319894.53	1273366.09	311	22364	319421.27	1273545.44	311	22405	319278.84	1273605.86
311	22242	321481.11	1273425.87	311	22283	320380.04	1273950.45	311	22324	319884.59	1273362.86	311	22365	319389.34	1273566.13	311	22406	319291.28	1273587.56
311	22243	321472.20	1273428.19	311	22284	320341.32	1273940.72	311	22325	319878.26	1273359.25	311	22366	319386.84	1273569.24	311	22407	319313.72	1273570.40
311	22244	321463.01	1273428.83	311	22285	320331.07	1273911.67	311	22326	319870.89	1273359.80	311	22367	319382.33	1273577.12	311	22408	319334.29	1273560.40
311	22245	321453.78	1273427.75	311	22286	320315.95	1273873.35	311	22327	319868.57	1273359.55	311	22368	319381.24	1273582.24	311	22409	319345.41	1273540.97
311	22246	321450.73	1273429.98	311	22287	320294.08	1273825.42	311	22328	319867.00	1273363.54	311	22369	319377.00	1273591.77	311	22410	319355.41	1273528.54
311	22247	321443.64	1273434.48	311	22288	320268.10	1273796.85	311	22329	319864.68	1273368.46	311	22370	319370.85	1273600.24	311	22411	319385.01	1273509.68
311	22248	321441.77	1273435.28	311	22289	320205.79	1273737.04	311	22330	319861.49	1273375.19	311	22371	319363.08	1273607.23	311	22412	319402.55	1273497.98
311	22249	321423.25	1273419.31	311	22290	320185.38	1273731.33	311	22331	319856.69	1273383.27	311	22372	319357.37	1273610.82	311	22413	319410.85	1273477.99
311	22250	321411.76	1273414.09	311	22291	320164.76	1273725.50	311	22332	319850.46	1273390.30	311	22373	319348.75	1273615.46	311	22414	319422.73	1273457.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
311	22415	319437.44	1273444.24	311	22456	319723.86	1273306.16	311	22497	319976.47	1273295.08	311	22538	320682.01	1273872.57	311	22578	319878.32	1273357.34
311	22416	319454.42	1273434.81	311	22457	319736.55	1273315.66	311	22498	319979.23	1273294.82	311	22539	320708.93	1273840.17	311	22579	319869.18	1273356.82
311	22417	319408.30	1273386.20	311	22458	319739.53	1273318.36	311	22499	319996.77	1273288.97	311	22540	320737.94	1273821.82	311	22580	319828.75	1273374.44
311	22418	319409.24	1273381.20	311	22459	319742.43	1273317.17	311	22500	320006.20	1273286.80	311	22541	320773.61	1273775.03	311	22581	319811.13	1273374.96
311	22419	319412.29	1273373.07	311	22460	319750.93	1273315.33	311	22501	320015.89	1273286.50	311	22542	320846.65	1273749.44	311	22582	319796.62	1273370.30
311	22420	319416.70	1273365.59	311	22461	319753.79	1273314.96	311	22502	320025.45	1273288.08	311	22543	320926.14	1273737.99	311	22583	319766.56	1273383.25
311	22421	319422.32	1273359.00	311	22462	319767.31	1273313.24	311	22503	320034.53	1273291.47	311	22544	320953.40	1273725.56	311	22584	319749.46	1273377.55
311	22422	319429.02	1273353.46	311	22463	319770.25	1273311.82	311	22504	320048.72	1273298.40	311	22545	320954.03	1273693.96	311	22585	319741.68	1273357.34
311	22423	319436.55	1273349.17	311	22464	319772.94	1273305.74	311	22505	320055.24	1273302.21	311	22546	320981.04	1273668.57	311	22586	319761.37	1273344.38
311	22424	319444.73	1273346.24	311	22465	319777.20	1273296.19	311	22506	320061.12	1273306.98	311	22547	321092.26	1273626.15	311	22587	319771.74	1273326.24
311	22425	319450.08	1273344.85	311	22466	319783.35	1273287.74	311	22507	320085.78	1273330.27	311	22548	321119.33	1273615.83	311	22588	319770.25	1273311.82
311	22426	319453.48	1273340.82	311	22467	319785.28	1273286.00	311	22508	320090.32	1273335.17	311	22549	321184.05	1273540.17	311	22589	319782.11	1273305.52
311	22427	319460.50	1273333.96	311	22468	319786.23	1273283.82	311	22509	320094.16	1273340.64	311	22550	321222.17	1273544.23	311	22590	319831.86	1273342.83
311	22428	319468.73	1273328.60	311	22469	319789.03	1273277.70	311	22510	320127.43	1273395.30	311	22551	321250.63	1273511.17	311	22591	319856.74	1273342.83
311	22429	319478.00	1273324.93	311	22470	319794.11	1273270.41	311	22511	320131.05	1273402.53	311	22552	321259.15	1273483.63	311	22592	319861.92	1273327.28
311	22430	319481.50	1273319.82	311	22471	319800.39	1273264.11	311	22512	320133.46	1273410.27	311	22553	321306.41	1273439.72	311	22593	319885.24	1273316.92
311	22431	319485.59	1273314.48	311	22472	319807.69	1273259.05	311	22513	320134.61	1273418.27	311	22554	321313.43	1273398.73	311	22594	319915.30	1273322.10
311	22432	319490.36	1273309.75	311	22473	319814.38	1273255.22	311	22514	320136.88	1273455.68	311	22555	321337.29	1273374.10	312	22594	322055.04	1273334.97
311	22433	319510.82	1273291.97	311	22474	319821.56	1273251.85	311	22515	320140.44	1273537.35	311	22556	321352.91	1273340.89	312	22595	322060.12	1273343.48
311	22434	319534.45	1273277.11	311	22475	319829.18	1273249.65	311	22516	320134.42	1273591.67	311	22557	321368.98	1273337.41	312	22596	322063.43	1273352.84
311	22435	319541.05	1273273.60	311	22476	319837.07	1273248.70	311	22517	320132.34	1273610.35	311	22558	321416.98	1273369.23	312	22597	322066.44	1273365.13
311	22436	319548.12	1273271.12	311	22477	319844.99	1273248.99	311	22518	320133.15	1273612.51	311	22559	321479.42	1273351.10	312	22598	322067.62	1273372.03
311	22437	319564.84	1273266.64	311	22478	319852.78	1273250.54	311	22519	320144.38	1273620.12	311	22560	321504.50	1273337.55	312	22599	322067.83	1273379.04
311	22438	319571.97	1273265.27	311	22479	319862.17	1273253.20	311	22520	320178.18	1273620.95	311	22561	321515.03	1273294.42	312	22600	322067.21	1273394.45
311	22439	319579.23	1273264.95	311	22480	319863.16	1273253.59	311	22521	320198.24	1273621.43	311	22562	321511.40	1273266.46	312	22601	322066.34	1273401.99
311	22440	319586.47	1273265.69	311	22481	319868.93	1273250.91	311	22522	320212.40	1273621.77	311	22563	321494.05	1273240.40	312	22602	322064.32	1273409.31
311	22441	319599.20	1273267.92	311	22482	319881.05	1273246.58	311	22523	320255.52	1273648.19	311	22564	321494.05	1273209.29	312	22603	322061.23	1273416.23
311	22442	319608.28	1273270.43	311	22483	319889.29	1273244.40	311	22524	320287.48	1273683.33	311	22565	321500.68	1273176.65	312	22604	322052.97	1273431.51
311	22443	319616.72	1273274.58	311	22484	319897.78	1273243.67	311	22525	320305.99	1273727.83	311	22566	321550.66	1273131.26	312	22605	322048.36	1273442.36
311	22444	319624.25	1273280.26	311	22485	319906.29	1273244.38	311	22526	320336.99	1273776.83	311	22567	321596.96	1273096.39	312	22606	322030.32	1273425.32
311	22445	319627.38	1273283.72	311	22486	319914.55	1273246.52	311	22527	320393.48	1273857.81	311	22568	321611.56	1273078.14	312	22607	322050.38	1273378.67
311	22446	319628.19	1273283.53	311	22487	319922.32	1273250.06	311	22528	320412.48	1273893.81	311	22569	321618.72	1273051.60	312	22608	322048.87	1273366.64
311	22447	319654.95	1273280.03	311	22488	319928.51	1273253.53	311	22529	320448.91	1273926.30	311	22570	321617.39	1273035.70	312	22609	322030.20	1273359.58
311	22448	319663.97	1273279.67	311	22489	319936.04	1273258.70	311	22530	320459.37	1273945.25	311	22571	321653.01	1273017.53	312	22610	322029.71	1273339.51
311	22449	319672.92	1273280.94	311	22490	319936.88	1273259.36	311	22531	320460.37	1274002.70	311	22572	321670.98	1273005.55	312	22611	322037.73	1273324.99
311	22450	319681.49	1273283.81	311	22491	319945.16	1273261.59	311	22532	320464.87	1274015.40	311	22573	321686.67	1273001.71	312	22612	322041.54	1273321.37
311	22451	319689.42	1273288.17	311	22492	319952.76	1273265.12	311	22533	320486.59	1274021.99	311	22574	321758.26	1273006.68	312	22613	322048.39	1273327.63
311	22452	319700.46	1273295.64	311	22493	319959.67	1273269.85	311	22534	320493.40	1274021.43	311	22575	319915.30	1273322.10	312	22594	322055.04	1273334.97
311	22453	319702.54	1273296.91	311	22494	319965.69	1273275.68	311	22535	320532.47	1273992.80	311	22576	319923.08	1273329.35	313	22614	321950.56	1273332.08
311	22454	319704.40	1273297.30	311	22495	319970.64	1273282.45	311	22536	320591.36	1273938.28	311	22577	319918.93	1273342.31	313	22615	321950.56	1273339.62
311	22455	319714.60	1273300.66	311	22496	319974.42	1273289.95	311	22537	320685.53	1273924.89	311	22578	319896.64	1273358.39	313	22616	321936.30	1273363.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
313	22617	321932.41	1273358.88	315	22656	321858.72	1273657.51	317	22695	321958.60	1273846.57	318	22735	321901.43	1273981.47	318	22776	321748.80	1273830.58
313	22618	321930.01	1273355.60	315	22657	321853.60	1273651.65	317	22696	321960.63	1273866.58	318	22736	321885.39	1273965.92	318	22777	321764.28	1273837.16
313	22619	321929.26	1273354.50	315	22658	321848.31	1273642.84	317	22697	321947.09	1273923.24	318	22737	321877.85	1273934.33	318	22778	321776.10	1273843.34
313	22620	321927.38	1273351.52	315	22659	321844.64	1273633.32	317	22698	321944.75	1273910.06	318	22738	321886.88	1273889.20	318	22779	321781.14	1273846.80
313	22621	321925.38	1273347.65	315	22660	321842.75	1273623.45	317	22699	321940.99	1273889.08	318	22739	321876.86	1273870.64	318	22780	321803.19	1273839.09
313	22622	321924.82	1273346.45	315	22661	321842.54	1273613.16	317	22700	321940.21	1273880.33	318	22740	321861.31	1273862.61	318	22781	321833.86	1273829.48
313	22623	321922.58	1273340.76	315	22662	321843.50	1273607.24	317	22701	321940.76	1273874.04	318	22741	321832.73	1273865.62	318	22782	321850.52	1273828.60
313	22624	321921.91	1273338.52	315	22663	321845.69	1273598.68	317	22702	321939.21	1273871.87	318	22742	321788.09	1273883.18	318	22783	321859.00	1273828.87
313	22625	321921.56	1273337.24	315	22664	321847.96	1273593.67	317	22703	321936.02	1273865.43	318	22743	321768.02	1273880.67	318	22784	321867.31	1273830.57
313	22626	321920.68	1273333.51	315	22665	321846.68	1273590.22	317	22704	321929.00	1273847.95	318	22744	321740.67	1273861.39	318	22785	321875.23	1273833.65
313	22627	321918.56	1273322.52	315	22666	321844.44	1273582.43	317	22705	321917.22	1273828.69	318	22745	321715.09	1273868.42	318	22786	321882.49	1273838.03
313	22628	321931.99	1273322.06	315	22667	321843.50	1273574.38	317	22706	321905.97	1273806.04	318	22746	321707.34	1273885.63	318	22787	321888.92	1273843.56
313	22614	321950.56	1273332.08	315	22668	321843.87	1273566.29	317	22707	321903.34	1273799.66	318	22747	321686.50	1273899.03	318	22788	321894.31	1273850.13
314	22629	321927.03	1273385.32	315	22669	321845.55	1273558.36	317	22708	321901.73	1273792.84	318	22748	321670.46	1273914.56	318	22714	321902.40	1273861.84
314	22630	321918.46	1273420.35	315	22670	321848.48	1273550.80	317	22709	321900.05	1273782.65	318	22749	321666.09	1273927.16	319	22789	322061.28	1273923.42
314	22631	321901.18	1273503.51	315	22671	321850.11	1273547.46	317	22710	321899.44	1273774.51	318	22750	321670.91	1273955.02	319	22790	322063.05	1273933.75
314	22632	321890.39	1273486.08	315	22672	321855.40	1273538.87	317	22711	321900.52	1273764.10	318	22751	321683.49	1273978.86	319	22791	322063.82	1273944.10
314	22633	321886.90	1273479.14	315	22673	321862.34	1273531.53	317	22712	321903.42	1273754.11	318	22752	321680.99	1273998.81	319	22792	322062.46	1273954.38
314	22634	321884.00	1273469.68	315	22674	321864.82	1273529.37	317	22713	321907.99	1273744.90	318	22753	321660.43	1274011.85	319	22793	322056.62	1273978.64
314	22635	321882.71	1273459.68	315	22675	321871.64	1273524.38	317	22692	321912.73	1273738.32	318	22754	321655.29	1274021.87	319	22794	322054.21	1273986.05
314	22636	321883.10	1273451.90	315	22676	321879.20	1273520.62	318	22714	321902.40	1273861.84	318	22755	321649.97	1274016.58	319	22795	322050.69	1273992.98
314	22637	321884.33	1273442.43	315	22677	321887.30	1273518.20	318	22715	321906.05	1273868.04	318	22756	321641.90	1274007.15	319	22796	322039.96	1274010.56
314	22638	321886.64	1273432.62	315	22678	321892.62	1273517.09	318	22716	321908.78	1273874.70	318	22757	321626.70	1273978.37	319	22797	322024.31	1274026.29
314	22639	321891.21	1273423.49	315	22644	321898.53	1273516.27	318	22717	321912.97	1273887.53	318	22758	321623.58	1273971.15	319	22798	322018.63	1274031.19
314	22640	321900.65	1273408.56	316	22679	322077.97	1273705.18	318	22718	321914.82	1273895.33	318	22759	321621.64	1273963.54	319	22799	322012.28	1274035.19
314	22641	321905.99	1273401.58	316	22680	322076.36	1273714.05	318	22719	321915.43	1273903.32	318	22760	321616.82	1273935.68	319	22800	321992.38	1274045.76
314	22642	321912.49	1273395.86	316	22681	322072.69	1273726.99	318	22720	321914.75	1273911.32	318	22761	321616.09	1273927.30	319	22801	321977.68	1274050.29
314	22643	321925.51	1273386.33	316	22682	322072.13	1273728.82	318	22721	321912.80	1273919.10	318	22762	321616.77	1273918.93	319	22802	321969.89	1274052.03
314	22629	321927.03	1273385.32	316	22683	322067.88	1273738.37	318	22722	321907.26	1273935.47	318	22763	321618.85	1273910.79	319	22803	321966.60	1274052.24
315	22644	321898.53	1273516.27	316	22684	322061.74	1273746.82	318	22723	321906.25	1273939.42	318	22764	321623.22	1273898.17	319	22804	321959.74	1274057.18
315	22645	321891.89	1273548.23	316	22685	322056.82	1273751.58	318	22724	321904.74	1273942.73	318	22765	321623.64	1273897.34	319	22805	321951.32	1274062.08
315	22646	321895.09	1273569.29	316	22686	322047.60	1273759.36	318	22725	321910.95	1273944.28	318	22766	321627.16	1273889.56	319	22806	321942.10	1274065.26
315	22647	321888.07	1273577.82	316	22687	322044.75	1273761.60	318	22726	321916.50	1273946.98	318	22767	321636.55	1273877.82	319	22807	321941.76	1274065.32
315	22648	321887.06	1273619.43	316	22688	322039.69	1273764.52	318	22727	321918.39	1273945.81	318	22768	321655.33	1273859.62	319	22808	321932.45	1274066.59
315	22649	321894.59	1273631.47	316	22689	322047.11	1273743.20	318	22728	321926.83	1273942.52	318	22769	321684.83	1273840.66	319	22809	321922.72	1274066.02
315	22650	321899.43	1273675.05	316	22690	322057.90	1273712.17	318	22729	321935.73	1273940.81	318	22770	321698.12	1273835.72	319	22810	321911.61	1274064.26
315	22651	321900.02	1273679.72	316	22691	322069.93	1273704.14	318	22730	321947.09	1273938.80	318	22771	321709.02	1273830.90	319	22811	321903.29	1274062.21
315	22652	321890.59	1273678.12	316	22679	322077.97	1273705.18	318	22731	321955.60	1273942.81	318	22772	321716.73	1273828.21	319	22812	321895.46	1274058.78
315	22653	321881.00	1273674.73	317	22692	321912.73	1273738.32	318	22732	321968.63	1273944.86	318	22773	321724.79	1273826.83	319	22813	321872.41	1274046.21
315	22654	321872.30	1273669.79	317	22693	321925.00	1273773.35	318	22733	321967.63	1273955.90	318	22774	321732.96	1273826.75	319	22814	321869.50	1274045.49
315	22655	321866.28	1273664.88	317	22694	321939.04	1273792.40	318	22734	321923.99	1273979.45	318	22775	321741.02	1273828.02	319	22815	321862.63	1274047.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
319	22816	321837.37	1274059.62	319	22857	321853.79	1273902.48	320	22897	321562.54	1274465.83	320	22938	321644.83	1274106.12	322	22977	321706.13	1274607.53
319	22817	321828.97	1274062.87	319	22858	321851.13	1273920.02	320	22898	321566.83	1274457.55	320	22939	321660.63	1274095.58	322	22978	321703.43	1274609.35
319	22818	321820.15	1274064.57	319	22859	321832.08	1273942.08	320	22899	321572.83	1274450.29	320	22940	321667.77	1274090.19	322	22979	321691.62	1274616.80
319	22819	321811.14	1274064.66	319	22860	321787.46	1273957.64	320	22900	321582.41	1274440.71	320	22941	321667.47	1274085.54	322	22980	321682.03	1274605.45
319	22820	321800.37	1274063.79	319	22861	321769.89	1273975.68	320	22901	321588.10	1274435.80	320	22942	321667.59	1274080.39	322	22981	321685.54	1274588.90
319	22821	321799.36	1274067.94	319	22862	321774.55	1273998.28	320	22902	321596.17	1274430.95	320	22943	321668.72	1274070.86	322	22982	321700.08	1274585.89
319	22822	321795.94	1274075.75	319	22863	321791.20	1274012.88	320	22903	321604.75	1274427.43	320	22944	321669.54	1274068.40	322	22973	321720.08	1274591.29
319	22823	321791.27	1274082.88	319	22864	321815.17	1274014.82	320	22904	321614.13	1274425.33	320	22945	321671.45	1274070.03	323	22983	321420.93	1274614.43
319	22824	321780.66	1274096.33	319	22865	321845.58	1273999.75	320	22905	321621.33	1274424.89	320	22946	321698.54	1274071.53	323	22984	321424.45	1274622.96
319	22825	321782.30	1274106.10	319	22866	321890.72	1273999.25	320	22906	321626.57	1274424.98	320	22874	321712.95	1274078.04	323	22985	321421.95	1274635.50
319	22826	321782.67	1274108.17	319	22867	321919.40	1274014.87	320	22907	321631.84	1274382.50	321	22947	321852.80	1274295.48	323	22986	321409.91	1274633.99
319	22827	321783.35	1274116.69	319	22868	321930.50	1274016.63	320	22908	321641.44	1274350.43	321	22948	321857.99	1274301.28	323	22987	321376.81	1274670.11
319	22828	321782.60	1274125.21	319	22869	321950.38	1274002.28	320	22909	321643.79	1274344.13	321	22949	321862.22	1274307.84	323	22988	321359.26	1274677.12
319	22829	321780.39	1274133.48	319	22870	321962.93	1274002.53	320	22910	321647.18	1274338.17	321	22950	321865.40	1274314.98	323	22989	321328.88	1274669.81
319	22830	321776.83	1274141.25	319	22871	321980.67	1274016.58	320	22911	321667.77	1274306.91	321	22951	321870.26	1274328.75	323	22990	321305.81	1274673.32
319	22831	321771.97	1274148.30	319	22872	322006.24	1274003.53	320	22912	321670.43	1274303.52	321	22952	321872.51	1274337.70	323	22991	321285.68	1274677.66
319	22832	321754.99	1274168.95	319	22873	322033.32	1273951.37	320	22913	321669.42	1274303.11	321	22953	321873.08	1274346.89	323	22992	321268.83	1274690.13
319	22833	321749.53	1274174.60	319	22789	322061.28	1273923.42	320	22914	321662.86	1274299.79	321	22954	321871.96	1274356.03	323	22993	321266.65	1274693.19
319	22834	321743.96	1274182.82	320	22874	321712.95	1274078.04	320	22915	321656.99	1274029.51	321	22955	321869.19	1274364.82	323	22994	321261.80	1274731.61
319	22835	321727.91	1274200.37	320	22875	321714.44	1274102.63	320	22916	321644.26	1274284.60	321	22956	321863.38	1274378.62	323	22995	321254.61	1274736.86
319	22836	321721.90	1274193.35	320	22876	321694.16	1274132.92	320	22917	321638.43	1274278.60	321	22957	321859.00	1274386.77	323	22996	321205.44	1274728.46
319	22837	321716.37	1274137.18	320	22877	321666.08	1274151.48	320	22918	321632.67	1274269.95	321	22958	321853.20	1274393.99	323	22997	321191.06	1274706.75
319	22838	321733.37	1274116.53	320	22878	321637.14	1274158.99	320	22919	321629.39	1274262.51	321	22959	321846.16	1274400.01	323	22998	321183.91	1274682.21
319	22839	321728.68	1274088.88	320	22879	321629.62	1274166.53	320	22920	321621.64	1274239.44	321	22960	321838.14	1274404.65	323	22999	321165.27	1274680.46
319	22840	321732.33	1274076.88	320	22880	321636.14	1274197.61	320	22921	321619.52	1274229.96	321	22961	321817.86	1274413.95	323	23000	321119.36	1274713.84
319	22841	321751.98	1274051.93	320	22881	321652.70	1274225.19	320	22922	321619.49	1274221.55	321	22962	321808.58	1274417.13	323	23001	321101.10	1274710.72
319	22842	321751.48	1274019.33	320	22882	321672.25	1274286.38	320	22923	321610.21	1274208.94	321	22963	321802.54	1274419.15	323	23002	321094.58	1274717.74
319	22843	321742.46	1274000.27	320	22883	321672.25	1274342.53	320	22924	321605.59	1274201.08	321	22964	321796.02	1274393.58	323	23003	321096.59	1274733.54
319	22844	321722.39	1273980.72	320	22884	321641.16	1274421.78	320	22925	321603.01	1274193.64	321	22965	321773.45	1274386.06	323	23004	321089.62	1274738.37
319	22845	321689.13	1273975.91	320	22885	321629.13	1274454.88	320	22926	321601.74	1274190.03	321	22966	321769.52	1274369.52	323	23005	321064.50	1274745.31
319	22846	321677.07	1273952.87	320	22886	321607.56	1274455.63	320	22927	321600.55	1274180.95	321	22967	321797.02	1274368.51	323	23006	321047.38	1274751.93
319	22847	321671.45	1273927.16	320	22887	321581.98	1274468.18	320	22928	321600.07	1274167.60	321	22968	321830.39	1274354.42	323	23007	321036.45	1274763.08
319	22848	321673.85	1273918.30	320	22888	321556.40	1274518.32	320	22929	321600.41	1274159.67	321	22969	321851.53	1274317.59	323	23008	321020.24	1274778.53
319	22849	321689.67	1273904.12	320	22889	321525.81	1274533.36	320	22930	321602.01	1274151.89	321	22970	321849.71	1274305.37	323	23009	321001.19	1274803.00
319	22850	321710.82	1273899.16	320	22890	321514.46	1274532.58	320	22931	321604.80	1274144.47	321	22971	321824.84	1274270.58	323	23010	320980.02	1274816.38
319	22851	321717.26	1273893.53	320	22891	321518.04	1274527.62	320	22932	321608.75	1274137.58	321	22972	321832.58	1274276.14	323	23011	320970.68	1274827.59
319	22852	321735.21	1273890.86	320	22892	321524.76	1274520.06	320	22933	321613.75	1274131.40	321	22973	321852.80	1274295.48	323	23012	320968.59	1274835.92
319	22853	321746.99	1273893.81	320	22893	321532.92	1274514.26	320	22934	321621.68	1274123.03	322	22974	321720.08	1274591.29	323	23013	320971.20	1274843.23
319	22854	321779.57	1273914.52	320	22894	321546.05	1274506.80	320	22935	321626.25	1274118.49	322	22975	321717.94	1274595.39	323	23014	320952.10	1274855.07
319	22855	321826.23	1273902.64	320	22895	321547.76	1274505.06	320	22936	321631.60	1274113.88	322	22976	321715.27	1274598.45	323	23015	320940.81	1274882.77
319	22856	321844.29	1273894.62	320	22896	321551.39	1274493.44	320	22937	321637.56	1274110.07	322	22977	321713.88	1274600.53	323	23016	320934.04	1274876.68

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
323	23017	320927.89	1274868.23	323	23058	321265.07	1274632.09	324	23098	321372.95	1274736.97	325	23138	321082.69	1274801.33	325	23179	320938.77	1275209.25
323	23018	320922.23	1274859.42	323	23059	321275.14	1274628.78	324	23099	321364.84	1274738.43	325	23139	321074.88	1274805.28	325	23180	320941.00	1275221.12
323	23019	320931.70	1274843.45	323	23060	321296.70	1274624.13	324	23100	321356.60	1274738.53	325	23140	321065.77	1274809.53	325	23181	320941.86	1275230.26
323	23020	320946.75	1274809.75	323	23061	321321.37	1274620.39	324	23101	321348.46	1274737.29	325	23141	321060.56	1274814.62	325	23182	320941.04	1275239.43
323	23021	320962.35	1274791.43	323	23062	321330.15	1274620.49	324	23102	321330.71	1274733.05	325	23142	321059.07	1274816.52	325	23183	320938.56	1275248.29
323	23022	320988.19	1274756.91	323	23063	321333.24	1274621.12	324	23103	321316.37	1274728.63	325	23143	321065.84	1274822.85	325	23184	320935.41	1275256.52
323	23023	320997.53	1274753.34	323	23064	321334.24	1274636.67	324	23104	321314.81	1274740.29	325	23144	321071.77	1274829.47	325	23185	320931.84	1275263.91
323	23024	321034.78	1274724.45	323	23065	321344.72	1274646.03	324	23105	321312.60	1274749.67	325	23145	321076.43	1274837.03	325	23186	320927.12	1275270.64
323	23025	321042.91	1274708.14	323	23066	321370.79	1274643.52	324	23106	321308.63	1274758.47	325	23146	321082.17	1274848.52	325	23187	320921.35	1275276.49
323	23026	321056.58	1274705.06	323	23067	321410.91	1274613.93	324	23107	321303.04	1274766.35	325	23147	321085.40	1274856.69	325	23188	320914.71	1275281.33
323	23027	321069.14	1274716.63	323	22983	321420.93	1274614.43	324	23108	321296.05	1274773.00	325	23148	321087.15	1274865.33	325	23189	320912.16	1275282.88
323	23028	321076.95	1274717.96	324	23068	321580.52	1274619.95	324	23109	321287.76	1274779.48	325	23149	321087.36	1274874.13	325	23190	320912.41	1275283.49
323	23029	321083.06	1274714.91	324	23069	321597.98	1274644.49	324	23110	321278.57	1274785.18	325	23150	321084.96	1274911.08	325	23191	320911.71	1275294.67
323	23030	321083.11	1274707.08	324	23070	321595.10	1274659.67	324	23111	321268.38	1274788.77	325	23151	321077.49	1274945.48	325	23192	320920.88	1275298.95
323	23031	321078.31	1274703.71	324	23071	321593.29	1274667.72	324	23112	321265.35	1274789.49	325	23152	321074.69	1274954.31	325	23193	320935.17	1275315.46
323	23032	321076.92	1274695.54	324	23072	321590.17	1274675.38	324	23113	321255.47	1274790.77	325	23153	321070.33	1274962.47	325	23194	320940.51	1275322.90
323	23033	321083.74	1274679.58	324	23073	321585.86	1274682.41	324	23114	321245.52	1274790.10	325	23154	321054.04	1274987.11	325	23195	320944.39	1275331.20
323	23034	321087.72	1274676.33	324	23074	321580.43	1274688.63	324	23115	321193.71	1274781.24	325	23155	321034.64	1275007.95	325	23196	320949.87	1275346.41
323	23035	321096.28	1274676.68	324	23075	321574.06	1274693.89	324	23116	321176.19	1274775.81	325	23156	321028.42	1275013.58	325	23197	320952.25	1275355.80
323	23036	321108.26	1274666.98	324	23076	321566.91	1274698.03	324	23117	321175.02	1274758.41	325	23157	321021.35	1275018.11	325	23198	320952.77	1275365.48
323	23037	321117.07	1274650.67	324	23077	321551.02	1274705.53	324	23118	321204.77	1274732.40	325	23158	321013.62	1275021.37	325	23199	320951.43	1275375.08
323	23038	321119.08	1274634.69	324	23078	321544.28	1274708.12	324	23119	321253.94	1274740.79	325	23159	321005.47	1275023.32	325	23200	320948.27	1275384.25
323	23039	321126.29	1274630.95	324	23079	321537.25	1274709.73	324	23120	321256.96	1274740.10	325	23160	320997.08	1275023.86	325	23201	320940.51	1275401.10
323	23040	321141.53	1274644.52	324	23080	321528.06	1274711.14	324	23121	321265.26	1274733.61	325	23161	320991.20	1275023.76	325	23202	320936.57	1275408.10
323	23041	321159.24	1274643.88	324	23081	321519.10	1274712.51	324	23122	321270.50	1274694.69	325	23162	320988.52	1275040.08	325	23203	320931.56	1275414.39
323	23042	321165.69	1274641.48	324	23082	321510.86	1274713.08	324	23123	321287.37	1274681.40	325	23163	320986.15	1275049.15	325	23204	320925.62	1275419.79
323	23043	321167.34	1274637.38	324	23083	321502.65	1274712.29	324	23124	321306.53	1274677.26	325	23164	320982.12	1275057.61	325	23205	320918.89	1275424.17
323	23044	321163.63	1274633.64	324	23084	321494.67	1274710.16	324	23125	321316.91	1274704.01	325	23165	320976.57	1275065.18	325	23206	320911.54	1275427.42
323	23045	321157.43	1274631.24	324	23085	321487.84	1274707.08	324	23126	321340.97	1274715.56	325	23166	320969.73	1275071.58	325	23207	320898.06	1275432.12
323	23046	321160.91	1274630.63	324	23086	321481.53	1274712.21	324	23127	321366.57	1274696.50	325	23167	320936.12	1275097.49	325	23208	320888.47	1275434.43
323	23047	321169.94	1274630.68	324	23087	321474.52	1274716.24	324	23128	321395.84	1274692.46	325	23168	320931.09	1275102.91	325	23209	320878.62	1275434.82
323	23048	321188.57	1274632.42	324	23088	321463.28	1274721.54	324	23129	321439.29	1274697.21	325	23169	320933.37	1275108.67	325	23210	320868.89	1275433.27
323	23049	321196.96	1274633.94	324	23089	321454.61	1274724.68	324	23130	321464.55	1274699.98	325	23170	320935.79	1275116.76	325	23211	320856.63	1275430.05
323	23050	321204.96	1274636.84	324	23090	321445.53	1274726.18	324	23131	321489.12	1274681.93	325	23171	320936.82	1275125.16	325	23212	320860.48	1275436.84
323	23051	321212.35	1274641.09	324	23091	321436.31	1274725.99	324	23132	321535.75	1274672.90	325	23172	320936.42	1275133.60	325	23213	320864.25	1275445.21
323	23052	321218.92	1274646.51	324	23092	321423.65	1274724.55	324	23133	321543.29	1274666.38	325	23173	320934.61	1275141.87	325	23214	320866.43	1275454.13
323	23053	321224.46	1274652.96	324	23093	321414.63	1274722.67	324	23134	321545.57	1274652.81	325	23174	320931.70	1275151.19	325	23215	320868.20	1275466.01
323	23054	321228.83	1274660.28	324	23094	321412.37	1274721.74	324	23135	321557.57	1274640.29	325	23175	320930.04	1275155.22	325	23216	320868.74	1275473.91
323	23055	321233.09	1274655.16	324	23095	321409.90	1274723.86	324	23136	321563.31	1274623.08	325	23176	320931.09	1275161.98	325	23217	320868.04	1275481.80
323	23056	321239.10	1274649.94	324	23096	321402.21	1274728.35	324	23068	321580.52	1274619.95	325	23177	320932.07	1275170.45	325	23218	320864.46	1275502.74
323	23057	321255.94	1274637.47	324	23097	321393.84	1274731.40	325	23137	321117.26	1274792.62	325	23178	320933.81	1275185.22	325	23219	320863.24	1275506.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
325	23220	320858.40	1275521.08	325	23261	320902.34	1275060.41	326	23301	320873.74	1275226.33	326	23342	320780.21	1275247.68	326	23383	320947.92	1274926.07
325	23221	320854.88	1275529.21	325	23262	320939.18	1275031.99	326	23302	320835.04	1275238.66	326	23343	320780.90	1275239.33	326	23384	320951.63	1274924.23
325	23222	320849.99	1275536.59	325	23263	320943.72	1275004.36	326	23303	320830.02	1275247.69	326	23344	320783.03	1275231.15	326	23385	320953.92	1274923.28
325	23223	320843.87	1275542.99	325	23264	320959.37	1274981.40	326	23304	320813.44	1275255.64	326	23345	320786.32	1275223.39	326	23386	320968.94	1274917.48
325	23224	320836.72	1275548.22	325	23265	320973.89	1274973.42	326	23305	320817.95	1275286.23	326	23346	320790.19	1275216.43	326	23387	320974.43	1274915.84
325	23225	320828.22	1275553.33	325	23266	321015.02	1275002.86	326	23306	320840.02	1275299.28	326	23347	320796.75	1275206.85	326	23388	320975.65	1274914.03
325	23226	320809.01	1275596.56	325	23267	321046.63	1274984.82	326	23307	320849.55	1275318.83	326	23348	320805.64	1275198.21	326	23389	320977.07	1274901.96
325	23227	320806.64	1275601.92	325	23268	321064.69	1274947.71	326	23308	320851.05	1275337.38	326	23349	320814.70	1275192.98	326	23390	320973.82	1274901.47
325	23228	320802.27	1275609.75	325	23269	321071.71	1274917.63	326	23309	320834.00	1275340.39	326	23350	320819.86	1275191.02	326	23391	320963.87	1274898.24
325	23229	320796.56	1275616.69	325	23270	321059.67	1274885.54	326	23310	320815.30	1275353.64	326	23351	320822.41	1275190.21	326	23392	320955.09	1274893.19
325	23230	320789.72	1275622.49	325	23271	321037.46	1274870.88	326	23311	320801.80	1275358.09	326	23352	320821.65	1275187.67	326	23393	320951.25	1274890.45
325	23231	320781.95	1275626.97	325	23272	321031.72	1274859.40	326	23312	320764.31	1275357.59	326	23353	320815.06	1275170.70	326	23394	320967.04	1274880.27
325	23232	320773.50	1275630.01	325	23273	321023.89	1274852.08	326	23313	320756.30	1275344.59	326	23354	320814.09	1275168.03	326	23395	320981.11	1274888.09
325	23233	320767.49	1275631.57	325	23274	321008.76	1274850.01	326	23314	320735.81	1275340.09	326	23355	320811.92	1275157.81	326	23396	320978.61	1274919.18
325	23234	320767.48	1275632.42	325	23275	320984.70	1274843.22	326	23315	320725.81	1275343.59	326	23356	320812.30	1275144.51	326	23397	320983.72	1274925.55
325	23235	320765.73	1275641.43	325	23276	320979.48	1274833.71	326	23316	320725.30	1275325.10	326	23357	320814.50	1275135.92	326	23398	320996.67	1274925.71
325	23236	320762.38	1275649.97	325	23277	320982.70	1274819.43	326	23317	320714.56	1275322.17	326	23358	320818.15	1275127.92	326	23399	321009.19	1274891.10
325	23237	320755.63	1275661.23	325	23278	321004.34	1274805.46	326	23318	320716.67	1275320.57	326	23359	320817.28	1275125.93	326	23400	321009.56	1274872.62
325	23238	320749.94	1275666.60	325	23279	321023.20	1274781.22	326	23319	320720.20	1275318.21	326	23360	320815.18	1275116.68	326	23401	321018.33	1274865.10
325	23239	320753.94	1275637.60	325	23280	321036.92	1274767.78	326	23320	320726.97	1275314.55	326	23361	320814.86	1275107.20	326	23283	321026.36	1274871.87
325	23240	320720.94	1275611.61	325	23281	321061.45	1274785.84	326	23321	320737.48	1275310.92	326	23362	320816.36	1275097.83	327	23402	320477.59	1275928.08
325	23241	320723.95	1275601.61	325	23282	321089.10	1274792.10	326	23322	320739.71	1275310.41	326	23363	320821.41	1275078.70	327	23403	320471.52	1275932.27
325	23242	320760.94	1275581.61	325	23137	321117.26	1274792.62	326	23323	320742.89	1275309.84	326	23364	320824.81	1275070.66	327	23404	320464.60	1275935.62
325	23243	320788.94	1275518.62	326	23283	321026.36	1274871.87	326	23324	320755.62	1275307.99	326	23365	320832.50	1275056.22	327	23405	320458.52	1275938.00
325	23244	320810.93	1275505.38	326	23284	321029.13	1274887.42	326	23325	320760.38	1275307.53	326	23366	320832.50	1275093.16	327	23406	320450.03	1275940.47
325	23245	320830.99	1275482.32	326	23285	321023.89	1274931.92	326	23326	320762.03	1275307.46	326	23367	320846.54	1275105.19	327	23407	320441.24	1275941.43
325	23246	320831.98	1275459.25	326	23286	321007.71	1274955.91	326	23327	320764.47	1275307.39	326	23368	320857.07	1275091.15	327	23408	320432.43	1275940.82
325	23247	320808.93	1275421.13	326	23287	320971.98	1274969.91	326	23328	320771.46	1275307.87	326	23369	320859.58	1275042.49	327	23409	320425.22	1275939.67
325	23248	320817.95	1275401.07	326	23288	320956.60	1274978.33	326	23329	320773.09	1275308.12	326	23370	320845.66	1275036.49	327	23410	320416.41	1275937.43
325	23249	320887.17	1275397.07	326	23289	320939.90	1275002.86	326	23330	320776.52	1275308.71	326	23371	320850.62	1275031.92	327	23411	320415.09	1275936.82
325	23250	320907.22	1275354.94	326	23290	320935.73	1275029.99	326	23331	320783.81	1275310.85	326	23372	320869.64	1275017.44	327	23412	320414.22	1275940.72
325	23251	320903.21	1275316.81	326	23291	320899.92	1275057.23	326	23332	320788.60	1275309.80	326	23373	320889.38	1275002.43	327	23413	320410.80	1275948.86
325	23252	320886.16	1275292.75	326	23292	320880.90	1275071.70	326	23333	320793.30	1275308.00	326	23374	320890.48	1274995.26	327	23414	320405.99	1275956.29
325	23253	320886.16	1275259.65	326	23293	320868.95	1275094.15	326	23334	320801.61	1275303.30	326	23375	320892.14	1274988.02	327	23415	320399.96	1275962.74
325	23254	320910.69	1275231.34	326	23294	320864.78	1275110.33	326	23335	320794.84	1275293.69	326	23376	320894.96	1274982.31	327	23416	320392.88	1275968.05
325	23255	320913.24	1275211.51	326	23295	320878.14	1275126.25	326	23336	320793.07	1275290.34	326	23377	320901.11	1274985.21	327	23417	320383.05	1275974.07
325	23256	320885.13	1275168.75	326	23296	320877.30	1275133.80	326	23337	320788.19	1275280.20	326	23378	320908.69	1274986.60	327	23418	320381.79	1275978.29
325	23257	320882.00	1275151.02	326	23297	320861.65	1275152.58	326	23338	320786.33	1275275.79	326	23379	320926.28	1274986.84	327	23419	320377.62	1275985.76
325	23258	320889.82	1275137.97	326	23298	320868.95	1275171.36	326	23339	320785.13	1275272.42	326	23380	320939.82	1274964.77	327	23420	320373.10	1275991.31
325	23259	320921.27	1275123.25	326	23299	320860.09	1275191.71	326	23340	320783.18	1275267.28	326	23381	320937.29	1274938.16	327	23421	320378.26	1275992.56
325	23260	320925.27	1275097.17	326	23300	320875.74	1275218.31	326	23341	320780.98	1275256.82	326	23382	320933.70	1274933.87	327	23422	320385.52	1275995.57

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
327	23423	320392.23	1275999.69	327	23464	320368.76	1276496.09	327	23505	320336.23	1276798.35	327	23546	320656.97	1277090.05	327	23587	321026.51	1276957.17
327	23424	320392.58	1275999.96	327	23465	320372.08	1276502.63	327	23506	320333.32	1276806.88	327	23547	320655.45	1277117.17	327	23588	321032.25	1276956.52
327	23425	320395.04	1276000.65	327	23466	320374.53	1276510.40	327	23507	320328.94	1276814.77	327	23548	320660.31	1277123.34	327	23589	321038.59	1276961.78
327	23426	320405.81	1276004.80	327	23467	320375.69	1276518.48	327	23508	320323.17	1276823.24	327	23549	320686.04	1277124.10	327	23590	321060.15	1276968.81
327	23427	320417.72	1276011.54	327	23468	320375.52	1276526.63	327	23509	320321.06	1276825.82	327	23550	320702.00	1277124.57	327	23591	321067.16	1276965.21
327	23428	320419.84	1276013.03	327	23469	320374.03	1276534.66	327	23510	320321.16	1276831.19	327	23551	320710.19	1277134.58	327	23592	321084.64	1276976.92
327	23429	320425.66	1276018.74	327	23470	320371.36	1276544.50	327	23511	320319.69	1276840.15	327	23552	320712.02	1277147.27	327	23593	321091.03	1276981.95
327	23430	320430.47	1276025.34	327	23471	320368.55	1276552.21	327	23512	320316.62	1276848.68	327	23553	320722.23	1277218.26	327	23594	321093.99	1276985.20
327	23431	320434.16	1276032.63	327	23472	320364.54	1276559.36	327	23513	320312.07	1276856.52	327	23554	320725.06	1277222.03	327	23595	321095.17	1276985.61
327	23432	320436.61	1276040.41	327	23473	320359.40	1276565.76	327	23514	320306.52	1276863.04	327	23555	320732.45	1277225.37	327	23596	321100.32	1276988.47
327	23433	320439.14	1276051.54	327	23474	320356.17	1276569.17	327	23515	320306.53	1276865.01	327	23556	320757.04	1277218.47	327	23597	321102.46	1276988.01
327	23434	320440.27	1276059.38	327	23475	320356.57	1276570.46	327	23516	320305.20	1276873.26	327	23557	320759.87	1277210.28	327	23598	321115.27	1276985.54
327	23435	320440.14	1276067.33	327	23476	320358.41	1276578.42	327	23517	320302.74	1276880.52	327	23558	320741.40	1277140.07	327	23599	321119.30	1276997.86
327	23436	320438.75	1276075.17	327	23477	320358.93	1276586.57	327	23518	320302.69	1276885.82	327	23559	320742.54	1277132.25	327	23600	321134.16	1277010.99
327	23437	320436.14	1276082.68	327	23478	320358.13	1276594.71	327	23519	320304.91	1276887.84	327	23560	320762.90	1277109.61	327	23601	321177.78	1277018.07
327	23438	320432.38	1276089.69	327	23479	320356.67	1276600.12	327	23520	320311.06	1276896.30	327	23561	320766.29	1277101.86	327	23602	321217.39	1277029.55
327	23439	320431.53	1276091.32	327	23480	320359.99	1276607.88	327	23521	320315.31	1276905.85	327	23562	320763.07	1277083.25	327	23603	321235.95	1277048.10
327	23440	320448.08	1276106.49	327	23481	320362.00	1276616.80	327	23522	320315.86	1276907.66	327	23563	320753.82	1277077.11	327	23604	321229.16	1277064.22
327	23441	320454.27	1276113.33	327	23482	320362.35	1276625.94	327	23523	320317.35	1276912.96	327	23564	320742.20	1277077.03	327	23605	321222.26	1277061.90
327	23442	320459.10	1276121.19	327	23483	320361.04	1276634.99	327	23524	320318.99	1276921.37	327	23565	320744.75	1277072.39	327	23606	321216.21	1277058.25
327	23443	320462.41	1276129.83	327	23484	320358.10	1276643.63	327	23525	320318.99	1276931.84	327	23566	320751.15	1277065.67	327	23607	321201.36	1277055.08
327	23444	320468.80	1276152.61	327	23485	320353.63	1276651.61	327	23526	320318.78	1276932.79	327	23567	320758.67	1277060.25	327	23608	321189.10	1277052.22
327	23445	320470.45	1276161.62	327	23486	320347.78	1276658.65	327	23527	320331.52	1276950.54	327	23568	320767.07	1277056.30	327	23609	321182.14	1277046.28
327	23446	320470.44	1276170.78	327	23487	320341.38	1276665.06	327	23528	320381.01	1276993.28	327	23569	320776.07	1277053.97	327	23610	321179.80	1277045.83
327	23447	320468.76	1276179.77	327	23488	320338.61	1276667.40	327	23529	320385.49	1276997.66	327	23570	320785.32	1277053.36	327	23611	321172.47	1277048.36
327	23448	320458.90	1276214.50	327	23489	320339.96	1276675.30	327	23530	320390.58	1277004.38	327	23571	320815.49	1277054.15	327	23612	321165.66	1277048.52
327	23449	320454.44	1276230.21	327	23490	320339.96	1276683.72	327	23531	320415.39	1277043.58	327	23572	320836.15	1277049.09	327	23613	321160.90	1277051.44
327	23450	320402.62	1276325.28	327	23491	320338.54	1276692.00	327	23532	320440.66	1277048.92	327	23573	320875.65	1277033.11	327	23614	321151.67	1277053.58
327	23451	320387.61	1276352.64	327	23492	320335.77	1276699.93	327	23533	320440.74	1277048.93	327	23574	320888.09	1277025.43	327	23615	321148.60	1277059.01
327	23452	320376.14	1276367.59	327	23493	320330.94	1276710.72	327	23534	320450.67	1277052.16	327	23575	320904.65	1277000.15	327	23616	321134.65	1277061.13
327	23453	320377.38	1276373.14	327	23494	320330.83	1276712.63	327	23535	320459.72	1277057.39	327	23576	320940.45	1276964.94	327	23617	321100.55	1277058.65
327	23454	320377.79	1276381.52	327	23495	320332.42	1276718.62	327	23536	320465.77	1277062.57	327	23577	320946.42	1276959.92	327	23618	321065.94	1277075.69
327	23455	320377.18	1276399.93	327	23496	320335.10	1276727.91	327	23537	320503.30	1277100.28	327	23578	320953.12	1276955.90	327	23619	321046.89	1277077.70
327	23456	320376.46	1276406.93	327	23497	320336.87	1276737.64	327	23538	320519.48	1277095.81	327	23579	320969.11	1276947.90	327	23620	321042.14	1277076.96
327	23457	320374.77	1276413.75	327	23498	320336.72	1276747.55	327	23539	320553.55	1277081.20	327	23580	320976.73	1276944.83	327	23621	321038.02	1277075.54
327	23458	320366.10	1276440.42	327	23499	320334.61	1276757.22	327	23540	320561.61	1277078.52	327	23581	320984.77	1276943.06	327	23622	321030.51	1277071.35
327	23459	320367.79	1276451.95	327	23500	320334.00	1276759.09	327	23541	320570.02	1277077.25	327	23582	320992.99	1276942.63	327	23623	321025.16	1277067.01
327	23460	320370.61	1276461.64	327	23501	320336.76	1276765.75	327	23542	320578.53	1277077.42	327	23583	321001.17	1276943.55	327	23624	321020.81	1277067.98
327	23461	320372.36	1276470.80	327	23502	320338.67	1276774.53	327	23543	320586.87	1277079.04	327	23584	321009.09	1276945.81	327	23625	321012.57	1277068.42
327	23462	320372.38	1276480.11	327	23503	320338.97	1276783.51	327	23544	320646.67	1277095.96	327	23585	321016.52	1276949.32	327	23626	321004.37	1277067.51
327	23463	320370.69	1276489.28	327	23504	320337.66	1276792.42	327	23545	320652.03	1277092.36	327	23586	321023.28	1276954.02	327	23627	320996.42	1277065.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
327	23628	320988.97	1277061.74	327	23669	320576.69	1277180.08	327	23710	320258.50	1277147.27	327	23751	320767.21	1277589.65	327	23792	320699.82	1277863.13
327	23629	320986.43	1277059.98	327	23670	320555.73	1277189.07	327	23711	320259.35	1277148.57	327	23752	320767.07	1277637.75	327	23793	320680.36	1277732.72
327	23630	320982.42	1277063.93	327	23671	320549.29	1277191.33	327	23712	320262.71	1277156.12	327	23753	320758.38	1277677.49	327	23794	320678.07	1277717.36
327	23631	320965.65	1277089.53	327	23672	320498.83	1277205.11	327	23713	320264.78	1277164.12	327	23754	320807.14	1277794.92	327	23795	320654.90	1277561.90
327	23632	320961.21	1277095.34	327	23673	320488.42	1277206.21	327	23714	320266.54	1277170.32	327	23755	320808.62	1277798.47	327	23796	320525.29	1277568.13
327	23633	320955.97	1277100.42	327	23674	320478.02	1277205.11	327	23715	320303.73	1277241.27	327	23756	320811.33	1277807.25	327	23797	320368.69	1277575.68
327	23634	320950.06	1277104.70	327	23675	320468.08	1277201.89	327	23716	320307.55	1277250.56	327	23757	320812.43	1277816.38	327	23798	320251.45	1277535.78
327	23635	320920.99	1277122.62	327	23676	320459.04	1277196.66	327	23717	320309.46	1277260.41	327	23758	320811.80	1277825.56	327	23799	320224.37	1277435.67
327	23636	320866.91	1277144.52	327	23677	320452.98	1277191.47	327	23718	320321.53	1277395.51	327	23759	320811.40	1277828.09	327	23800	320210.76	1277279.46
327	23637	320832.75	1277152.87	327	23678	320405.40	1277143.68	327	23719	320327.57	1277468.74	327	23760	320803.24	1277878.94	327	23801	320177.26	1277217.32
327	23638	320826.21	1277154.01	327	23679	320374.09	1277137.06	327	23720	320334.49	1277474.80	327	23761	320827.55	1278048.50	327	23802	320172.00	1277207.57
327	23639	320819.58	1277154.28	327	23680	320364.08	1277133.82	327	23721	320381.57	1277477.49	327	23762	320861.38	1278171.39	327	23803	320170.11	1277206.80
327	23640	320817.57	1277154.23	327	23681	320355.04	1277128.58	327	23722	320435.95	1277452.10	327	23763	320933.91	1278228.21	327	23804	320160.95	1277201.18
327	23641	320819.50	1277162.49	327	23682	320347.26	1277121.60	327	23723	320443.61	1277449.26	327	23764	320938.91	1278232.70	327	23805	320154.53	1277177.42
327	23642	320820.69	1277170.66	327	23683	320342.17	1277114.88	327	23724	320451.62	1277447.71	327	23765	320943.27	1278237.83	327	23806	320149.96	1277160.50
327	23643	320820.55	1277178.93	327	23684	320310.04	1277064.12	327	23725	320459.79	1277447.48	327	23766	320967.68	1278270.83	327	23807	320138.75	1277119.11
327	23644	320819.74	1277186.86	327	23685	320264.18	1277024.50	327	23726	320467.86	1277448.59	327	23767	320999.62	1278304.16	327	23808	320125.10	1277068.63
327	23645	320818.19	1277195.09	327	23686	320261.67	1277022.34	327	23727	320475.67	1277450.99	327	23768	321018.24	1278306.93	327	23809	320129.37	1277052.73
327	23646	320815.28	1277202.96	327	23687	320258.76	1277019.50	327	23728	320477.93	1277451.89	327	23769	321047.05	1278305.11	327	23810	320149.33	1276978.50
327	23647	320814.03	1277205.14	327	23688	320257.61	1277024.20	327	23729	320502.08	1277461.55	327	23770	321060.91	1278304.48	327	23811	320151.02	1276973.81
327	23648	320811.11	1277210.23	327	23689	320254.07	1277032.32	327	23730	320505.04	1277462.73	327	23771	321075.15	1278306.95	327	23812	320156.34	1276969.57
327	23649	320805.77	1277216.70	327	23690	320253.52	1277033.14	327	23731	320531.27	1277473.22	327	23772	321069.25	1278316.97	327	23813	320157.02	1276967.65
327	23650	320799.43	1277222.20	327	23691	320254.38	1277039.05	327	23732	320573.58	1277471.01	327	23773	321038.33	1278363.77	327	23814	320160.54	1276959.98
327	23651	320792.26	1277226.54	327	23692	320254.86	1277048.07	327	23733	320590.14	1277463.64	327	23774	321032.52	1278371.90	327	23815	320164.94	1276953.54
327	23652	320784.47	1277229.63	327	23693	320253.72	1277057.05	327	23734	320634.25	1277444.04	327	23775	321030.22	1278370.23	327	23816	320164.82	1276950.09
327	23653	320776.27	1277231.39	327	23694	320250.98	1277065.66	327	23735	320643.14	1277441.04	327	23776	321027.61	1278374.17	327	23817	320166.22	1276940.92
327	23654	320769.61	1277232.23	327	23695	320247.82	1277071.60	327	23736	320652.44	1277439.77	327	23777	321029.74	1278375.80	327	23818	320169.29	1276932.18
327	23655	320762.36	1277232.61	327	23696	320247.92	1277072.84	327	23737	320661.82	1277440.25	327	23778	321017.65	1278392.70	327	23819	320173.91	1276924.15
327	23656	320758.35	1277232.24	327	23697	320247.31	1277081.04	327	23738	320670.94	1277442.49	327	23779	321007.96	1278406.37	327	23820	320179.95	1276917.12
327	23657	320755.14	1277231.94	327	23698	320245.37	1277089.02	327	23739	320676.13	1277444.87	327	23780	320980.28	1278402.34	327	23821	320186.93	1276910.36
327	23658	320700.84	1277222.89	327	23699	320243.25	1277095.37	327	23740	320679.48	1277446.39	327	23781	320967.96	1278400.54	327	23822	320189.26	1276907.32
327	23659	320692.91	1277220.90	327	23700	320239.63	1277103.63	327	23741	320687.15	1277451.82	327	23782	320959.94	1278398.66	327	23823	320191.71	1276904.70
327	23660	320685.40	1277217.62	327	23701	320234.60	1277111.10	327	23742	320735.71	1277493.56	327	23783	320952.35	1278395.49	327	23824	320191.49	1276900.56
327	23661	320681.03	1277214.79	327	23702	320228.30	1277117.55	327	23743	320749.68	1277505.57	327	23784	320945.38	1278391.13	327	23825	320192.35	1276892.61
327	23662	320678.53	1277213.18	327	23703	320225.44	1277119.58	327	23744	320751.89	1277507.84	327	23785	320939.22	1278385.68	327	23826	320193.31	1276889.11
327	23663	320671.90	1277207.04	327	23704	320225.88	1277120.55	327	23745	320755.68	1277511.71	327	23786	320891.06	1278335.41	327	23827	320192.04	1276886.01
327	23664	320666.20	1277199.07	327	23705	320223.02	1277121.00	327	23746	320760.55	1277518.79	327	23787	320866.88	1278302.72	327	23828	320190.27	1276878.09
327	23665	320658.91	1277199.98	327	23706	320232.84	1277124.23	327	23747	320764.13	1277526.60	327	23788	320786.73	1278239.94	327	23829	320189.77	1276869.99
327	23666	320655.28	1277200.36	327	23707	320242.65	1277130.58	327	23748	320766.33	1277534.91	327	23789	320768.60	1278218.36	327	23830	320190.60	1276861.92
327	23667	320644.88	1277199.29	327	23708	320249.19	1277135.62	327	23749	320767.07	1277543.48	327	23790	320776.61	1278190.55	327	23831	320191.49	1276857.12
327	23668	320641.66	1277198.49	327	23709	320254.81	1277141.67	327	23750	320767.18	1277579.29	327	23791	320739.24	1278127.31	327	23832	320192.29	1276854.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
327	23833	320193.77	1276848.84	327	23874	320256.83	1276540.08	327	23915	320315.31	1276089.95	328	23955	321484.19	1277119.33	329	23995	321053.99	1278374.53
327	23834	320197.44	1276841.07	327	23875	320260.99	1276531.32	327	23916	320311.42	1276088.78	328	23956	321455.47	1277143.75	329	23996	321084.59	1278328.21
327	23835	320200.72	1276836.41	327	23876	320262.12	1276529.44	327	23917	320303.45	1276084.75	328	23957	321405.92	1277145.32	329	23997	321085.37	1278327.05
327	23836	320198.56	1276829.51	327	23877	320258.19	1276522.29	327	23918	320296.37	1276079.49	328	23958	321393.71	1277147.46	329	23998	321098.67	1278304.44
327	23837	320197.34	1276823.89	327	23878	320255.40	1276514.26	327	23919	320290.27	1276072.72	328	23959	321390.89	1277147.70	329	23999	321110.34	1278305.56
327	23838	320196.25	1276815.71	327	23879	320254.03	1276505.87	327	23920	320285.47	1276065.15	328	23960	321389.91	1277118.82	329	24000	321126.55	1278307.12
327	23839	320196.53	1276807.46	327	23880	320254.10	1276497.36	327	23921	320282.12	1276056.84	328	23961	321381.88	1277109.79	329	24001	321141.39	1278308.55
327	23840	320198.17	1276799.37	327	23881	320255.59	1276489.00	327	23922	320278.84	1276045.95	328	23962	321358.81	1277105.28	329	24002	321146.99	1278309.40
327	23841	320201.10	1276791.67	327	23882	320258.50	1276481.00	327	23923	320276.38	1276033.62	328	23963	321353.80	1277091.23	329	24003	321155.44	1278312.00
327	23842	320205.26	1276784.55	327	23883	320263.01	1276473.26	327	23924	320267.79	1276036.02	328	23964	321378.87	1277071.68	329	24004	321187.93	1278325.25
327	23843	320210.55	1276778.22	327	23884	320267.77	1276466.28	327	23925	320257.21	1276036.64	328	23965	321385.89	1277062.65	329	24005	321196.98	1278330.47
327	23844	320217.57	1276771.08	327	23885	320268.66	1276465.19	327	23926	320247.83	1276036.19	328	23966	321413.31	1277071.57	329	24006	321204.51	1278337.21
327	23845	320224.15	1276762.13	327	23886	320265.12	1276441.45	327	23927	320242.84	1276035.50	328	23967	321438.90	1277042.99	329	24007	321227.09	1278361.93
327	23846	320232.07	1276754.01	327	23887	320264.59	1276432.42	327	23928	320242.46	1276041.34	328	23968	321450.97	1277042.08	329	24008	321229.37	1278364.66
327	23847	320232.38	1276750.51	327	23888	320265.70	1276423.45	327	23929	320241.29	1276049.24	328	23969	321492.54	1277047.72	329	24009	321250.20	1278391.38
327	23848	320234.30	1276742.36	327	23889	320268.42	1276414.83	327	23930	320238.91	1276056.86	328	23970	321504.73	1277051.25	329	24010	321276.29	1278397.12
327	23849	320234.82	1276740.75	327	23890	320272.26	1276405.61	327	23931	320235.33	1276064.01	328	23952	321515.43	1277057.43	329	24011	321310.49	1278394.85
327	23850	320232.13	1276730.54	327	23891	320277.16	1276390.54	327	23932	320229.39	1276073.81	329	23971	321602.98	1278370.10	329	24012	321427.35	1278387.03
327	23851	320230.70	1276722.72	327	23892	320274.63	1276385.57	327	23933	320224.01	1276081.09	329	23972	321611.46	1278380.60	329	24013	321454.83	1278374.87
327	23852	320230.54	1276714.79	327	23893	320271.39	1276377.56	327	23934	320217.41	1276087.29	329	23973	321600.97	1278396.59	329	24014	321465.31	1278370.28
327	23853	320231.66	1276695.68	327	23894	320269.58	1276369.12	327	23935	320209.80	1276092.19	329	23974	321615.96	1278406.59	329	24015	321536.97	1278329.57
327	23854	320233.00	1276686.73	327	23895	320269.23	1276360.50	327	23936	320204.16	1276094.49	329	23975	321594.03	1278422.68	329	24016	321529.85	1278350.44
327	23855	320234.65	1276681.90	327	23896	320270.09	1276354.18	327	23937	320199.75	1276082.68	329	23976	321489.77	1278468.61	329	24017	321541.20	1278380.55
327	23856	320234.03	1276680.57	327	23897	320272.75	1276348.14	327	23938	320197.26	1276050.56	329	23977	321463.09	1278479.31	329	24018	321575.11	1278370.17
327	23857	320230.94	1276671.99	327	23898	320290.13	1276315.42	327	23939	320204.57	1276030.24	329	23978	321430.99	1278477.58	329	23971	321602.98	1278370.10
327	23858	320229.46	1276663.01	327	23899	320303.49	1276298.00	327	23940	320215.56	1276013.99	329	23979	321397.99	1278482.07	330	24019	322736.88	1279492.05
327	23859	320229.64	1276653.90	327	23900	320361.32	1276192.09	327	23941	320269.68	1275988.56	329	23980	321387.89	1278489.86	330	24020	322716.17	1279518.38
327	23860	320231.45	1276644.97	327	23901	320365.89	1276175.97	327	23942	320314.74	1275994.69	329	23981	321272.52	1278497.50	330	24021	322670.49	1279567.31
327	23861	320234.87	1276636.54	327	23902	320362.57	1276175.47	327	23943	320315.53	1275973.46	329	23982	321261.76	1278496.34	330	24022	322664.23	1279602.24
327	23862	320241.82	1276623.04	327	23903	320354.27	1276172.71	327	23944	320321.27	1275965.11	329	23983	321211.07	1278485.16	330	24023	322676.65	1279652.59
327	23863	320246.18	1276616.00	327	23904	320346.62	1276168.54	327	23945	320336.24	1275957.70	329	23984	321201.49	1278482.01	330	24024	322678.06	1279662.48
327	23864	320247.17	1276614.88	327	23905	320339.78	1276163.10	327	23946	320337.42	1275953.14	329	23985	321192.44	1278476.78	330	24025	322677.48	1279672.45
327	23865	320247.78	1276612.53	327	23906	320333.83	1276157.47	327	23947	320331.16	1275928.12	329	23986	321184.68	1278469.79	330	24026	322668.40	1279729.43
327	23866	320251.56	1276604.38	327	23907	320328.92	1276152.06	327	23948	320351.73	1275934.70	329	23987	321182.39	1278467.06	330	24027	322648.95	1279788.24
327	23867	320252.34	1276603.27	327	23908	320324.85	1276146.02	327	23949	320366.59	1275925.51	329	23988	321151.69	1278427.65	330	24028	322612.07	1279844.89
327	23868	320252.69	1276600.20	327	23909	320321.71	1276139.44	327	23950	320365.74	1275906.70	329	23989	321138.30	1278412.99	330	24029	322603.96	1279878.45
327	23869	320255.14	1276588.54	327	23910	320315.98	1276124.83	327	23951	320427.24	1275900.20	329	23990	321124.53	1278407.40	330	24030	322597.78	1279904.04
327	23870	320252.86	1276581.18	327	23911	320313.60	1276116.90	327	23402	320477.59	1275928.08	329	23991	321081.67	1278403.26	330	24031	322602.80	1279903.13
327	23871	320251.80	1276572.24	327	23912	320312.57	1276108.70	328	23952	321515.43	1277057.43	329	23992	321072.87	1278403.80	330	24032	322611.18	1279902.33
327	23872	320252.36	1276563.26	327	23913	320312.90	1276100.44	328	23953	321525.25	1277064.09	329	23993	321055.36	1278404.86	330	24033	322619.59	1279902.95
327	23873	320254.45	1276549.48	327	23914	320314.60	1276092.35	328	23954	321528.46	1277070.02	329	23994	321031.27	1278406.32	330	24034	322627.76	1279904.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
330	24035	322652.43	1279913.34	330	24076	322493.72	1279912.53	331	24116	321612.88	1280247.84	331	24157	321235.20	1280598.59	331	24198	321559.57	1280346.90
330	24036	322660.29	1279916.77	330	24077	322495.06	1279903.38	331	24117	321620.37	1280262.33	331	24158	321217.12	1280587.11	331	24199	321561.87	1280338.10
330	24037	322667.45	1279921.50	330	24078	322499.96	1279883.06	331	24118	321632.88	1280272.84	331	24159	321201.80	1280576.23	331	24200	321565.71	1280329.87
330	24038	322673.69	1279927.40	330	24079	322516.89	1279813.03	331	24119	321637.14	1280290.22	331	24160	321197.22	1280572.98	331	24201	321570.15	1280322.27
330	24039	322678.83	1279934.28	330	24080	322519.57	1279804.96	331	24120	321631.91	1280301.20	331	24161	321209.36	1280558.33	331	24202	321570.41	1280308.60
330	24040	322682.73	1279941.93	330	24081	322523.59	1279797.48	331	24121	321620.40	1280309.57	331	24162	321209.58	1280557.25	331	24203	321571.43	1280299.44
330	24041	322696.66	1279976.36	330	24082	322558.09	1279744.50	331	24122	321619.88	1280336.25	331	24163	321228.72	1280559.84	331	24204	321574.12	1280290.63
330	24042	322699.25	1279984.89	330	24083	322570.91	1279705.74	331	24123	321608.89	1280355.07	331	24164	321244.15	1280545.06	331	24205	321576.48	1280286.10
330	24043	322700.29	1279993.76	330	24084	322577.14	1279666.70	331	24124	321609.41	1280383.84	331	24165	321288.69	1280502.36	331	24206	321575.98	1280285.32
330	24044	322699.74	1280002.67	330	24085	322564.59	1279615.87	331	24125	321595.30	1280392.20	331	24166	321304.03	1280475.39	331	24207	321568.48	1280270.83
330	24045	322697.60	1280011.34	330	24086	322563.15	1279605.50	331	24126	321590.59	1280405.29	331	24167	321309.10	1280468.06	331	24208	321565.35	1280263.34
330	24046	322688.65	1280037.42	330	24087	322569.04	1279566.49	331	24127	321575.98	1280412.61	331	24168	321315.40	1280461.76	331	24209	321563.45	1280255.44
330	24047	322685.37	1280044.90	330	24088	322574.67	1279535.13	331	24128	321562.87	1280424.12	331	24169	321322.72	1280456.67	331	24210	321562.88	1280247.34
330	24048	322680.91	1280051.74	330	24089	322577.24	1279525.93	331	24129	321540.77	1280420.92	331	24170	321333.67	1280450.42	331	24211	321563.62	1280239.25
330	24049	322675.41	1280057.78	330	24090	322581.51	1279517.39	331	24130	321496.49	1280452.10	331	24171	321344.10	1280442.34	331	24212	321565.29	1280232.78
330	24050	322669.01	1280062.83	330	24091	322587.34	1279509.83	331	24131	321483.37	1280452.36	331	24172	321350.47	1280431.38	331	24213	321560.65	1280231.11
330	24051	322661.86	1280066.78	330	24092	322639.11	1279454.39	331	24132	321473.94	1280460.21	331	24173	321355.55	1280424.18	331	24214	321553.39	1280227.84
330	24052	322645.86	1280073.97	330	24093	322675.14	1279453.61	331	24133	321457.74	1280456.54	331	24174	321361.84	1280417.99	331	24215	321546.75	1280223.46
330	24053	322644.08	1280076.85	330	24019	322736.88	1279492.05	331	24134	321443.62	1280455.50	331	24175	321369.11	1280412.98	331	24216	321531.34	1280211.43
330	24054	322637.31	1280087.39	331	24094	321263.43	1279937.16	331	24135	321419.03	1280447.65	331	24176	321377.14	1280409.34	331	24217	321524.07	1280204.49
330	24055	322635.99	1280096.40	331	24095	321274.41	1279955.99	331	24136	321393.69	1280456.53	331	24177	321402.49	1280400.46	331	24218	321517.92	1280195.23
330	24056	322639.88	1280119.10	331	24096	321284.35	1279972.22	331	24137	321382.41	1280475.90	331	24178	321410.29	1280398.42	331	24219	321514.39	1280187.01
330	24057	322605.35	1280098.52	331	24097	321312.34	1279994.17	331	24138	321361.50	1280492.12	331	24179	321418.32	1280397.65	331	24220	321506.79	1280162.80
330	24058	322540.86	1280097.51	331	24098	321318.86	1280011.70	331	24139	321347.50	1280500.10	331	24180	321426.38	1280398.19	331	24221	321504.61	1280159.93
330	24059	322536.08	1280103.44	331	24099	321320.71	1280030.53	331	24140	321328.55	1280533.43	331	24181	321434.24	1280400.02	331	24222	321479.93	1280145.96
330	24060	322535.38	1280097.40	331	24100	321342.00	1280051.65	331	24141	321378.24	1280526.63	331	24182	321453.20	1280406.09	331	24223	321472.52	1280140.85
330	24061	322535.96	1280089.42	331	24101	321379.81	1280072.63	331	24142	321399.15	1280526.29	331	24183	321463.14	1280406.81	331	24224	321466.16	1280134.48
330	24062	322539.96	1280062.23	331	24102	321396.27	1280072.58	331	24143	321389.32	1280533.80	331	24184	321465.88	1280405.51	331	24225	321462.31	1280128.98
330	24063	322542.56	1280052.07	331	24103	321437.34	1280058.25	331	24144	321384.19	1280536.73	331	24185	321473.99	1280403.24	331	24226	321453.31	1280125.75
330	24064	322547.25	1280042.68	331	24104	321452.77	1280061.40	331	24145	321380.48	1280543.26	331	24186	321481.09	1280401.79	331	24227	321444.07	1280121.15
330	24065	322569.53	1280007.66	331	24105	321470.81	1280078.91	331	24146	321372.03	1280558.14	331	24187	321511.99	1280380.04	331	24228	321435.98	1280114.79
330	24066	322572.25	1280004.18	331	24106	321496.70	1280088.59	331	24147	321367.99	1280564.15	331	24188	321520.18	1280375.34	331	24229	321433.63	1280112.51
330	24067	322544.85	1279998.50	331	24107	321504.55	1280102.45	331	24148	321363.15	1280569.53	331	24189	321529.13	1280372.29	331	24230	321412.76	1280119.80
330	24068	322536.49	1279995.99	331	24108	321538.29	1280121.54	331	24149	321356.08	1280576.32	331	24190	321538.49	1280370.97	331	24231	321404.68	1280121.87
330	24069	322528.70	1279992.07	331	24109	321551.88	1280139.58	331	24150	321337.63	1280594.00	331	24191	321547.12	1280371.40	331	24232	321396.38	1280122.58
330	24070	322521.71	1279986.85	331	24110	321562.09	1280172.01	331	24151	321311.85	1280618.00	331	24192	321547.83	1280370.78	331	24233	321379.93	1280122.63
330	24071	322515.72	1279980.50	331	24111	321577.51	1280184.04	331	24152	321308.25	1280618.42	331	24193	321551.07	1280369.15	331	24234	321371.48	1280121.94
330	24072	322510.95	1279973.19	331	24112	321595.04	1280190.33	331	24153	321294.73	1280618.56	331	24194	321551.86	1280367.44	331	24235	321363.28	1280119.82
330	24073	322507.51	1279965.19	331	24113	321609.94	1280192.68	331	24154	321282.24	1280617.24	331	24195	321556.75	1280360.35	331	24236	321355.55	1280116.35
330	24074	322496.17	1279930.78	331	24114	321619.88	1280202.35	331	24155	321268.83	1280614.38	331	24196	321558.94	1280358.11	331	24237	321317.73	1280095.37
330	24075	322494.10	1279921.76	331	24115	321625.38	1280224.84	331	24156	321251.54	1280607.24	331	24197	321558.91	1280355.97	331	24238	321311.98	1280091.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
331	24239	321306.80	1280087.16	331	24280	320906.69	1279652.24	331	24321	320550.27	1279374.58	333	24360	322528.29	1280117.36	334	24400	322743.05	1280136.88
331	24240	321285.50	1280066.04	331	24281	320900.37	1279626.81	331	24322	320591.17	1279405.45	333	24361	322527.87	1280139.00	334	24401	322751.64	1280135.18
331	24241	321279.90	1280059.44	331	24282	320892.47	1279612.82	331	24323	320630.41	1279423.99	333	24362	322505.86	1280153.01	334	24402	322760.38	1280135.00
331	24242	321275.53	1280051.97	331	24283	320835.30	1279555.06	331	24324	320668.27	1279435.59	333	24363	322441.87	1280153.51	334	24403	322766.82	1280136.01
331	24243	321272.51	1280043.87	331	24284	320829.16	1279546.61	331	24325	320686.91	1279427.18	333	24364	322394.87	1280134.01	334	24404	322769.03	1280136.35
331	24244	321270.93	1280035.37	331	24285	320824.91	1279537.06	331	24326	320726.46	1279423.16	333	24365	322352.56	1280124.76	334	24405	322777.31	1280139.20
331	24245	321269.85	1280024.41	331	24286	320822.84	1279529.79	331	24327	320773.93	1279428.38	333	24366	322354.38	1280123.78	334	24406	322787.58	1280143.75
331	24246	321253.47	1280011.54	331	24287	320809.66	1279503.18	331	24328	320790.80	1279434.92	333	24367	322374.09	1280116.44	334	24407	322795.80	1280148.36
331	24247	321246.80	1280005.24	331	24288	320793.22	1279478.00	331	24329	320811.31	1279449.26	333	24368	322382.15	1280114.19	334	24408	322803.01	1280154.47
331	24248	321241.42	1279997.84	331	24289	320775.14	1279464.65	331	24330	320856.24	1279503.83	333	24369	322390.44	1280113.31	335	24409	322307.93	1280150.75
331	24249	321235.48	1279987.89	331	24290	320756.05	1279460.16	331	24331	320869.74	1279511.83	333	24370	322398.77	1280113.82	335	24410	322309.35	1280151.22
331	24250	321232.02	1279989.67	331	24291	320753.24	1279461.52	331	24332	320872.46	1279521.61	333	24371	322406.91	1280115.73	335	24411	322302.38	1280159.52
331	24251	321224.17	1279992.15	331	24292	320743.30	1279464.75	331	24333	320933.39	1279583.60	333	24372	322425.47	1280121.71	335	24412	322288.70	1280150.19
331	24252	321216.02	1279993.34	331	24293	320732.90	1279465.84	331	24334	320947.25	1279608.17	333	24373	322433.72	1280125.23	335	24413	322293.69	1280149.81
331	24253	321207.79	1279993.17	331	24294	320722.50	1279464.75	331	24335	320957.19	1279648.18	333	24374	322441.21	1280130.15	335	24414	322297.53	1280149.66
331	24254	321199.69	1279991.63	331	24295	320712.57	1279461.52	331	24336	320954.83	1279676.69	333	24375	322442.95	1280131.80	335	24415	322307.93	1280150.75
331	24255	321191.97	1279988.81	331	24296	320708.30	1279459.53	331	24337	320957.71	1279684.01	333	24376	322445.63	1280131.77	336	24416	323084.21	1280285.46
331	24256	321177.83	1279982.27	331	24297	320691.08	1279466.43	331	24338	321000.08	1279719.84	333	24377	322454.07	1280133.09	336	24417	323081.29	1280289.00
331	24257	321169.80	1279977.63	331	24298	320681.76	1279469.11	331	24339	321022.57	1279733.70	333	24378	322462.16	1280135.82	336	24418	323079.79	1280310.99
331	24258	321162.79	1279971.56	331	24299	320672.50	1279469.99	331	24340	321073.04	1279795.94	333	24379	322467.33	1280138.62	336	24419	322978.30	1280269.50
331	24259	321157.02	1279964.32	331	24300	320629.69	1279469.99	331	24341	321122.52	1279840.67	333	24380	322472.16	1280136.78	336	24420	322971.10	1280266.25
331	24260	321141.58	1279940.80	331	24301	320621.33	1279469.30	331	24342	321144.53	1279870.69	333	24381	322481.10	1280135.14	336	24421	322976.28	1280266.72
331	24261	321138.21	1279934.76	331	24302	320613.21	1279467.20	331	24343	321175.02	1279886.69	333	24382	322490.21	1280135.14	336	24422	322985.43	1280268.75
331	24262	321135.69	1279928.34	331	24303	320605.56	1279463.78	331	24344	321183.41	1279913.36	333	24383	322513.40	1280137.28	336	24423	322994.04	1280272.44
331	24263	321133.49	1279921.37	331	24304	320598.57	1279459.14	331	24345	321198.82	1279936.90	333	24384	322519.62	1280138.36	336	24424	322998.05	1280275.16
331	24264	321121.30	1279914.96	331	24305	320592.47	1279453.40	331	24346	321212.96	1279943.44	333	24385	322526.39	1280121.59	336	24425	323011.11	1280274.32
331	24265	321114.86	1279910.94	331	24306	320587.41	1279446.70	331	24347	321231.37	1279927.25	333	24386	322528.29	1280117.36	336	24426	323018.94	1280274.43
331	24266	321109.14	1279906.00	331	24307	320579.50	1279436.09	331	24348	321245.38	1279927.75	334	24387	322803.01	1280154.47	336	24427	323026.66	1280275.77
331	24267	321104.21	1279900.24	331	24308	320566.59	1279430.76	331	24094	321263.43	1279937.16	334	24388	322808.96	1280161.81	336	24428	323034.08	1280278.29
331	24268	321085.23	1279874.36	331	24309	320558.65	1279427.39	332	24349	321973.52	1280045.39	334	24389	322813.40	1280170.13	336	24429	323041.01	1280281.96
331	24269	321036.63	1279830.43	331	24310	320551.42	1279422.67	332	24350	321981.04	1280049.34	334	24390	322816.22	1280179.15	336	24430	323047.87	1280286.27
331	24270	320989.10	1279771.80	331	24311	320545.10	1279416.82	332	24351	321987.79	1280054.50	334	24391	322818.06	1280187.89	336	24431	323079.05	1280285.23
331	24271	320970.66	1279760.44	331	24312	320526.61	1279396.40	332	24352	321992.97	1280059.91	334	24392	322830.24	1280194.75	336	24432	323084.21	1280285.46
331	24272	320925.42	1279722.19	331	24313	320496.72	1279376.33	332	24353	321954.92	1280069.52	334	24393	322832.78	1280195.96	337	24433	323435.64	1280401.73
331	24273	320919.60	1279716.37	331	24314	320491.98	1279373.14	332	24354	321923.43	1280045.02	334	24394	322817.46	1280193.86	337	24434	323441.15	1280405.04
331	24274	320914.81	1279709.69	331	24315	320484.97	1279368.45	332	24355	321938.59	1280023.85	334	24395	322745.68	1280165.13	337	24435	323449.42	1280406.23
331	24275	320911.18	1279702.32	331	24316	320473.17	1279365.16	332	24356	321941.13	1280027.00	334	24396	322704.79	1280148.01	337	24436	323457.46	1280408.80
331	24276	320908.30	1279695.00	331	24317	320469.19	1279344.94	332	24357	321945.51	1280034.14	334	24397	322710.16	1280149.41	337	24437	323465.33	1280412.68
331	24277	320906.06	1279687.72	331	24318	320506.29	1279322.53	332	24358	321947.81	1280038.65	334	24398	322710.90	1280148.81	337	24438	323352.76	1280393.25
331	24278	320904.95	1279680.18	331	24319	320520.14	1279337.13	332	24359	321965.46	1280042.76	334	24399	322717.74	1280144.89	337	24439	323218.78	1280351.74
331	24279	320905.00	1279672.57	331	24320	320525.16	1279342.44	332	24349	321973.52	1280045.39	334	24399	322725.14	1280142.09	337	24437	323152.78	1280320.74

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
337	24438	323124.17	1280298.52	339	24477	321291.65	1280638.06	341	24516	321640.49	1281048.01	342	24556	321178.96	1280888.05	342	24597	320879.47	1281045.00
337	24439	323147.63	1280312.51	339	24478	321269.52	1280678.18	341	24517	321635.70	1281031.54	342	24557	321189.74	1280886.29	342	24598	320906.32	1281033.11
337	24440	323151.72	1280316.45	339	24479	321269.09	1280684.94	341	24518	321635.06	1281010.96	342	24558	321162.25	1280941.30	342	24599	320914.31	1281030.35
337	24441	323153.07	1280316.86	339	24480	321264.61	1280754.28	341	24519	321636.30	1281008.37	342	24559	321157.45	1280949.24	342	24600	320920.50	1281029.33
337	24442	323160.41	1280315.23	339	24481	321251.90	1280794.24	341	24520	321643.64	1280993.14	342	24560	321151.27	1280956.16	342	24601	320922.20	1281025.83
337	24443	323170.56	1280315.09	339	24482	321241.72	1280717.54	341	24521	321652.71	1280983.42	342	24561	321143.92	1280961.83	342	24602	320926.37	1281019.78
337	24444	323179.99	1280315.92	339	24483	321250.74	1280630.11	341	24522	321662.75	1280976.51	342	24562	321135.65	1280966.04	342	24603	320938.44	1281004.71
337	24445	323187.69	1280317.19	339	24484	321263.38	1280633.11	341	24523	321712.89	1280952.40	342	24563	321108.43	1280976.82	342	24604	320956.83	1280991.02
337	24446	323195.14	1280319.68	339	24485	321279.25	1280636.03	341	24524	321756.54	1280895.47	342	24564	321105.86	1280979.99	342	24605	320963.29	1280980.61
337	24447	323202.10	1280323.29	339	24476	321292.31	1280637.40	341	24525	321756.54	1280879.62	342	24565	321103.74	1280978.06	342	24606	320969.14	1280972.93
337	24448	323208.40	1280327.94	340	24486	321174.93	1280673.83	341	24526	321751.97	1280846.89	342	24566	321117.23	1280919.56	342	24607	320976.37	1280966.52
337	24449	323214.57	1280333.29	340	24487	321173.94	1280686.83	341	24527	321751.51	1280838.53	342	24567	321077.79	1280935.19	342	24608	320984.69	1280961.63
337	24450	323220.69	1280339.63	340	24488	321168.60	1280693.03	341	24528	321752.44	1280830.24	342	24568	321049.26	1280970.50	342	24609	320986.70	1280960.94
337	24451	323224.77	1280345.71	340	24489	321170.05	1280669.18	341	24529	321754.75	1280822.21	342	24569	321032.43	1280980.63	342	24610	320988.32	1280957.08
337	24452	323230.71	1280346.41	340	24486	321174.93	1280673.83	341	24530	321758.36	1280814.68	342	24570	321025.52	1281002.12	342	24611	320993.24	1280949.60
337	24453	323248.24	1280353.01	341	24490	322009.39	1280735.93	341	24531	321763.17	1280807.85	342	24571	321005.76	1281006.99	342	24612	320999.40	1280943.11
337	24454	323257.40	1280353.24	341	24491	322015.89	1280749.42	341	24532	321769.05	1280801.92	342	24572	320994.26	1281025.49	342	24613	321006.63	1280937.81
337	24455	323262.55	1280351.20	341	24492	321993.39	1280777.42	341	24533	321775.84	1280797.06	342	24573	320973.41	1281041.01	342	24614	321015.92	1280932.21
337	24456	323270.49	1280348.80	341	24493	321980.89	1280800.42	341	24534	321783.35	1280793.39	342	24574	320965.41	1281051.00	342	24615	321038.91	1280903.77
337	24457	323278.70	1280347.73	341	24494	321983.52	1280818.18	341	24535	321847.91	1280768.25	342	24575	320959.15	1281066.65	342	24616	321044.82	1280897.59
337	24458	323287.00	1280348.03	341	24495	321982.24	1280819.67	341	24536	321874.15	1280762.96	342	24576	320946.13	1281077.29	342	24617	321051.69	1280892.53
337	24459	323295.11	1280349.72	341	24496	321962.11	1280838.83	341	24537	321866.75	1280799.14	342	24577	320926.57	1281078.83	342	24618	321059.36	1280888.71
337	24460	323302.85	1280352.72	341	24497	321954.87	1280844.54	341	24538	321887.68	1280808.03	342	24578	320899.73	1281090.72	342	24619	321080.66	1280880.27
337	24461	323306.22	1280354.71	341	24498	321946.70	1280848.83	341	24539	321912.26	1280809.60	342	24579	320837.97	1281161.09	342	24620	321105.58	1280828.65
337	24462	323307.98	1280354.80	341	24499	321937.89	1280851.56	341	24540	321932.40	1280799.93	342	24580	320813.54	1281176.65	342	24621	321124.21	1280801.20
337	24463	323316.17	1280356.56	341	24500	321876.43	1280864.45	341	24541	321937.90	1280773.92	342	24581	320770.99	1281214.01	342	24622	321127.84	1280791.51
337	24464	323323.97	1280359.68	341	24501	321856.54	1280872.68	341	24542	321920.40	1280720.42	342	24582	320769.94	1281215.79	342	24623	321131.20	1280784.33
337	24465	323334.07	1280364.73	341	24502	321856.54	1280912.43	341	24543	321928.90	1280704.43	342	24583	320734.24	1281277.47	342	24624	321135.65	1280777.76
337	24466	323349.23	1280372.65	341	24503	321855.87	1280920.56	341	24544	321947.90	1280704.93	342	24584	320724.03	1281275.65	342	24625	321141.10	1280772.00
337	24467	323367.17	1280381.27	341	24504	321853.89	1280928.49	341	24545	321973.89	1280762.92	342	24585	320689.91	1281274.27	342	24626	321147.38	1280767.16
337	24468	323404.53	1280389.86	341	24505	321850.64	1280935.98	341	24546	321986.39	1280756.92	342	24586	320684.17	1281273.31	342	24627	321154.36	1280763.38
337	24430	323435.64	1280401.73	341	24506	321846.22	1280942.85	341	24547	321994.39	1280739.92	342	24587	320685.46	1281266.43	342	24628	321156.67	1280762.35
338	24469	321866.16	1280530.36	341	24507	321785.00	1281022.71	341	24490	322009.39	1280735.93	342	24588	320687.67	1281259.22	342	24629	321162.78	1280743.35
338	24470	321864.66	1280542.85	341	24508	321779.79	1281028.51	342	24548	321180.82	1280739.35	342	24589	320690.98	1281252.41	342	24630	321170.32	1280735.85
338	24471	321851.76	1280548.41	341	24509	321773.73	1281033.43	342	24549	321185.32	1280732.35	342	24590	320727.70	1281188.96	342	24548	321180.82	1280739.35
338	24472	321850.09	1280541.93	341	24510	321767.00	1281037.35	342	24550	321178.33	1280768.35	342	24591	320732.34	1281182.27	343	24631	321006.43	1281667.36
338	24473	321849.11	1280531.93	341	24511	321710.56	1281064.11	342	24551	321154.83	1280787.35	342	24592	320737.99	1281176.43	343	24632	321019.69	1281733.16
338	24474	321850.44	1280521.91	341	24512	321701.44	1281068.77	342	24552	321143.32	1280812.85	342	24593	320783.39	1281136.56	343	24633	321020.57	1281742.76
338	24475	321854.16	1280522.35	341	24513	321687.06	1281072.05	342	24553	321150.83	1280832.59	342	24594	320805.09	1281122.75	343	24634	321019.60	1281752.37
338	24469	321866.16	1280530.36	341	24514	321668.75	1281069.13	342	24554	321149.01	1280853.68	342	24595	320862.13	1281057.74	343	24635	321002.82	1281835.72
339	24476	321292.31	1280637.40	341	24515	321651.48	1281060.97	342	24555	321159.09	1280872.35	342	24596	320870.11	1281050.42	343	24636	320978.49	1281794.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
343	24637	320919.70	1281695.94	344	24677	321587.60	1282953.73	344	24718	321385.56	1282801.41	345	24758	321722.72	1283116.99	347	24797	319457.83	1270812.73
343	24638	320983.37	1281674.96	344	24678	321619.02	1282952.94	344	24719	321371.59	1282797.67	345	24759	321723.58	1283095.10	347	24798	319446.66	1270820.55
343	24631	321006.43	1281667.36	344	24679	321642.96	1282961.58	344	24720	321354.47	1282799.20	345	24760	321719.83	1283080.62	347	24799	319431.44	1270831.15
344	24639	321453.18	1282719.67	344	24680	321657.88	1282976.50	344	24721	321334.97	1282800.95	345	24761	321677.52	1283035.21	347	24800	319429.92	1270835.18
344	24640	321460.20	1282726.02	344	24681	321663.00	1282996.92	344	24722	321326.53	1282800.99	345	24762	321683.02	1282999.08	347	24801	319421.48	1270857.53
344	24641	321465.90	1282733.59	344	24682	321650.82	1283030.30	344	24723	321318.20	1282799.60	345	24763	321696.37	1282980.82	347	24802	319431.44	1270878.94
344	24642	321470.07	1282742.09	344	24683	321630.00	1283062.90	344	24724	321310.22	1282796.85	345	24764	321716.68	1282980.19	347	24803	319441.40	1270889.89
344	24643	321482.96	1282776.24	344	24684	321631.18	1283078.61	344	24725	321302.82	1282792.78	346	24764	320873.32	1282945.88	347	24804	319441.40	1270905.32
344	24644	321487.08	1282784.95	344	24685	321644.53	1283084.88	344	24726	321253.01	1282759.68	346	24765	320939.65	1283045.07	347	24805	319390.62	1271040.72
344	24645	321500.73	1282800.75	344	24686	321665.74	1283076.64	344	24727	321222.53	1282726.06	346	24766	320976.89	1283035.54	347	24806	319396.17	1271062.72
344	24646	321514.04	1282821.33	344	24687	321677.91	1283082.14	344	24728	321226.54	1282711.61	346	24767	321001.90	1283066.10	347	24807	319242.72	1271066.42
344	24647	321532.10	1282838.95	344	24688	321685.77	1283119.83	344	24729	321183.24	1282533.42	346	24768	321009.29	1283077.37	347	24808	319240.45	1271066.48
344	24648	321588.57	1282869.25	344	24689	321694.80	1283141.04	344	24730	321170.60	1282481.41	346	24769	321013.12	1283090.15	347	24809	319190.06	1271067.69
344	24649	321660.02	1282892.91	344	24690	321696.77	1283164.61	344	24731	321160.65	1282440.44	346	24770	321013.45	1283101.89	347	24810	319122.23	1271102.62
344	24650	321669.28	1282897.06	344	24691	321710.90	1283190.92	344	24732	321170.02	1282430.59	346	24771	321011.21	1283114.26	347	24811	319084.65	1271121.98
344	24651	321677.52	1282903.01	344	24692	321701.87	1283203.10	344	24733	321189.11	1282451.80	346	24772	321005.56	1283124.83	347	24812	319070.02	1271129.62
344	24652	321692.10	1282916.08	344	24693	321714.04	1283288.69	344	24734	321243.39	1282510.48	346	24773	320995.75	1283137.20	347	24813	319046.91	1271141.69
344	24653	321682.22	1282908.16	344	24694	321717.97	1283369.61	344	24735	321248.06	1282516.36	346	24774	320983.38	1283142.52	347	24814	319000.45	1271165.44
344	24654	321658.28	1282899.92	344	24695	321707.45	1283391.94	344	24736	321251.80	1282522.88	346	24775	320972.81	1283147.32	347	24815	318927.85	1271132.38
344	24655	321647.67	1282921.92	344	24696	321701.01	1283391.82	344	24737	321254.53	1282529.89	346	24776	320960.44	1283147.74	347	24816	318825.61	1271121.88
344	24656	321620.18	1282911.71	344	24697	321688.08	1283268.25	344	24738	321280.01	1282613.75	346	24777	320949.15	1283146.57	347	24817	318805.69	1271127.35
344	24657	321485.39	1282843.22	344	24698	321662.20	1283165.02	344	24739	321287.95	1282649.11	346	24778	320933.69	1283139.42	347	24818	318782.51	1271133.71
344	24658	321475.28	1282838.07	344	24699	321653.38	1283113.43	344	24740	321292.44	1282654.07	346	24779	320922.81	1283128.23	347	24819	318690.48	1271158.94
344	24659	321470.57	1282822.76	344	24700	321629.13	1283083.88	344	24741	321318.85	1282683.35	346	24780	320887.24	1283085.28	347	24820	318653.79	1271168.89
344	24660	321445.83	1282791.34	344	24701	321624.26	1283076.79	344	24742	321343.57	1282699.78	346	24781	320886.58	1283084.49	347	24821	318503.66	1271353.60
344	24661	321447.39	1282761.50	344	24702	321620.69	1283069.00	344	24743	321371.53	1282697.28	346	24782	320874.76	1283070.22	347	24822	318411.97	1271466.38
344	24662	321429.33	1282717.12	344	24703	321618.50	1283060.70	344	24744	321380.29	1282697.25	346	24783	320873.56	1283069.11	347	24823	318375.52	1271484.98
344	24663	321407.99	1282708.88	344	24704	321617.77	1283052.16	344	24745	321388.93	1282698.78	346	24784	320804.32	1283019.44	347	24824	318371.68	1271484.79
344	24664	321406.94	1282708.48	344	24705	321617.77	1282996.44	344	24746	321404.02	1282702.82	346	24785	320722.70	1282941.84	347	24825	318363.24	1271482.88
344	24665	321398.32	1282720.25	344	24706	321615.97	1282983.67	344	24747	321408.84	1282704.11	346	24786	320717.82	1282933.53	347	24826	318355.28	1271479.56
344	24666	321371.99	1282733.61	344	24707	321548.95	1282961.49	344	24748	321436.22	1282711.45	346	24787	320667.65	1282824.69	347	24827	318339.08	1271471.08
344	24667	321359.43	1282750.89	344	24708	321478.62	1282923.73	344	24749	321445.10	1282714.76	346	24788	320664.45	1282815.43	347	24828	318308.24	1271490.55
344	24668	321370.38	1282768.48	344	24709	321472.69	1282920.00	344	24639	321453.18	1282719.67	346	24789	320663.10	1282805.74	347	24829	318281.16	1271510.02
344	24669	321376.31	1282777.99	344	24710	321467.37	1282915.48	345	24750	321716.68	1282980.19	346	24790	320662.21	1282782.12	347	24830	318279.11	1271511.50
344	24670	321451.33	1282836.50	344	24711	321436.17	1282885.08	345	24751	321717.77	1282989.46	346	24791	320757.23	1282813.49	347	24831	318259.43	1271530.84
344	24671	321462.70	1282867.13	344	24712	321424.71	1282867.32	345	24752	321717.77	1283034.27	346	24792	320776.02	1282819.70	347	24832	318253.50	1271535.82
344	24672	321475.67	1282881.66	344	24713	321420.53	1282860.87	345	24753	321739.09	1283060.25	346	24793	320804.56	1282882.76	347	24833	318246.87	1271539.83
344	24673	321510.35	1282897.52	344	24714	321406.96	1282845.17	345	24754	321743.96	1283067.36	346	24794	320867.94	1282942.02	347	24834	318239.71	1271542.77
344	24674	321530.65	1282906.80	344	24715	321402.87	1282839.76	345	24755	321747.54	1283075.19	346	24764	320873.32	1282945.88	347	24835	318220.37	1271549.00
344	24675	321551.07	1282925.84	344	24716	321399.59	1282833.86	345	24756	321749.72	1283083.55	347	24795	319466.80	1270775.33	347	24836	318211.86	1271550.93
344	24676	321565.99	1282946.66	344	24717	321390.78	1282815.23	345	24757	321752.65	1283103.59	347	24796	319489.18	1270797.60	347	24837	318203.15	1271551.37

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
347	24838	318194.49	1271550.27	347	24879	318481.18	1270785.09	347	24920	318978.51	1271043.95	347	24961	319330.87	1270880.92	348	25001	319060.39	1273917.71
347	24839	318168.57	1271540.53	347	24880	318495.68	1270791.53	347	24921	318986.59	1271042.06	347	24962	319329.38	1270872.48	348	25002	319057.59	1273926.36
347	24840	318142.70	1271421.98	347	24881	318644.90	1270797.28	347	24922	318994.87	1271041.55	347	24963	319329.36	1270863.92	348	25003	319053.45	1273950.80
347	24841	318202.64	1271446.43	347	24882	318736.28	1270825.14	347	24923	319003.11	1271042.40	347	24964	319330.79	1270855.50	348	25004	319052.76	1273962.18
347	24842	318214.43	1271434.84	347	24883	318744.43	1270828.44	347	24924	319011.11	1271044.61	347	24965	319333.65	1270847.42	348	25005	319051.48	1273970.86
347	24843	318252.40	1271407.53	347	24884	318751.90	1270833.12	347	24925	319018.63	1271048.12	347	24966	319337.84	1270839.95	348	25006	319048.69	1273979.19
347	24844	318287.21	1271385.57	347	24885	318758.42	1270839.04	347	24926	319021.84	1271050.33	347	24967	319343.24	1270833.31	348	25007	319044.48	1273986.90
347	24845	318298.23	1271373.08	347	24886	318763.80	1270846.00	347	24927	319025.47	1271052.82	347	24968	319355.99	1270820.13	348	25008	319034.21	1274002.36
347	24846	318304.68	1271366.96	347	24887	318767.88	1270853.81	347	24928	319029.17	1271056.38	347	24969	319358.48	1270814.16	348	25009	319025.68	1274016.72
347	24847	318312.11	1271362.09	347	24888	318770.52	1270862.21	347	24929	319038.99	1271048.68	347	24970	319362.49	1270806.69	348	25010	318989.43	1274041.81
347	24848	318320.31	1271358.61	347	24889	318771.65	1270870.94	347	24930	319118.11	1271002.65	347	24971	319363.09	1270805.57	348	25011	318987.22	1274042.09
347	24849	318328.99	1271356.64	347	24890	318771.24	1270879.74	347	24931	319127.01	1270998.57	347	24972	319369.29	1270798.04	348	25012	318976.23	1274043.42
347	24850	318337.88	1271356.23	347	24891	318763.92	1270933.36	347	24932	319136.55	1270996.33	347	24973	319376.83	1270791.86	348	25013	318970.48	1274043.75
347	24851	318346.70	1271357.42	347	24892	318766.84	1270935.12	347	24933	319146.34	1270995.97	347	24974	319377.69	1270791.40	348	25014	318960.08	1274042.66
347	24852	318362.39	1271360.96	347	24893	318788.80	1270950.97	347	24934	319161.83	1270996.94	347	24975	319385.43	1270787.27	348	25015	318956.87	1274041.86
347	24853	318370.52	1271363.53	347	24894	318796.16	1270957.48	347	24935	319172.23	1270998.68	347	24976	319389.77	1270785.47	348	25016	318945.64	1274038.69
347	24854	318371.73	1271364.16	347	24895	318802.12	1270965.31	347	24936	319182.04	1271002.59	347	24977	319391.83	1270781.99	348	25017	318942.74	1274040.27
347	24855	318378.83	1271348.45	347	24896	318803.93	1270969.02	347	24937	319198.69	1271011.36	347	24978	319397.71	1270774.04	348	25018	318942.50	1274040.36
347	24856	318382.26	1271342.12	347	24897	318806.44	1270974.15	347	24938	319205.83	1271015.93	347	24979	319397.07	1270765.99	348	25019	318942.50	1274047.74
347	24857	318386.56	1271336.36	347	24898	318810.65	1270985.54	347	24939	319212.10	1271021.66	347	24980	319398.61	1270745.89	348	25020	318940.32	1274057.97
347	24858	318405.53	1271314.38	347	24899	318811.77	1270986.17	347	24940	319217.32	1271028.36	347	24981	319396.33	1270726.53	348	25021	318936.85	1274066.11
347	24859	318406.09	1271295.11	347	24900	318819.29	1270991.32	347	24941	319225.99	1271041.72	347	24982	319396.15	1270718.26	348	25022	318929.91	1274079.09
347	24860	318407.08	1271286.44	347	24901	318825.75	1270997.75	347	24942	319248.65	1271038.62	347	24983	319419.27	1270737.75	348	25023	318929.13	1274080.48
347	24861	318409.59	1271278.08	347	24902	318830.93	1271005.25	347	24943	319249.37	1271036.14	347	24984	319466.80	1270775.33	348	25024	318924.69	1274086.60
347	24862	318413.50	1271270.29	347	24903	318831.71	1271006.97	347	24944	319254.03	1271027.28	348	24984	319087.63	1273798.57	348	25025	318841.16	1274144.41
347	24863	318418.70	1271263.29	347	24904	318833.08	1271007.87	347	24945	319260.37	1271019.54	348	24985	319107.13	1273828.57	348	25026	318825.68	1274128.29
347	24864	318425.05	1271257.31	347	24905	318839.93	1271014.58	347	24946	319282.97	1270996.94	348	24986	319127.53	1273823.88	348	25027	318826.17	1274104.78
347	24865	318440.90	1271244.79	347	24906	318845.36	1271022.45	347	24947	319289.87	1270991.17	348	24987	319128.18	1273825.49	348	25028	318802.17	1274098.03
347	24866	318469.23	1271201.53	347	24907	318847.96	1271028.42	347	24948	319297.70	1270986.72	348	24988	319129.97	1273833.79	348	25029	318788.64	1274081.77
347	24867	318507.15	1271157.23	347	24908	318858.40	1271025.62	347	24949	319306.21	1270983.77	348	24989	319130.32	1273842.26	348	25030	318816.41	1274076.96
347	24868	318523.98	1271142.38	347	24909	318867.97	1271024.04	347	24950	319315.10	1270982.39	348	24990	319129.26	1273850.66	348	25031	318843.51	1274078.59
347	24869	318544.63	1271124.14	347	24910	318877.68	1271024.33	347	24951	319324.10	1270982.64	348	24991	319126.78	1273858.77	348	25032	318872.74	1274072.16
347	24870	318558.87	1271094.92	347	24911	318887.14	1271026.50	347	24952	319340.05	1270984.48	348	24992	319118.61	1273879.12	348	25033	318894.62	1274065.27
347	24871	318704.99	1271051.84	347	24912	318923.97	1271038.79	347	24953	319341.97	1270978.84	348	24993	319114.47	1273887.20	348	25034	318911.88	1274035.33
347	24872	318721.70	1270872.97	347	24913	318931.44	1271041.99	347	24954	319344.24	1270960.19	348	24994	319108.96	1273894.40	348	25035	318916.54	1274004.47
347	24873	318636.48	1270846.99	347	24914	318938.30	1271046.35	347	24955	319346.25	1270950.99	348	24995	319102.23	1273900.49	348	25036	318934.58	1273976.01
347	24874	318484.16	1270841.12	347	24915	318944.35	1271051.76	347	24956	319349.96	1270942.34	348	24996	319094.51	1273905.25	348	25037	318963.59	1273955.18
347	24875	318475.25	1270838.95	347	24916	318950.11	1271058.94	347	24957	319351.21	1270940.04	348	24997	319086.06	1273908.55	348	25038	318984.43	1273937.68
347	24876	318466.60	1270833.32	347	24917	318956.19	1271053.73	347	24958	319346.00	1270931.04	348	24998	319077.15	1273910.26	348	25039	318989.63	1273922.08
347	24877	318447.90	1270779.26	347	24918	318962.93	1271049.61	347	24959	319343.06	1270925.09	348	24999	319068.08	1273910.33	348	25040	318983.87	1273887.66
347	24878	318450.59	1270779.83	347	24919	318970.21	1271046.62	347	24960	319340.95	1270918.83	348	25000	319065.41	1273909.87	348	25041	318992.61	1273852.89

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
348	25042	319007.68	1273828.51	350	25081	318729.78	1274140.76	351	25121	320701.22	1275466.00	353	25160	320628.83	1275887.76	354	25200	320366.07	1275836.94
348	25043	319024.04	1273820.88	350	25082	318717.54	1274138.64	351	25122	320693.73	1275462.62	353	25161	320621.75	1275883.37	354	25201	320326.99	1275842.58
348	25044	319039.67	1273801.17	350	25083	318708.79	1274136.27	351	25123	320686.89	1275458.06	353	25162	320615.49	1275877.88	354	25202	320300.49	1275853.58
348	25045	319061.79	1273771.42	350	25084	318700.61	1274132.37	351	25124	320680.89	1275452.46	353	25163	320595.22	1275856.84	354	25203	320273.50	1275854.58
348	25046	319069.14	1273791.57	350	25085	318693.27	1274127.08	351	25125	320678.54	1275449.39	353	25164	320581.13	1275842.53	354	25204	320267.00	1275865.07
348	24984	319087.63	1273798.57	350	25086	318687.01	1274120.54	351	25126	320672.21	1275442.94	353	25165	320570.54	1275835.67	354	25205	320286.49	1275891.57
349	25047	318637.75	1274034.47	350	25087	318682.03	1274112.99	351	25127	320666.35	1275434.00	353	25166	320536.34	1275836.26	354	25206	320272.99	1275933.07
349	25048	318650.17	1274082.82	350	25088	318680.41	1274109.96	351	25128	320694.46	1275429.88	353	25167	320535.57	1275840.30	354	25207	320236.34	1275952.62
349	25049	318642.95	1274084.19	350	25089	318699.18	1274089.78	351	25129	320717.94	1275418.88	353	25168	320532.58	1275850.09	354	25208	320183.73	1275963.55
349	25050	318634.55	1274084.37	350	25090	318711.68	1274089.78	351	25130	320738.94	1275427.88	353	25169	320527.69	1275859.08	354	25209	320175.90	1275969.28
349	25051	318619.28	1274083.39	350	25091	318735.68	1274109.78	351	25092	320784.94	1275442.88	353	25170	320505.75	1275891.03	354	25210	320167.04	1275985.95
349	25052	318610.22	1274081.96	350	25073	318750.67	1274108.28	352	25131	320632.95	1275636.85	353	25171	320495.95	1275904.67	354	25211	320189.73	1276032.23
349	25053	318609.14	1274081.57	351	25092	320784.94	1275442.88	352	25132	320638.45	1275658.36	353	25172	320488.70	1275915.66	354	25212	320182.77	1276040.00
349	25054	318562.30	1274142.32	351	25093	320801.94	1275464.87	352	25133	320617.96	1275672.85	353	25173	320468.71	1275880.69	354	25213	320165.78	1276035.25
349	25055	318562.37	1274146.65	351	25094	320799.43	1275491.87	352	25134	320611.82	1275661.26	353	25174	320468.71	1275867.16	354	25214	320125.01	1276034.06
349	25056	318561.83	1274154.75	351	25095	320786.44	1275498.87	352	25135	320599.17	1275647.07	353	25175	320493.22	1275833.21	354	25215	320102.97	1276042.73
349	25057	318559.98	1274162.66	351	25096	320750.95	1275501.37	352	25136	320601.54	1275645.14	353	25176	320493.72	1275804.22	354	25216	320101.92	1276056.29
349	25058	318556.87	1274170.16	351	25097	320723.17	1275522.30	352	25137	320612.87	1275635.25	353	25177	320505.72	1275793.20	354	25217	320110.52	1276067.05
349	25059	318552.60	1274177.07	351	25098	320716.44	1275527.37	352	25138	320623.50	1275627.55	353	25178	320533.32	1275793.17	354	25218	320106.52	1276074.05
349	25060	318547.25	1274183.19	351	25099	320707.30	1275557.65	352	25139	320632.95	1275636.85	353	25179	320576.82	1275793.67	354	25219	320092.54	1276076.08
349	25061	318541.01	1274188.37	351	25100	320696.30	1275565.15	353	25139	320711.59	1275733.03	353	25180	320601.31	1275802.17	354	25220	320057.14	1276065.29
349	25062	318531.13	1274195.27	351	25101	320677.81	1275565.65	353	25140	320717.71	1275740.53	353	25181	320665.45	1275857.83	354	25221	320047.73	1276072.96
349	25063	318524.70	1274192.74	351	25102	320662.53	1275592.58	353	25141	320722.28	1275749.06	353	25182	320683.95	1275816.59	354	25222	320044.60	1276083.37
349	25064	318525.70	1274178.23	351	25103	320652.11	1275589.97	353	25142	320727.12	1275760.69	353	25183	320684.96	1275789.59	354	25223	320049.02	1276099.05
349	25065	318520.70	1274172.74	351	25104	320653.63	1275547.08	353	25143	320731.18	1275770.55	353	25184	320692.94	1275785.58	354	25224	320013.02	1276066.55
349	25066	318492.15	1274161.50	351	25105	320639.60	1275545.69	353	25144	320734.17	1275780.78	353	25185	320699.95	1275772.59	354	25225	320002.03	1276075.06
349	25067	318506.88	1274141.53	351	25106	320647.89	1275532.58	353	25145	320734.92	1275791.44	353	25186	320662.95	1275734.59	354	25226	320002.53	1276096.05
349	25068	318525.68	1274128.56	351	25107	320655.31	1275527.39	353	25146	320733.91	1275818.43	353	25187	320647.95	1275706.60	354	25227	319997.28	1276099.80
349	25069	318533.89	1274118.40	351	25108	320666.01	1275522.82	353	25147	320732.54	1275828.35	353	25188	320660.95	1275698.60	354	25228	319996.48	1276096.96
349	25070	318545.41	1274090.19	351	25109	320674.69	1275520.97	353	25148	320729.23	1275837.78	353	25189	320683.95	1275712.59	354	25229	319994.86	1276088.61
349	25071	318571.78	1274071.39	351	25110	320698.08	1275518.24	353	25149	320724.10	1275846.38	353	25190	320696.27	1275717.61	354	25230	319994.86	1276078.15
349	25072	318606.56	1274035.19	351	25111	320703.24	1275518.12	353	25150	320704.64	1275872.61	353	25139	320711.59	1275733.03	354	25231	319996.72	1276068.99
349	25047	318637.75	1274034.47	351	25112	320711.59	1275518.82	353	25151	320698.63	1275879.32	354	25191	320493.34	1275728.05	354	25232	319999.84	1276058.58
350	25073	318750.67	1274108.28	351	25113	320713.19	1275519.09	353	25152	320695.34	1275882.05	354	25192	320521.86	1275777.55	354	25233	320003.61	1276049.41
350	25074	318766.16	1274119.78	351	25114	320715.25	1275519.48	353	25153	320691.52	1275884.85	354	25193	320497.36	1275776.54	354	25234	320009.13	1276041.17
350	25075	318774.67	1274140.27	351	25115	320723.17	1275522.30	353	25154	320683.53	1275889.03	354	25194	320479.36	1275766.04	354	25235	320016.16	1276034.19
350	25076	318772.69	1274151.72	351	25116	320735.35	1275494.81	353	25155	320674.94	1275891.69	354	25195	320463.35	1275770.54	354	25236	320025.58	1276026.52
350	25077	318767.26	1274152.57	351	25117	320738.61	1275488.58	353	25156	320666.00	1275892.79	354	25196	320456.61	1275814.05	354	25237	320032.29	1276021.91
350	25078	318757.83	1274152.26	351	25118	320743.39	1275481.91	353	25157	320653.00	1275893.17	354	25197	320437.12	1275823.04	354	25238	320039.68	1276018.44
350	25079	318748.63	1274150.18	351	25119	320723.44	1275475.43	353	25158	320644.68	1275892.72	354	25198	320382.21	1275815.06	354	25239	320047.52	1276016.22
350	25080	318739.98	1274146.41	351	25120	320719.25	1275473.84	353	25159	320636.54	1275890.91	354	25199	320369.72	1275821.83	354	25240	320055.63	1276015.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
354	25241	320061.18	1276015.59	354	25282	320377.39	1275787.72	356	25321	319971.93	1276378.48	356	25362	319859.39	1276375.12	357	25402	319991.10	1276452.04
354	25242	320062.59	1276013.22	354	25283	320392.25	1275789.89	356	25322	319953.25	1276396.87	356	25363	319860.37	1276372.54	357	25403	319977.20	1276452.54
354	25243	320068.83	1276006.18	354	25284	320408.79	1275792.52	356	25323	319939.73	1276388.05	356	25364	319864.54	1276365.35	357	25404	319977.06	1276453.25
354	25244	320076.26	1276000.46	354	25285	320421.30	1275791.67	356	25324	319923.17	1276386.40	356	25365	319865.90	1276363.38	357	25405	319970.31	1276477.20
354	25245	320084.65	1275996.21	354	25286	320427.15	1275791.85	356	25325	319906.97	1276391.90	356	25366	319870.92	1276357.22	357	25406	319934.77	1276542.45
354	25246	320106.70	1275987.54	354	25287	320427.84	1275781.98	356	25326	319905.61	1276393.85	356	25367	319876.88	1276351.95	357	25407	319928.91	1276550.98
354	25247	320116.40	1275984.80	354	25288	320430.22	1275772.25	356	25327	319905.68	1276395.10	356	25368	319883.60	1276347.67	357	25408	319921.45	1276558.11
354	25248	320117.27	1275984.75	354	25289	320434.28	1275762.86	356	25328	319906.07	1276401.66	356	25369	319890.91	1276344.54	357	25409	319901.59	1276573.45
354	25249	320117.34	1275980.42	354	25290	320438.70	1275756.26	356	25329	319909.84	1276409.12	356	25370	319907.12	1276339.05	357	25410	319892.76	1276578.92
354	25250	320119.26	1275971.18	354	25291	320445.54	1275747.62	356	25330	319903.75	1276423.25	356	25371	319917.50	1276336.71	357	25411	319882.98	1276582.45
354	25251	320122.89	1275962.48	354	25292	320450.48	1275742.32	356	25331	319891.04	1276437.01	356	25372	319925.56	1276336.68	357	25412	319868.28	1276586.07
354	25252	320131.74	1275945.81	354	25293	320457.99	1275736.44	356	25332	319882.54	1276471.00	356	25373	319924.23	1276333.34	357	25413	319858.83	1276587.44
354	25253	320135.74	1275939.47	354	25294	320466.41	1275731.88	356	25333	319865.76	1276490.49	356	25374	319921.50	1276324.08	357	25414	319850.41	1276587.06
354	25254	320140.65	1275933.81	354	25295	320475.16	1275728.82	356	25334	319748.28	1276523.98	356	25375	319920.62	1276314.48	357	25415	319848.47	1276593.20
354	25255	320146.35	1275928.95	354	25296	320483.27	1275727.33	356	25335	319739.28	1276531.98	356	25376	319921.58	1276304.90	357	25416	319845.24	1276601.01
354	25256	320154.17	1275923.21	354	25297	320493.34	1275728.05	356	25336	319699.04	1276507.14	356	25377	319924.38	1276295.68	357	25417	319840.75	1276608.18
354	25257	320163.42	1275917.86	355	25297	320026.52	1276111.56	356	25337	319702.71	1276501.32	356	25378	319931.67	1276277.96	357	25418	319835.11	1276614.48
354	25258	320173.62	1275914.58	355	25298	320033.01	1276121.55	356	25338	319706.83	1276496.00	356	25379	319935.17	1276271.02	357	25419	319828.49	1276619.75
354	25259	320207.21	1275907.64	355	25299	320032.53	1276159.54	356	25339	319711.84	1276491.12	356	25380	319939.75	1276264.70	357	25420	319821.08	1276623.82
354	25260	320217.69	1275906.98	355	25300	320007.53	1276177.04	356	25340	319719.60	1276485.56	356	25381	319945.22	1276259.17	357	25421	319813.09	1276626.59
354	25261	320223.57	1275907.19	355	25301	319987.03	1276178.54	356	25341	319724.07	1276483.16	356	25382	319955.23	1276250.52	357	25422	319804.06	1276628.88
354	25262	320235.10	1275908.53	355	25302	319985.25	1276182.24	356	25342	319738.98	1276476.24	356	25383	319961.73	1276245.74	357	25423	319797.30	1276630.10
354	25263	320236.27	1275905.70	355	25303	319983.73	1276176.31	356	25343	319747.18	1276473.75	356	25384	319967.58	1276242.67	357	25424	319790.44	1276630.39
354	25264	320241.24	1275898.21	355	25304	319982.74	1276171.54	356	25344	319760.68	1276472.51	356	25385	319977.52	1276239.44	357	25425	319779.28	1276630.07
354	25265	320249.49	1275888.11	355	25305	319982.02	1276167.47	356	25345	319770.12	1276473.62	356	25386	319999.35	1276236.49	357	25426	319776.93	1276633.25
354	25266	320253.83	1275883.69	355	25306	319981.92	1276158.22	356	25346	319780.20	1276476.69	356	25387	319990.42	1276268.86	357	25427	319771.13	1276639.39
354	25267	320251.35	1275876.28	355	25307	319983.47	1276148.82	356	25347	319792.78	1276483.06	356	25388	320006.92	1276265.37	357	25428	319764.37	1276644.47
354	25268	320249.92	1275866.04	355	25308	319985.75	1276142.12	356	25348	319799.77	1276479.18	356	25389	320021.42	1276256.86	357	25429	319756.87	1276648.33
354	25269	320250.25	1275855.80	355	25309	319986.53	1276137.04	356	25349	319807.32	1276476.86	356	25390	320042.41	1276263.85	357	25430	319748.81	1276650.89
354	25270	320252.01	1275847.42	355	25310	320004.53	1276132.05	356	25350	319828.47	1276472.25	357	25391	320075.11	1276354.13	357	25431	319730.39	1276652.58
354	25271	320252.17	1275846.57	355	25311	320017.03	1276115.05	356	25351	319836.28	1276471.24	357	25392	320074.40	1276363.05	357	25432	319721.45	1276653.05
354	25272	320276.99	1275824.33	355	25297	320026.52	1276111.56	356	25352	319846.53	1276471.85	357	25393	320072.12	1276371.72	357	25433	319712.19	1276652.68
354	25273	320289.99	1275806.32	356	25312	320042.41	1276263.85	356	25353	319852.19	1276473.25	357	25394	320067.18	1276385.30	357	25434	319703.18	1276650.61
354	25274	320291.14	1275803.36	356	25313	320045.65	1276276.68	356	25354	319869.32	1276441.76	357	25395	320063.19	1276393.71	357	25435	319694.70	1276646.92
354	25275	320307.74	1275796.43	356	25314	320041.49	1276288.14	356	25355	319864.45	1276430.16	357	25396	320057.72	1276401.24	357	25436	319687.05	1276641.74
354	25276	320315.89	1275793.81	356	25315	320024.28	1276291.79	356	25356	319861.44	1276424.20	357	25397	320038.54	1276423.04	357	25437	319668.00	1276626.07
354	25277	320324.40	1275792.65	356	25316	319987.92	1276288.35	356	25357	319857.79	1276414.67	357	25398	320026.18	1276435.88	357	25438	319660.76	1276616.36
354	25278	320341.24	1275791.78	356	25317	319977.91	1276297.00	356	25358	319856.15	1276404.60	357	25399	320025.37	1276436.73	357	25439	319651.75	1276619.39
354	25279	320353.33	1275788.59	356	25318	319970.62	1276314.70	356	25359	319855.70	1276396.78	357	25400	320018.07	1276442.97	357	25440	319653.20	1276628.05
354	25280	320361.75	1275787.12	356	25319	319975.27	1276326.30	356	25360	319855.89	1276388.48	357	25401	320009.72	1276447.71	357	25441	319654.48	1276636.40
354	25281	320370.31	1275787.12	356	25320	320002.69	1276339.25	356	25361	319857.48	1276380.33	357	25402	320000.62	1276450.77	357	25442	319654.34	1276644.83

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
357	25443	319652.79	1276653.13	357	25484	319542.12	1276946.56	357	25525	319688.46	1277677.95	357	25566	319753.68	1278239.80	357	25607	319584.01	1278582.40
357	25444	319649.87	1276661.05	357	25485	319535.24	1276950.66	357	25526	319690.64	1277695.30	357	25567	319753.82	1278248.85	357	25608	319578.54	1278588.67
357	25445	319645.65	1276668.36	357	25486	319536.25	1276956.74	357	25527	319700.69	1277709.24	357	25568	319752.33	1278257.79	357	25609	319574.05	1278592.39
357	25446	319640.27	1276674.86	357	25487	319538.59	1276965.03	357	25528	319703.25	1277728.93	357	25569	319748.59	1278272.03	357	25610	319572.28	1278597.33
357	25447	319628.27	1276687.09	357	25488	319539.45	1276973.63	357	25529	319753.83	1277729.01	357	25570	319745.66	1278280.18	357	25611	319568.40	1278604.40
357	25448	319612.77	1276702.87	357	25489	319539.39	1276974.65	357	25530	319757.16	1277761.10	357	25571	319741.38	1278287.71	357	25612	319563.43	1278610.76
357	25449	319606.24	1276708.44	357	25490	319489.45	1276974.33	357	25531	319777.99	1277812.28	357	25572	319735.86	1278294.39	357	25613	319551.48	1278623.82
357	25450	319599.70	1276712.34	357	25491	319480.49	1276990.59	357	25532	319791.05	1277853.97	357	25573	319729.28	1278300.02	357	25614	319553.91	1278631.92
357	25451	319599.42	1276718.44	357	25492	319467.45	1276996.99	357	25533	319792.92	1277862.43	357	25574	319720.26	1278306.08	357	25615	319554.94	1278640.27
357	25452	319597.54	1276726.91	357	25493	319453.34	1277003.63	357	25534	319793.30	1277871.09	357	25575	319712.81	1278310.20	357	25616	319555.43	1278653.77
357	25453	319592.45	1276742.97	357	25494	319443.09	1277008.95	357	25535	319792.17	1277879.69	357	25576	319702.87	1278313.43	357	25617	319555.56	1278658.60
357	25454	319589.31	1276750.59	357	25495	319441.14	1277020.62	357	25536	319789.59	1277887.97	357	25577	319681.72	1278316.49	357	25618	319548.69	1278670.16
357	25455	319584.98	1276757.60	357	25496	319436.77	1277028.75	357	25537	319774.56	1277924.49	357	25578	319604.81	1278339.28	357	25619	319530.68	1278672.15
357	25456	319579.55	1276763.80	357	25497	319436.77	1277038.24	357	25538	319761.29	1277946.71	357	25579	319606.15	1278345.69	357	25620	319526.18	1278660.65
357	25457	319573.19	1276769.02	357	25498	319443.19	1277060.56	357	25539	319759.33	1277998.17	357	25580	319606.15	1278356.15	357	25621	319526.18	1278628.63
357	25458	319566.56	1276772.84	357	25499	319464.60	1277077.64	357	25540	319771.10	1278043.23	357	25581	319605.71	1278359.40	357	25622	319542.69	1278604.12
357	25459	319565.18	1276780.20	357	25500	319472.32	1277115.05	357	25541	319772.52	1278051.54	357	25582	319598.33	1278402.20	357	25623	319574.71	1278578.59
357	25460	319562.10	1276788.47	357	25501	319487.64	1277128.58	357	25542	319772.52	1278060.01	357	25583	319596.60	1278409.16	357	25624	319579.21	1278564.60
357	25461	319556.10	1276800.96	357	25502	319486.15	1277179.27	357	25543	319771.13	1278068.35	357	25584	319593.00	1278417.30	357	25625	319576.21	1278536.58
357	25462	319551.24	1276809.01	357	25503	319494.01	1277220.20	357	25544	319768.33	1278076.32	357	25585	319594.89	1278419.91	357	25626	319582.22	1278509.56
357	25463	319544.97	1276816.02	357	25504	319503.01	1277261.15	357	25545	319764.23	1278083.73	357	25586	319599.14	1278429.46	357	25627	319575.20	1278479.05
357	25464	319537.50	1276821.73	357	25505	319498.92	1277299.16	357	25546	319758.94	1278090.32	357	25587	319600.47	1278434.35	357	25628	319585.71	1278441.52
357	25465	319524.76	1276829.69	357	25506	319504.57	1277336.45	357	25547	319752.62	1278095.93	357	25588	319601.16	1278437.57	357	25629	319580.70	1278415.01
357	25466	319525.55	1276834.46	357	25507	319511.86	1277346.88	357	25548	319735.22	1278108.90	357	25589	319602.55	1278444.00	357	25630	319560.04	1278398.71
357	25467	319525.87	1276839.08	357	25508	319533.09	1277347.81	357	25549	319724.19	1278133.09	357	25590	319603.65	1278453.33	357	25631	319555.62	1278395.22
357	25468	319527.90	1276839.35	357	25509	319555.44	1277363.98	357	25550	319719.95	1278140.57	357	25591	319602.99	1278462.71	357	25632	319549.06	1278393.71
357	25469	319535.83	1276841.91	357	25510	319562.80	1277389.73	357	25551	319714.50	1278147.23	357	25592	319600.59	1278471.80	357	25633	319526.32	1278411.56
357	25470	319543.24	1276845.74	357	25511	319565.55	1277399.91	357	25552	319708.00	1278152.84	357	25593	319596.53	1278480.28	357	25634	319531.28	1278437.61
357	25471	319549.91	1276850.75	357	25512	319580.09	1277418.25	357	25553	319700.60	1278157.26	357	25594	319593.58	1278484.30	357	25635	319551.60	1278444.91
357	25472	319555.65	1276856.79	357	25513	319604.21	1277432.56	357	25554	319692.59	1278160.34	357	25595	319593.96	1278485.03	357	25636	319553.67	1278454.55
357	25473	319560.30	1276863.70	357	25514	319606.82	1277443.77	357	25555	319692.04	1278160.46	357	25596	319596.52	1278492.74	357	25637	319529.18	1278473.30
357	25474	319563.75	1276871.29	357	25515	319598.48	1277452.10	357	25556	319701.20	1278176.07	357	25597	319597.79	1278500.76	357	25638	319529.18	1278483.46
357	25475	319565.88	1276879.36	357	25516	319562.40	1277457.83	357	25557	319705.39	1278185.22	357	25598	319597.75	1278508.88	357	25639	319547.94	1278504.57
357	25476	319567.72	1276889.80	357	25517	319553.41	1277471.12	357	25558	319706.69	1278190.65	357	25599	319596.40	1278516.90	357	25640	319544.03	1278519.95
357	25477	319568.49	1276897.83	357	25518	319573.21	1277515.41	357	25559	319709.30	1278191.83	357	25600	319595.05	1278522.19	357	25641	319547.42	1278540.79
357	25478	319567.95	1276905.86	357	25519	319582.33	1277573.50	357	25560	319722.33	1278198.58	357	25601	319596.77	1278532.75	357	25642	319543.70	1278552.84
357	25479	319566.12	1276913.73	357	25520	319604.99	1277602.61	357	25561	319730.42	1278202.66	357	25602	319597.40	1278540.41	357	25643	319530.68	1278561.84
357	25480	319563.06	1276921.19	357	25521	319645.22	1277603.72	357	25562	319737.65	1278208.14	357	25603	319596.88	1278548.06	357	25644	319526.68	1278576.85
357	25481	319558.83	1276928.06	357	25522	319672.19	1277618.87	357	25563	319743.76	1278214.82	357	25604	319595.19	1278555.56	357	25645	319496.95	1278609.07
357	25482	319553.50	1276935.35	357	25523	319691.17	1277641.11	357	25564	319748.57	1278222.49	357	25605	319591.46	1278567.61	357	25646	319492.45	1278622.57
357	25483	319548.26	1276941.41	357	25524	319692.26	1277661.15	357	25565	319751.91	1278230.91	357	25606	319588.35	1278575.30	357	25647	319497.14	1278633.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
357	25648	319504.96	1278642.11	357	25689	319874.45	1278947.20	357	25730	320204.10	1279098.99	357	25771	320304.05	1279337.50	357	25812	320102.12	1279033.80
357	25649	319505.46	1278655.62	357	25690	319898.81	1278918.69	357	25731	320198.39	1279105.90	357	25772	320294.72	1279337.39	357	25813	320122.82	1278990.10
357	25650	319498.45	1278682.49	357	25691	319905.49	1278912.18	357	25732	320191.54	1279111.68	357	25773	320285.58	1279335.56	357	25814	320122.24	1278970.58
357	25651	319509.11	1278712.97	357	25692	319913.28	1278907.04	357	25733	320186.54	1279115.00	357	25774	320276.93	1279332.07	357	25815	320108.33	1278956.67
357	25652	319548.73	1278746.58	357	25693	319921.89	1278903.43	357	25734	320184.20	1279109.67	357	25775	320269.08	1279327.03	357	25816	320087.85	1278955.25
357	25653	319561.53	1278750.34	357	25694	319931.02	1278901.50	357	25735	320172.68	1279092.66	357	25776	320262.31	1279320.63	357	25817	320040.10	1278996.35
357	25654	319575.71	1278730.19	357	25695	319976.99	1278896.12	357	25736	320140.99	1279080.82	357	25777	320256.64	1279314.17	357	25818	320023.10	1279007.85
357	25655	319570.51	1278699.41	357	25696	319985.22	1278895.83	357	25737	320116.50	1279105.30	357	25778	320256.17	1279314.29	357	25819	320009.38	1279025.49
357	25656	319574.46	1278702.01	357	25697	319993.40	1278896.91	357	25738	320112.15	1279129.69	357	25779	320247.00	1279316.04	357	25820	320005.21	1279025.67
357	25657	319609.63	1278710.50	357	25698	320001.28	1278899.32	357	25739	320111.65	1279153.21	357	25780	320237.67	1279316.06	357	25821	319996.58	1279024.91
357	25658	319618.36	1278713.47	357	25699	320002.28	1278899.82	357	25740	320139.00	1279201.94	357	25781	320228.51	1279314.36	357	25822	319988.20	1279022.67
357	25659	319626.40	1278718.01	357	25700	320002.66	1278899.10	357	25741	320166.00	1279203.78	357	25782	320219.82	1279310.96	357	25823	319980.33	1279019.00
357	25660	319633.47	1278723.95	357	25701	320008.03	1278892.27	357	25742	320188.70	1279227.03	357	25783	320209.82	1279305.96	357	25824	319973.21	1279014.05
357	25661	319639.33	1278731.10	357	25702	320014.50	1278886.47	357	25743	320212.22	1279228.03	357	25784	320202.28	1279301.30	357	25825	319967.06	1279007.93
357	25662	319657.73	1278758.30	357	25703	320022.94	1278880.88	357	25744	320221.23	1279235.04	357	25785	320195.69	1279295.39	357	25826	319962.06	1279000.84
357	25663	319661.84	1278765.67	357	25704	320020.06	1278897.67	357	25745	320232.21	1279261.26	357	25786	320190.24	1279288.42	357	25827	319961.28	1278999.51
357	25664	319664.68	1278773.64	357	25705	320032.06	1278925.49	357	25746	320242.22	1279266.27	357	25787	320186.11	1279280.59	357	25828	319940.96	1279023.30
357	25665	319671.15	1278797.64	357	25706	320044.53	1278926.45	357	25747	320273.23	1279257.26	357	25788	320184.47	1279276.73	357	25829	319934.14	1279029.90
357	25666	319679.50	1278794.06	357	25707	320071.64	1278906.09	357	25748	320299.90	1279287.66	357	25789	320177.24	1279275.68	357	25830	319926.18	1279035.10
357	25667	319688.17	1278792.09	357	25708	320082.07	1278891.28	357	25749	320347.82	1279283.67	357	25790	320168.31	1279272.67	357	25831	319917.39	1279038.70
357	25668	319697.06	1278791.69	357	25709	320104.49	1278887.12	357	25750	320375.44	1279285.04	357	25791	320166.03	1279270.72	357	25832	319880.70	1279049.76
357	25669	319705.88	1278792.88	357	25710	320122.24	1278906.79	357	25751	320394.74	1279305.36	357	25792	320164.51	1279251.52	357	25833	319872.13	1279051.55
357	25670	319740.03	1278800.60	357	25711	320156.62	1278945.34	357	25752	320418.70	1279307.46	357	25793	320155.00	1279235.01	357	25834	319863.38	1279051.81
357	25671	319748.76	1278803.43	357	25712	320155.58	1278954.73	357	25753	320440.58	1279322.05	357	25794	320135.14	1279234.89	357	25835	319854.72	1279050.55
357	25672	319756.83	1278807.82	357	25713	320142.56	1278960.98	357	25754	320460.90	1279312.15	357	25795	320126.68	1279242.26	357	25836	319846.43	1279047.80
357	25673	319763.96	1278813.62	357	25714	320138.39	1278975.05	357	25755	320484.97	1279316.45	357	25796	320124.14	1279249.41	357	25837	319820.81	1279036.73
357	25674	319780.06	1278829.36	357	25715	320175.67	1278998.24	357	25756	320481.65	1279321.53	357	25797	320119.57	1279248.00	357	25838	319812.34	1279032.03
357	25675	319785.17	1278835.20	357	25716	320199.18	1278973.73	357	25757	320474.19	1279333.28	357	25798	320112.25	1279244.18	357	25839	319804.94	1279025.81
357	25676	319789.31	1278841.78	357	25717	320200.90	1278975.22	357	25758	320443.69	1279371.79	357	25799	320105.67	1279239.21	357	25840	319798.86	1279018.28
357	25677	319792.40	1278848.91	357	25718	320198.88	1278979.74	357	25759	320437.20	1279371.92	357	25800	320099.99	1279233.22	357	25841	319790.48	1279005.50
357	25678	319794.36	1278856.44	357	25719	320192.59	1278988.31	357	25760	320428.64	1279370.60	357	25801	320095.38	1279226.40	357	25842	319788.32	1279006.48
357	25679	319798.81	1278881.83	357	25720	320193.83	1278993.86	357	25761	320420.44	1279367.81	357	25802	320083.46	1279205.14	357	25843	319779.70	1279008.64
357	25680	319799.55	1278890.49	357	25721	320209.53	1279027.48	357	25762	320412.85	1279363.64	357	25803	320079.61	1279196.42	357	25844	319770.84	1279009.25
357	25681	319799.50	1278891.08	357	25722	320212.40	1279035.26	357	25763	320401.59	1279356.16	357	25804	320077.48	1279187.14	357	25845	319747.53	1279008.76
357	25682	319803.67	1278891.36	357	25723	320213.94	1279043.41	357	25764	320390.39	1279355.17	357	25805	320077.16	1279177.61	357	25846	319738.65	1279007.77
357	25683	319812.47	1278892.74	357	25724	320214.12	1279051.72	357	25765	320381.48	1279353.59	357	25806	320078.79	1279151.03	357	25847	319730.09	1279005.21
357	25684	319820.90	1278895.67	357	25725	320213.21	1279067.23	357	25766	320373.01	1279350.40	357	25807	320077.55	1279141.37	357	25848	319721.41	1279000.48
357	25685	319828.67	1278900.06	357	25726	320211.75	1279069.94	357	25767	320365.25	1279345.75	357	25808	320070.53	1279124.97	357	25849	319718.52	1279002.06
357	25686	319835.54	1278905.76	357	25727	320212.72	1279074.57	357	25768	320358.46	1279339.78	357	25809	320067.86	1279116.91	357	25850	319715.57	1279003.37
357	25687	319861.55	1278931.58	357	25728	320211.40	1279082.70	357	25769	320352.97	1279333.99	357	25810	320066.69	1279109.25	357	25851	319715.97	1279008.86
357	25688	319872.25	1278947.87	357	25729	320208.48	1279091.17	357	25770	320348.65	1279333.77	357	25811	320068.92	1279062.07	357	25852	319715.43	1279016.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
357	25853	319713.03	1279032.26	357	25894	319511.54	1278551.96	357	25935	319602.03	1278204.41	357	25976	319641.02	1277701.51	357	26017	319445.07	1277230.46
357	25854	319665.98	1279008.87	357	25895	319531.05	1278542.96	357	25936	319614.50	1278203.58	357	25977	319638.84	1277684.16	357	26018	319436.01	1277183.28
357	25855	319647.79	1278987.56	357	25896	319538.55	1278518.94	357	25937	319618.58	1278191.21	357	25978	319637.98	1277674.79	357	26019	319436.98	1277150.19
357	25856	319611.32	1278981.39	357	25897	319527.55	1278503.44	357	25938	319609.58	1278167.70	357	25979	319639.70	1277666.92	357	26020	319435.16	1277148.50
357	25857	319610.05	1278973.03	357	25898	319494.53	1278518.43	357	25939	319593.07	1278152.19	357	25980	319641.32	1277659.71	357	26021	319429.05	1277140.10
357	25858	319609.51	1278966.24	357	25899	319491.99	1278514.87	357	25940	319589.07	1278125.17	357	25981	319639.96	1277658.11	357	26022	319425.52	1277132.20
357	25859	319612.81	1278937.83	357	25900	319486.42	1278509.37	357	25941	319578.42	1278108.20	357	25982	319631.50	1277653.36	357	26023	319410.71	1277145.23
357	25860	319619.85	1278927.23	357	25901	319482.44	1278501.23	357	25942	319580.31	1278099.02	357	25983	319598.09	1277651.39	357	26024	319384.57	1277162.43
357	25861	319648.33	1278912.30	357	25902	319480.01	1278492.49	357	25943	319582.89	1278090.48	357	25984	319576.82	1277643.42	357	26025	319378.88	1277165.64
357	25862	319680.37	1278917.77	357	25903	319479.18	1278483.46	357	25944	319586.95	1278082.54	357	25985	319571.53	1277639.76	357	26026	319375.15	1277167.14
357	25863	319736.69	1278934.66	357	25904	319479.18	1278473.30	357	25945	319592.36	1278075.45	357	25986	319565.53	1277633.32	357	26027	319362.78	1277205.81
357	25864	319757.26	1278902.89	357	25905	319479.24	1278472.10	357	25946	319598.94	1278069.43	357	25987	319542.87	1277604.21	357	26028	319349.06	1277267.17
357	25865	319763.25	1278884.91	357	25906	319484.77	1278453.52	357	25947	319606.48	1278064.68	357	25988	319538.27	1277597.15	357	26029	319365.74	1277328.62
357	25866	319754.39	1278860.17	357	25907	319478.41	1278429.56	357	25948	319614.77	1278061.34	357	25989	319534.93	1277589.42	357	26030	319371.87	1277385.49
357	25867	319733.29	1278842.97	357	25908	319477.20	1278420.89	357	25949	319623.49	1278059.53	357	25990	319532.94	1277581.25	357	26031	319372.20	1277388.57
357	25868	319694.86	1278841.65	357	25909	319476.32	1278411.83	357	25950	319632.41	1278059.30	357	25991	319524.86	1277529.78	357	26032	319373.27	1277433.80
357	25869	319654.88	1278866.67	357	25910	319477.08	1278402.78	357	25951	319647.52	1278060.26	357	25992	319507.76	1277491.52	357	26033	319372.82	1277441.79
357	25870	319637.69	1278864.59	357	25911	319479.50	1278394.00	357	25952	319649.49	1278055.72	357	25993	319504.97	1277483.55	357	26034	319371.10	1277449.61
357	25871	319632.74	1278847.92	357	25912	319483.45	1278385.81	357	25953	319653.67	1278048.45	357	25994	319503.56	1277475.21	357	26035	319368.14	1277457.07
357	25872	319625.92	1278822.99	357	25913	319488.83	1278378.47	357	25954	319658.91	1278041.94	357	25995	319503.59	1277466.76	357	26036	319364.04	1277463.95
357	25873	319596.21	1278814.37	357	25914	319495.45	1278372.23	357	25955	319665.17	1278036.42	357	25996	319505.04	1277458.44	357	26037	319358.90	1277470.09
357	25874	319581.21	1278803.65	357	25915	319503.06	1278366.26	357	25956	319665.83	1278035.94	357	25997	319507.86	1277450.48	357	26038	319353.70	1277475.37
357	25875	319569.69	1278781.15	357	25916	319504.22	1278359.52	357	25957	319660.71	1278016.31	357	25998	319512.00	1277443.11	357	26039	319338.72	1277490.57
357	25876	319547.32	1278768.22	357	25917	319500.03	1278351.78	357	25958	319659.38	1278009.10	357	25999	319520.99	1277429.82	357	26040	319320.98	1277519.13
357	25877	319470.76	1278694.16	357	25918	319496.35	1278343.17	357	25959	319659.13	1278001.79	357	26000	319523.57	1277426.59	357	26041	319317.45	1277523.41
357	25878	319453.27	1278657.88	357	25919	319495.73	1278337.62	357	25960	319660.55	1277964.45	357	26001	319520.91	1277422.42	357	26042	319310.23	1277529.87
357	25879	319453.42	1278656.99	357	25920	319515.32	1278306.42	357	25961	319661.84	1277930.13	357	26002	319517.28	1277412.96	357	26043	319301.91	1277534.79
357	25880	319451.54	1278653.52	357	25921	319537.84	1278254.13	357	25962	319662.85	1277921.85	357	26003	319514.66	1277403.26	357	26044	319232.32	1277567.43
357	25881	319446.86	1278643.10	357	25922	319542.24	1278253.52	357	25963	319665.22	1277913.86	357	26004	319512.86	1277396.99	357	26045	319217.86	1277565.63
357	25882	319443.84	1278634.31	357	25923	319599.75	1278235.19	357	25964	319668.89	1277906.38	357	26005	319509.70	1277396.83	357	26046	319199.56	1277570.40
357	25883	319442.52	1278625.11	357	25924	319597.62	1278248.31	357	25965	319684.89	1277879.59	357	26006	319500.61	1277395.60	357	26047	319194.67	1277571.67
357	25884	319442.90	1278615.83	357	25925	319671.12	1278267.48	357	25966	319690.22	1277866.64	357	26007	319491.91	1277392.73	357	26048	319180.79	1277584.01
357	25885	319445.00	1278606.78	357	25926	319677.36	1278266.77	357	25967	319683.80	1277846.19	357	26008	319483.85	1277388.31	357	26049	319167.18	1277596.10
357	25886	319449.51	1278593.28	357	25927	319692.46	1278264.52	357	25968	319661.92	1277792.38	357	26009	319476.75	1277382.50	357	26050	319166.61	1277580.89
357	25887	319453.89	1278583.64	357	25928	319700.22	1278259.33	357	25969	319659.77	1277785.86	357	26010	319470.85	1277375.50	357	26051	319165.88	1277562.21
357	25888	319460.19	1278575.17	357	25929	319703.97	1278245.09	357	25970	319658.55	1277779.10	357	26011	319463.56	1277365.05	357	26052	319165.67	1277551.82
357	25889	319481.56	1278552.03	357	25930	319686.89	1278236.52	357	25971	319653.61	1277735.09	357	26012	319459.69	1277358.45	357	26053	319164.60	1277532.34
357	25890	319482.37	1278548.96	357	25931	319670.75	1278231.97	357	25972	319652.73	1277728.21	357	26013	319456.85	1277351.37	357	26054	319164.23	1277508.34
357	25891	319485.37	1278540.68	357	25932	319660.85	1278223.13	357	25973	319650.08	1277724.56	357	26014	319455.13	1277343.93	357	26055	319163.94	1277487.02
357	25892	319489.78	1278533.06	357	25933	319645.04	1278215.89	357	25974	319645.78	1277717.42	357	26015	319448.52	1277300.29	357	26056	319163.94	1277485.52
357	25893	319496.10	1278521.53	357	25934	319612.89	1278220.45	357	25975	319642.73	1277709.66	357	26016	319452.42	1277263.93	357	26057	319169.88	1277486.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
357	26058	319172.58	1277485.00	357	26099	319378.24	1277041.22	357	26140	319456.74	1276705.29	357	26181	319909.84	1276400.25	359	26220	319102.24	1277375.57
357	26059	319191.77	1277476.01	357	26100	319383.98	1277037.93	357	26141	319461.87	1276697.99	357	26182	319909.74	1276396.85	359	26221	319091.58	1277373.76
357	26060	319214.18	1277465.49	357	26101	319386.77	1277028.75	357	26142	319471.73	1276686.38	357	26183	319909.66	1276395.20	359	26222	319021.31	1277356.07
357	26061	319231.76	1277457.23	357	26102	319387.44	1277020.56	357	26143	319473.59	1276684.69	357	26184	319924.04	1276390.33	359	26223	319013.42	1277353.37
357	26062	319245.89	1277450.61	357	26103	319389.44	1277012.60	357	26144	319473.69	1276675.83	357	26185	319938.81	1276391.97	359	26224	319006.11	1277349.40
357	26063	319259.48	1277428.49	357	26104	319392.73	1277005.08	357	26145	319475.75	1276666.55	357	26186	319952.10	1276400.73	359	26225	318999.54	1277344.27
357	26064	319272.81	1277414.99	357	26105	319393.18	1277004.24	357	26146	319478.55	1276657.93	357	26187	319964.07	1276402.97	359	26226	318984.11	1277329.99
357	26065	319272.32	1277394.98	357	26106	319393.77	1277000.71	357	26147	319481.69	1276650.35	357	26188	319990.42	1276408.08	359	26227	318952.35	1277336.53
357	26066	319267.15	1277347.18	357	26107	319396.13	1276991.75	357	26148	319486.05	1276643.41	357	26189	320012.78	1276389.14	359	26228	318883.59	1277336.53
357	26067	319243.33	1277355.22	357	26108	319400.10	1276983.41	357	26149	319491.49	1276637.25	357	26190	320074.16	1276344.97	359	26229	318810.45	1277332.30
357	26068	319234.07	1277359.41	357	26109	319405.55	1276975.93	357	26150	319497.86	1276632.07	357	25390	320075.11	1276354.13	359	26230	318801.98	1277331.82
357	26069	319224.16	1277361.65	357	26110	319412.26	1276969.58	357	26151	319504.99	1276628.00	358	26191	319690.62	1276507.44	359	26231	318792.88	1277330.44
357	26070	319205.30	1277363.94	357	26111	319420.04	1276964.58	357	26152	319512.68	1276625.16	358	26192	319651.07	1276527.00	359	26232	318784.19	1277327.42
357	26071	319183.05	1277366.76	357	26112	319430.37	1276959.22	357	26153	319520.75	1276623.62	358	26193	319627.57	1276525.99	359	26233	318776.18	1277322.86
357	26072	319162.91	1277369.33	357	26113	319426.45	1276948.80	357	26154	319548.50	1276620.64	358	26194	319551.46	1276555.03	359	26234	318769.17	1277316.91
357	26073	319161.15	1277369.54	357	26114	319424.07	1276940.32	357	26155	319542.71	1276596.70	358	26195	319573.33	1276528.80	359	26235	318763.37	1277309.78
357	26074	319160.94	1277366.49	357	26115	319423.25	1276931.56	357	26156	319541.35	1276587.37	358	26196	319579.33	1276522.81	359	26236	318723.99	1277251.16
357	26075	319160.49	1277351.32	357	26116	319423.96	1276922.78	357	26157	319541.77	1276577.99	358	26197	319586.27	1276517.94	359	26237	318623.59	1277129.80
357	26076	319159.61	1277338.57	357	26117	319426.20	1276914.27	357	26158	319543.40	1276572.10	358	26198	319593.94	1276514.30	359	26238	318523.98	1277041.06
357	26077	319159.24	1277323.17	357	26118	319429.68	1276906.78	357	26159	319604.61	1276639.82	358	26199	319602.12	1276512.02	359	26239	318493.32	1277024.48
357	26078	319158.70	1277308.45	357	26119	319421.85	1276893.16	357	26160	319618.58	1276634.49	358	26200	319656.37	1276501.70	359	26240	318469.31	1277030.54
357	26079	319158.23	1277290.28	357	26120	319418.00	1276884.73	357	26161	319663.57	1276598.49	358	26201	319665.15	1276500.82	359	26241	318429.09	1277088.55
357	26080	319157.76	1277278.84	357	26121	319415.77	1276875.74	357	26162	319704.06	1276590.99	358	26202	319673.95	1276501.50	359	26242	318394.90	1277176.04
357	26081	319157.63	1277269.00	357	26122	319415.24	1276866.49	357	26163	319718.80	1276603.12	358	26203	319682.49	1276503.72	359	26243	318385.86	1277228.30
357	26082	319174.90	1277266.90	357	26123	319416.42	1276857.30	357	26164	319737.82	1276602.12	358	26191	319690.62	1276507.44	359	26244	318362.86	1277282.41
357	26083	319196.99	1277264.22	357	26124	319419.27	1276848.49	357	26165	319748.81	1276582.12	359	26204	319017.13	1277229.14	359	26245	318366.08	1277302.04
357	26084	319201.89	1277263.62	357	26125	319424.49	1276836.36	357	26166	319756.81	1276544.12	359	26205	319025.63	1277233.37	359	26246	318372.60	1277345.54
357	26085	319207.46	1277260.37	357	26126	319422.42	1276823.86	357	26167	319763.81	1276542.12	359	26206	319033.17	1277239.13	359	26247	318374.09	1277384.32
357	26086	319235.31	1277244.13	357	26127	319421.78	1276813.65	357	26168	319771.06	1276573.14	359	26207	319058.10	1277262.21	359	26248	318373.61	1277393.37
357	26087	319250.17	1277202.38	357	26128	319423.22	1276803.53	357	26169	319780.81	1276580.12	359	26208	319087.80	1277269.69	359	26249	318371.51	1277402.18
357	26088	319270.61	1277165.80	357	26129	319426.73	1276789.53	357	26170	319791.77	1276580.41	359	26209	319108.59	1277274.91	359	26250	318367.85	1277410.49
357	26089	319287.65	1277112.51	357	26130	319429.93	1276780.50	357	26171	319800.79	1276578.12	359	26210	319135.23	1277271.85	359	26251	318362.76	1277417.97
357	26090	319291.36	1277103.82	357	26131	319434.79	1276772.23	357	26172	319817.44	1276542.92	359	26211	319135.34	1277279.31	359	26252	318356.40	1277424.43
357	26091	319296.64	1277096.00	357	26132	319441.14	1276765.07	357	26173	319835.44	1276534.92	359	26212	319135.73	1277293.68	359	26253	318303.10	1277469.46
357	26092	319303.29	1277089.29	357	26133	319448.76	1276759.26	357	26174	319843.21	1276534.86	359	26213	319136.31	1277309.70	359	26254	318296.57	1277474.13
357	26093	319311.10	1277083.97	357	26134	319456.21	1276754.59	357	26175	319854.19	1276542.90	359	26214	319136.88	1277323.80	359	26255	318291.39	1277476.70
357	26094	319319.76	1277080.20	357	26135	319454.69	1276751.36	357	26176	319864.79	1276542.12	359	26215	319137.14	1277339.61	359	26256	318289.37	1277477.69
357	26095	319335.33	1277075.12	357	26136	319452.29	1276744.83	357	26177	319895.79	1276530.12	359	26216	319138.05	1277352.93	359	26257	318281.70	1277480.07
357	26096	319342.15	1277070.63	357	26137	319450.31	1276735.52	357	26178	319928.79	1276458.13	359	26217	319138.52	1277367.67	359	26258	318273.75	1277481.17
357	26097	319350.00	1277065.48	357	26138	319450.31	1276725.05	357	26179	319928.94	1276439.69	359	26218	319138.79	1277371.97	359	26259	318265.73	1277481.01
357	26098	319373.00	1277045.26	357	26139	319452.48	1276714.84	357	26180	319924.11	1276428.52	359	26219	319111.40	1277375.31	359	26260	318200.98	1277474.37

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
359	26261	318144.55	1277495.17	359	26204	319017.13	1277229.14	360	26342	318891.63	1278023.74	362	26381	319715.07	1279076.15	362	26422	319614.49	1279595.34
359	26262	318124.08	1277505.08	360	26302	319141.30	1277484.03	360	26343	318891.63	1278014.49	362	26382	319718.85	1279082.70	362	26423	319623.33	1279597.24
359	26263	318167.16	1277410.63	360	26303	319141.39	1277487.71	360	26344	318893.33	1278005.39	362	26383	319717.15	1279095.89	362	26424	319631.67	1279600.72
359	26264	318183.54	1277374.74	360	26304	319141.79	1277508.63	360	26345	318900.50	1277980.22	362	26384	319722.19	1279109.90	362	26425	319639.25	1279605.63
359	26265	318184.55	1277374.46	360	26305	319142.07	1277533.21	360	26346	318923.36	1277899.97	362	26385	319721.66	1279123.87	362	26426	319645.82	1279611.84
359	26266	318192.07	1277373.50	360	26306	319143.18	1277552.65	360	26347	318985.12	1277683.24	362	26386	319720.89	1279131.96	362	26427	319651.18	1279619.12
359	26267	318199.66	1277373.71	360	26307	319143.53	1277575.04	360	26348	318999.76	1277631.94	362	26387	319718.82	1279139.83	362	26428	319655.13	1279627.25
359	26268	318254.80	1277379.36	360	26308	319143.81	1277584.45	360	26349	319010.28	1277563.72	362	26388	319715.50	1279147.25	362	26429	319657.55	1279635.96
359	26269	318273.23	1277363.79	360	26309	319123.75	1277589.75	360	26350	319012.40	1277555.09	362	26389	319711.03	1279154.04	362	26430	319658.36	1279644.96
359	26270	318272.90	1277355.24	360	26310	319108.70	1277600.48	360	26351	319016.02	1277546.99	362	26390	319696.68	1279172.38	362	26431	319657.55	1279653.97
359	26271	318267.83	1277325.74	360	26311	319092.74	1277601.61	360	26352	319021.04	1277539.65	362	26391	319691.23	1279178.29	362	26432	319657.09	1279656.47
359	26272	318261.85	1277283.58	360	26312	319079.49	1277604.83	360	26353	319027.26	1277533.30	362	26392	319684.91	1279183.25	362	26433	319665.11	1279658.68
359	26273	318261.29	1277274.35	360	26313	319067.18	1277659.48	360	26354	319034.52	1277528.16	362	26393	319671.31	1279192.26	362	26434	319673.16	1279662.54
359	26274	318262.44	1277265.19	360	26314	319074.46	1277734.67	360	26355	319053.15	1277517.31	362	26394	319653.47	1279216.59	362	26435	319680.40	1279667.77
359	26275	318265.26	1277256.38	360	26315	319038.29	1277861.59	360	26356	319073.15	1277503.03	362	26395	319646.24	1279245.37	362	26436	319686.58	1279674.21
359	26276	318289.30	1277199.87	360	26316	319027.97	1277897.79	360	26357	319080.92	1277498.47	362	26396	319643.24	1279264.62	362	26437	319705.79	1279698.10
359	26277	318298.08	1277149.07	360	26317	318993.42	1278019.04	360	26358	319089.40	1277495.40	362	26397	319646.99	1279299.95	362	26438	319710.43	1279705.01
359	26278	318324.65	1277081.72	360	26318	319004.52	1278057.77	360	26359	319094.22	1277494.13	362	26398	319637.33	1279333.91	362	26439	319713.89	1279712.62
359	26279	318340.21	1277041.28	360	26319	319065.80	1278271.60	360	26360	319129.30	1277484.86	362	26399	319638.17	1279359.92	362	26440	319716.04	1279720.68
359	26280	318407.49	1276944.21	360	26320	319113.78	1278439.08	360	26361	319138.68	1277483.31	362	26400	319641.93	1279359.92	362	26441	319716.78	1279728.99
359	26281	318412.68	1276937.86	360	26321	319125.75	1278448.28	360	26362	319141.30	1277484.03	362	26401	319639.28	1279367.10	362	26442	319716.17	1279737.30
359	26282	318418.86	1276932.46	360	26322	319135.04	1278462.62	361	26362	320128.32	1278843.14	362	26402	319634.62	1279374.99	362	26443	319714.82	1279742.80
359	26283	318425.83	1276928.15	360	26323	319155.79	1278465.70	361	26363	320136.15	1278848.49	362	26403	319628.58	1279381.87	362	26444	319717.13	1279744.85
359	26284	318433.41	1276925.03	360	26324	319176.51	1278469.13	361	26364	320130.21	1278846.51	362	26404	319621.39	1279387.55	362	26445	319722.58	1279751.69
359	26285	318441.40	1276923.19	360	26325	319188.38	1278478.25	361	26365	320100.18	1278854.51	362	26405	319617.72	1279389.49	362	26446	319740.84	1279779.26
359	26286	318449.59	1276922.69	360	26326	319205.50	1278491.41	361	26366	320074.18	1278865.53	362	26406	319619.21	1279397.66	362	26447	319744.93	1279786.77
359	26287	318512.57	1276923.96	360	26327	319206.88	1278524.96	361	26367	320047.16	1278858.51	362	26407	319619.29	1279406.16	362	26448	319747.70	1279794.86
359	26288	318521.57	1276924.97	360	26328	319208.62	1278554.79	361	26368	320055.09	1278849.18	362	26408	319610.40	1279405.63	362	26449	319749.03	1279803.31
359	26289	318530.27	1276927.58	360	26329	319209.67	1278564.19	361	26369	320063.67	1278844.79	362	26409	319601.60	1279415.27	362	26450	319748.92	1279811.85
359	26290	318538.35	1276931.73	360	26330	319161.91	1278581.79	361	26370	320072.93	1278842.12	362	26410	319595.72	1279442.11	362	26451	319745.61	1279844.87
359	26291	318562.54	1276947.03	360	26331	319153.84	1278584.78	361	26371	320095.35	1278837.95	362	26411	319594.70	1279445.47	362	26452	319750.58	1279867.25
359	26292	318584.38	1276960.93	360	26332	319143.80	1278583.20	361	26372	320103.79	1278837.12	362	26412	319564.11	1279460.44	362	26453	319751.68	1279875.23
359	26293	318695.84	1277060.25	360	26333	319042.43	1278511.04	361	26373	320112.28	1278837.71	362	26413	319555.77	1279462.26	362	26454	319751.51	1279883.29
359	26294	318804.12	1277191.14	360	26334	319027.35	1278488.73	361	26374	320120.52	1278839.74	362	26414	319547.26	1279462.65	362	26455	319749.91	1279898.51
359	26295	318832.52	1277233.41	360	26335	318994.81	1278405.79	361	26362	320128.52	1278843.14	362	26415	319531.80	1279462.02	362	26456	319762.82	1279942.75
359	26296	318861.50	1277235.07	360	26336	318998.88	1278262.66	362	26375	319712.68	1279055.65	362	26416	319526.79	1279499.22	362	26457	319764.51	1279951.22
359	26297	318886.61	1277236.53	360	26337	318992.38	1278228.49	362	26376	319711.20	1279044.56	362	26417	319539.11	1279537.42	362	26458	319764.71	1279959.86
359	26298	318942.14	1277236.53	360	26338	318974.49	1278220.37	362	26377	319709.22	1279052.85	362	26418	319573.41	1279559.31	362	26459	319763.44	1279968.41
359	26299	318989.10	1277226.84	360	26339	318973.24	1278220.70	362	26378	319705.88	1279060.69	362	26419	319581.16	1279565.40	362	26460	319760.70	1279976.61
359	26300	318998.54	1277225.82	360	26340	318947.65	1278227.68	362	26379	319704.16	1279063.31	362	26420	319587.57	1279572.90	362	26461	319756.59	1279984.20
359	26301	319007.98	1277226.59	360	26341	318893.35	1278032.86	362	26380	319709.81	1279068.79	362	26421	319602.12	1279593.81	362	26462	319751.24	1279991.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
362	26463	319744.79	1279996.76	362	26504	319077.03	1280517.08	362	26545	319480.69	1279990.29	362	26586	319556.76	1279687.53	362	26627	319564.00	1279259.99
362	26464	319737.46	1280001.32	362	26505	319085.19	1280516.42	362	26546	319488.51	1279972.89	362	26587	319551.68	1279685.53	362	26628	319597.19	1279235.43
362	26465	319724.56	1280007.88	362	26506	319104.89	1280500.03	362	26547	319512.51	1279938.79	362	26588	319544.50	1279681.20	362	26629	319607.36	1279194.93
362	26466	319701.40	1280039.34	362	26507	319110.40	1280463.13	362	26548	319518.37	1279931.87	362	26589	319538.15	1279675.72	362	26630	319636.25	1279155.50
362	26467	319695.79	1280045.74	362	26508	319122.95	1280409.36	362	26549	319525.40	1279926.13	362	26590	319532.79	1279669.26	362	26631	319657.31	1279141.56
362	26468	319689.16	1280051.10	362	26509	319125.73	1280400.90	362	26550	319533.35	1279921.75	362	26591	319511.20	1279638.22	362	26632	319671.66	1279123.23
362	26469	319681.72	1280055.25	362	26510	319129.96	1280393.08	362	26551	319541.96	1279918.88	362	26592	319470.18	1279612.04	362	26633	319671.94	1279101.44
362	26470	319673.69	1280058.08	362	26511	319135.52	1280386.13	362	26552	319550.94	1279917.62	362	26593	319463.32	1279606.80	362	26634	319650.22	1279058.58
362	26471	319665.29	1280059.52	362	26512	319158.26	1280362.39	362	26553	319581.14	1279916.13	362	26594	319457.48	1279600.45	362	26635	319661.76	1279037.17
362	26472	319628.93	1280062.55	362	26513	319183.98	1280344.50	362	26554	319589.56	1279916.42	362	26595	319452.82	1279593.20	362	26636	319670.94	1279014.92
362	26473	319590.27	1280034.94	362	26514	319189.21	1280329.25	362	26555	319597.82	1279918.14	362	26596	319449.47	1279585.25	362	26375	319712.68	1279035.65
362	26474	319564.69	1280037.02	362	26515	319202.31	1280285.09	362	26556	319605.68	1279921.21	362	26597	319428.15	1279519.14	363	26637	318954.86	1280446.18
362	26475	319530.22	1280085.33	362	26516	319205.08	1280277.85	362	26557	319612.91	1279925.57	362	26598	319426.39	1279511.92	363	26638	318957.41	1280454.31
362	26476	319525.81	1280086.95	362	26517	319208.92	1280271.15	362	26558	319619.31	1279931.08	362	26599	319425.73	1279504.53	363	26639	318958.54	1280462.75
362	26477	319516.86	1280088.31	362	26518	319213.76	1280265.12	362	26559	319624.68	1279937.60	362	26600	319426.18	1279497.13	363	26640	318958.23	1280471.28
362	26478	319472.46	1280090.96	362	26519	319237.31	1280239.94	362	26560	319637.99	1279956.79	362	26601	319434.23	1279437.23	363	26641	318955.72	1280491.57
362	26479	319469.08	1280091.05	362	26520	319224.04	1280224.34	362	26561	319651.06	1279939.04	362	26602	319443.84	1279398.39	363	26642	318958.37	1280501.95
362	26480	319431.45	1280092.04	362	26521	319219.34	1280217.82	362	26562	319655.93	1279933.40	362	26603	319446.58	1279390.30	363	26643	318973.85	1280517.59
362	26481	319388.51	1280120.23	362	26522	319215.74	1280210.65	362	26563	319651.16	1279917.07	362	26604	319450.67	1279382.80	363	26644	318987.93	1280523.87
362	26482	319344.73	1280187.18	362	26523	319213.34	1280203.00	362	26564	319649.36	1279907.55	362	26605	319455.96	1279376.10	363	26645	319024.16	1280517.44
362	26483	319339.18	1280194.19	362	26524	319212.19	1280195.06	362	26565	319649.42	1279897.87	362	26606	319462.34	1279370.40	363	26646	319057.08	1280517.33
362	26484	319332.41	1280200.16	362	26525	319212.32	1280187.05	362	26566	319651.19	1279880.98	362	26607	319469.59	1279365.87	363	26647	319053.51	1280542.41
362	26485	319334.22	1280204.18	362	26526	319215.74	1280151.86	362	26567	319646.25	1279858.73	362	26608	319477.50	1279362.64	363	26648	319050.28	1280569.55
362	26486	319336.53	1280212.69	362	26527	319217.32	1280143.36	362	26568	319645.14	1279850.85	362	26609	319485.85	1279360.81	363	26649	319043.98	1280618.07
362	26487	319337.31	1280221.47	362	26528	319220.33	1280135.27	362	26569	319645.31	1279842.92	362	26610	319494.39	1279360.43	363	26650	319032.94	1280617.44
362	26488	319337.42	1280260.12	362	26529	319224.68	1280127.82	362	26570	319647.46	1279821.57	362	26611	319504.83	1279360.84	363	26651	318990.29	1280625.00
362	26489	319293.81	1280295.34	362	26530	319230.27	1280121.22	362	26571	319640.72	1279819.59	362	26612	319504.31	1279362.32	363	26652	318980.43	1280625.75
362	26490	319269.48	1280339.37	362	26531	319236.91	1280115.68	362	26572	319632.32	1279816.26	362	26613	319506.82	1279377.00	363	26653	318970.61	1280624.55
362	26491	319241.39	1280404.37	362	26532	319244.40	1280111.37	362	26573	319624.65	1279811.47	362	26614	319523.19	1279378.69	363	26654	318961.22	1280621.44
362	26492	319179.75	1280482.36	362	26533	319252.51	1280108.41	362	26574	319617.97	1279805.38	362	26615	319525.87	1279362.30	363	26655	318948.54	1280616.11
362	26493	319174.02	1280499.37	362	26534	319261.02	1280106.90	362	26575	319612.49	1279798.18	362	26616	319531.83	1279363.80	363	26656	318920.27	1280568.93
362	26494	319164.65	1280527.23	362	26535	319269.66	1280106.87	362	26576	319608.40	1279790.11	362	26617	319540.94	1279352.96	363	26657	318878.64	1280499.48
362	26495	319159.20	1280560.37	362	26536	319277.35	1280107.51	362	26577	319605.82	1279781.44	362	26618	319540.97	1279342.13	363	26658	318869.33	1280501.23
362	26496	319157.02	1280582.21	362	26537	319310.54	1280056.79	362	26578	319601.56	1279760.11	362	26619	319548.51	1279337.57	363	26659	318864.30	1280505.51
362	26497	319144.29	1280592.83	362	26538	319316.99	1280048.82	362	26579	319600.60	1279751.59	362	26620	319556.12	1279342.25	363	26660	318861.46	1280538.81
362	26498	319121.00	1280612.38	362	26539	319324.93	1280042.36	362	26580	319600.67	1279750.50	362	26621	319556.90	1279353.92	363	26661	318872.35	1280558.47
362	26499	319116.18	1280613.79	362	26540	319388.45	1280000.64	362	26581	319596.13	1279748.30	362	26622	319561.97	1279353.92	363	26662	318869.90	1280565.55
362	26500	319075.10	1280617.44	362	26541	319396.60	1279996.30	362	26582	319588.84	1279742.93	362	26623	319571.81	1279340.53	363	26663	318870.09	1280571.24
362	26501	319063.97	1280617.46	362	26542	319405.41	1279993.54	362	26583	319582.65	1279736.34	362	26624	319579.79	1279322.08	363	26664	318868.96	1280593.50
362	26502	319069.95	1280571.94	362	26543	319414.59	1279992.45	362	26584	319577.74	1279728.74	362	26625	319578.53	1279308.23	363	26665	318867.81	1280601.84
362	26503	319072.87	1280544.78	362	26544	319468.05	1279991.04	362	26585	319559.41	1279693.77	362	26626	319570.58	1279301.52	363	26666	318865.30	1280609.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	26667	318861.52	1280617.29	363	26708	318599.82	1280641.46	363	26749	318205.01	1280730.46	363	26790	318005.01	1280905.48	363	26831	317751.14	1281026.84
363	26668	318860.78	1280619.45	363	26709	318595.37	1280651.18	363	26750	318199.93	1280737.72	363	26791	317996.56	1280907.18	363	26832	317744.21	1281032.15
363	26669	318858.94	1280628.29	363	26710	318588.96	1280659.73	363	26751	318196.85	1280740.79	363	26792	317987.95	1280907.41	363	26833	317736.45	1281036.18
363	26670	318855.53	1280636.67	363	26711	318564.40	1280686.08	363	26752	318197.64	1280741.90	363	26793	317979.40	1280906.15	363	26834	317729.82	1281038.25
363	26671	318819.94	1280705.55	363	26712	318559.76	1280699.71	363	26753	318203.05	1280750.87	363	26794	317971.22	1280903.46	363	26835	317729.34	1281040.03
363	26672	318815.55	1280712.52	363	26713	318556.56	1280707.11	363	26754	318204.39	1280753.60	363	26795	317966.14	1280901.27	363	26836	317726.29	1281048.32
363	26673	318810.12	1280718.68	363	26714	318552.19	1280713.92	363	26755	318206.82	1280758.52	363	26796	317965.38	1280901.97	363	26837	317721.82	1281055.96
363	26674	318783.70	1280744.02	363	26715	318546.80	1280719.93	363	26756	318209.24	1280766.70	363	26797	317957.90	1280906.69	363	26838	317718.08	1281060.35
363	26675	318746.75	1280806.42	363	26716	318540.51	1280725.00	363	26757	318210.23	1280775.17	363	26798	317949.71	1280910.03	363	26839	317718.13	1281062.63
363	26676	318727.15	1280836.48	363	26717	318515.31	1280742.10	363	26758	318209.76	1280783.70	363	26799	317941.06	1280911.88	363	26840	317716.88	1281071.07
363	26677	318721.49	1280860.73	363	26718	318507.48	1280746.45	363	26759	318207.86	1280792.01	363	26800	317932.23	1280912.16	363	26841	317714.22	1281079.17
363	26678	318617.36	1280871.71	363	26719	318498.99	1280749.32	363	26760	318204.57	1280799.87	363	26801	317916.04	1280911.25	363	26842	317710.21	1281086.70
363	26679	318622.45	1280850.52	363	26720	318490.14	1280750.65	363	26761	318200.68	1280806.00	363	26802	317891.50	1280917.71	363	26843	317704.98	1281093.45
363	26680	318628.39	1280820.27	363	26721	318472.30	1280751.69	363	26762	318200.76	1280807.41	363	26803	317884.53	1280919.03	363	26844	317708.68	1281099.21
363	26681	318630.93	1280807.58	363	26722	318455.81	1280759.63	363	26763	318199.85	1280815.64	363	26804	317877.46	1280919.34	363	26845	317691.50	1281103.81
363	26682	318633.66	1280798.44	363	26723	318447.64	1280762.71	363	26764	318197.59	1280823.60	363	26805	317876.83	1280919.32	363	26846	317679.83	1281109.95
363	26683	318638.08	1280789.98	363	26724	318439.04	1280764.35	363	26765	318194.05	1280831.08	363	26806	317870.29	1280924.70	363	26847	317668.22	1281120.92
363	26684	318661.82	1280753.57	363	26725	318406.46	1280767.58	363	26766	318189.32	1280837.87	363	26807	317863.71	1280933.38	363	26848	317668.44	1281121.29
363	26685	318701.15	1280687.16	363	26726	318397.56	1280767.65	363	26767	318183.54	1280843.80	363	26808	317860.79	1280936.62	363	26849	317671.55	1281129.52
363	26686	318704.99	1280681.56	363	26727	318388.80	1280766.16	363	26768	318174.56	1280851.59	363	26809	317857.78	1280939.93	363	26850	317673.18	1281138.18
363	26687	318709.57	1280676.55	363	26728	318380.41	1280763.13	363	26769	318168.11	1280856.33	363	26810	317850.79	1280945.33	363	26851	317673.94	1281145.95
363	26688	318734.92	1280652.24	363	26729	318372.72	1280758.68	363	26770	318161.00	1280859.98	363	26811	317844.63	1280948.53	363	26852	317673.98	1281155.20
363	26689	318745.34	1280632.07	363	26730	318371.28	1280757.18	363	26771	318153.39	1280862.45	363	26812	317842.94	1280949.40	363	26853	317672.33	1281164.30
363	26690	318758.01	1280607.56	363	26731	318376.64	1280751.42	363	26772	318145.48	1280863.68	363	26813	317834.50	1280952.05	363	26854	317671.46	1281166.54
363	26691	318757.48	1280605.45	363	26732	318366.47	1280714.02	363	26773	318139.77	1280863.64	363	26814	317825.73	1280953.16	363	26855	317674.83	1281171.67
363	26692	318756.05	1280596.42	363	26733	318327.14	1280724.35	363	26774	318135.32	1280868.40	363	26815	317823.47	1280953.05	363	26856	317678.27	1281179.72
363	26693	318756.31	1280587.29	363	26734	318318.24	1280718.79	363	26775	318128.01	1280873.80	363	26816	317823.25	1280953.54	363	26857	317682.54	1281192.75
363	26694	318757.64	1280579.89	363	26735	318312.48	1280712.59	363	26776	318119.86	1280877.79	363	26817	317821.70	1280964.91	363	26858	317684.49	1281201.06
363	26695	318733.21	1280583.29	363	26736	318307.85	1280705.51	363	26777	318111.11	1280880.24	363	26818	317819.85	1280973.15	363	26859	317685.01	1281209.56
363	26696	318722.46	1280583.62	363	26737	318305.62	1280700.40	363	26778	318102.07	1280881.07	363	26819	317816.64	1280980.99	363	26860	317684.09	1281218.04
363	26697	318711.88	1280581.66	363	26738	318303.92	1280699.60	363	26779	318087.84	1280881.07	363	26820	317812.15	1280988.17	363	26861	317680.24	1281237.42
363	26698	318672.57	1280569.85	363	26739	318296.81	1280695.54	363	26780	318079.32	1280880.33	363	26821	317806.51	1280994.46	363	26862	317677.95	1281245.39
363	26699	318652.85	1280563.32	363	26740	318290.47	1280690.38	363	26781	318071.74	1280878.35	363	26822	317799.90	1280999.73	363	26863	317674.38	1281252.88
363	26700	318630.91	1280566.11	363	26741	318285.04	1280684.25	363	26782	318070.59	1280879.55	363	26823	317792.49	1281003.82	363	26864	317669.61	1281259.68
363	26701	318621.71	1280566.42	363	26742	318280.69	1280677.33	363	26783	318063.33	1280884.83	363	26824	317784.50	1281006.61	363	26865	317663.79	1281265.60
363	26702	318612.61	1280565.04	363	26743	318277.53	1280669.79	363	26784	318055.23	1280888.72	363	26825	317783.04	1281006.83	363	26866	317657.48	1281270.19
363	26703	318606.30	1280562.85	363	26744	318275.64	1280661.84	363	26785	318046.57	1280891.11	363	26826	317779.56	1281007.42	363	26867	317674.47	1281285.24
363	26704	318611.19	1280580.33	363	26745	318275.49	1280660.87	363	26786	318037.63	1280891.90	363	26827	317775.56	1281012.07	363	26868	317682.24	1281294.37
363	26705	318612.88	1280590.06	363	26746	318238.89	1280683.83	363	26787	318029.60	1280891.18	363	26828	317768.19	1281017.93	363	26869	317693.64	1281307.76
363	26706	318612.63	1280599.94	363	26747	318214.34	1280706.72	363	26788	318020.43	1280897.87	363	26829	317759.82	1281022.32	363	26870	317698.83	1281315.11
363	26707	318610.45	1280609.58	363	26748	318208.72	1280722.42	363	26789	318013.05	1280902.33	363	26830	317753.54	1281024.23	363	26871	317702.63	1281323.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	26872	317704.76	1281332.80	363	26913	317544.09	1281267.87	363	26954	317629.88	1280966.26	363	26995	318025.89	1280759.81	363	27036	318389.27	1280635.55
363	26873	317680.67	1281368.36	363	26914	317543.45	1281259.35	363	26955	317636.55	1280959.87	363	26996	318034.38	1280757.85	363	27037	318393.62	1280642.43
363	26874	317668.24	1281365.98	363	26915	317544.25	1281250.85	363	26956	317645.41	1280952.82	363	26997	318043.86	1280756.50	363	27038	318394.99	1280645.68
363	26875	317647.68	1281366.82	363	26916	317546.49	1281242.60	363	26957	317654.48	1280947.07	363	26998	318051.17	1280756.00	363	27039	318406.39	1280650.48
363	26876	317629.12	1281367.76	363	26917	317550.11	1281234.88	363	26958	317664.57	1280943.40	363	26999	318058.47	1280756.57	363	27040	318414.76	1280655.01
363	26877	317604.15	1281368.89	363	26918	317551.96	1281233.07	363	26959	317685.83	1280938.17	363	27000	318065.61	1280758.21	363	27041	318422.13	1280661.01
363	26878	317560.08	1281370.85	363	26919	317556.95	1281235.89	363	26960	317697.31	1280938.17	363	27001	318081.51	1280763.10	363	27042	318424.42	1280663.76
363	26879	317521.42	1281373.24	363	26920	317577.08	1281225.83	363	26961	317699.24	1280936.70	363	27002	318078.50	1280757.48	363	27043	318437.81	1280667.30
363	26880	317495.07	1281374.58	363	26921	317587.99	1281201.93	363	26962	317705.51	1280933.53	363	27003	318075.75	1280748.94	363	27044	318446.97	1280653.93
363	26881	317442.85	1281365.90	363	26922	317585.04	1281191.87	363	26963	317708.74	1280927.81	363	27004	318074.57	1280740.02	363	27045	318456.61	1280652.42
363	26882	317438.82	1281364.62	363	26923	317563.80	1281181.07	363	26964	317714.35	1280921.03	363	27005	318075.00	1280731.07	363	27046	318470.50	1280651.62
363	26883	317432.64	1281358.41	363	26924	317562.22	1281173.06	363	26965	317721.06	1280915.33	363	27006	318078.75	1280704.17	363	27047	318473.18	1280643.75
363	26884	317428.04	1281351.44	363	26925	317561.18	1281164.49	363	26966	317728.66	1280910.90	363	27007	318080.80	1280695.34	363	27048	318477.59	1280634.18
363	26885	317424.68	1281343.82	363	26926	317561.62	1281155.88	363	26967	317733.60	1280909.09	363	27008	318084.42	1280687.04	363	27049	318483.94	1280625.75
363	26886	317422.94	1281333.36	363	26927	317562.25	1281153.06	363	26968	317740.72	1280893.38	363	27009	318089.46	1280679.52	363	27050	318508.40	1280599.51
363	26887	317414.41	1281286.83	363	26928	317561.86	1281152.08	363	26969	317744.70	1280886.22	363	27010	318095.79	1280673.04	363	27051	318510.64	1280592.79
363	26888	317436.07	1281249.98	363	26929	317559.99	1281143.84	363	26970	317749.81	1280879.81	363	27011	318103.19	1280667.81	363	27052	318508.90	1280591.96
363	26889	317439.19	1281229.66	363	26930	317559.09	1281137.38	363	26971	317766.45	1280862.10	363	27012	318111.39	1280663.98	363	27053	318501.66	1280586.76
363	26890	317419.39	1281202.05	363	26931	317555.14	1281131.01	363	26972	317769.26	1280859.02	363	27013	318120.17	1280661.72	363	27054	318495.48	1280580.36
363	26891	317410.73	1281168.78	363	26932	317551.84	1281122.58	363	26973	317791.17	1280865.99	363	27014	318124.56	1280661.00	363	27055	318485.77	1280568.35
363	26892	317486.75	1281081.81	363	26933	317550.11	1281113.69	363	26974	317798.91	1280863.16	363	27015	318127.54	1280654.33	363	27056	318480.97	1280561.23
363	26893	317488.84	1281084.10	363	26934	317550.02	1281104.62	363	26975	317875.75	1280835.09	363	27016	318131.91	1280647.70	363	27057	318477.45	1280553.39
363	26894	317494.77	1281091.54	363	26935	317551.57	1281095.71	363	26976	317892.82	1280817.18	363	27017	318137.27	1280641.85	363	27058	318475.33	1280545.07
363	26895	317500.19	1281100.60	363	26936	317554.70	1281087.21	363	26977	317891.49	1280814.42	363	27018	318177.60	1280604.24	363	27059	318474.67	1280536.51
363	26896	317501.92	1281109.11	363	26937	317560.93	1281074.07	363	26978	317905.94	1280811.14	363	27019	318259.90	1280552.61	363	27060	318475.47	1280527.97
363	26897	317505.49	1281128.17	363	26938	317565.35	1281066.55	363	26979	317908.77	1280811.08	363	27020	318267.88	1280548.54	363	27061	318477.73	1280519.69
363	26898	317504.11	1281147.00	363	26939	317571.01	1281059.91	363	26980	317910.97	1280808.19	363	27021	318276.46	1280545.96	363	27062	318481.37	1280511.92
363	26899	317512.50	1281159.64	363	26940	317577.74	1281054.34	363	26981	317917.44	1280802.25	363	27022	318285.37	1280544.97	363	27063	318486.29	1280504.88
363	26900	317525.09	1281209.86	363	26941	317585.31	1281050.05	363	26982	317924.84	1280797.54	363	27023	318294.31	1280545.57	363	27064	318492.34	1280498.80
363	26901	317526.42	1281217.81	363	26942	317590.16	1281048.32	363	26983	317932.96	1280794.20	363	27024	318303.00	1280547.77	363	27065	318502.97	1280489.78
363	26902	317526.43	1281225.88	363	26943	317589.72	1281046.78	363	26984	317955.66	1280787.09	363	27025	318311.16	1280551.48	363	27066	318507.57	1280486.52
363	26903	317525.15	1281233.85	363	26944	317588.94	1281037.67	363	26985	317964.54	1280785.16	363	27026	318351.52	1280574.40	363	27067	318508.44	1280482.98
363	26904	317522.61	1281241.50	363	26945	317589.81	1281028.58	363	26986	317973.63	1280784.89	363	27027	318358.91	1280579.53	363	27068	318512.02	1280474.95
363	26905	317518.87	1281248.67	363	26946	317592.34	1281015.20	363	26987	317982.62	1280786.26	363	27028	318365.26	1280585.91	363	27069	318516.95	1280467.67
363	26906	317511.45	1281260.41	363	26947	317594.67	1281006.88	363	26988	317991.22	1280789.24	363	27029	318370.37	1280593.30	363	27070	318523.09	1280461.36
363	26907	317517.61	1281297.38	363	26948	317598.37	1280999.13	363	26989	317994.32	1280791.01	363	27030	318374.06	1280601.51	363	27071	318530.24	1280456.23
363	26908	317531.11	1281306.05	363	26949	317603.38	1280992.09	363	26990	317995.07	1280788.58	363	27031	318376.24	1280610.24	363	27072	318538.17	1280452.42
363	26909	317557.97	1281313.89	363	26950	317609.51	1280986.03	363	26991	317999.02	1280780.84	363	27032	318376.81	1280619.22	363	27073	318546.64	1280450.07
363	26910	317559.80	1281313.42	363	26951	317616.59	1280981.10	363	26992	318004.25	1280773.89	363	27033	318376.29	1280623.62	363	27074	318555.41	1280449.24
363	26911	317556.35	1281305.61	363	26952	317622.33	1280978.45	363	26993	318010.62	1280767.96	363	27034	318377.54	1280624.34	363	27075	318564.18	1280449.95
363	26912	317546.18	1281276.16	363	26953	317624.50	1280973.78	363	26994	318017.91	1280763.22	363	27035	318383.86	1280629.47	363	27076	318572.68	1280452.20

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
363	27077	318580.67	1280455.91	363	27118	318945.84	1280431.79	364	27158	319220.70	1282412.77	364	27199	319326.88	1282717.66	364	27240	318961.63	1282149.55
363	27078	318590.54	1280461.58	363	27119	318950.97	1280438.60	364	27159	319235.37	1282450.96	364	27200	319320.27	1282712.74	364	27241	318959.97	1282142.60
363	27079	318597.50	1280458.68	363	26637	318954.86	1280446.18	364	27160	319231.21	1282472.29	364	27201	319295.67	1282690.94	364	27242	318959.70	1282141.44
363	27080	318605.67	1280456.06	364	27120	319005.14	1281436.09	364	27161	319230.12	1282512.50	364	27202	319261.44	1282672.87	364	27243	318959.15	1282133.15
363	27081	318614.17	1280454.88	364	27121	319009.74	1281442.93	364	27162	319232.62	1282545.67	364	27203	319253.23	1282667.45	364	27244	318959.48	1282113.11
363	27082	318622.76	1280455.17	364	27122	319050.77	1281516.24	364	27163	319246.39	1282570.08	364	27204	319246.27	1282660.53	364	27245	318960.78	1282033.74
363	27083	318631.16	1280456.92	364	27123	319052.80	1281522.20	364	27164	319257.03	1282595.11	364	27205	319218.51	1282626.99	364	27246	318974.06	1281945.55
363	27084	318635.46	1280458.64	364	27124	319063.05	1281552.95	364	27165	319284.79	1282628.66	364	27206	319214.31	1282621.09	364	27247	318979.44	1281856.45
363	27085	318636.48	1280458.09	364	27125	319070.32	1281573.91	364	27166	319324.32	1282649.54	364	27207	319211.01	1282614.67	364	27248	318984.57	1281834.21
363	27086	318645.16	1280455.32	364	27126	319077.26	1281593.94	364	27167	319353.41	1282675.28	364	27208	319201.46	1282592.20	364	27249	318970.86	1281816.13
363	27087	318651.38	1280454.63	364	27127	319078.69	1281605.33	364	27168	319384.70	1282682.57	364	27209	319189.07	1282570.24	364	27250	318966.53	1281809.33
363	27088	318654.19	1280454.16	364	27128	319079.08	1281612.83	364	27169	319433.94	1282718.69	364	27210	319185.95	1282563.63	364	27251	318963.34	1281801.94
363	27089	318663.29	1280454.66	364	27129	319077.42	1281684.95	364	27170	319442.99	1282733.28	364	27211	319183.84	1282556.64	364	27252	318961.39	1281794.13
363	27090	318672.15	1280456.80	364	27130	319063.45	1281772.77	364	27171	319451.99	1282737.06	364	27212	319182.76	1282549.43	364	27253	318960.72	1281786.11
363	27091	318680.46	1280460.51	364	27131	319078.41	1281792.51	364	27172	319472.04	1282745.48	364	27213	319180.07	1282513.74	364	27254	318961.34	1281778.09
363	27092	318687.96	1280465.67	364	27132	319083.04	1281799.90	364	27173	319503.48	1282756.04	364	27214	319181.34	1282466.78	364	27255	318977.59	1281675.93
363	27093	318693.88	1280471.57	364	27133	319086.33	1281808.00	364	27174	319541.96	1282752.14	364	27215	319183.54	1282455.48	364	27256	318978.93	1281618.07
363	27094	318702.23	1280474.34	364	27134	319088.16	1281816.55	364	27175	319573.83	1282728.28	364	27216	319176.42	1282436.93	364	27257	318964.23	1281566.42
363	27095	318730.18	1280482.73	364	27135	319088.46	1281825.29	364	27176	319583.29	1282720.39	364	27217	319166.95	1282423.99	364	27258	318928.62	1281502.74
363	27096	318750.80	1280479.85	364	27136	319087.26	1281833.93	364	27177	319615.49	1282744.33	364	27218	319147.34	1282396.98	364	27259	318892.71	1281479.88
363	27097	318753.03	1280478.26	364	27137	319078.75	1281870.82	364	27178	319620.81	1282750.66	364	27219	319128.25	1282361.50	364	27260	318841.36	1281446.03
363	27098	318759.80	1280474.20	364	27138	319073.62	1281955.98	364	27179	319625.00	1282757.78	364	27220	319109.03	1282329.23	364	27261	318783.99	1281393.83
363	27099	318767.13	1280471.22	364	27139	319060.66	1282042.06	364	27180	319627.99	1282765.49	364	27221	319098.07	1282321.47	364	27262	318778.20	1281387.58
363	27100	318774.83	1280469.47	364	27140	319059.34	1282122.01	364	27181	319631.49	1282777.46	364	27222	319091.86	1282316.29	364	27263	318773.56	1281380.46
363	27101	318782.72	1280468.95	364	27141	319075.03	1282151.87	364	27182	319659.29	1282781.49	364	27223	319086.56	1282310.17	364	27264	318732.86	1281304.46
363	27102	318789.99	1280469.62	364	27142	319094.46	1282165.40	364	27183	319661.01	1282783.77	364	27224	319082.33	1282303.28	364	27265	318701.29	1281287.00
363	27103	318790.36	1280461.78	364	27143	319101.75	1282171.61	364	27184	319651.68	1282785.90	364	27225	319079.26	1282295.80	364	27266	318693.41	1281281.59
363	27104	318791.41	1280453.65	364	27144	319107.73	1282179.09	364	27185	319656.90	1282799.17	364	27226	319077.71	1282290.93	364	27267	318686.67	1281274.77
363	27105	318793.77	1280445.82	364	27145	319112.18	1282187.57	364	27186	319536.36	1282795.13	364	27227	319071.37	1282287.90	364	27268	318681.39	1281266.80
363	27106	318797.38	1280438.48	364	27146	319115.02	1282194.58	364	27187	319458.73	1282823.54	364	27228	319050.62	1282275.34	364	27269	318677.71	1281257.98
363	27107	318802.14	1280431.83	364	27147	319129.87	1282191.78	364	27188	319487.56	1282803.44	364	27229	319044.13	1282270.65	364	27270	318661.44	1281205.27
363	27108	318807.92	1280426.04	364	27148	319142.91	1282191.38	364	27189	319454.40	1282792.30	364	27230	319038.48	1282265.01	364	27271	318642.42	1281124.75
363	27109	318814.58	1280421.28	364	27149	319151.25	1282191.81	364	27190	319423.63	1282779.39	364	27231	319033.79	1282258.55	364	27272	318620.89	1281051.14
363	27110	318846.22	1280402.29	364	27150	319159.41	1282193.62	364	27191	319416.76	1282775.86	364	27232	319030.20	1282251.41	364	27273	318608.33	1280981.57
363	27111	318854.00	1280398.49	364	27151	319167.15	1282196.79	364	27192	319410.52	1282771.31	364	27233	319025.14	1282238.99	364	27274	318610.47	1280942.84
363	27112	318862.32	1280396.09	364	27152	319182.94	1282204.55	364	27193	319405.06	1282765.86	364	27234	319007.85	1282226.94	364	27275	318613.21	1280893.74
363	27113	318870.91	1280395.16	364	27153	319153.13	1282232.49	364	27194	319400.50	1282759.64	364	27235	319001.70	1282221.88	364	27276	318613.85	1280891.18
363	27114	318879.55	1280395.74	364	27154	319123.53	1282260.21	364	27195	319396.55	1282753.27	364	27236	318996.43	1282215.91	364	27277	318645.68	1280887.82
363	27115	318887.96	1280397.79	364	27155	319138.24	1282300.00	364	27196	319363.39	1282728.95	364	27237	318995.55	1282214.52	364	27278	318669.80	1280885.28
363	27116	318895.89	1280401.26	364	27156	319150.59	1282333.40	364	27197	319342.08	1282723.99	364	27238	318992.19	1282209.18	364	27279	318718.56	1280880.14
363	27117	318939.65	1280425.95	364	27157	319155.64	1282347.05	364	27198	319334.22	1282721.46	364	27239	318964.88	1282157.23	364	27280	318712.61	1280907.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
364	27281	318712.34	1280910.30	365	27321	317641.06	1268918.06	366	27361	317947.53	1269838.77	368	27400	318344.71	1274356.50	369	27440	317887.48	1274444.07
364	27282	318707.17	1280911.34	365	27322	317602.04	1268976.63	366	27362	317955.60	1269863.30	368	27401	318336.02	1274369.39	369	27441	317883.45	1274445.95
364	27283	318700.96	1280920.94	365	27323	317545.83	1268948.63	366	27363	317957.28	1269869.84	368	27402	318327.04	1274371.26	369	27442	317871.64	1274450.15
364	27284	318699.62	1280933.28	365	27324	317537.57	1268921.86	366	27364	317958.04	1269876.55	368	27403	318317.85	1274374.69	369	27443	317864.85	1274452.03
364	27285	318709.48	1280961.63	365	27325	317526.49	1268870.16	366	27365	317958.42	1269884.69	368	27404	318308.18	1274376.28	369	27444	317857.86	1274452.95
364	27286	318708.84	1280975.36	365	27326	317525.39	1268860.94	366	27366	317959.97	1269886.46	368	27405	318294.55	1274377.15	369	27445	317849.61	1274453.44
364	27287	318718.36	1281028.18	365	27327	317526.02	1268851.68	366	27367	317962.65	1269890.85	368	27406	318280.69	1274387.45	369	27446	317836.38	1274456.29
364	27288	318724.30	1281048.50	365	27328	317528.35	1268842.71	366	27368	317936.10	1269888.99	368	27407	318255.05	1274411.77	369	27447	317827.01	1274457.39
364	27289	318722.95	1281074.56	365	27329	317543.48	1268800.81	366	27369	317927.00	1269886.03	368	27408	318227.24	1274437.45	369	27448	317817.59	1274456.72
364	27290	318738.80	1281126.62	365	27330	317549.44	1268760.24	366	27370	317890.04	1269809.51	368	27409	318220.53	1274442.65	369	27449	317808.46	1274454.28
364	27291	318752.11	1281153.68	365	27331	317551.62	1268751.26	366	27371	317878.32	1269802.67	368	27410	318213.07	1274446.64	369	27450	317799.96	1274450.18
364	27292	318757.99	1281178.94	365	27332	317555.42	1268742.85	366	27372	317826.33	1269806.95	368	27411	318202.41	1274450.84	369	27451	317798.94	1274449.57
364	27293	318767.33	1281209.23	365	27333	317572.83	1268712.15	366	27373	317821.80	1269800.87	368	27412	318181.24	1274451.49	369	27452	317773.43	1274443.14
364	27294	318794.19	1281224.11	365	27334	317573.24	1268681.04	366	27374	317788.92	1269764.65	368	27413	318164.62	1274452.76	369	27453	317764.27	1274439.88
364	27295	318802.05	1281229.49	365	27335	317572.00	1268674.30	366	27375	317758.72	1269739.62	368	27414	318154.06	1274452.34	369	27454	317755.96	1274434.90
364	27296	318808.77	1281236.28	365	27336	317618.50	1268605.47	366	27376	317752.41	1269733.35	368	27415	318143.84	1274449.74	369	27455	317750.82	1274431.12
364	27297	318814.07	1281244.25	365	27337	317629.70	1268586.97	366	27377	317747.31	1269726.07	368	27416	318129.59	1274444.43	369	27456	317744.04	1274428.56
364	27298	318857.65	1281325.67	365	27338	317597.95	1268496.69	366	27378	317743.59	1269717.99	368	27417	318122.57	1274441.18	369	27457	317730.28	1274434.77
364	27299	318902.92	1281366.85	365	27339	317588.30	1268469.20	366	27379	317731.72	1269684.90	368	27418	318116.15	1274436.90	369	27458	317721.39	1274437.81
364	27300	318947.11	1281395.99	365	27340	317600.11	1268490.78	366	27380	317700.19	1269640.56	368	27419	318114.69	1274435.75	369	27459	317712.10	1274439.14
364	27301	318958.32	1281403.12	365	27341	317607.78	1268500.06	366	27381	317621.23	1269515.34	368	27420	318113.38	1274435.85	369	27460	317702.72	1274438.70
364	27302	318992.94	1281425.15	365	27342	317612.32	1268502.08	366	27382	317617.59	1269508.39	368	27421	318105.69	1274435.32	369	27461	317693.60	1274436.53
364	27303	318999.49	1281430.11	365	27343	317619.82	1268506.22	366	27383	317615.07	1269500.98	368	27422	318098.16	1274433.59	369	27462	317678.38	1274431.35
364	27120	319005.14	1281436.09	365	27304	317626.50	1268511.62	366	27384	317589.20	1269399.07	368	27423	318092.37	1274431.27	369	27463	317669.86	1274427.54
365	27304	317626.50	1268511.62	366	27344	317692.48	1269075.50	366	27385	317691.97	1269067.59	368	27424	318105.95	1274428.48	369	27464	317662.20	1274422.20
365	27305	317632.18	1268518.06	366	27345	317687.07	1269199.59	366	27344	317692.48	1269075.50	368	27425	318148.72	1274411.36	369	27465	317655.68	1274415.53
365	27306	317636.66	1268525.39	366	27346	317676.89	1269338.11	367	27386	317970.29	1269916.38	368	27426	318171.94	1274398.55	369	27466	317650.49	1274407.79
365	27307	317651.05	1268554.18	366	27347	317710.04	1269468.67	367	27387	317973.86	1269924.39	368	27427	318198.99	1274405.15	369	27467	317648.48	1274404.04
365	27308	317654.03	1268561.55	366	27348	317783.32	1269584.92	367	27388	317976.03	1269934.62	368	27428	318224.28	1274400.08	369	27468	317644.79	1274402.75
365	27309	317655.82	1268569.30	366	27349	317817.21	1269632.55	367	27389	317976.31	1269939.85	368	27429	318241.46	1274386.24	369	27469	317638.71	1274404.02
365	27310	317661.23	1268606.43	366	27350	317820.78	1269638.38	367	27390	317976.31	1269942.48	368	27430	318277.52	1274341.65	369	27470	317630.83	1274404.38
365	27311	317673.35	1268672.64	366	27351	317823.53	1269644.66	367	27391	317951.32	1269933.23	368	27431	318294.24	1274330.00	369	27471	317623.00	1274403.51
365	27312	317672.99	1268700.93	366	27352	317833.10	1269671.37	367	27392	317951.84	1269929.08	368	27432	318314.98	1274321.80	369	27472	317615.40	1274401.42
365	27313	317672.66	1268726.29	366	27353	317858.19	1269692.18	367	27386	317970.29	1269916.38	368	27433	318339.41	1274312.93	369	27473	317607.23	1274398.47
365	27314	317671.84	1268734.61	366	27354	317867.92	1269702.89	368	27393	318460.50	1274255.78	368	27434	318359.73	1274298.88	369	27474	317603.75	1274398.62
365	27315	317669.65	1268742.69	366	27355	317899.16	1269737.31	368	27394	318440.62	1274287.44	368	27435	318378.53	1274278.56	369	27475	317679.56	1274335.63
365	27316	317666.15	1268750.29	366	27356	317938.77	1269790.60	368	27395	318434.76	1274295.05	368	27436	318401.72	1274268.26	369	27476	317715.00	1274360.67
365	27317	317647.01	1268784.02	366	27357	317943.37	1269798.11	368	27396	318427.54	1274301.40	368	27437	318438.71	1274270.23	369	27439	317831.06	1274421.74
365	27318	317640.96	1268825.31	366	27358	317946.59	1269806.28	368	27397	318384.07	1274332.79	368	27438	318448.21	1274258.73	370	27477	317365.23	1281034.14
365	27319	317627.27	1268863.23	366	27359	317948.33	1269814.92	368	27398	318378.83	1274336.65	368	27393	318460.50	1274255.78	370	27478	317357.52	1281054.26
365	27320	317634.37	1268896.41	366	27360	317948.53	1269823.72	368	27399	318356.03	1274355.34	369	27439	317831.06	1274421.74	370	27479	317360.78	1281072.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
370	27480	317378.66	1281091.67	371	27520	317496.13	1281400.00	373	27541	317498.97	1283947.87	374	27599	317310.74	1285323.30	374	27640	317604.72	1285574.72
370	27481	317344.51	1281116.07	371	27521	317489.45	1281397.51	374	27559	317610.22	1284018.11	374	27600	317315.68	1285381.30	374	27641	317612.78	1285576.01
370	27482	317330.80	1281128.33	371	27522	317483.20	1281394.11	374	27560	317591.67	1284081.08	374	27601	317322.61	1285393.38	374	27642	317620.48	1285578.61
370	27483	317312.41	1281129.08	371	27523	317479.45	1281391.71	374	27561	317586.70	1284135.92	374	27602	317345.91	1285434.12	374	27643	317627.69	1285582.42
370	27484	317286.16	1281138.79	371	27524	317494.67	1281393.92	374	27562	317609.80	1284236.94	374	27603	317349.29	1285441.31	374	27644	317634.17	1285587.33
370	27485	317271.67	1281141.49	371	27525	317561.09	1281389.83	374	27563	317633.69	1284387.62	374	27604	317351.50	1285448.95	374	27645	317639.79	1285593.25
370	27486	317246.53	1281136.40	371	27526	317648.26	1281385.90	374	27564	317634.15	1284397.58	374	27605	317352.48	1285456.85	374	27646	317644.39	1285598.96
370	27487	317201.02	1281121.60	371	27527	317666.53	1281385.66	374	27565	317632.64	1284407.45	374	27606	317353.17	1285473.65	374	27647	317674.26	1285604.37
370	27488	317158.84	1281101.39	371	27495	317675.55	1281387.38	374	27566	317616.28	1284470.76	374	27607	317355.96	1285475.46	374	27648	317752.84	1285574.33
370	27489	317144.95	1281096.39	372	27528	317757.50	1283701.05	374	27567	317613.30	1284479.13	374	27608	317362.56	1285481.67	374	27649	317785.36	1285562.29
370	27490	317199.61	1281046.37	372	27529	317734.68	1283729.08	374	27568	317592.66	1284510.10	374	27609	317390.97	1285513.78	374	27650	317807.64	1285528.31
370	27491	317199.05	1281010.95	372	27530	317729.17	1283734.82	374	27569	317566.31	1284547.89	374	27610	317395.72	1285520.08	374	27651	317826.76	1285499.21
370	27492	317270.13	1281038.30	372	27531	317727.82	1283735.84	374	27570	317507.52	1284612.01	374	27611	317398.34	1285525.05	374	27652	317861.47	1285446.96
370	27493	317294.28	1281029.85	372	27532	317725.30	1283743.18	374	27571	317493.98	1284660.09	374	27612	317400.11	1285526.04	374	27653	317935.30	1285330.73
370	27494	317340.20	1281027.45	372	27533	317720.71	1283751.24	374	27572	317491.53	1284666.85	374	27613	317405.56	1285526.48	374	27654	317937.62	1285326.40
370	27477	317365.23	1281034.14	372	27534	317717.66	1283755.58	374	27573	317488.14	1284673.21	374	27614	317413.51	1285528.48	374	27655	317953.22	1285297.14
371	27495	317675.55	1281387.38	372	27535	317716.86	1283769.72	374	27574	317443.69	1284743.66	374	27615	317421.03	1285531.76	374	27656	317968.90	1285278.95
371	27496	317684.24	1281428.77	372	27536	317715.54	1283778.62	374	27575	317438.95	1284749.98	374	27616	317421.40	1285531.98	374	27657	318000.21	1285242.61
371	27497	317680.61	1281445.26	372	27537	317714.85	1283780.68	374	27576	317433.29	1284755.48	374	27617	317439.94	1285531.23	374	27658	318005.89	1285236.01
371	27498	317687.71	1281464.88	372	27538	317713.56	1283733.05	374	27577	317426.83	1284760.03	374	27618	317448.70	1285531.65	374	27659	318007.85	1285231.67
371	27499	317707.63	1281519.86	372	27539	317722.96	1283710.38	374	27578	317408.38	1284770.94	374	27619	317457.26	1285533.60	374	27660	317992.56	1285208.48
371	27500	317712.23	1281558.06	372	27540	317746.54	1283700.59	374	27579	317400.27	1284774.78	374	27620	317465.37	1285537.03	374	27661	317988.42	1285200.82
371	27501	317706.65	1281584.35	372	27528	317757.50	1283701.05	374	27580	317391.60	1284777.12	374	27621	317487.88	1285548.96	374	27662	317985.67	1285192.56
371	27502	317685.69	1281583.52	373	27541	317498.97	1283947.87	374	27581	317382.65	1284777.87	374	27622	317493.62	1285552.52	374	27663	317984.40	1285183.93
371	27503	317674.78	1281578.49	373	27542	317502.45	1283971.55	374	27582	317373.71	1284777.02	374	27623	317498.83	1285556.82	374	27664	317982.70	1285155.57
371	27504	317682.35	1281537.10	373	27543	317478.13	1283985.81	374	27583	317365.07	1284774.57	374	27624	317506.16	1285563.75	374	27665	317980.85	1285124.61
371	27505	317682.28	1281530.79	373	27544	317455.91	1284054.44	374	27584	317357.61	1284770.94	374	27625	317508.06	1285563.33	374	27666	317981.08	1285115.88
371	27506	317679.84	1281530.73	373	27545	317440.82	1284141.66	374	27585	317356.41	1284771.67	374	27626	317516.87	1285562.17	374	27667	317982.83	1285107.33
371	27507	317671.55	1281529.15	373	27546	317426.56	1284147.53	374	27586	317346.47	1284810.14	374	27627	317525.72	1285562.59	374	27668	317986.04	1285099.24
371	27508	317663.64	1281526.20	373	27547	317403.09	1284129.92	374	27587	317330.98	1284846.25	374	27628	317530.40	1285563.66	374	27669	317990.60	1285091.81
371	27509	317656.34	1281521.96	373	27548	317396.38	1284112.21	374	27588	317332.60	1284853.41	374	27629	317530.94	1285563.44	374	27670	317996.38	1285085.29
371	27510	317655.47	1281521.23	373	27549	317405.24	1284112.30	374	27589	317333.71	1284860.67	374	27630	317539.51	1285560.83	374	27671	318003.21	1285079.88
371	27511	317649.86	1281516.56	373	27550	317414.33	1284113.99	374	27590	317333.72	1284868.02	374	27631	317548.42	1285559.78	374	27672	318010.87	1285075.74
371	27512	317644.39	1281510.14	373	27551	317417.49	1284114.89	374	27591	317332.68	1284875.29	374	27632	317557.37	1285560.36	374	27673	318019.14	1285072.97
371	27513	317640.06	1281502.90	373	27552	317432.00	1284035.00	374	27592	317325.48	1284907.91	374	27633	317566.06	1285562.53	374	27674	318027.76	1285071.68
371	27514	317622.41	1281466.66	373	27553	317442.76	1284013.03	374	27593	317331.72	1284947.15	374	27634	317574.24	1285566.21	374	27675	318036.49	1285071.93
371	27515	317609.91	1281415.13	373	27554	317468.14	1283970.66	374	27594	317332.31	1284956.89	374	27635	317581.62	1285571.29	374	27676	318045.02	1285073.68
371	27516	317590.27	1281414.54	373	27555	317473.70	1283963.06	374	27595	317331.00	1284966.55	374	27636	317582.65	1285572.31	374	27677	318053.12	1285076.89
371	27517	317557.85	1281413.59	373	27556	317480.59	1283956.68	374	27596	317316.83	1285026.23	374	27637	317588.05	1285573.21	374	27678	318060.55	1285081.45
371	27518	317542.87	1281413.21	373	27557	317488.57	1283951.67	374	27597	317327.22	1285161.93	374	27638	317593.59	1285575.25	374	27679	318067.07	1285087.23
371	27519	317536.33	1281411.77	373	27558	317497.35	1283948.26	374	27598	317329.88	1285196.61	374	27639	317596.58	1285574.74	374	27680	318072.48	1285094.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
374	27681	318076.63	1285101.72	374	27722	317753.61	1286621.61	374	27763	317586.04	1286165.74	374	27804	317688.21	1285705.21	374	27845	317313.50	1285580.35
374	27682	318079.35	1285109.87	374	27723	317717.47	1286650.00	374	27764	317586.97	1286157.62	374	27805	317679.18	1285706.05	374	27846	317310.79	1285574.07
374	27683	318083.42	1285164.59	374	27724	317683.31	1286676.88	374	27765	317589.22	1286149.75	374	27806	317670.17	1285705.26	374	27847	317300.25	1285562.16
374	27684	318106.49	1285199.60	374	27725	317657.76	1286696.48	374	27766	317592.71	1286142.36	374	27807	317608.18	1285694.04	374	27848	317296.49	1285561.70
374	27685	318110.49	1285206.95	374	27726	317655.28	1286691.27	374	27767	317597.37	1286135.64	374	27808	317599.57	1285691.66	374	27849	317288.35	1285560.01
374	27686	318113.21	1285214.86	374	27727	317652.84	1286637.21	374	27768	317602.54	1286129.34	374	27809	317591.53	1285687.80	374	27850	317280.62	1285557.02
374	27687	318114.58	1285223.13	374	27728	317641.17	1286632.35	374	27769	317609.28	1286122.56	374	27810	317584.30	1285682.57	374	27851	317273.49	1285552.77
374	27688	318114.54	1285231.51	374	27729	317601.73	1286629.92	374	27770	317617.18	1286117.19	374	27811	317581.50	1285679.67	374	27852	317267.14	1285547.41
374	27689	318113.10	1285239.76	374	27730	317587.10	1286624.13	374	27771	317625.96	1286113.43	374	27812	317576.47	1285680.95	374	27853	317261.79	1285541.08
374	27690	318110.34	1285247.66	374	27731	317621.94	1286597.91	374	27772	317635.31	1286111.40	374	27813	317568.20	1285681.64	374	27854	317257.54	1285533.94
374	27691	318094.11	1285283.69	374	27732	317641.41	1286582.60	374	27773	317644.86	1286111.21	374	27814	317557.44	1285681.64	374	27855	317254.55	1285526.21
374	27692	318090.66	1285290.00	374	27733	317693.83	1286541.39	374	27774	317660.20	1286112.34	374	27815	317548.69	1285680.87	374	27856	317254.25	1285524.74
374	27693	318086.38	1285295.78	374	27734	317727.69	1286350.32	374	27775	317668.93	1286113.75	374	27816	317540.21	1285678.57	374	27857	317258.74	1285521.94
374	27694	318059.76	1285226.68	374	27735	317724.29	1286349.36	374	27776	317677.29	1286116.70	374	27817	317532.27	1285674.85	374	27858	317252.60	1285510.83
374	27695	318036.26	1285353.93	374	27736	317718.12	1286346.68	374	27777	317684.99	1286121.09	374	27818	317528.38	1285672.10	374	27859	317252.57	1285509.78
374	27696	318021.72	1285381.18	374	27737	317682.94	1286328.45	374	27778	317691.79	1286126.75	374	27819	317521.04	1285671.75	374	27860	317253.62	1285486.47
374	27697	317998.40	1285417.90	374	27738	317680.97	1286327.31	374	27779	317697.50	1286133.53	374	27820	317512.39	1285669.77	374	27861	317253.06	1285473.21
374	27698	317992.87	1285426.59	374	27739	317676.90	1286324.76	374	27780	317701.92	1286141.22	374	27821	317504.23	1285666.29	374	27862	317223.41	1285421.38
374	27699	317945.39	1285501.36	374	27740	317671.45	1286320.26	374	27781	317704.90	1286149.56	374	27822	317502.91	1285665.44	374	27863	317219.08	1285411.44
374	27700	317908.86	1285556.34	374	27741	317642.38	1286292.59	374	27782	317706.37	1286158.30	374	27823	317493.12	1285666.53	374	27864	317216.99	1285400.79
374	27701	317894.51	1285577.89	374	27742	317639.29	1286293.51	374	27783	317707.83	1286176.86	374	27824	317483.55	1285666.68	374	27865	317210.11	1285320.05
374	27702	317867.21	1285619.88	374	27743	317630.38	1286294.54	374	27784	317707.50	1286187.65	374	27825	317474.15	1285665.02	374	27866	317229.30	1285192.89
374	27703	317911.97	1285646.22	374	27744	317621.42	1286293.96	374	27785	317706.84	1286190.29	374	27826	317465.23	1285661.60	374	27867	317218.87	1285056.62
374	27704	317919.79	1285651.90	374	27745	317612.72	1286291.79	374	27786	317707.68	1286193.40	374	27827	317457.12	1285656.55	374	27868	317216.54	1285026.07
374	27705	317926.36	1285658.98	374	27746	317601.10	1286287.75	374	27787	317708.53	1286201.30	374	27828	317450.13	1285650.06	374	27869	317216.54	1285018.33
374	27706	317931.44	1285667.20	374	27747	317592.85	1286284.00	374	27788	317708.72	1286208.72	374	27829	317440.94	1285639.71	374	27870	317217.73	1285010.70
374	27707	317934.86	1285676.24	374	27748	317585.41	1286278.85	374	27789	317710.82	1286212.18	374	27830	317435.06	1285634.16	374	27871	317228.26	1284966.36
374	27708	317970.47	1285807.87	374	27749	317579.02	1286272.41	374	27790	317715.98	1286222.67	374	27831	317430.84	1285631.89	374	27872	317266.38	1285022.24
374	27709	317972.63	1285866.21	374	27750	317573.90	1286264.95	374	27791	317717.55	1286225.99	374	27832	317420.97	1285634.16	374	27873	317287.34	1285033.15
374	27710	317978.04	1286012.75	374	27751	317568.16	1286254.70	374	27792	317718.81	1286227.30	374	27833	317412.26	1285635.34	374	27874	317302.44	1284982.84
374	27711	317977.62	1286021.26	374	27752	317564.50	1286246.52	374	27793	317735.39	1286243.15	374	27834	317403.45	1285634.99	374	27875	317315.86	1284941.74
374	27712	317975.75	1286029.60	374	27753	317562.36	1286237.84	374	27794	317756.70	1286254.09	374	27835	317394.87	1285633.10	374	27876	317319.21	1284916.58
374	27713	317972.52	1286037.49	374	27754	317561.80	1286228.90	374	27795	317834.02	1286088.02	374	27836	317386.74	1285629.74	374	27877	317310.82	1284878.84
374	27714	317923.94	1286131.82	374	27755	317562.85	1286220.02	374	27796	317837.49	1286081.28	374	27837	317379.65	1285625.21	374	27878	317318.36	1284840.27
374	27715	317900.23	1286182.86	374	27756	317565.46	1286211.46	374	27797	317877.62	1286003.37	374	27838	317378.16	1285625.09	374	27879	317256.31	1284858.71
374	27716	317833.39	1286326.76	374	27757	317569.54	1286203.50	374	27798	317874.41	1285916.45	374	27839	317369.90	1285622.93	374	27880	317225.07	1284912.33
374	27717	317788.96	1286577.63	374	27758	317575.01	1286196.40	374	27799	317872.39	1285861.90	374	27840	317362.15	1285619.41	374	27881	317224.63	1284904.90
374	27718	317786.56	1286586.41	374	27759	317581.64	1286190.38	374	27800	317870.95	1285822.88	374	27841	317334.91	1285604.11	374	27882	317225.78	1284895.62
374	27719	317782.61	1286594.61	374	27760	317587.67	1286186.49	374	27801	317843.66	1285722.04	374	27842	317328.16	1285599.56	374	27883	317232.61	1284864.69
374	27720	317777.24	1286601.96	374	27761	317588.18	1286181.91	374	27802	317766.06	1285676.32	374	27843	317322.25	1285593.99	374	27884	317229.85	1284852.58
374	27721	317770.62	1286608.22	374	27762	317586.45	1286173.91	374	27803	317696.94	1285702.76	374	27844	317317.32	1285587.52	374	27885	317228.71	1284844.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
374	27886	317228.80	1284836.95	375	27925	317333.91	1284460.51	376	27965	317503.34	1286663.13	377	28005	317655.32	1287459.13	378	28045	317542.81	1287511.52
374	27887	317230.12	1284829.20	375	27926	317335.80	1284522.87	376	27966	317507.48	1286655.93	377	28006	317611.99	1287357.88	378	28046	317543.40	1287459.63
374	27888	317232.65	1284821.76	375	27927	317312.94	1284544.37	376	27967	317512.76	1286649.55	377	28007	317569.65	1287253.21	378	28047	317535.38	1287433.72
374	27889	317251.57	1284777.68	375	27928	317296.16	1284597.21	376	27968	317519.01	1286644.10	377	28008	317559.42	1287183.11	378	28048	317499.06	1287381.93
374	27890	317262.57	1284735.11	375	27929	317295.44	1284609.27	376	27969	317526.09	1286639.77	377	28009	317550.16	1287149.02	378	28049	317479.78	1287342.53
374	27891	317285.67	1284747.17	375	27930	317287.34	1284661.63	376	27970	317539.31	1286633.11	377	28010	317525.83	1287133.45	378	28050	317459.54	1287252.41
374	27892	317297.41	1284747.17	375	27931	317274.42	1284685.11	376	27949	317546.10	1286630.34	377	28011	317497.59	1287124.20	378	28051	317458.46	1287247.60
374	27893	317310.82	1284714.46	375	27932	317272.45	1284682.09	377	27971	317692.18	1286872.79	377	28012	317479.10	1287098.40	378	28052	317457.31	1287239.30
374	27894	317325.92	1284701.87	375	27933	317268.72	1284672.49	377	27972	317689.17	1286881.27	377	28013	317473.32	1287095.05	378	28053	317456.65	1287229.11
374	27895	317346.05	1284695.18	375	27934	317264.99	1284658.88	377	27973	317683.41	1286890.50	377	28014	317474.74	1287089.21	378	28054	317453.72	1287171.60
374	27896	317382.96	1284727.88	375	27935	317259.87	1284640.22	377	27974	317679.11	1286896.01	377	28015	317476.75	1287082.82	378	28055	317454.01	1287162.89
374	27897	317401.40	1284716.97	375	27936	317258.31	1284631.67	377	27975	317679.02	1286920.68	377	28016	317479.60	1287076.77	378	28056	317455.82	1287154.36
374	27898	317445.85	1284646.53	375	27937	317258.26	1284622.99	377	27976	317678.12	1286930.10	377	28017	317524.38	1286996.08	378	28057	317458.20	1287148.44
374	27899	317462.62	1284586.99	375	27938	317259.69	1284614.43	377	27977	317675.46	1286939.18	377	28018	317528.99	1286982.29	378	28031	317482.02	1287206.96
374	27900	317527.20	1284516.54	375	27939	317262.59	1284606.26	377	27978	317671.14	1286947.60	377	28019	317542.16	1286945.93	379	28058	317410.88	1288525.89
374	27901	317567.87	1284458.25	375	27940	317263.97	1284603.22	377	27979	317665.32	1286955.06	377	28020	317546.65	1286936.51	379	28059	317423.14	1288544.06
374	27902	317584.23	1284394.94	375	27941	317279.64	1284568.85	377	27980	317632.89	1286989.30	377	28021	317552.98	1286928.25	379	28060	317425.26	1288562.67
374	27903	317577.94	1284233.48	375	27942	317285.67	1284520.75	377	27981	317615.87	1287037.28	377	28022	317558.29	1286922.65	379	28061	317420.90	1288582.68
374	27904	317599.54	1284151.32	375	27943	317282.13	1284431.08	377	27982	317570.29	1287119.41	377	28023	317556.95	1286929.31	379	28062	317373.27	1288687.01
374	27905	317582.97	1284099.31	375	27944	317277.85	1284307.49	377	27983	317563.91	1287145.73	377	28024	317533.58	1286988.70	379	28063	317368.06	1288695.85
374	27906	317599.75	1284040.60	375	27945	317299.66	1284208.69	377	27984	317564.55	1287154.24	377	28025	317506.32	1287039.32	379	28064	317361.18	1288703.47
374	27559	317610.22	1284018.11	375	27946	317302.25	1284200.41	377	27985	317580.68	1287185.27	377	28026	317518.99	1287059.29	379	28065	317249.45	1288803.69
374	27907	317683.51	1286131.55	375	27947	317306.24	1284192.72	377	27986	317583.97	1287193.19	377	28027	317538.94	1287069.01	379	28066	317242.85	1288808.69
374	27908	317694.23	1286155.88	375	27948	317311.51	1284185.83	377	27987	317585.86	1287201.56	377	28028	317562.79	1287069.50	379	28067	317235.52	1288812.53
374	27909	317683.51	1286174.39	375	27922	317325.54	1284169.95	377	27988	317590.33	1287233.92	377	28029	317588.59	1286997.94	379	28068	317125.11	1288859.17
374	27910	317684.49	1286191.91	376	27949	317546.10	1286630.34	377	27989	317592.48	1287249.56	377	28030	317621.69	1286963.87	379	28069	317010.57	1288883.20
374	27911	317695.20	1286203.59	376	27950	317514.11	1286665.94	377	27990	317624.68	1287334.91	377	27971	317692.18	1286872.79	379	28070	316864.75	1288966.48
374	27912	317694.23	1286221.12	376	27951	317512.17	1286687.37	377	27991	317655.68	1287388.55	378	28031	317482.02	1287206.96	379	28071	316821.67	1288978.95
374	27913	317677.69	1286230.85	376	27952	317517.03	1286716.08	377	27992	317672.22	1287437.03	378	28032	317491.74	1287265.86	379	28072	316632.06	1288906.18
374	27914	317653.34	1286230.85	376	27953	317550.46	1286776.43	377	27993	317674.15	1287444.57	378	28033	317518.52	1287350.08	379	28073	316671.51	1288813.47
374	27915	317634.84	1286252.26	376	27954	317548.95	1286775.86	377	27994	317674.89	1287452.31	378	28034	317570.13	1287449.39	379	28074	316792.16	1288883.37
374	27916	317610.50	1286247.41	376	27955	317541.38	1286771.29	377	27995	317675.53	1287487.95	378	28035	317575.48	1287480.54	379	28075	316825.52	1288873.72
374	27917	317596.88	1286219.17	376	27956	317534.73	1286765.46	377	27996	317675.20	1287494.57	378	28036	317564.77	1287544.79	379	28076	316967.81	1288792.47
374	27918	317590.06	1286170.49	376	27957	317529.23	1286758.56	377	27997	317674.01	1287501.07	378	28037	317581.81	1287581.31	379	28077	316974.85	1288789.14
374	27919	317597.84	1286143.23	376	27958	317507.72	1286726.06	377	27998	317663.68	1287541.97	378	28038	317574.84	1287577.26	379	28078	316982.33	1288786.96
374	27920	317613.42	1286132.52	376	27959	317503.54	1286718.35	377	27999	317658.50	1287554.74	378	28039	317568.19	1287571.32	379	28079	317095.05	1288763.31
374	27921	317651.40	1286127.65	376	27960	317500.77	1286710.04	377	28000	317652.35	1287563.20	378	28040	317558.50	1287560.99	379	28080	317188.90	1288723.66
374	27907	317683.51	1286131.55	376	27961	317499.50	1286701.37	377	28001	317643.88	1287570.70	378	28041	317553.53	1287554.78	379	28081	317286.64	1288635.98
375	27922	317325.54	1284169.95	376	27962	317498.68	1286687.34	377	28002	317635.41	1287576.63	378	28042	317549.62	1287547.85	379	28082	317329.95	1288541.13
375	27923	317323.84	1284265.10	376	27963	317498.87	1286679.04	377	28003	317658.24	1287539.94	378	28043	317546.85	1287540.43	379	28083	317335.06	1288530.59
375	27924	317328.04	1284312.07	376	27964	317500.44	1286670.89	377	28004	317662.62	1287506.83	378	28044	317545.30	1287532.63	379	28084	317347.92	1288519.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y
379	28085	317362.31	1288513.03													
379	28086	317382.13	1288511.98													
379	28087	317400.74	1288518.33													
379	28058	317410.88	1288525.89													