

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Вискатского 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	335274.82	1257219.62	1	37	335207.30	1258961.08	1	73	331164.51	1260976.15	1	109	329550.29	1261315.82	1	145	329605.20	1261104.55
1	2	335394.22	1257305.89	1	38	335203.57	1258964.16	1	74	331157.03	1261076.58	1	110	329550.86	1261317.56	1	146	329602.88	1261116.62
1	3	335703.46	1257529.31	1	39	335107.76	1259051.03	1	75	331143.16	1261262.78	1	111	329554.52	1261325.96	1	147	329603.17	1261128.86
1	4	335715.16	1257537.76	1	40	334789.11	1259339.94	1	76	331141.74	1261281.82	1	112	329559.65	1261333.55	1	148	329608.28	1261144.87
1	5	335727.42	1257546.62	1	41	334697.29	1259423.20	1	77	331135.66	1261363.44	1	113	329566.08	1261340.08	1	149	329625.64	1261195.74
1	6	335731.94	1257549.88	1	42	334682.78	1259436.35	1	78	331121.57	1261552.57	1	114	329573.59	1261345.32	1	150	329632.43	1261225.23
1	7	335794.13	1257594.81	1	43	334573.40	1259534.62	1	79	331128.31	1261603.02	1	115	329581.94	1261349.11	1	151	329631.49	1261229.66
1	8	335813.16	1257609.02	1	44	334450.72	1259644.86	1	80	331141.98	1261705.28	1	116	329590.84	1261351.31	1	152	329628.43	1261232.01
1	9	335836.74	1257626.63	1	45	334421.06	1259671.51	1	81	331019.49	1261791.84	1	117	329599.99	1261351.85	1	153	329621.35	1261231.91
1	10	335948.57	1257710.15	1	46	334382.45	1259664.97	1	82	330935.17	1261807.82	1	118	329652.74	1261350.11	1	154	329614.76	1261226.74
1	11	335965.26	1257705.61	1	47	334005.13	1259601.10	1	83	330595.63	1261872.18	1	119	329666.66	1261349.65	1	155	329607.39	1261222.75
1	12	335985.79	1257700.30	1	48	333738.46	1259702.60	1	84	330373.76	1261914.24	1	120	329675.55	1261348.55	1	156	329599.46	1261220.04
1	13	335974.20	1257852.36	1	49	333612.76	1259750.45	1	85	330225.59	1261815.49	1	121	329684.10	1261345.88	1	157	329591.20	1261218.70
1	14	335948.80	1258227.44	1	50	333206.14	1259905.23	1	86	330158.39	1261797.93	1	122	329692.05	1261341.73	1	158	329522.33	1261213.35
1	15	335941.44	1258340.97	1	51	332860.28	1260021.73	1	87	330130.36	1261790.60	1	123	329699.12	1261336.23	1	159	329514.67	1261213.34
1	16	335935.20	1258359.48	1	52	332809.89	1260030.38	1	88	330107.39	1261779.04	1	124	329705.10	1261329.55	1	160	329507.10	1261214.51
1	17	335929.95	1258370.61	1	53	332602.01	1260066.06	1	89	330046.65	1261752.56	1	125	329709.79	1261321.92	1	161	329454.64	1261226.75
1	18	335928.85	1258372.36	1	54	332572.73	1260071.09	1	90	329849.54	1261666.63	1	126	329734.00	1261273.18	1	162	329417.20	1261229.00
1	19	335917.11	1258391.10	1	55	332440.63	1260240.78	1	91	329533.18	1261528.72	1	127	329737.12	1261265.27	1	163	329401.31	1261229.96
1	20	335904.19	1258406.10	1	56	332369.18	1260332.57	1	92	329512.12	1261519.54	1	128	329738.85	1261256.94	1	164	329391.99	1261231.40
1	21	335879.50	1258434.76	1	57	332316.39	1260400.38	1	93	329263.36	1261411.10	1	129	329739.15	1261248.44	1	165	329383.12	1261234.58
1	22	335817.48	1258486.94	1	58	332192.16	1260473.11	1	94	329247.92	1261314.84	1	130	329738.01	1261240.02	1	166	329348.20	1261250.92
1	23	335827.33	1258495.22	1	59	332134.57	1260629.46	1	95	329268.17	1261314.50	1	131	329727.85	1261194.61	1	167	329345.25	1261250.81
1	24	335739.50	1258592.58	1	60	332121.72	1260664.33	1	96	329282.90	1261332.08	1	132	329721.98	1261168.40	1	168	329329.49	1261232.00
1	25	335731.46	1258599.11	1	61	332129.92	1260692.91	1	97	329288.78	1261338.01	1	133	329708.21	1261128.52	1	169	329323.20	1261225.71
1	26	335712.78	1258614.28	1	62	332156.18	1260784.38	1	98	329295.57	1261342.89	1	134	329700.00	1261104.74	1	170	329315.89	1261220.65
1	27	335701.21	1258623.67	1	63	332185.70	1260887.22	1	99	329303.07	1261346.56	1	135	329695.34	1261093.86	1	171	329307.80	1261216.95
1	28	335674.02	1258642.05	1	64	332031.68	1260880.04	1	100	329311.09	1261348.93	1	136	329686.57	1261084.03	1	172	329299.19	1261214.75
1	29	335655.93	1258654.27	1	65	331885.54	1260873.23	1	101	329319.39	1261349.94	1	137	329677.02	1261076.89	1	173	329290.33	1261214.12
1	30	335468.13	1258781.09	1	66	331744.34	1260866.65	1	102	329356.61	1261351.30	1	138	329666.42	1261073.13	1	174	329231.91	1261215.11
1	31	335409.77	1258820.59	1	67	331596.28	1260859.75	1	103	329364.49	1261350.96	1	139	329654.94	1261070.72	1	175	329228.33	1261192.75
1	32	335311.51	1258886.75	1	68	331384.07	1260849.86	1	104	329372.23	1261349.38	1	140	329644.05	1261071.40	1	176	329208.85	1261071.36
1	33	335294.91	1258901.13	1	69	331284.40	1260845.21	1	105	329379.65	1261346.62	1	141	329632.48	1261075.45	1	177	329204.79	1261050.41
1	34	335290.80	1258901.01	1	70	331276.42	1260844.84	1	106	329416.85	1261329.21	1	142	329620.52	1261082.68	1	178	329198.84	1261019.77
1	35	335261.48	1258920.79	1	71	331174.65	1260840.10	1	107	329469.08	1261326.07	1	143	329610.98	1261092.80	1	179	329195.36	1261001.83
1	36	335259.61	1258922.12	1	72	331165.32	1260965.27	1	108	329522.29	1261313.65	1	144	329605.29	1261104.08	1	180	329188.99	1260968.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер 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	
1	181	329171.23	1260901.19	1	222	330863.11	1259477.14	1	263	331802.57	1258833.65	1	304	331520.21	1259173.90	1	345	331273.55	1259616.98
1	182	329142.16	1260790.30	1	223	330859.31	1259455.70	1	264	331794.60	1258847.81	1	305	331521.41	1259183.14	1	346	331269.99	1259624.23
1	183	329134.72	1260762.95	1	224	330857.46	1259445.30	1	265	331790.77	1258856.40	1	306	331522.15	1259186.43	1	347	331266.96	1259639.78
1	184	329119.03	1260705.22	1	225	330840.77	1259351.12	1	266	331788.62	1258865.56	1	307	331516.85	1259199.50	1	348	331268.24	1259653.65
1	185	329098.81	1260630.84	1	226	330825.81	1259266.74	1	267	331787.48	1258873.87	1	308	331514.87	1259204.38	1	349	331270.50	1259660.14
1	186	329070.71	1260527.51	1	227	330805.91	1259148.86	1	268	331781.53	1258917.24	1	309	331513.93	1259208.14	1	350	331272.71	1259666.51
1	187	329066.63	1260501.44	1	228	330766.68	1258916.42	1	269	331765.19	1258960.61	1	310	331511.76	1259216.76	1	351	331283.02	1259679.74
1	188	329056.31	1260435.19	1	229	330754.38	1258843.57	1	270	331753.58	1258995.88	1	311	331488.02	1259230.78	1	352	331295.24	1259687.41
1	189	329043.72	1260354.43	1	230	330896.04	1258820.55	1	271	331752.40	1258996.87	1	312	331481.27	1259235.96	1	353	331300.91	1259689.39
1	190	329026.87	1260245.34	1	231	331166.34	1258776.64	1	272	331722.11	1258994.04	1	313	331478.38	1259236.56	1	354	331303.75	1259690.38
1	191	329016.74	1260179.78	1	232	331187.99	1258773.12	1	273	331715.12	1258993.87	1	314	331471.15	1259239.29	1	355	331309.11	1259692.24
1	192	329015.07	1260153.55	1	233	331378.36	1258737.55	1	274	331708.18	1258994.69	1	315	331464.44	1259243.10	1	356	331316.95	1259692.31
1	193	329010.85	1260087.11	1	234	331410.05	1258731.63	1	275	331675.72	1259000.82	1	316	331458.39	1259247.90	1	357	331321.00	1259692.35
1	194	329010.39	1260082.11	1	235	331483.47	1258719.73	1	276	331674.73	1259000.46	1	317	331448.19	1259257.36	1	358	331340.64	1259690.71
1	195	329189.78	1259948.74	1	236	331489.73	1258718.71	1	277	331673.04	1258998.98	1	318	331441.88	1259264.43	1	359	331349.00	1259689.28
1	196	329301.24	1259954.76	1	237	331634.13	1258695.30	1	278	331665.67	1258994.51	1	319	331437.02	1259272.57	1	360	331357.00	1259686.47
1	197	329424.75	1259961.43	1	238	331797.70	1258668.77	1	279	331657.65	1258991.37	1	320	331433.78	1259281.47	1	361	331364.41	1259682.34
1	198	329498.70	1259966.15	1	239	331798.50	1258670.77	1	280	331649.21	1258989.66	1	321	331432.29	1259290.83	1	362	331371.02	1259677.02
1	199	329810.54	1259986.04	1	240	331802.72	1258677.77	1	281	331641.80	1258988.81	1	322	331432.54	1259298.74	1	363	331376.64	1259670.67
1	200	329861.19	1260108.96	1	241	331808.03	1258684.00	1	282	331633.45	1258988.54	1	323	331418.30	1259319.12	1	364	331398.14	1259641.69
1	201	329876.04	1260145.01	1	242	331811.75	1258687.70	1	283	331625.19	1258989.68	1	324	331413.90	1259326.79	1	365	331401.83	1259635.91
1	202	329907.38	1260221.05	1	243	331816.83	1258692.11	1	284	331617.22	1258992.17	1	325	331412.08	1259328.03	1	366	331404.71	1259629.69
1	203	329991.47	1260224.12	1	244	331822.26	1258695.67	1	285	331609.78	1258995.96	1	326	331405.85	1259333.70	1	367	331429.33	1259565.01
1	204	330168.54	1260230.60	1	245	331822.51	1258702.01	1	286	331603.08	1259000.93	1	327	331400.66	1259340.34	1	368	331434.27	1259547.43
1	205	330358.26	1260232.96	1	246	331824.37	1258710.55	1	287	331597.29	1259006.94	1	328	331393.64	1259351.06	1	369	331460.74	1259453.27
1	206	330368.49	1260233.42	1	247	331827.43	1258720.40	1	288	331592.59	1259013.84	1	329	331389.81	1259358.07	1	370	331466.66	1259448.27
1	207	330507.13	1260239.72	1	248	331830.98	1258728.94	1	289	331587.59	1259022.67	1	330	331387.14	1259365.60	1	371	331472.20	1259441.65
1	208	330530.71	1260240.81	1	249	331836.05	1258736.69	1	290	331579.20	1259043.09	1	331	331385.71	1259373.46	1	372	331476.53	1259434.17
1	209	330546.45	1260241.53	1	250	331837.91	1258738.63	1	291	331569.48	1259050.65	1	332	331385.60	1259379.45	1	373	331479.50	1259426.06
1	210	330741.66	1260250.43	1	251	331837.93	1258739.16	1	292	331563.29	1259056.36	1	333	331383.94	1259380.84	1	374	331483.26	1259412.18
1	211	330860.52	1260255.12	1	252	331840.70	1258749.58	1	293	331558.15	1259063.03	1	334	331378.41	1259387.37	1	375	331487.06	1259409.86
1	212	330993.89	1260260.38	1	253	331842.53	1258754.32	1	294	331554.20	1259070.47	1	335	331374.07	1259394.75	1	376	331493.46	1259404.25
1	213	331023.46	1260261.55	1	254	331843.47	1258761.79	1	295	331551.55	1259078.47	1	336	331371.07	1259402.77	1	377	331498.82	1259397.64
1	214	331011.74	1260266.54	1	255	331844.17	1258773.27	1	296	331550.29	1259086.79	1	337	331334.33	1259533.49	1	378	331502.98	1259390.21
1	215	330957.13	1259950.20	1	256	331843.87	1258783.52	1	297	331550.44	1259095.22	1	338	331325.48	1259556.72	1	379	331505.82	1259382.18
1	216	330950.20	1259917.69	1	257	331843.05	1258788.95	1	298	331552.62	1259116.46	1	339	331313.71	1259587.65	1	380	331507.26	1259373.80
1	217	330935.33	1259847.90	1	258	331841.05	1258791.96	1	299	331545.60	1259124.02	1	340	331309.79	1259592.98	1	381	331507.97	1259365.37
1	218	330900.16	1259667.34	1	259	331828.53	1258799.84	1	300	331532.27	1259139.52	1	341	331300.10	1259595.08	1	382	331525.43	1259340.38
1	219	330888.06	1259605.24	1	260	331821.93	1258804.79	1	301	331526.88	1259147.11	1	342	331291.06	1259599.42	1	383	331529.97	1259332.39
1	220	330879.45	1259561.04	1	261	331816.23	1258810.77	1	302	331522.99	1259155.57	1	343	331286.23	1259602.79	1	384	331532.98	1259323.72
1	221	330869.61	1259510.50	1	262	331811.61	1258817.61	1	303	331520.74	1259164.61	1	344	331278.97	1259609.59	1	385	331533.22	1259322.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	386	331543.98	1259313.88	1	427	331903.38	1258870.88	1	468	331881.24	1258507.03	1	509	331668.82	1258265.24	1	550	331436.85	1258110.83
1	387	331576.54	1259294.66	1	428	331911.63	1258864.38	1	469	331881.63	1258497.48	1	510	331664.68	1258264.31	1	551	331437.25	1258107.98
1	388	331582.90	1259290.19	1	429	331918.35	1258856.30	1	470	331880.20	1258488.03	1	511	331655.87	1258263.91	1	552	331437.65	1258098.34
1	389	331588.50	1259284.80	1	430	331932.46	1258835.13	1	471	331877.00	1258479.02	1	512	331647.13	1258265.06	1	553	331436.19	1258088.81
1	390	331593.19	1259278.60	1	431	331936.05	1258828.76	1	472	331872.14	1258470.79	1	513	331641.55	1258266.84	1	554	331432.94	1258079.74
1	391	331596.88	1259271.76	1	432	331938.68	1258821.94	1	473	331866.66	1258464.60	1	514	331637.97	1258264.19	1	555	331421.57	1258055.66
1	392	331606.61	1259249.68	1	433	331940.30	1258814.81	1	474	331876.55	1258456.26	1	515	331628.78	1258258.65	1	556	331416.52	1258047.23
1	393	331610.15	1259235.52	1	434	331942.86	1258797.72	1	475	331882.71	1258450.05	1	516	331621.22	1258254.92	1	557	331409.93	1258039.96
1	394	331620.71	1259209.50	1	435	331943.65	1258792.44	1	476	331887.70	1258442.87	1	517	331613.15	1258252.51	1	558	331402.05	1258034.11
1	395	331623.54	1259199.79	1	436	331944.27	1258771.67	1	477	331891.37	1258434.93	1	518	331609.56	1258252.08	1	559	331385.23	1258024.03
1	396	331624.37	1259189.71	1	437	331943.11	1258752.67	1	478	331893.60	1258426.48	1	519	331607.64	1258249.50	1	560	331378.53	1258017.12
1	397	331623.99	1259186.58	1	438	331940.19	1258729.64	1	479	331894.31	1258417.76	1	520	331603.09	1258244.81	1	561	331362.84	1257994.77
1	398	331641.31	1259167.93	1	439	331937.97	1258723.72	1	480	331893.51	1258409.06	1	521	331582.64	1258226.33	1	562	331351.85	1257979.12
1	399	331646.53	1259161.23	1	440	331937.67	1258714.00	1	481	331891.46	1258397.82	1	522	331577.31	1258222.13	1	563	331349.72	1257974.47
1	400	331650.56	1259153.74	1	441	331935.54	1258704.66	1	482	331888.98	1258388.97	1	523	331574.35	1258220.40	1	564	331347.35	1257959.48
1	401	331653.25	1259145.69	1	442	331931.68	1258695.90	1	483	331884.94	1258380.72	1	524	331574.59	1258219.10	1	565	331345.37	1257951.40
1	402	331654.55	1259137.29	1	443	331927.70	1258688.81	1	484	331879.45	1258373.36	1	525	331574.61	1258210.19	1	566	331342.09	1257943.77
1	403	331654.41	1259128.80	1	444	331925.44	1258685.50	1	485	331878.28	1258372.22	1	526	331574.00	1258206.74	1	567	331337.58	1257936.79
1	404	331652.72	1259112.35	1	445	331926.26	1258679.38	1	486	331877.33	1258363.95	1	527	331574.60	1258204.70	1	568	331331.99	1257930.65
1	405	331657.43	1259107.98	1	446	331925.82	1258670.31	1	487	331875.04	1258356.00	1	528	331577.01	1258193.20	1	569	331323.70	1257922.95
1	406	331662.28	1259101.61	1	447	331923.74	1258661.48	1	488	331871.48	1258348.54	1	529	331577.56	1258182.67	1	570	331320.23	1257920.15
1	407	331662.89	1259101.77	1	448	331920.23	1258650.96	1	489	331866.74	1258341.77	1	530	331577.22	1258173.66	1	571	331318.75	1257913.94
1	408	331671.82	1259102.50	1	449	331916.53	1258642.55	1	490	331860.95	1258335.87	1	531	331575.26	1258164.86	1	572	331327.80	1257906.54
1	409	331680.74	1259101.64	1	450	331911.36	1258634.95	1	491	331847.24	1258324.05	1	532	331571.76	1258156.55	1	573	331310.00	1257881.22
1	410	331719.83	1259094.26	1	451	331904.89	1258628.44	1	492	331839.01	1258319.39	1	533	331566.83	1258149.01	1	574	331304.90	1257874.68
1	411	331763.91	1259098.37	1	452	331901.87	1258626.35	1	493	331836.74	1258317.35	1	534	331564.74	1258146.37	1	575	331298.80	1257869.08
1	412	331771.81	1259098.48	1	453	331901.37	1258620.52	1	494	331836.69	1258316.87	1	535	331558.25	1258139.59	1	576	331298.00	1257868.46
1	413	331779.64	1259097.34	1	454	331899.08	1258611.97	1	495	331834.43	1258308.68	1	536	331550.61	1258134.15	1	577	331297.54	1257865.55
1	414	331787.19	1259094.98	1	455	331895.83	1258603.12	1	496	331829.87	1258296.39	1	537	331548.70	1258133.27	1	578	331295.01	1257857.85
1	415	331794.28	1259091.46	1	456	331892.79	1258596.43	1	497	331826.59	1258289.31	1	538	331548.11	1258132.29	1	579	331291.80	1257850.24
1	416	331800.72	1259086.87	1	457	331888.82	1258590.27	1	498	331822.25	1258282.82	1	539	331542.73	1258126.01	1	580	331287.67	1257842.45
1	417	331828.79	1259063.29	1	458	331883.83	1258584.57	1	499	331816.96	1258277.09	1	540	331536.39	1258120.70	1	581	331282.25	1257835.52
1	418	331835.27	1259056.73	1	459	331883.54	1258575.85	1	500	331810.84	1258272.26	1	541	331529.25	1258116.50	1	582	331275.69	1257829.64
1	419	331840.44	1259049.10	1	460	331881.88	1258567.42	1	501	331801.06	1258265.70	1	542	331521.53	1258113.54	1	583	331268.20	1257825.00
1	420	331844.12	1259040.65	1	461	331878.79	1258559.39	1	502	331778.85	1258251.63	1	543	331513.43	1258111.90	1	584	331260.01	1257821.75
1	421	331859.49	1258993.99	1	462	331875.27	1258553.50	1	503	331770.56	1258247.40	1	544	331510.34	1258111.54	1	585	331251.39	1257819.99
1	422	331862.64	1258985.62	1	463	331875.88	1258549.81	1	504	331761.64	1258244.79	1	545	331504.83	1258109.65	1	586	331235.58	1257818.19
1	423	331879.09	1258941.96	1	464	331876.59	1258540.04	1	505	331752.39	1258243.87	1	546	331496.99	1258108.31	1	587	331228.44	1257817.89
1	424	331883.29	1258911.36	1	465	331876.27	1258529.87	1	506	331743.13	1258244.68	1	547	331489.03	1258108.23	1	588	331223.10	1257818.43
1	425	331886.41	1258888.57	1	466	331877.28	1258527.62	1	507	331694.95	1258253.46	1	548	331468.38	1258109.66	1	589	331210.83	1257810.04
1	426	331892.52	1258877.72	1	467	331879.81	1258517.41	1	508	331692.76	1258254.45	1	549	331439.07	1258111.69	1	590	331203.04	1257805.68

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
1	591	331194.61	1257802.78	1	632	331162.71	1257207.46	1	673	331991.16	1256368.01	1	714	334853.17	1256949.12	2	754	336471.68	1257857.33
1	592	331182.02	1257799.67	1	633	331140.80	1257165.21	1	674	332010.14	1256363.56	1	715	334865.17	1256955.04	2	755	336447.51	1257838.51
1	593	331173.14	1257791.27	1	634	331121.18	1257138.70	1	675	332200.44	1256318.99	1	716	334892.20	1256968.54	2	756	336446.64	1257837.84
1	594	331166.54	1257786.01	1	635	331112.48	1257126.95	1	676	332341.18	1256418.68	1	717	334892.76	1256968.80	2	757	336387.30	1257793.66
1	595	331159.15	1257781.94	1	636	331105.84	1257119.32	1	677	332427.16	1256479.58	1	718	334893.63	1256969.19	2	758	336382.51	1257790.10
1	596	331151.19	1257779.16	1	637	331126.05	1257073.35	1	678	332584.28	1256502.99	1	719	334905.91	1256974.59	2	759	336379.52	1257788.04
1	597	331142.88	1257777.77	1	638	331138.64	1257019.55	1	679	332644.56	1256511.97	1	720	334906.54	1256974.85	2	760	336358.62	1257774.73
1	598	331126.91	1257776.46	1	639	331140.52	1256978.11	1	680	332717.60	1256522.85	1	721	334907.98	1256975.44	2	761	336356.40	1257773.31
1	599	331116.97	1257775.19	1	640	331148.47	1256965.17	1	681	332728.37	1256745.98	1	722	334908.79	1256975.76	2	762	336353.71	1257769.89
1	600	331097.90	1257770.18	1	641	331168.05	1256914.66	1	682	332778.81	1256747.23	1	723	334922.99	1256980.96	2	763	336346.23	1257762.24
1	601	331094.25	1257766.35	1	642	331177.19	1256866.92	1	683	332828.80	1256748.46	1	724	334924.27	1256981.39	2	764	336338.92	1257756.21
1	602	331087.83	1257761.33	1	643	331183.68	1256855.68	1	684	332867.05	1256749.41	1	725	334926.80	1256982.17	2	765	336332.10	1257751.46
1	603	331080.68	1257757.42	1	644	331200.97	1256809.86	1	685	332919.05	1256571.39	1	726	334928.05	1256982.51	2	766	336310.90	1257744.89
1	604	331072.99	1257754.72	1	645	331210.57	1256761.66	1	686	332933.49	1256560.15	1	727	334938.24	1256985.07	2	767	336254.30	1257740.52
1	605	331064.97	1257753.30	1	646	331222.88	1256718.30	1	687	333025.98	1256488.79	1	728	334938.77	1256985.20	2	768	336252.23	1257740.09
1	606	331056.82	1257753.21	1	647	331227.73	1256660.52	1	688	333095.89	1256392.49	1	729	334939.93	1256985.47	2	769	336182.49	1257727.62
1	607	331055.98	1257753.27	1	648	331226.61	1256650.35	1	689	333558.65	1256541.59	1	730	334940.56	1256985.60	2	770	336114.97	1257715.55
1	608	331053.24	1257750.13	1	649	331227.92	1256644.17	1	690	333514.96	1256793.01	1	731	334948.52	1256987.20	2	771	336118.73	1257684.54
1	609	331046.59	1257744.73	1	650	331228.60	1256627.76	1	691	333568.20	1256999.59	1	732	334949.22	1256987.33	2	772	336120.00	1257674.08
1	610	331037.69	1257738.69	1	651	331229.99	1256593.91	1	692	333658.81	1257002.35	1	733	334950.76	1256987.60	2	773	336121.25	1257664.18
1	611	331029.66	1257734.25	1	652	331226.12	1256563.53	1	693	333830.25	1257007.56	1	734	334951.60	1256987.73	2	774	336195.72	1257643.75
1	612	331020.97	1257731.36	1	653	331230.30	1256548.66	1	694	333972.11	1257012.66	1	735	334954.39	1256988.11	2	775	336297.95	1257728.32
1	613	331017.48	1257730.88	1	654	331234.20	1256506.10	1	695	334011.44	1257170.62	1	736	335134.42	1257118.18	2	776	336335.06	1257713.23
1	614	331014.31	1257727.72	1	655	331235.30	1256494.13	1	696	334043.65	1257299.99	1	737	335274.82	1257219.62	2	777	336353.60	1257705.69
1	615	331006.65	1257722.50	1	656	331235.30	1256473.66	1	697	334013.12	1257663.49	2	737	337272.29	1257508.81	2	778	336577.07	1257614.83
1	616	331013.45	1257719.49	1	657	331232.07	1256429.81	1	698	334009.80	1257703.05	2	738	337359.93	1257671.17	2	779	336601.38	1257608.34
1	617	331062.35	1257679.93	1	658	331222.48	1256386.91	1	699	334074.73	1257740.23	2	739	337444.86	1257828.49	2	780	336627.40	1257525.50
1	618	331068.71	1257673.57	1	659	331206.72	1256345.87	1	700	334257.53	1257844.92	2	740	337498.32	1257927.53	2	781	336657.69	1257429.06
1	619	331074.67	1257667.61	1	660	331202.54	1256336.99	1	701	334392.68	1257922.31	2	741	337348.01	1258040.55	2	782	337131.66	1257490.56
1	620	331093.73	1257644.59	1	661	331202.02	1256334.80	1	702	334614.01	1257543.61	2	742	337281.63	1258044.03	2	783	337272.29	1257508.81
1	621	331110.46	1257624.39	1	662	331199.44	1256324.47	1	703	334691.32	1257411.32	2	743	337137.74	1258051.56	3	783	336666.45	1258295.73
1	622	331137.59	1257575.26	1	663	331200.64	1256317.65	1	704	334742.09	1257324.45	2	744	337037.14	1258056.83	3	784	336670.47	1258301.12
1	623	331151.84	1257531.81	1	664	331203.30	1256270.36	1	705	334753.65	1257304.67	2	745	336713.48	1257987.91	3	785	336710.28	1258354.65
1	624	331155.08	1257521.93	1	665	331203.11	1256262.10	1	706	334766.17	1257283.38	2	746	336563.33	1257955.94	3	786	336739.52	1258393.97
1	625	331162.35	1257466.29	1	666	331367.62	1256284.32	1	707	334763.93	1257110.78	2	747	336539.49	1257923.70	3	787	336740.51	1258395.25
1	626	331163.11	1257445.22	1	667	331506.60	1256303.09	1	708	334761.31	1256908.28	2	748	336536.40	1257919.90	3	788	336779.38	1258444.15
1	627	331175.71	1257411.94	1	668	331511.30	1256303.72	1	709	334761.39	1256904.91	2	749	336524.86	1257907.13	3	789	336782.37	1258447.59
1	628	331185.45	1257359.74	1	669	331646.72	1256322.00	1	710	334789.06	1256918.01	2	750	336523.84	1257906.00	3	790	336826.53	1258493.80
1	629	331185.85	1257306.65	1	670	331806.00	1256343.51	1	711	334832.77	1256938.73	2	751	336522.26	1257904.25	3	791	336833.82	1258501.42
1	630	331185.28	1257299.65	1	671	331841.52	1256348.42	1	712	334840.05	1256942.44	2	752	336502.31	1257882.16	3	792	336835.13	1258502.75
1	631	331177.66	1257252.66	1	672	331856.45	1256350.48	1	713	334852.61	1256948.84	2	753	336495.91	1257876.20	3	793	336876.39	1258542.83

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	336935.00	1258599.77	3	835	336325.99	1259242.28	3	876	335474.28	1258920.11	3	917	336013.94	1258460.78	3	958	336086.46	1258249.78
3	795	336940.83	1258604.64	3	836	336282.41	1259259.14	3	877	335523.81	1258886.68	3	918	336019.07	1258453.79	3	959	336087.39	1258240.91
3	796	336982.43	1258634.29	3	837	336264.56	1259266.04	3	878	335573.79	1258853.09	3	919	336019.39	1258453.34	3	960	336087.51	1258239.53
3	797	336986.46	1258636.89	3	838	336209.23	1259303.43	3	879	335595.58	1258838.42	3	920	336023.84	1258447.13	3	961	336088.38	1258228.26
3	798	336995.38	1258640.94	3	839	336168.35	1259336.62	3	880	335614.93	1258825.39	3	921	336025.30	1258444.97	3	962	336088.43	1258227.50
3	799	337021.23	1258649.73	3	840	336133.92	1259376.46	3	881	335629.23	1258815.78	3	922	336030.31	1258437.16	3	963	336088.46	1258226.99
3	800	337024.15	1258650.63	3	841	336120.48	1259399.03	3	882	335658.66	1258795.99	3	923	336031.38	1258435.41	3	964	336089.37	1258212.32
3	801	337052.71	1258658.43	3	842	336114.78	1259404.18	3	883	335692.47	1258789.35	3	924	336034.29	1258430.44	3	965	336089.44	1258210.85
3	802	337057.75	1258659.53	3	843	336082.53	1259445.68	3	884	335718.65	1258770.40	3	925	336034.44	1258430.19	3	966	336090.07	1258191.41
3	803	337110.46	1258668.24	3	844	336076.42	1259455.15	3	885	335733.39	1258745.65	3	926	336035.41	1258428.43	3	967	336090.10	1258189.79
3	804	337243.37	1258690.20	3	845	336055.90	1259495.69	3	886	335745.33	1258737.60	3	927	336039.93	1258419.84	3	968	336090.10	1258189.47
3	805	337228.74	1258715.29	3	846	336047.67	1259506.45	3	887	335765.27	1258723.80	3	928	336041.21	1258417.20	3	969	336089.99	1258172.13
3	806	337220.70	1258729.09	3	847	336023.59	1259552.90	3	888	335789.68	1258706.12	3	929	336045.27	1258408.24	3	970	336089.98	1258171.58
3	807	337195.84	1258717.73	3	848	336014.63	1259574.63	3	889	335790.40	1258705.59	3	930	336045.81	1258406.99	3	971	336089.88	1258165.82
3	808	337213.34	1258800.49	3	849	336000.08	1259619.74	3	890	335798.32	1258699.63	3	931	336048.81	1258399.86	3	972	336089.88	1258165.44
3	809	337253.23	1258866.07	3	850	335999.73	1259622.00	3	891	335799.76	1258698.51	3	932	336049.43	1258398.32	3	973	336089.56	1258152.54
3	810	337096.43	1259037.83	3	851	335986.91	1259631.28	3	892	335809.67	1258690.49	3	933	336053.72	1258387.09	3	974	336089.01	1258129.53
3	811	337069.45	1259044.41	3	852	335950.03	1259669.61	3	893	335811.31	1258689.08	3	934	336054.20	1258385.79	3	975	336088.26	1258092.32
3	812	337046.58	1259054.41	3	853	335931.18	1259688.42	3	894	335819.32	1258682.00	3	935	336057.89	1258375.27	3	976	336087.77	1258067.76
3	813	336996.36	1259041.08	3	854	335904.62	1259725.41	3	895	335820.94	1258680.50	3	936	336058.39	1258373.76	3	977	336087.24	1258038.78
3	814	336931.67	1259038.28	3	855	335901.04	1259732.44	3	896	335828.81	1258672.90	3	937	336062.06	1258362.13	3	978	336086.93	1258017.44
3	815	336916.90	1259039.24	3	856	335880.99	1259719.03	3	897	335829.98	1258671.73	3	938	336062.33	1258361.25	3	979	336086.84	1258003.16
3	816	336869.26	1259046.21	3	857	335719.15	1259610.72	3	898	335840.96	1258660.39	3	939	336066.75	1258346.29	3	980	336086.74	1257988.43
3	817	336823.34	1259060.70	3	858	335555.34	1259501.09	3	899	335841.58	1258659.73	3	940	336067.02	1258345.34	3	981	336086.83	1257979.58
3	818	336780.35	1259082.37	3	859	335286.55	1259321.20	3	900	335847.39	1258653.51	3	941	336070.24	1258333.61	3	982	336086.98	1257969.40
3	819	336772.37	1259087.23	3	860	335114.46	1259206.03	3	901	335848.01	1258652.84	3	942	336070.48	1258332.68	3	983	336087.13	1257963.24
3	820	336759.71	1259093.92	3	861	335176.16	1259149.83	3	902	335859.09	1258640.54	3	943	336073.18	1258322.05	3	984	336087.38	1257956.26
3	821	336715.28	1259122.68	3	862	335202.70	1259125.59	3	903	335859.69	1258639.87	3	944	336073.41	1258321.10	3	985	336087.66	1257949.50
3	822	336676.60	1259158.81	3	863	335247.24	1259085.07	3	904	335863.73	1258635.22	3	945	336076.14	1258309.39	3	986	336087.94	1257943.73
3	823	336665.87	1259170.77	3	864	335255.90	1259077.23	3	905	335902.39	1258590.56	3	946	336076.28	1258308.77	3	987	336088.41	1257935.22
3	824	336636.26	1259209.73	3	865	335266.51	1259067.73	3	906	335918.41	1258572.42	3	947	336078.74	1258297.57	3	988	336088.98	1257925.40
3	825	336626.97	1259227.31	3	866	335266.79	1259067.47	3	907	335919.29	1258571.38	3	948	336078.95	1258296.59	3	989	336089.48	1257919.70
3	826	336583.67	1259213.62	3	867	335275.38	1259059.65	3	908	335926.08	1258563.26	3	949	336080.61	1258288.24	3	990	336090.12	1257912.15
3	827	336580.59	1259212.98	3	868	335282.94	1259053.08	3	909	335945.98	1258540.25	3	950	336080.77	1258287.38	3	991	336090.73	1257905.52
3	828	336569.65	1259211.84	3	869	335288.49	1259048.74	3	910	335978.23	1258503.06	3	951	336082.70	1258276.69	3	992	336091.88	1257895.08
3	829	336520.63	1259206.71	3	870	335308.95	1259033.52	3	911	335984.37	1258495.98	3	952	336082.91	1258275.46	3	993	336093.03	1257885.14
3	830	336515.78	1259207.18	3	871	335316.15	1259028.34	3	912	335994.45	1258484.34	3	953	336084.03	1258268.23	3	994	336095.01	1257869.70
3	831	336460.64	1259212.55	3	872	335325.98	1259021.32	3	913	335994.59	1258484.17	3	954	336084.12	1258267.66	3	995	336095.33	1257867.17
3	832	336440.57	1259216.57	3	873	335345.30	1259007.79	3	914	336003.88	1258473.33	3	955	336085.24	1258259.84	3	996	336097.06	1257853.73
3	833	336413.41	1259224.46	3	874	335381.35	1258983.24	3	915	336004.90	1258472.10	3	956	336085.40	1258258.69	3	997	336099.66	1257834.06
3	834	336388.27	1259225.62	3	875	335424.78	1258953.67	3	916	336012.62	1258462.49	3	957	336086.38	1258250.50	3	998	336229.53	1257857.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	336285.99	1257870.41	5	1038	333455.48	1264915.84	5	1079	332851.63	1265317.02	5	1120	332513.50	1264943.25	5	1161	331984.08	1264576.29
3	1000	336289.00	1257871.83	5	1039	333567.91	1264931.06	5	1080	332849.76	1265308.04	5	1121	332507.65	1264941.81	5	1162	331976.56	1264577.95
3	1001	336313.39	1257887.37	5	1040	333583.55	1264933.18	5	1081	332846.28	1265299.55	5	1122	332505.06	1264941.17	5	1163	331969.38	1264580.76
3	1002	336352.08	1257916.17	5	1041	333629.39	1265166.44	5	1082	332843.74	1265295.62	5	1123	332496.39	1264940.59	5	1164	331962.73	1264584.64
3	1003	336374.93	1257933.17	5	1042	333605.08	1265172.61	5	1083	332845.09	1265292.65	5	1124	332425.76	1264942.00	5	1165	331950.08	1264593.37
3	1004	336417.96	1257966.68	5	1043	333585.13	1265177.67	5	1084	332846.66	1265288.37	5	1125	332370.88	1264881.86	5	1166	331943.47	1264598.81
3	1005	336435.88	1257986.53	5	1044	333477.04	1265197.19	5	1085	332865.24	1265259.33	5	1126	332363.82	1264875.56	5	1167	331937.89	1264605.31
3	1006	336437.89	1257988.77	5	1045	333459.34	1265201.24	5	1086	332868.73	1265252.87	5	1127	332355.68	1264870.52	5	1168	331933.51	1264612.66
3	1007	336440.10	1257991.22	5	1046	333444.56	1265204.62	5	1087	332871.24	1265245.98	5	1128	332346.75	1264867.23	5	1169	331929.48	1264620.95
3	1008	336420.13	1258014.43	5	1047	333396.72	1265215.55	5	1088	332876.33	1265227.96	5	1129	332261.24	1264844.58	5	1170	331926.81	1264627.59
3	1009	336467.90	1258059.98	5	1048	333272.34	1265230.81	5	1089	332893.33	1265179.98	5	1130	332222.59	1264834.84	5	1171	331925.13	1264634.56
3	1010	336501.65	1258092.17	5	1049	333228.88	1265236.14	5	1090	332895.79	1265169.62	5	1131	332072.90	1264797.12	5	1172	331923.22	1264645.98
3	1011	336549.39	1258137.70	5	1050	333214.12	1265236.75	5	1091	332896.01	1265158.98	5	1132	332071.38	1264789.62	5	1173	331922.56	1264652.50
3	1012	336559.50	1258147.34	5	1051	333121.49	1265240.60	5	1092	332893.41	1265128.86	5	1133	332078.62	1264786.22	5	1174	331922.65	1264655.26
3	1013	336555.32	1258145.71	5	1052	333034.37	1265399.71	5	1093	332891.71	1265119.55	5	1134	332085.24	1264781.70	5	1175	331922.06	1264656.10
3	1014	336572.12	1258168.43	5	1053	333006.61	1265501.42	5	1094	332888.29	1265110.74	5	1135	332091.05	1264776.19	5	1176	331918.59	1264663.52
3	1015	336577.58	1258175.82	5	1054	333005.64	1265499.19	5	1095	332883.27	1265102.73	5	1136	332095.90	1264769.83	5	1177	331917.98	1264664.35
3	1016	336627.09	1258242.79	5	1055	333000.89	1265491.98	5	1096	332880.22	1265099.45	5	1137	332099.68	1264762.77	5	1178	331914.04	1264670.05
3	1017	336627.17	1258242.90	5	1056	332994.97	1265485.70	5	1097	332876.84	1265095.81	5	1138	332108.60	1264742.30	5	1179	331909.73	1264677.60
3	783	336666.45	1258295.73	5	1057	332988.06	1265480.53	5	1098	332859.40	1265080.29	5	1139	332115.25	1264721.95	5	1180	331906.80	1264685.80
4	1018	337047.82	1258344.62	5	1058	332969.49	1265468.99	5	1099	332853.21	1265075.59	5	1140	332117.40	1264712.04	5	1181	331905.79	1264691.78
4	1019	337054.80	1258371.62	5	1059	332961.91	1265465.13	5	1100	332846.38	1265071.91	5	1141	332117.51	1264701.91	5	1182	331903.31	1264696.55
4	1020	337071.49	1258436.24	5	1060	332953.79	1265462.61	5	1101	332839.06	1265069.33	5	1142	332115.59	1264691.97	5	1183	331900.65	1264705.24
4	1021	337274.51	1258574.46	5	1061	332945.37	1265461.51	5	1102	332835.14	1265068.28	5	1143	332112.01	1264680.10	5	1184	331898.96	1264713.33
4	1022	337092.54	1258544.31	5	1062	332912.45	1265460.02	5	1103	332830.85	1265064.62	5	1144	332108.10	1264670.72	5	1185	331896.51	1264726.51
4	1023	337080.68	1258542.34	5	1063	332905.37	1265459.30	5	1104	332823.37	1265059.33	5	1145	332102.39	1264662.34	5	1186	331895.67	1264735.44
4	1024	337057.56	1258536.03	5	1064	332894.73	1265448.04	5	1105	332815.05	1265055.49	5	1146	332094.10	1264652.49	5	1187	331896.44	1264744.38
4	1025	337043.30	1258531.18	5	1065	332888.66	1265442.59	5	1106	332806.17	1265053.24	5	1147	332087.38	1264645.88	5	1188	331898.79	1264753.03
4	1026	337014.23	1258510.47	5	1066	332881.81	1265438.20	5	1107	332797.04	1265052.65	5	1148	332081.30	1264641.83	5	1189	331902.65	1264761.13
4	1027	336991.81	1258488.69	5	1067	332874.33	1265434.99	5	1108	332775.29	1265053.23	5	1149	332081.23	1264640.92	5	1190	331907.91	1264768.41
4	1028	336919.06	1258418.02	5	1068	332850.91	1265427.11	5	1109	332765.65	1265055.99	5	1150	332079.61	1264633.72	5	1191	331918.21	1264780.28
4	1029	336870.67	1258367.37	5	1069	332852.34	1265422.42	5	1110	332764.28	1265055.32	5	1151	332076.03	1264621.97	5	1192	331924.18	1264786.10
4	1030	336834.46	1258321.81	5	1070	332854.04	1265390.75	5	1111	332750.54	1265051.39	5	1152	332072.88	1264614.11	5	1193	331931.03	1264790.85
4	1031	336809.73	1258288.56	5	1071	332854.65	1265374.76	5	1112	332735.54	1265019.43	5	1153	332068.46	1264606.90	5	1194	331934.36	1264796.88
4	1032	336949.35	1258320.30	5	1072	332854.21	1265365.97	5	1113	332731.08	1265011.77	5	1154	332062.89	1264600.54	5	1195	331936.15	1264804.80
4	1033	337042.18	1258341.40	5	1073	332852.24	1265357.40	5	1114	332725.34	1265005.02	5	1155	332053.82	1264591.80	5	1196	331938.70	1264812.95
4	1034	337047.29	1258342.56	5	1074	332848.79	1265349.30	5	1115	332718.50	1264999.39	5	1156	332045.94	1264585.59	5	1197	331941.80	1264820.60
4	1018	337047.82	1258344.62	5	1075	332846.30	1265345.49	5	1116	332710.77	1264995.06	5	1157	332036.99	1264581.10	5	1198	331946.13	1264827.63
5	1035	333234.84	1264658.17	5	1076	332847.24	1265343.88	5	1117	332702.40	1264992.16	5	1158	332026.43	1264576.02	5	1199	331951.56	1264833.86
5	1036	333297.99	1264779.23	5	1077	332850.35	1265335.25	5	1118	332677.68	1264985.98	5	1159	332013.72	1264573.26	5	1200	331955.89	1264837.42
5	1037	333362.70	1264903.27	5	1078	332851.83	1265326.20	5	1119	332575.67	1264964.41	5	1160	332000.65	1264573.93	5	1201	331957.16	1264841.30

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
5	1202	331960.22	1264848.60	5	1243	332736.37	1265266.83	5	1284	332963.88	1265622.31	5	1325	330197.80	1264846.24	5	1366	331766.25	1264479.48
5	1203	331964.40	1264855.34	5	1244	332731.74	1265274.86	5	1285	332969.33	1265629.10	5	1326	330365.71	1264744.95	5	1367	331802.21	1264460.89
5	1204	331969.60	1264861.33	5	1245	332728.66	1265283.61	5	1286	332971.22	1265631.06	5	1327	330439.84	1264700.23	5	1368	331937.52	1264390.96
5	1205	331978.59	1264870.17	5	1246	332727.25	1265292.77	5	1287	332940.58	1265743.31	5	1328	330494.63	1264667.18	5	1369	332065.15	1264325.00
5	1206	331985.44	1264875.80	5	1247	332727.56	1265302.04	5	1288	332965.31	1266022.96	5	1329	330577.54	1264591.64	5	1370	332444.53	1264174.73
5	1207	331993.19	1264880.14	5	1248	332729.58	1265311.09	5	1289	332974.79	1266068.15	5	1330	330594.21	1264596.73	5	1371	332444.74	1264186.53
5	1208	332001.58	1264883.04	5	1249	332733.24	1265319.62	5	1290	332568.00	1265985.45	5	1331	330655.90	1264617.08	5	1372	332444.74	1264256.01
5	1209	332236.68	1264941.52	5	1250	332741.25	1265334.36	5	1291	332512.94	1265928.43	5	1332	330677.51	1264624.61	5	1373	332500.20	1264478.47
5	1210	332306.94	1264960.13	5	1251	332737.80	1265352.65	5	1292	332486.24	1265900.78	5	1333	330732.06	1264596.01	5	1374	332512.41	1264527.45
5	1211	332367.18	1265026.14	5	1252	332736.93	1265361.20	5	1293	332423.91	1265836.24	5	1334	330808.86	1264743.39	5	1375	332536.35	1264534.54
5	1212	332373.41	1265031.91	5	1253	332737.55	1265369.78	5	1294	332386.67	1265760.15	5	1335	330862.14	1264845.65	5	1376	332638.52	1264560.71
5	1213	332380.54	1265036.54	5	1254	332739.62	1265378.13	5	1295	332363.86	1265713.55	5	1336	331188.16	1264744.59	5	1377	332741.55	1264587.10
5	1214	332388.36	1265039.89	5	1255	332743.10	1265386.00	5	1296	332455.12	1265565.84	5	1337	331103.76	1264642.45	5	1378	332774.67	1264595.58
5	1215	332396.62	1265041.87	5	1256	332747.88	1265393.15	5	1297	332674.49	1265443.67	5	1338	331057.78	1264586.80	5	1379	332908.55	1264613.79
5	1216	332405.11	1265042.43	5	1257	332753.45	1265399.01	5	1298	332712.52	1265322.98	5	1339	331047.02	1264572.44	5	1380	333092.23	1264638.77
5	1217	332489.61	1265040.75	5	1258	332753.14	1265404.90	5	1299	332490.20	1265189.46	5	1340	330965.16	1264459.77	5	1381	333116.11	1264642.02
5	1218	332500.42	1265044.43	5	1259	332748.66	1265419.58	5	1300	332473.32	1265177.32	5	1341	330971.00	1264435.04	5	1035	333234.84	1264658.17
5	1219	332549.19	1265061.03	5	1260	332746.88	1265427.86	5	1301	332301.61	1265208.18	5	1342	331007.97	1264278.48	6	1382	330334.38	1265592.87
5	1220	332655.12	1265083.43	5	1261	332746.53	1265436.32	5	1302	332343.96	1265187.94	5	1343	331008.01	1264278.32	6	1383	330363.55	1265694.61
5	1221	332664.61	1265103.65	5	1262	332747.61	1265444.72	5	1303	332061.93	1265124.01	5	1344	331016.93	1264244.46	6	1384	330369.71	1265716.11
5	1222	332669.59	1265112.04	5	1263	332750.10	1265452.82	5	1304	331791.72	1265029.12	5	1345	331029.94	1264194.56	6	1385	330271.99	1265822.40
5	1223	332676.13	1265119.31	5	1264	332753.92	1265460.38	5	1305	331763.01	1265033.57	5	1346	331010.76	1264071.46	6	1386	330233.66	1265864.09
5	1224	332691.04	1265132.94	5	1265	332775.20	1265494.93	5	1306	331356.23	1265086.18	5	1347	330997.47	1263986.19	6	1387	330210.11	1266019.78
5	1225	332697.10	1265137.68	5	1266	332780.36	1265501.88	5	1307	331342.37	1265073.17	5	1348	331015.00	1263981.48	6	1388	330206.50	1266043.63
5	1226	332703.83	1265141.44	5	1267	332786.65	1265507.84	5	1308	331319.12	1265050.49	5	1349	331020.51	1263975.95	6	1389	330250.45	1266099.63
5	1227	332711.06	1265144.12	5	1268	332793.87	1265512.63	5	1309	331317.22	1265048.64	5	1350	331113.79	1263943.64	6	1390	330263.20	1266115.87
5	1228	332728.44	1265149.08	5	1269	332801.82	1265516.10	5	1310	331179.85	1264914.69	5	1351	331122.43	1263939.68	6	1391	330387.29	1266124.84
5	1229	332739.13	1265154.28	5	1270	332830.60	1265525.79	5	1311	330975.27	1264959.24	5	1352	331125.13	1263936.98	6	1392	330407.45	1266166.69
5	1230	332747.66	1265157.50	5	1271	332845.45	1265541.51	5	1312	330920.83	1264971.10	5	1353	331141.55	1263930.65	6	1393	330424.24	1266201.52
5	1231	332756.65	1265159.13	5	1272	332852.11	1265547.40	5	1313	330908.15	1265008.03	5	1354	331183.49	1263914.64	6	1394	330470.38	1266297.28
5	1232	332765.78	1265159.09	5	1273	332859.71	1265552.03	5	1314	330879.24	1265092.21	5	1355	331213.80	1263903.05	6	1395	330481.07	1266326.88
5	1233	332774.75	1265157.39	5	1274	332868.02	1265555.23	5	1315	330780.13	1265380.80	5	1356	331300.80	1263869.99	6	1396	330501.46	1266383.35
5	1234	332783.27	1265154.95	5	1275	332876.76	1265556.92	5	1316	330570.74	1265425.59	5	1357	331426.45	1263821.72	6	1397	330531.34	1266460.65
5	1235	332784.79	1265156.07	5	1276	332905.03	1265559.78	5	1317	330495.78	1265274.25	5	1358	331550.39	1263774.57	6	1398	330582.34	1266517.63
5	1236	332791.37	1265159.53	5	1277	332921.51	1265560.53	5	1318	330475.53	1265182.83	5	1359	331551.01	1263774.34	6	1399	330434.12	1266840.38
5	1237	332794.14	1265160.50	5	1278	332924.37	1265569.05	5	1319	330466.57	1265142.36	5	1360	331565.01	1263983.00	6	1400	330317.74	1266949.01
5	1238	332781.05	1265197.46	5	1279	332932.94	1265591.31	5	1320	330444.20	1265041.38	5	1361	331576.16	1264145.44	6	1401	330209.90	1267049.68
5	1239	332777.03	1265211.66	5	1280	332936.49	1265598.68	5	1321	330369.39	1264995.71	5	1362	331588.84	1264333.22	6	1402	330159.94	1267106.45
5	1240	332756.50	1265243.73	5	1281	332941.21	1265605.37	5	1322	330305.53	1264939.67	5	1363	331591.26	1264369.02	6	1403	330155.28	1267132.35
5	1241	332755.11	1265247.53	5	1282	332946.95	1265611.21	5	1323	330271.53	1264909.82	5	1364	331599.02	1264483.60	6	1404	330138.49	1267225.70
5	1242	332742.42	1265259.80	5	1283	332953.58	1265616.03	5	1324	330266.74	1264905.62	5	1365	331602.78	1264539.16	6	1405	330122.17	1267308.17

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	330116.50	1267336.81	6	1447	329436.21	1267174.94	6	1488	328610.57	1266235.83	6	1529	330056.00	1265377.35	8	1568	332293.99	1270298.73
6	1407	330086.52	1267488.24	6	1448	329467.30	1267189.14	6	1489	328620.04	1266224.61	6	1530	330105.21	1265423.55	8	1569	332286.80	1270302.11
6	1408	330046.14	1267692.28	6	1449	329610.68	1267110.75	6	1490	328652.13	1266196.45	6	1531	330151.57	1265467.06	8	1570	332275.85	1270310.34
6	1409	330038.07	1267733.05	6	1450	329555.58	1266957.13	6	1491	328681.79	1266170.56	6	1532	330179.47	1265528.29	8	1571	332267.07	1270322.97
6	1410	330038.70	1267751.69	6	1451	329524.11	1266872.48	6	1492	328692.54	1266161.18	6	1533	330292.36	1265569.41	8	1572	332262.12	1270340.21
6	1411	329945.18	1267847.79	6	1452	329392.52	1266634.36	6	1493	328757.43	1266104.87	6	1382	330334.38	1265592.87	8	1573	332262.76	1270356.61
6	1412	329941.69	1267851.38	6	1453	329346.26	1266610.95	6	1494	328802.48	1266066.16	7	1534	330047.04	1268027.35	8	1574	332265.74	1270365.38
6	1413	329780.61	1268016.91	6	1454	329301.96	1266588.54	6	1495	328843.64	1266030.71	7	1535	330139.18	1268222.88	8	1575	332273.81	1270377.43
6	1414	329779.17	1268018.40	6	1455	329295.46	1266608.60	6	1496	328843.98	1266030.42	7	1536	330153.17	1268252.58	8	1576	332283.20	1270386.28
6	1415	329603.03	1268199.40	6	1456	329234.57	1266796.57	6	1497	328861.05	1266015.43	7	1537	330040.70	1268456.66	8	1577	332289.45	1270390.32
6	1416	329471.36	1268334.71	6	1457	329124.99	1266802.62	6	1498	328894.79	1265986.37	7	1538	330031.22	1268473.87	8	1578	332297.54	1270393.41
6	1417	329461.56	1268190.12	6	1458	329067.79	1266881.27	6	1499	328895.12	1265986.08	7	1539	329938.73	1268641.71	8	1579	332306.58	1270394.77
6	1418	329320.56	1268307.53	6	1459	328944.15	1267008.89	6	1500	328909.22	1265973.71	7	1540	329871.53	1268763.73	8	1580	332330.02	1270395.57
6	1419	329227.37	1268385.13	6	1460	328925.66	1267027.98	6	1501	328922.31	1265962.39	7	1541	329860.79	1268755.69	8	1581	332339.20	1270394.71
6	1420	328965.47	1268481.84	6	1461	328863.88	1267115.49	6	1502	328922.63	1265962.11	7	1542	329767.67	1268683.58	8	1582	332348.08	1270392.19
6	1421	328717.80	1268573.29	6	1462	328548.03	1266931.33	6	1503	328942.29	1265944.81	7	1543	329756.56	1268673.42	8	1583	332351.78	1270390.35
6	1422	328647.03	1268599.42	6	1463	328523.47	1266928.28	6	1504	328984.62	1265907.77	7	1544	329704.77	1268626.05	8	1584	332349.98	1270401.09
6	1423	328570.42	1268627.71	6	1464	328486.27	1266923.65	6	1505	328984.74	1265907.65	7	1545	329654.21	1268579.81	8	1585	332333.11	1270502.50
6	1424	328555.94	1268482.80	6	1465	328406.60	1266913.49	6	1506	329000.46	1265893.79	7	1546	329625.58	1268553.63	8	1586	332309.98	1270641.19
6	1425	328551.03	1268433.71	6	1466	328414.06	1266876.27	6	1507	329000.71	1265893.58	7	1547	329617.36	1268545.20	8	1587	332305.31	1270669.14
6	1426	328544.12	1268364.54	6	1467	328429.58	1266813.45	6	1508	329023.18	1265873.52	7	1548	329511.57	1268436.77	8	1588	332300.23	1270699.64
6	1427	328432.89	1268336.85	6	1468	328453.51	1266716.59	6	1509	329023.82	1265872.93	7	1549	329584.05	1268362.29	8	1589	332275.98	1270845.03
6	1428	328397.80	1268328.11	6	1469	328460.55	1266687.99	6	1510	329034.31	1265863.23	7	1550	329625.08	1268320.13	8	1590	332253.64	1270981.17
6	1429	328255.54	1268292.69	6	1470	328490.69	1266567.61	6	1511	329035.07	1265862.51	7	1551	330002.32	1267932.46	8	1591	332253.61	1270981.37
6	1430	328198.97	1268278.60	6	1471	328512.67	1266479.83	6	1512	329044.12	1265853.78	7	1552	330047.04	1268027.35	8	1592	332243.29	1271040.08
6	1431	328099.42	1268253.82	6	1472	328554.64	1266312.17	6	1513	329044.76	1265853.16	8	1552	331539.44	1269818.99	8	1593	332223.95	1271162.07
6	1432	328014.84	1268232.76	6	1473	328558.93	1266295.22	6	1514	329050.57	1265847.35	8	1553	331602.94	1269887.14	8	1594	332216.48	1271207.61
6	1433	328075.99	1268054.89	6	1474	328560.60	1266291.46	6	1515	329051.82	1265846.05	8	1554	331718.60	1270011.29	8	1595	332204.62	1271279.87
6	1434	328096.65	1268035.81	6	1475	328561.95	1266288.43	6	1516	329062.26	1265839.60	8	1555	331727.40	1270020.29	8	1596	332148.65	1271620.90
6	1435	328296.81	1267850.94	6	1476	328563.13	1266286.02	6	1517	329137.29	1265697.75	8	1556	331806.02	1270100.75	8	1597	332139.72	1271672.83
6	1436	328391.43	1267763.54	6	1477	328564.96	1266282.41	6	1518	329171.21	1265708.48	8	1557	331985.53	1270284.43	8	1598	332133.92	1271714.71
6	1437	328476.66	1267705.64	6	1478	328566.76	1266279.27	6	1519	329272.01	1265740.36	8	1558	332050.43	1270350.84	8	1599	332115.09	1271850.81
6	1438	328660.36	1267614.81	6	1479	328568.94	1266275.73	6	1520	329300.60	1265749.41	8	1559	332052.18	1270350.75	8	1600	332113.26	1271863.60
6	1439	328732.74	1267579.03	6	1480	328570.39	1266273.60	6	1521	329557.06	1265830.52	8	1560	332191.84	1270314.27	8	1601	332088.56	1272036.27
6	1440	328947.30	1267472.94	6	1481	328572.15	1266271.32	6	1522	329643.02	1265855.16	8	1561	332350.44	1270273.27	8	1602	332078.60	1272105.87
6	1441	328988.39	1267353.97	6	1482	328574.73	1266268.19	6	1523	329672.39	1265837.04	8	1562	332346.40	1270278.05	8	1603	332058.06	1272141.26
6	1442	329058.39	1267310.91	6	1483	328575.66	1266267.13	6	1524	329702.56	1265818.42	8	1563	332340.26	1270280.42	8	1604	332041.82	1272169.30
6	1443	329091.26	1267261.61	6	1484	328577.01	1266265.59	6	1525	329826.43	1265741.99	8	1564	332315.80	1270295.57	8	1605	332031.60	1272184.41
6	1444	329098.62	1267161.24	6	1485	328579.15	1266263.25	6	1526	329930.01	1265678.07	8	1565	332314.68	1270295.57	8	1606	332020.48	1272200.84
6	1445	329118.08	1267132.90	6	1486	328583.01	1266259.27	6	1527	329964.95	1265415.68	8	1566	332307.84	1270295.60	8	1607	331929.15	1272335.85
6	1446	329225.00	1267078.50	6	1487	328586.85	1266255.44	6	1528	329979.60	1265305.64	8	1567	332302.72	1270296.30	8	1608	331841.85	1272464.89



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
8	1609	331835.29	1272474.59	8	1650	330948.91	1275688.94	8	1691	330539.82	1275948.43	8	1732	330366.39	1276382.72	8	1773	329994.43	1276752.53
8	1610	331834.34	1272476.00	8	1651	330936.87	1275699.96	8	1692	330530.80	1275956.46	8	1733	330359.88	1276384.22	8	1774	329992.63	1276757.44
8	1611	331806.12	1272517.72	8	1652	330926.78	1275712.79	8	1693	330526.73	1275957.76	8	1734	330345.78	1276389.83	8	1775	329989.18	1276760.63
8	1612	331799.88	1272526.93	8	1653	330918.91	1275727.09	8	1694	330510.49	1275966.52	8	1735	330332.69	1276397.53	8	1776	329981.93	1276762.97
8	1613	331765.69	1272577.47	8	1654	330913.47	1275742.48	8	1695	330496.14	1275978.11	8	1736	330326.68	1276401.71	8	1777	329969.75	1276769.41
8	1614	331635.86	1272769.39	8	1655	330911.95	1275748.24	8	1696	330491.08	1275984.04	8	1737	330312.06	1276408.05	8	1778	329958.83	1276763.49
8	1615	331674.76	1272839.83	8	1656	330909.04	1275764.72	8	1697	330484.17	1275992.14	8	1738	330296.57	1276418.92	8	1779	329951.91	1276760.56
8	1616	331752.84	1272977.70	8	1657	330908.98	1275774.23	8	1698	330480.87	1275996.82	8	1739	330281.87	1276431.51	8	1780	329941.93	1276757.26
8	1617	331781.82	1273028.86	8	1658	330906.69	1275780.35	8	1699	330471.08	1276014.13	8	1740	330269.88	1276446.70	8	1781	329936.62	1276755.50
8	1618	331832.10	1273017.96	8	1659	330905.88	1275781.17	8	1700	330464.91	1276033.05	8	1741	330261.04	1276463.92	8	1782	329920.72	1276752.95
8	1619	332003.92	1272980.70	8	1660	330896.12	1275795.21	8	1701	330462.61	1276052.81	8	1742	330257.67	1276472.42	8	1783	329904.62	1276752.99
8	1620	332108.97	1272957.96	8	1661	330893.47	1275799.82	8	1702	330462.45	1276062.58	8	1743	330257.06	1276474.45	8	1784	329888.74	1276755.62
8	1621	332128.52	1273106.14	8	1662	330886.17	1275815.52	8	1703	330463.86	1276081.02	8	1744	330249.15	1276481.64	8	1785	329879.39	1276757.95
8	1622	332167.24	1273396.75	8	1663	330882.68	1275828.56	8	1704	330467.44	1276094.39	8	1745	330240.27	1276493.88	8	1786	329861.39	1276764.30
8	1623	332215.71	1273762.00	8	1664	330870.12	1275831.29	8	1705	330461.57	1276097.21	8	1746	330230.18	1276495.02	8	1787	329853.01	1276769.22
8	1624	332234.81	1273906.16	8	1665	330852.83	1275838.66	8	1706	330447.60	1276107.20	8	1747	330214.66	1276499.38	8	1788	329842.57	1276766.54
8	1625	332009.79	1273924.20	8	1666	330846.02	1275842.35	8	1707	330435.54	1276119.44	8	1748	330203.78	1276504.44	8	1789	329840.03	1276766.32
8	1626	331908.21	1273783.13	8	1667	330837.10	1275848.09	8	1708	330429.48	1276126.75	8	1749	330187.45	1276508.14	8	1790	329838.00	1276765.35
8	1627	331830.12	1273674.39	8	1668	330831.39	1275850.49	8	1709	330418.98	1276142.13	8	1750	330170.60	1276515.40	8	1791	329833.36	1276763.65
8	1628	331780.84	1273605.87	8	1669	330821.38	1275855.71	8	1710	330418.77	1276142.61	8	1751	330155.37	1276525.61	8	1792	329815.45	1276758.92
8	1629	331752.42	1273566.43	8	1670	330806.71	1275865.06	8	1711	330408.79	1276150.83	8	1752	330148.83	1276530.92	8	1793	329811.92	1276758.66
8	1630	331658.49	1273569.41	8	1671	330793.89	1275876.82	8	1712	330399.20	1276160.34	8	1753	330137.58	1276541.59	8	1794	329811.36	1276758.03
8	1631	331621.51	1273644.76	8	1672	330783.30	1275890.61	8	1713	330395.75	1276163.75	8	1754	330128.13	1276553.88	8	1795	329796.97	1276746.81
8	1632	331533.35	1273824.37	8	1673	330775.25	1275906.04	8	1714	330385.30	1276178.83	8	1755	330121.26	1276564.40	8	1796	329786.18	1276741.20
8	1633	331259.35	1273979.40	8	1674	330773.98	1275910.06	8	1715	330377.78	1276195.58	8	1756	330116.81	1276565.81	8	1797	329780.95	1276737.55
8	1634	331257.60	1273992.88	8	1675	330771.84	1275910.76	8	1716	330375.80	1276203.75	8	1757	330101.89	1276573.46	8	1798	329768.76	1276731.73
8	1635	331254.30	1274018.33	8	1676	330757.05	1275918.55	8	1717	330373.45	1276213.41	8	1758	330088.46	1276583.49	8	1799	329760.65	1276726.71
8	1636	331243.97	1274098.30	8	1677	330743.76	1275928.70	8	1718	330372.45	1276231.74	8	1759	330076.90	1276595.64	8	1800	329751.64	1276723.22
8	1637	331233.29	1274180.18	8	1678	330734.66	1275938.45	8	1719	330372.87	1276242.98	8	1760	330075.50	1276597.37	8	1801	329743.56	1276720.08
8	1638	331202.69	1274416.25	8	1679	330724.81	1275945.12	8	1720	330375.86	1276263.82	8	1761	330072.76	1276599.86	8	1802	329725.55	1276716.68
8	1639	331182.67	1274570.61	8	1680	330722.63	1275945.66	8	1721	330383.16	1276283.57	8	1762	330062.56	1276610.56	8	1803	329707.22	1276716.63
8	1640	331149.81	1274604.53	8	1681	330705.27	1275953.68	8	1722	330389.39	1276296.17	8	1763	330054.07	1276622.65	8	1804	329690.67	1276719.61
8	1641	330943.75	1274816.99	8	1682	330701.11	1275956.68	8	1723	330396.92	1276308.93	8	1764	330049.23	1276630.74	8	1805	329672.27	1276720.38
8	1642	330558.31	1274782.93	8	1683	330678.97	1275945.14	8	1724	330405.46	1276319.46	8	1765	330042.23	1276644.83	8	1806	329669.54	1276718.69
8	1643	330683.76	1275048.20	8	1684	330640.37	1275931.59	8	1725	330405.70	1276321.94	8	1766	330037.54	1276659.55	8	1807	329651.14	1276711.82
8	1644	330792.77	1275278.65	8	1685	330624.54	1275927.45	8	1726	330407.23	1276330.00	8	1767	330033.32	1276678.33	8	1808	329646.20	1276710.51
8	1645	330836.63	1275371.43	8	1686	330608.25	1275925.95	8	1727	330407.44	1276330.72	8	1768	330032.97	1276678.89	8	1809	329643.77	1276710.09
8	1646	330863.22	1275427.65	8	1687	330591.93	1275927.13	8	1728	330401.43	1276343.07	8	1769	330027.21	1276683.93	8	1810	329714.87	1276563.99
8	1647	330976.72	1275667.65	8	1688	330576.03	1275930.95	8	1729	330399.54	1276349.59	8	1770	330015.49	1276698.97	8	1811	329893.86	1276465.77
8	1648	330965.65	1275675.45	8	1689	330568.70	1275933.36	8	1730	330382.54	1276364.35	8	1771	330005.68	1276714.41	8	1812	330016.79	1276346.08
8	1649	330957.99	1275683.03	8	1690	330553.64	1275939.71	8	1731	330371.67	1276375.36	8	1772	329998.42	1276736.00	8	1813	330152.97	1276213.49

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
8	1814	330175.64	1276191.41	8	1855	328620.07	1276240.54	8	1896	328414.32	1276140.20	8	1937	327928.73	1276513.15	8	1978	326486.93	1277348.47
8	1815	330230.55	1276137.95	8	1856	328604.70	1276229.92	8	1897	328405.41	1276141.85	8	1938	327915.08	1276525.03	8	1979	326209.96	1277384.81
8	1816	330298.30	1276071.99	8	1857	328574.98	1276213.24	8	1898	328402.66	1276142.89	8	1939	327903.80	1276539.17	8	1980	326189.34	1277396.39
8	1817	330201.93	1275965.41	8	1858	328561.47	1276206.93	8	1899	328391.38	1276140.36	8	1940	327881.38	1276573.16	8	1981	326128.93	1277430.27
8	1818	329997.25	1275739.07	8	1859	328551.88	1276204.09	8	1900	328375.38	1276139.35	8	1941	327879.97	1276575.82	8	1982	326019.35	1277491.32
8	1819	329901.68	1275666.00	8	1860	328545.13	1276198.19	8	1901	328359.43	1276140.91	8	1942	327876.23	1276577.44	8	1983	325834.78	1277594.14
8	1820	329924.95	1275657.10	8	1861	328531.01	1276189.56	8	1902	328345.33	1276143.44	8	1943	327864.55	1276582.51	8	1984	325809.60	1277608.18
8	1821	329954.08	1275634.91	8	1862	328535.37	1276182.58	8	1903	328327.37	1276148.42	8	1944	327850.14	1276591.98	8	1985	325787.30	1277620.61
8	1822	329959.16	1275589.50	8	1863	328573.60	1276151.98	8	1904	328310.65	1276156.66	8	1945	327837.57	1276603.78	8	1986	325730.15	1277652.49
8	1823	329940.25	1275559.35	8	1864	328579.23	1276146.70	8	1905	328307.01	1276158.90	8	1946	327827.23	1276617.57	8	1987	325495.44	1278123.43
8	1824	329899.43	1275548.90	8	1865	328583.99	1276140.62	8	1906	328285.55	1276162.31	8	1947	327823.93	1276622.86	8	1988	325489.78	1278134.79
8	1825	329874.87	1275548.21	8	1866	328587.75	1276133.88	8	1907	328260.50	1276171.35	8	1948	327812.37	1276628.40	8	1989	325465.73	1278183.06
8	1826	329849.17	1275549.59	8	1867	328590.44	1276126.65	8	1908	328244.57	1276178.72	8	1949	327578.20	1276754.88	8	1990	325445.55	1278223.53
8	1827	329800.32	1275556.58	8	1868	328595.95	1276109.26	8	1909	328230.19	1276188.78	8	1950	327546.03	1276772.09	8	1991	325436.54	1278156.52
8	1828	329785.35	1275558.72	8	1869	328605.37	1276098.56	8	1910	328209.01	1276206.54	8	1951	327533.95	1276769.86	8	1992	325323.22	1278135.61
8	1829	329731.69	1275565.19	8	1870	328612.13	1276085.69	8	1911	328194.49	1276220.40	8	1952	327515.68	1276768.20	8	1993	325288.63	1278104.43
8	1830	329695.89	1275579.88	8	1871	328616.60	1276066.56	8	1912	328186.41	1276223.05	8	1953	327497.42	1276769.90	8	1994	325249.94	1278069.56
8	1831	329655.51	1275599.61	8	1872	328612.13	1276056.85	8	1913	328171.34	1276231.05	8	1954	327479.78	1276774.92	8	1995	325185.88	1278011.96
8	1832	329556.96	1275619.44	8	1873	328606.85	1276044.96	8	1914	328157.86	1276241.50	8	1955	327463.36	1276783.07	8	1996	325179.39	1278039.82
8	1833	329529.89	1275633.67	8	1874	328599.96	1276036.31	8	1915	328146.34	1276254.09	8	1956	327448.69	1276794.08	8	1997	325119.17	1278315.92
8	1834	329471.95	1275678.54	8	1875	328591.50	1276029.14	8	1916	328137.13	1276268.45	8	1957	327436.29	1276807.58	8	1998	325084.72	1278319.26
8	1835	329429.77	1275709.59	8	1876	328590.25	1276028.08	8	1917	328130.70	1276283.71	8	1958	327431.25	1276815.63	8	1999	324897.73	1278341.23
8	1836	329378.27	1275726.58	8	1877	328580.33	1276023.65	8	1918	328121.97	1276294.18	8	1959	327422.28	1276822.59	8	2000	324874.77	1278343.93
8	1837	329330.14	1275732.29	8	1878	328569.15	1276020.90	8	1919	328112.65	1276311.31	8	1960	327410.86	1276835.08	8	2001	324748.41	1278213.41
8	1838	329288.64	1275744.70	8	1879	328558.24	1276021.12	8	1920	328106.84	1276329.92	8	1961	327401.71	1276849.31	8	2002	324739.46	1278095.45
8	1839	329276.46	1275751.57	8	1880	328548.04	1276023.16	8	1921	328103.81	1276344.45	8	1962	327400.11	1276852.80	8	2003	324734.63	1278031.77
8	1840	329089.65	1275752.64	8	1881	328538.90	1276027.09	8	1922	328101.80	1276360.36	8	1963	327395.08	1276864.87	8	2004	324605.26	1278071.09
8	1841	328986.01	1275753.49	8	1882	328534.49	1276030.34	8	1923	328102.36	1276376.38	8	1964	327391.18	1276881.34	8	2005	324554.71	1278086.46
8	1842	328812.31	1276196.88	8	1883	328522.78	1276038.74	8	1924	328104.88	1276389.09	8	1965	327390.11	1276898.22	8	2006	324428.21	1278318.33
8	1843	328752.89	1276348.61	8	1884	328516.40	1276044.17	8	1925	328082.41	1276406.10	8	1966	327391.90	1276915.05	8	2007	324098.45	1278170.44
8	1844	328746.39	1276345.91	8	1885	328511.02	1276050.60	8	1926	328069.46	1276417.80	8	1967	327392.42	1276931.02	8	2008	323953.93	1278105.62
8	1845	328733.06	1276341.74	8	1886	328506.79	1276057.83	8	1927	328058.76	1276431.58	8	1968	327394.22	1276947.71	8	2009	323886.23	1278075.26
8	1846	328717.03	1276338.14	8	1887	328503.83	1276065.67	8	1928	328038.36	1276463.17	8	1969	327400.13	1276963.63	8	2010	323868.36	1278086.18
8	1847	328700.64	1276337.21	8	1888	328498.63	1276083.90	8	1929	328019.10	1276489.93	8	1970	327205.96	1277068.10	8	2011	323759.40	1278152.78
8	1848	328695.16	1276337.35	8	1889	328486.22	1276109.85	8	1930	328011.81	1276491.46	8	1971	327054.00	1277154.40	8	2012	323648.68	1278220.46
8	1849	328689.39	1276333.15	8	1890	328460.11	1276115.64	8	1931	328004.23	1276491.09	8	1972	327001.87	1277184.00	8	2013	323284.55	1278131.31
8	1850	328656.29	1276315.25	8	1891	328455.06	1276122.39	8	1932	327988.67	1276491.54	8	1973	326980.13	1277196.35	8	2014	323137.79	1278095.38
8	1851	328655.00	1276304.83	8	1892	328442.91	1276141.84	8	1933	327979.74	1276493.22	8	1974	326916.29	1277219.01	8	2015	323065.09	1278120.32
8	1852	328650.97	1276286.57	8	1893	328440.22	1276144.83	8	1934	327973.37	1276494.41	8	1975	326714.67	1277286.97	8	2016	322898.27	1278176.77
8	1853	328643.62	1276269.38	8	1894	328432.29	1276141.83	8	1935	327961.27	1276497.67	8	1976	326654.83	1277308.75	8	2017	322842.20	1278195.67
8	1854	328633.20	1276253.86	8	1895	328423.38	1276140.20	8	1936	327944.29	1276503.93	8	1977	326578.85	1277336.41	8	2018	322698.19	1278244.48

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
8	2019	322516.20	1278255.99	8	2060	322562.93	1277394.59	8	2101	325060.88	1275811.04	8	2142	324288.12	1273097.61	8	2183	326476.26	1272505.17
8	2020	322469.20	1278258.96	8	2061	322605.66	1277329.00	8	2102	325162.29	1275666.55	8	2143	324357.66	1273072.70	8	2184	326464.06	1272558.31
8	2021	322432.30	1278261.29	8	2062	322726.14	1277144.02	8	2103	325189.61	1275627.62	8	2144	324473.45	1273031.25	8	2185	326460.93	1272566.78
8	2022	322119.28	1278281.08	8	2063	322737.94	1277140.20	8	2104	325206.45	1275603.62	8	2145	324626.53	1272976.46	8	2186	326447.49	1272605.17
8	2023	321946.89	1278263.00	8	2064	322809.78	1277116.97	8	2105	325199.87	1275601.99	8	2146	324663.42	1272951.79	8	2187	326415.34	1272675.06
8	2024	321944.66	1278258.65	8	2065	323002.71	1277054.58	8	2106	324917.79	1275546.12	8	2147	324751.92	1272896.09	8	2188	326404.64	1272725.78
8	2025	321939.69	1278251.96	8	2066	323120.77	1277014.31	8	2107	324685.27	1275500.06	8	2148	324754.23	1272892.94	8	2189	326404.58	1272770.59
8	2026	321935.08	1278247.48	8	2067	323227.93	1277161.84	8	2108	324619.80	1275487.09	8	2149	324821.60	1272800.93	8	2190	326404.62	1272773.37
8	2027	321926.79	1278241.50	8	2068	323258.72	1277204.23	8	2109	324491.90	1275461.76	8	2150	324875.87	1272726.64	8	2191	326404.64	1272808.37
8	2028	321917.20	1278237.29	8	2069	323380.36	1277371.70	8	2110	324318.43	1275443.06	8	2151	324828.46	1272652.16	8	2192	326410.44	1272851.62
8	2029	321914.25	1278232.15	8	2070	323440.04	1277453.86	8	2111	324217.92	1275364.23	8	2152	324874.06	1272617.06	8	2193	326410.44	1272894.51
8	2030	321908.80	1278225.24	8	2071	323440.22	1277454.11	8	2112	324158.45	1275317.17	8	2153	324897.42	1272581.52	8	2194	326409.61	1272915.24
8	2031	321899.65	1278216.44	8	2072	323457.50	1277477.89	8	2113	323993.15	1275286.69	8	2154	325005.52	1272766.04	8	2195	326402.00	1272929.17
8	2032	321894.31	1278212.43	8	2073	323531.18	1277579.33	8	2114	323965.85	1275290.99	8	2155	325018.45	1272788.12	8	2196	326391.55	1272937.20
8	2033	321886.69	1278207.71	8	2074	323832.43	1277306.78	8	2115	323930.71	1275296.53	8	2156	325226.85	1272782.25	8	2197	326378.81	1272947.00
8	2034	321878.35	1278204.42	8	2075	323839.57	1277247.57	8	2116	323873.13	1275259.50	8	2157	325277.11	1272780.84	8	2198	326351.65	1272961.57
8	2035	321869.56	1278202.68	8	2076	323842.43	1277222.21	8	2117	323851.68	1275245.71	8	2158	325479.26	1272774.92	8	2199	326344.66	1272966.09
8	2036	321860.61	1278202.55	8	2077	323866.94	1277016.07	8	2118	323838.23	1275146.75	8	2159	325538.00	1272773.51	8	2200	326338.53	1272971.72
8	2037	321852.89	1278203.12	8	2078	323867.49	1277011.48	8	2119	323818.38	1275000.72	8	2160	325551.79	1272750.49	8	2201	326333.41	1272978.29
8	2038	321844.10	1278204.55	8	2079	323868.97	1276999.02	8	2120	323780.57	1274722.50	8	2161	325642.73	1272599.64	8	2202	326321.17	1272997.04
8	2039	321835.71	1278207.53	8	2080	323871.14	1276980.78	8	2121	323785.84	1274679.03	8	2162	325655.33	1272576.47	8	2203	326310.59	1273001.20
8	2040	321831.50	1278210.38	8	2081	323963.75	1276879.88	8	2122	323797.71	1274581.12	8	2163	325711.84	1272472.87	8	2204	326257.64	1273022.84
8	2041	321809.89	1278209.13	8	2082	323986.74	1276854.84	8	2123	323806.75	1274507.03	8	2164	325716.16	1272454.67	8	2205	326228.49	1273023.83
8	2042	321767.22	1278216.13	8	2083	324009.91	1276829.59	8	2124	323809.92	1274481.17	8	2165	325733.35	1272382.25	8	2206	326138.28	1273022.51
8	2043	321707.84	1278232.34	8	2084	324152.80	1276673.90	8	2125	323890.34	1274423.50	8	2166	325733.82	1272341.95	8	2207	326064.58	1273023.97
8	2044	321659.42	1278257.48	8	2085	324178.54	1276645.86	8	2126	323964.48	1274370.35	8	2167	325734.27	1272301.58	8	2208	325999.83	1273041.35
8	2045	321616.91	1278291.56	8	2086	324289.68	1276524.77	8	2127	324029.76	1274323.53	8	2168	325735.89	1272158.92	8	2209	325972.41	1273041.35
8	2046	321555.95	1278323.75	8	2087	324442.06	1276364.89	8	2128	324061.63	1274300.70	8	2169	325736.22	1272129.78	8	2210	325942.86	1273044.10
8	2047	321536.97	1278329.57	8	2088	324442.16	1276364.79	8	2129	324118.28	1274259.96	8	2170	325736.30	1272122.87	8	2211	325927.45	1273045.55
8	2048	321568.58	1278236.99	8	2089	324493.54	1276311.58	8	2130	324195.87	1274204.45	8	2171	325737.15	1272047.72	8	2212	325893.97	1273055.51
8	2049	321601.57	1278140.38	8	2090	324524.41	1276279.62	8	2131	324500.40	1273934.98	8	2172	325738.85	1271898.48	8	2213	325880.29	1273059.49
8	2050	321700.62	1278029.15	8	2091	324526.98	1276276.96	8	2132	324537.24	1273902.41	8	2173	325803.93	1271908.43	8	2214	325858.44	1273068.07
8	2051	321814.04	1277901.77	8	2092	324564.52	1276238.17	8	2133	324520.18	1273870.03	8	2174	325866.35	1271917.97	8	2215	325851.76	1273071.28
8	2052	322096.32	1277729.91	8	2093	324636.80	1276220.25	8	2134	324495.87	1273823.88	8	2175	325915.54	1271925.49	8	2216	325845.64	1273075.44
8	2053	322112.38	1277697.33	8	2094	324685.87	1276207.93	8	2135	324433.18	1273704.89	8	2176	326063.15	1271948.06	8	2217	325819.32	1273096.32
8	2054	322210.89	1277497.43	8	2095	324789.90	1276181.82	8	2136	324413.75	1273633.75	8	2177	326233.54	1271974.11	8	2218	325784.82	1273137.11
8	2055	322224.59	1277469.61	8	2096	324802.96	1276178.55	8	2137	324387.28	1273531.33	8	2178	326503.85	1272015.44	8	2219	325773.86	1273158.28
8	2056	322323.59	1277268.57	8	2097	324964.25	1275948.72	8	2138	324375.16	1273484.43	8	2179	326517.33	1272153.83	8	2220	325755.82	1273184.82
8	2057	322351.14	1277294.15	8	2098	324979.36	1275927.20	8	2139	324195.55	1273549.87	8	2180	326533.36	1272318.29	8	2221	325734.00	1273218.78
8	2058	322433.07	1277369.99	8	2099	324981.45	1275924.23	8	2140	324128.85	1273409.18	8	2181	326508.63	1272399.12	8	2222	325712.67	1273269.04
8	2059	322524.07	1277454.22	8	2100	325018.10	1275872.01	8	2141	324025.67	1273191.56	8	2182	326479.43	1272494.80	8	2223	325703.02	1273292.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2224	325686.16	1273320.00	8	2265	325129.45	1274008.80	8	2306	325684.38	1273768.40	8	2347	326138.80	1273122.51	8	2388	326839.48	1272898.21
8	2225	325656.84	1273375.71	8	2266	325138.93	1274026.95	8	2307	325680.24	1273756.95	8	2348	326229.59	1273123.85	8	2389	326828.89	1272973.71
8	2226	325646.77	1273392.62	8	2267	325152.90	1274046.31	8	2308	325679.74	1273744.58	8	2349	326248.68	1273123.20	8	2390	326827.35	1273244.24
8	2227	325628.27	1273429.83	8	2268	325158.15	1274052.47	8	2309	325683.32	1273740.00	8	2350	326269.97	1273122.48	8	2391	326827.25	1273261.16
8	2228	325613.46	1273464.83	8	2269	325164.34	1274057.71	8	2310	325688.58	1273731.60	8	2351	326278.74	1273121.40	8	2392	326839.99	1273262.59
8	2229	325602.46	1273506.34	8	2270	325171.29	1274061.88	8	2311	325693.13	1273728.17	8	2352	326287.20	1273118.79	8	2393	326894.22	1273268.40
8	2230	325596.21	1273554.81	8	2271	325178.83	1274064.87	8	2312	325699.34	1273722.57	8	2353	326348.13	1273093.88	8	2394	326894.94	1273288.49
8	2231	325594.55	1273586.55	8	2272	325186.75	1274066.61	8	2313	325704.54	1273716.02	8	2354	326372.61	1273084.26	8	2395	326918.15	1273422.31
8	2232	325529.59	1273579.25	8	2273	325201.77	1274068.64	8	2314	325708.57	1273708.70	8	2355	326379.55	1273080.89	8	2396	326924.36	1273458.14
8	2233	325517.82	1273582.86	8	2274	325209.79	1274069.07	8	2315	325711.33	1273700.81	8	2356	326385.89	1273076.50	8	2397	326904.31	1273470.72
8	2234	325486.82	1273586.50	8	2275	325217.78	1274068.21	8	2316	325712.74	1273692.57	8	2357	326391.48	1273071.18	8	2398	326889.57	1273481.71
8	2235	325479.80	1273587.83	8	2276	325223.76	1274066.21	8	2317	325713.81	1273680.04	8	2358	326396.19	1273065.07	8	2399	326877.09	1273495.21
8	2236	325462.31	1273594.86	8	2277	325228.22	1274064.85	8	2318	325713.80	1273671.53	8	2359	326410.18	1273043.64	8	2400	326867.30	1273510.78
8	2237	325430.80	1273608.66	8	2278	325233.30	1274068.75	8	2319	325711.96	1273662.01	8	2360	326433.27	1273031.26	8	2401	326853.18	1273538.67
8	2238	325423.36	1273614.16	8	2279	325238.06	1274072.54	8	2320	325709.52	1273655.12	8	2361	326446.49	1273021.06	8	2402	326841.57	1273561.47
8	2239	325417.08	1273619.01	8	2280	325238.03	1274073.73	8	2321	325705.36	1273647.71	8	2362	326471.30	1273002.01	8	2403	326815.74	1273584.34
8	2240	325412.02	1273623.14	8	2281	325263.53	1274083.40	8	2322	325703.22	1273644.49	8	2363	326478.81	1272994.88	8	2404	326758.63	1273627.42
8	2241	325405.59	1273624.48	8	2282	325300.67	1274082.02	8	2323	325696.66	1273636.76	8	2364	326484.69	1272986.36	8	2405	326749.28	1273635.07
8	2242	325396.80	1273627.17	8	2283	325329.13	1274086.39	8	2324	325698.19	1273628.52	8	2365	326502.97	1272952.92	8	2406	326737.93	1273648.06
8	2243	325388.66	1273631.42	8	2284	325445.09	1274029.41	8	2325	325701.66	1273545.01	8	2366	326506.12	1272945.93	8	2407	326731.36	1273658.70
8	2244	325380.36	1273636.67	8	2285	325497.66	1273992.73	8	2326	325701.84	1273535.99	8	2367	326508.16	1272938.55	8	2408	326721.20	1273662.10
8	2245	325371.98	1273641.97	8	2286	325512.59	1273986.73	8	2327	325702.18	1273520.42	8	2368	326509.06	1272930.94	8	2409	326707.25	1273668.49
8	2246	325364.18	1273647.20	8	2287	325560.42	1273953.50	8	2328	325708.26	1273497.51	8	2369	326510.06	1272905.96	8	2410	326700.54	1273672.20
8	2247	325354.01	1273654.39	8	2288	325598.10	1273938.93	8	2329	325725.32	1273458.31	8	2370	326510.44	1272896.51	8	2411	326694.48	1273676.90
8	2248	325347.76	1273660.53	8	2289	325644.62	1273910.06	8	2330	325765.24	1273385.52	8	2371	326510.44	1272844.88	8	2412	326689.22	1273682.48
8	2249	325319.24	1273692.45	8	2290	325656.22	1273900.10	8	2331	325792.72	1273337.14	8	2372	326504.64	1272801.63	8	2413	326676.54	1273698.14
8	2250	325310.82	1273707.64	8	2291	325662.17	1273895.75	8	2332	325807.45	1273301.90	8	2373	326504.67	1272773.36	8	2414	326669.60	1273699.89
8	2251	325298.66	1273735.92	8	2292	325669.48	1273887.42	8	2333	325816.77	1273279.89	8	2374	326504.69	1272771.41	8	2415	326661.27	1273703.74
8	2252	325283.94	1273750.43	8	2293	325674.86	1273879.94	8	2334	325822.69	1273265.83	8	2375	326515.03	1272733.00	8	2416	326653.77	1273709.05
8	2253	325263.17	1273770.75	8	2294	325678.78	1273871.60	8	2335	325839.71	1273239.89	8	2376	326519.60	1272698.11	8	2417	326647.38	1273715.63
8	2254	325252.60	1273779.83	8	2295	325681.10	1273862.68	8	2336	325868.97	1273196.83	8	2377	326535.81	1272640.16	8	2418	326642.30	1273723.27
8	2255	325244.24	1273786.46	8	2296	325681.41	1273857.13	8	2337	325890.93	1273167.16	8	2378	326552.01	1272583.16	8	2419	326638.70	1273731.72
8	2256	325205.85	1273821.47	8	2297	325681.75	1273853.49	8	2338	325901.31	1273158.93	8	2379	326573.02	1272530.59	8	2420	326635.92	1273740.36
8	2257	325172.20	1273849.26	8	2298	325681.60	1273845.61	8	2339	325912.61	1273154.23	8	2380	326582.40	1272498.80	8	2421	326634.00	1273748.69
8	2258	325142.36	1273876.42	8	2299	325681.30	1273837.25	8	2340	325920.79	1273151.85	8	2381	326610.69	1272553.40	8	2422	326633.54	1273757.22
8	2259	325137.86	1273882.78	8	2300	325681.21	1273829.65	8	2341	325946.53	1273144.19	8	2382	326660.02	1272648.59	8	2423	326634.53	1273765.71
8	2260	325129.65	1273899.66	8	2301	325680.99	1273819.29	8	2342	325976.99	1273141.35	8	2383	326682.23	1272627.60	8	2424	326636.96	1273773.91
8	2261	325114.36	1273942.31	8	2302	325679.60	1273803.83	8	2343	326006.42	1273141.35	8	2384	326733.71	1272578.66	8	2425	326640.75	1273781.57
8	2262	325113.50	1273952.02	8	2303	325683.88	1273793.71	8	2344	326012.95	1273140.92	8	2385	326832.35	1272738.14	8	2426	326645.79	1273788.48
8	2263	325114.54	1273961.72	8	2304	325685.17	1273788.80	8	2345	326019.38	1273139.64	8	2386	326856.68	1272773.30	8	2427	326652.60	1273796.31
8	2264	325121.53	1273992.95	8	2305	325685.85	1273779.98	8	2346	326078.74	1273123.71	8	2387	326844.08	1272865.41	8	2428	326658.01	1273801.65

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
8	2429	326664.18	1273806.12	8	2470	327441.76	1273875.76	8	2511	330405.73	1274134.78	8	2552	329208.23	1271034.80	8	2593	330552.03	1270659.83
8	2430	326680.20	1273815.95	8	2471	327856.93	1274179.64	8	2512	330249.19	1274132.19	8	2553	329224.98	1270862.18	8	2594	330534.85	1270603.42
8	2431	326687.74	1273819.73	8	2472	328019.30	1274299.11	8	2513	330217.78	1274131.67	8	2554	329365.54	1270775.14	8	2595	330529.97	1270587.25
8	2432	326695.80	1273822.20	8	2473	328099.84	1274358.24	8	2514	330191.41	1274131.23	8	2555	329491.72	1270836.73	8	2596	330526.99	1270579.68
8	2433	326704.17	1273823.28	8	2474	328317.76	1274518.22	8	2515	330083.95	1273982.82	8	2556	329505.69	1270843.54	8	2597	330522.82	1270572.70
8	2434	326712.61	1273822.94	8	2475	328289.54	1274581.06	8	2516	330010.54	1273881.45	8	2557	329759.17	1270967.29	8	2598	330517.58	1270566.49
8	2435	326712.97	1273822.90	8	2476	328266.95	1274631.34	8	2517	330008.13	1273878.12	8	2558	329804.84	1270989.55	8	2599	330511.41	1270561.20
8	2436	326714.23	1273823.95	8	2477	328314.05	1274660.72	8	2518	329853.45	1273708.23	8	2559	329923.39	1271168.40	8	2600	330504.47	1270556.97
8	2437	326721.90	1273828.35	8	2478	328543.26	1274803.68	8	2519	329828.24	1273680.55	8	2560	329954.07	1271214.68	8	2601	330496.93	1270553.93
8	2438	326730.23	1273831.32	8	2479	328827.43	1274819.89	8	2520	329804.61	1273655.59	8	2561	330023.26	1271248.07	8	2602	330489.01	1270552.14
8	2439	326738.95	1273832.78	8	2480	328833.44	1274819.69	8	2521	329776.11	1273603.24	8	2562	330124.63	1271187.36	8	2603	330447.05	1270546.18
8	2440	326747.79	1273832.68	8	2481	329009.63	1274783.55	8	2522	329706.32	1273475.04	8	2563	330261.40	1271105.46	8	2604	330438.74	1270545.69
8	2441	326756.47	1273831.02	8	2482	329117.38	1274761.44	8	2523	329699.98	1273463.40	8	2564	330257.91	1271020.85	8	2605	330430.47	1270546.59
8	2442	326764.73	1273827.86	8	2483	329166.10	1274751.45	8	2524	329598.37	1273276.73	8	2565	330255.03	1270951.01	8	2606	330422.46	1270548.84
8	2443	326772.30	1273823.30	8	2484	329204.26	1274744.22	8	2525	329546.51	1273181.43	8	2566	330263.52	1270910.16	8	2607	330410.83	1270554.48
8	2444	326778.95	1273817.47	8	2485	329276.25	1274730.57	8	2526	329507.05	1273108.93	8	2567	330297.61	1270757.14	8	2608	330388.85	1270567.41
8	2445	326784.47	1273810.57	8	2486	329304.70	1274725.17	8	2527	329616.08	1272806.61	8	2568	330313.01	1270748.39	8	2609	330374.03	1270580.43
8	2446	326788.69	1273802.80	8	2487	329416.18	1274704.03	8	2528	329647.48	1272719.44	8	2569	330329.21	1270746.52	8	2610	330359.02	1270600.07
8	2447	326803.08	1273805.90	8	2488	329489.41	1274690.15	8	2529	329856.10	1272721.17	8	2570	330337.68	1270744.89	8	2611	330341.57	1270608.63
8	2448	326813.47	1273807.02	8	2489	329526.77	1274580.60	8	2530	329895.42	1272644.72	8	2571	330345.75	1270741.83	8	2612	330315.21	1270634.18
8	2449	326820.68	1273807.23	8	2490	329556.56	1274569.97	8	2531	329900.65	1272634.55	8	2572	330353.28	1270737.58	8	2613	330284.26	1270467.64
8	2450	326831.91	1273806.40	8	2491	329603.54	1274553.21	8	2532	329807.76	1272552.44	8	2573	330359.86	1270731.95	8	2614	330234.32	1270208.73
8	2451	326835.95	1273805.84	8	2492	329796.61	1274485.59	8	2533	329657.53	1272419.64	8	2574	330398.89	1270692.20	8	2615	330187.72	1269963.32
8	2452	326839.58	1273805.07	8	2493	330022.50	1274406.05	8	2534	329655.93	1272418.22	8	2575	330418.37	1270682.98	8	2616	330186.57	1269957.28
8	2453	326844.53	1273803.88	8	2494	330053.62	1274395.09	8	2535	329456.32	1272241.77	8	2576	330425.09	1270677.73	8	2617	330164.01	1269838.46
8	2454	326849.69	1273802.31	8	2495	330057.21	1274327.17	8	2536	329334.59	1272134.17	8	2577	330445.01	1270652.87	8	2618	330226.98	1269767.51
8	2455	326857.70	1273799.40	8	2496	330126.95	1274398.82	8	2537	329247.53	1272057.20	8	2578	330467.22	1270723.45	8	2619	330300.01	1269673.38
8	2456	326863.81	1273796.68	8	2497	330127.68	1274399.57	8	2538	329130.36	1271953.63	8	2579	330471.84	1270730.88	8	2620	330339.08	1269622.64
8	2457	326869.75	1273793.32	8	2498	330178.61	1274451.89	8	2539	329104.87	1271931.10	8	2580	330477.68	1270737.40	8	2621	330419.61	1269447.53
8	2458	326873.80	1273790.84	8	2499	330183.47	1274456.89	8	2540	329092.16	1271884.75	8	2581	330484.57	1270742.80	8	2622	330381.29	1269286.96
8	2459	326879.06	1273787.10	8	2500	330251.21	1274526.49	8	2541	329162.88	1271737.82	8	2582	330492.29	1270746.92	8	2623	330506.52	1269376.53
8	2460	326888.90	1273779.69	8	2501	330266.21	1274536.20	8	2542	329181.12	1271699.92	8	2583	330500.60	1270749.64	8	2624	330614.11	1269248.08
8	2461	326942.34	1273739.38	8	2502	330287.41	1274549.91	8	2543	329145.24	1271673.19	8	2584	330509.26	1270750.87	8	2625	330712.03	1269131.19
8	2462	326988.41	1273698.59	8	2503	330314.38	1274567.30	8	2544	329148.12	1271643.90	8	2585	330526.57	1270748.78	8	2626	330813.06	1269010.23
8	2463	327001.24	1273684.86	8	2504	330390.40	1274616.37	8	2545	329174.60	1271374.53	8	2586	330534.68	1270745.52	8	2627	330841.43	1268976.71
8	2464	327007.94	1273674.16	8	2505	330424.05	1274541.03	8	2546	329179.13	1271328.51	8	2587	330542.11	1270740.90	8	2628	330912.48	1269127.41
8	2465	327011.29	1273668.98	8	2506	330517.93	1274330.86	8	2547	329192.33	1271194.23	8	2588	330548.63	1270735.06	8	2629	330933.17	1269171.12
8	2466	327028.94	1273629.15	8	2507	330519.09	1274328.26	8	2548	329196.27	1271154.13	8	2589	330554.03	1270728.17	8	2630	330975.13	1269260.03
8	2467	327061.40	1273598.95	8	2508	330524.94	1274315.16	8	2549	329198.18	1271134.71	8	2590	330558.15	1270720.45	8	2631	331027.27	1269311.68
8	2468	327137.66	1273651.79	8	2509	330539.86	1274281.68	8	2550	329204.10	1271074.45	8	2591	330560.87	1270712.14	8	2632	331332.97	1269614.48
8	2469	327219.54	1273712.31	8	2510	330503.80	1274242.19	8	2551	329205.86	1271056.60	8	2592	330561.81	1270694.73	8	2633	331394.06	1269674.99

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
8	1552	331539.44	1269818.99	9	2672	328442.40	1262394.42	9	2713	326789.41	1266068.78	9	2754	324450.55	1267971.79	9	2795	324275.68	1267765.46
8	2634	325823.69	1276693.07	9	2673	328470.65	1262606.91	9	2714	326774.87	1266108.40	9	2755	324448.77	1267943.60	9	2796	324236.91	1267754.38
8	2635	325892.24	1276808.05	9	2674	328484.82	1262713.50	9	2715	326709.57	1266286.39	9	2756	324448.65	1267942.22	9	2797	324201.64	1267741.84
8	2636	325914.37	1276819.54	9	2675	328491.57	1262764.29	9	2716	326704.64	1266299.83	9	2757	324448.59	1267941.64	9	2798	324103.74	1267698.22
8	2637	325918.57	1276821.72	9	2676	328522.82	1262999.33	9	2717	326542.69	1266586.84	9	2758	324448.50	1267940.86	9	2799	324081.40	1267688.09
8	2638	326031.80	1276880.60	9	2677	328516.72	1262999.80	9	2718	326532.30	1266612.97	9	2759	324444.92	1267912.79	9	2800	324065.94	1267680.28
8	2639	326032.28	1276880.85	9	2678	328506.72	1263003.31	9	2719	326538.79	1266750.53	9	2760	324444.89	1267912.55	9	2801	324055.69	1267674.60
8	2640	326326.79	1277033.95	9	2679	328496.20	1263009.20	9	2720	326605.05	1266963.39	9	2761	324444.85	1267912.25	9	2802	324040.52	1267664.16
8	2641	326266.41	1277116.44	9	2680	328488.98	1263016.16	9	2721	325951.70	1266831.88	9	2762	324444.72	1267911.36	9	2803	324004.43	1267635.51
8	2642	326237.83	1277113.20	9	2681	328483.81	1263023.64	9	2722	325635.63	1267095.39	9	2763	324442.24	1267896.03	9	2804	324002.44	1267634.04
8	2643	326011.93	1277062.52	9	2682	328480.30	1263031.85	9	2723	325597.36	1267137.91	9	2764	324439.59	1267879.61	9	2805	324001.34	1267633.28
8	2644	325881.33	1277064.11	9	2683	328477.52	1263042.84	9	2724	325458.78	1267172.58	9	2765	324439.39	1267878.49	9	2806	323989.99	1267624.16
8	2645	325701.92	1277066.30	9	2684	328477.52	1263052.18	9	2725	325409.51	1267234.14	9	2766	324439.28	1267877.93	9	2807	323989.30	1267623.63
8	2646	325659.94	1277038.95	9	2685	328478.60	1263059.57	9	2726	325405.42	1267239.25	9	2767	324439.06	1267876.90	9	2808	323947.45	1267592.24
8	2647	325594.18	1276996.09	9	2686	328250.33	1263107.36	9	2727	325350.63	1267306.55	9	2768	324437.13	1267868.44	9	2809	323938.28	1267585.36
8	2648	325485.21	1276925.08	9	2687	328281.50	1263309.33	9	2728	325218.58	1267444.13	9	2769	324435.78	1267863.94	9	2810	323941.97	1267576.50
8	2649	325381.34	1276856.97	9	2688	328381.40	1263907.36	9	2729	325155.05	1267519.10	9	2770	324434.89	1267861.59	9	2811	323949.76	1267557.75
8	2650	325224.60	1276754.62	9	2689	328236.13	1263978.69	9	2730	325053.71	1267585.77	9	2771	324432.87	1267857.23	9	2812	324008.81	1267415.54
8	2651	325163.19	1276654.19	9	2690	327998.78	1264095.24	9	2731	325014.61	1267611.47	9	2772	324427.30	1267847.12	9	2813	324012.92	1267405.64
8	2652	325142.68	1276620.64	9	2691	327946.71	1264120.81	9	2732	324899.33	1267443.35	9	2773	324427.00	1267846.58	9	2814	324068.45	1267272.39
8	2653	325135.29	1276608.56	9	2692	327910.46	1264138.61	9	2733	324877.01	1267411.39	9	2774	324424.12	1267842.28	9	2815	324107.71	1267178.04
8	2654	325117.81	1276579.97	9	2693	327840.03	1264173.19	9	2734	324852.72	1267416.06	9	2775	324422.50	1267840.23	9	2816	324121.54	1267144.80
8	2655	324994.31	1276428.48	9	2694	327722.84	1264230.73	9	2735	324846.87	1267417.20	9	2776	324419.15	1267836.56	9	2817	324128.26	1267128.64
8	2656	325047.43	1276396.99	9	2695	327602.48	1264289.83	9	2736	324779.15	1267430.39	9	2777	324412.30	1267830.09	9	2818	324164.79	1267040.85
8	2657	325099.46	1276366.14	9	2696	327506.46	1264336.98	9	2737	324626.41	1267466.77	9	2778	324409.54	1267827.74	9	2819	324167.10	1267035.29
8	2658	325144.69	1276339.32	9	2697	327475.22	1264445.83	9	2738	324586.20	1267476.36	9	2779	324407.98	1267826.55	9	2820	324182.61	1266997.90
8	2659	325279.32	1276393.11	9	2698	327471.32	1264459.42	9	2739	324598.54	1267547.24	9	2780	324404.84	1267824.41	9	2821	324200.15	1266972.20
8	2660	325368.80	1276377.17	9	2699	327430.96	1264595.76	9	2740	324622.26	1267683.34	9	2781	324390.28	1267815.71	9	2822	324226.92	1266932.96
8	2661	325401.37	1276371.37	9	2700	327381.88	1264761.58	9	2741	324624.50	1267696.23	9	2782	324389.54	1267815.29	9	2823	324231.60	1266926.10
8	2662	325426.13	1276366.96	9	2701	327361.30	1264831.10	9	2742	324655.46	1267874.28	9	2783	324388.96	1267814.98	9	2824	324296.52	1266830.73
8	2663	325823.69	1276693.07	9	2702	327320.37	1264969.39	9	2743	324586.86	1267954.79	9	2784	324388.30	1267814.63	9	2825	324305.31	1266817.87
8	2663	326853.74	1276932.28	9	2703	327309.63	1265005.68	9	2744	324580.55	1267961.18	9	2785	324387.01	1267813.99	9	2826	324376.70	1266713.44
8	2664	326853.73	1276932.28	9	2704	327232.11	1265152.01	9	2745	324505.46	1268036.91	9	2786	324316.60	1267780.75	9	2827	324385.90	1266695.14
8	2665	326859.09	1276931.21	9	2705	327206.22	1265200.88	9	2746	324453.61	1268012.69	9	2787	324315.47	1267780.24	9	2828	324407.63	1266651.84
8	2663	326853.74	1276932.28	9	2706	327140.69	1265324.57	9	2747	324452.81	1268010.67	9	2788	324314.30	1267779.74	9	2829	324415.91	1266635.46
9	2666	328027.29	1261794.89	9	2707	327245.03	1265418.59	9	2748	324451.96	1268004.89	9	2789	324294.99	1267771.96	9	2830	324584.36	12666301.23
9	2667	328201.26	1262030.57	9	2708	327101.72	1265600.61	9	2749	324451.54	1267997.89	9	2790	324293.68	1267771.47	9	2831	324488.33	1266197.67
9	2668	328209.52	1262042.18	9	2709	326995.09	1265746.09	9	2750	324451.23	1267989.78	9	2791	324293.17	1267771.29	9	2832	324417.13	1266128.03
9	2669	328293.19	1262159.76	9	2710	326921.82	1265846.04	9	2751	324450.60	1267972.91	9	2792	324292.57	1267771.08	9	2833	324411.59	1266122.55
9	2670	328339.56	1262217.39	9	2711	326860.84	1265929.24	9	2752	324450.59	1267972.70	9	2793	324277.51	1267766.04	9	2834	324361.08	1266072.66
9	2671	328434.57	1262335.50	9	2712	326820.32	1265984.52	9	2753	324450.58	1267972.47	9	2794	324276.86	1267765.83	9	2835	324346.20	1266058.06

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
9	2836	324372.50	1266047.35	9	2877	324763.06	1266020.38	9	2918	324257.42	1265951.25	9	2959	324799.97	1265330.95	9	3000	325417.99	1263945.80
9	2837	324380.78	1266043.03	9	2878	324759.71	1266014.67	9	2919	324238.96	1265940.14	9	2960	324813.63	1265297.25	9	3001	325421.68	1263885.65
9	2838	324388.12	1266037.26	9	2879	324755.65	1266009.47	9	2920	324209.26	1265897.79	9	2961	324823.99	1265264.06	9	3002	325413.29	1263825.98
9	2839	324431.93	1265995.13	9	2880	324735.85	1265987.27	9	2921	324203.82	1265880.63	9	2962	324827.85	1265252.30	9	3003	325407.98	1263804.33
9	2840	324434.10	1265998.21	9	2881	324734.79	1265986.41	9	2922	324205.63	1265874.85	9	2963	324829.87	1265238.83	9	3004	325400.29	1263772.95
9	2841	324440.18	1266005.25	9	2882	324708.90	1265965.26	9	2923	324207.32	1265867.59	9	2964	324844.07	1265204.43	9	3005	325381.38	1263731.02
9	2842	324447.47	1266011.04	9	2883	324681.46	1265944.90	9	2924	324207.92	1265860.17	9	2965	324848.31	1265190.67	9	3006	325366.21	1263703.09
9	2843	324455.71	1266015.39	9	2884	324659.47	1265932.67	9	2925	324207.99	1265848.13	9	2966	324858.34	1265146.45	9	3007	325416.08	1263684.82
9	2844	324464.61	1266018.12	9	2885	324659.09	1265931.77	9	2926	324207.35	1265839.87	9	2967	324861.60	1265101.23	9	3008	325430.00	1263679.73
9	2845	324473.87	1266019.17	9	2886	324654.43	1265923.20	9	2927	324205.36	1265831.84	9	2968	324858.02	1265056.04	9	3009	325440.01	1263598.88
9	2846	324505.84	1266019.77	9	2887	324648.19	1265915.69	9	2928	324202.07	1265824.24	9	2969	324855.14	1265037.60	9	3010	325442.03	1263582.60
9	2847	324507.22	1266020.96	9	2888	324640.63	1265909.55	9	2929	324197.57	1265817.29	9	2970	324848.72	1265010.23	9	3011	325444.51	1263562.58
9	2848	324534.64	1266049.24	9	2889	324632.11	1265903.91	9	2930	324191.99	1265811.18	9	2971	324846.07	1264999.24	9	3012	325453.85	1263487.12
9	2849	324538.14	1266051.75	9	2890	324626.52	1265890.31	9	2931	324191.15	1265810.52	9	2972	324846.33	1264992.99	9	3013	325520.55	1263399.03
9	2850	324575.26	1266078.35	9	2891	324622.63	1265882.76	9	2932	324192.32	1265798.85	9	2973	324845.87	1264978.78	9	3014	325597.15	1263297.86
9	2851	324608.76	1266115.13	9	2892	324617.53	1265875.98	9	2933	324192.46	1265790.61	9	2974	324839.09	1264924.35	9	3015	325640.54	1263240.54
9	2852	324633.95	1266151.20	9	2893	324611.36	1265870.16	9	2934	324191.24	1265782.45	9	2975	324837.63	1264884.81	9	3016	325673.88	1263223.11
9	2853	324643.01	1266160.99	9	2894	324596.16	1265858.09	9	2935	324188.71	1265774.62	9	2976	324873.08	1264920.27	9	3017	325764.66	1263182.05
9	2854	324653.44	1266167.67	9	2895	324590.06	1265853.94	9	2936	324176.56	1265745.73	9	2977	324999.06	1264993.30	9	3018	325805.99	1263158.73
9	2855	324668.32	1266172.24	9	2896	324583.43	1265850.74	9	2937	324219.70	1265724.60	9	2978	325138.48	1264828.83	9	3019	325818.61	1263148.78
9	2856	324686.49	1266171.42	9	2897	324576.40	1265848.55	9	2938	324263.67	1265690.82	9	2979	325201.72	1264754.24	9	3020	325843.67	1263129.04
9	2857	324700.55	1266165.56	9	2898	324553.23	1265843.16	9	2939	324267.09	1265687.00	9	2980	325219.62	1264743.04	9	3021	325876.14	1263093.72
9	2858	324710.37	1266157.85	9	2899	324543.90	1265841.90	9	2940	324315.17	1265686.87	9	2981	325238.90	1264730.87	9	3022	325931.10	1263023.37
9	2859	324716.26	1266151.50	9	2900	324534.51	1265842.40	9	2941	324364.72	1265678.33	9	2982	325262.35	1264716.13	9	3023	325957.13	1262992.48
9	2860	324730.40	1266165.80	9	2901	324525.37	1265844.66	9	2942	324412.16	1265661.64	9	2983	325237.04	1264541.57	9	3024	326000.74	1262958.55
9	2861	324730.63	1266166.03	9	2902	324516.83	1265848.60	9	2943	324456.17	1265637.24	9	2984	325222.50	1264441.27	9	3025	326079.94	1262896.92
9	2862	324737.19	1266181.54	9	2903	324474.23	1265873.28	9	2944	324456.93	1265637.09	9	2985	325212.11	1264369.67	9	3026	326180.15	1262818.94
9	2863	324750.56	1266213.16	9	2904	324460.96	1265875.83	9	2945	324506.52	1265618.80	9	2986	325213.87	1264360.59	9	3027	326192.53	1262809.31
9	2864	324762.46	1266230.28	9	2905	324436.22	1265876.97	9	2946	324552.13	1265592.09	9	2987	325224.23	1264307.30	9	3028	326216.63	1262790.56
9	2865	324777.35	1266239.51	9	2906	324403.90	1265887.09	9	2947	324570.47	1265579.05	9	2988	325277.93	1264270.92	9	3029	326235.83	1262776.34
9	2866	324795.00	1266242.91	9	2907	324395.70	1265890.47	9	2948	324574.53	1265575.57	9	2989	325266.22	1264233.18	9	3030	326271.72	1262749.76
9	2867	324813.94	1266239.99	9	2908	324388.23	1265895.26	9	2949	324619.82	1265550.05	9	2990	325250.10	1264181.24	9	3031	326440.62	1262624.65
9	2868	324829.80	1266231.41	9	2909	324381.73	1265901.30	9	2950	324656.48	1265519.94	9	2991	325253.93	1264178.01	9	3032	326526.17	1262561.28
9	2869	324840.65	1266218.30	9	2910	324356.14	1265929.65	9	2951	324660.21	1265516.88	9	2992	325277.65	1264165.40	9	3033	326550.51	1262533.63
9	2870	324844.70	1266205.19	9	2911	324326.03	1265958.30	9	2952	324694.22	1265477.21	9	2993	325315.81	1264136.49	9	3034	326626.45	1262447.34
9	2871	324846.48	1266186.41	9	2912	324322.98	1265959.54	9	2953	324694.85	1265476.14	9	2994	325334.61	1264116.82	9	3035	326657.79	1262435.67
9	2872	324841.07	1266168.96	9	2913	324313.60	1265954.95	9	2954	324723.05	1265450.48	9	2995	325348.89	1264101.87	9	3036	326700.79	1262410.94
9	2873	324821.13	1266123.31	9	2914	324301.66	1265952.54	9	2955	324749.27	1265416.45	9	2996	325376.04	1264062.43	9	3037	326739.13	1262379.46
9	2874	324807.91	1266097.98	9	2915	324292.43	1265951.83	9	2956	324755.27	1265408.65	9	2997	325396.58	1264019.18	9	3038	326771.76	1262342.10
9	2875	324791.75	1266063.45	9	2916	324283.23	1265952.84	9	2957	324768.61	1265387.75	9	2998	325402.35	1264004.00	9	3039	326797.79	1262299.87
9	2876	324771.60	1266037.46	9	2917	324276.02	1265954.31	9	2958	324785.53	1265360.24	9	2999	325411.09	1263971.49	9	3040	326801.08	1262291.80

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
9	3041	326816.51	1262253.93	10	3081	328831.13	1265883.54	11	3121	327443.80	1271048.33	11	3162	325578.11	1270653.21	12	3202	325353.60	1269258.20
9	3042	326827.50	1262218.90	10	3082	328830.87	1265883.77	11	3122	327345.51	1271069.41	11	3163	325566.18	1270630.36	12	3203	325327.47	1269270.46
9	3043	326831.72	1262214.11	10	3083	328816.79	1265896.10	11	3123	326857.36	1271405.28	11	3164	325499.74	1270618.29	12	3204	325323.70	1269272.43
9	3044	326907.70	1262127.77	10	3084	328783.05	1265925.18	11	3124	326811.63	1271225.68	11	3165	325476.60	1270614.09	12	3205	325315.84	1269278.05
9	3045	326970.71	1262056.18	10	3085	328782.70	1265925.48	11	3125	326749.52	1270981.87	11	3166	325398.69	1270599.93	12	3206	325315.28	1269278.54
9	3046	326988.88	1262040.94	10	3086	328765.63	1265940.47	11	3126	326724.88	1270885.23	11	3167	325281.44	1270568.48	12	3207	325312.51	1269279.80
9	3047	327186.98	1261874.79	10	3087	328761.32	1265944.19	11	3127	326712.18	1270835.17	11	3168	325287.41	1270554.84	12	3208	325305.64	1269282.98
9	3048	327350.37	1261737.75	10	3088	328757.94	1265947.10	11	3128	326547.67	1270907.15	11	3169	325325.50	1270475.76	12	3209	325295.83	1269287.46
9	3049	327456.73	1261648.54	10	3089	328689.28	1265880.16	11	3129	326334.29	1271000.51	11	3170	325378.70	1270366.79	12	3210	325288.67	1269290.81
9	3050	327540.51	1261578.27	10	3090	328685.99	1265796.99	11	3130	326278.43	1271024.72	11	3171	325399.76	1270323.70	12	3211	325281.55	1269294.11
9	3051	327673.42	1261466.78	10	3091	328692.56	1265786.48	11	3131	326254.90	1271034.92	11	3172	325513.64	1270431.42	12	3212	325265.21	1269301.71
9	3052	327745.69	1261406.17	10	3092	328735.59	1265781.41	11	3132	326200.99	1271058.25	11	3173	325553.06	1270468.73	12	3213	325245.80	1269310.83
9	3053	327783.09	1261457.80	10	3093	328784.27	1265767.07	11	3133	326146.10	1271035.04	11	3174	325543.48	1270479.96	12	3214	325226.79	1269319.67
9	3054	327862.83	1261567.86	10	3094	328801.94	1265760.19	11	3134	326051.81	1271010.15	11	3175	325553.24	1270468.90	12	3215	325197.95	1269333.02
9	2666	328027.29	1261794.89	10	3095	328838.23	1265743.18	11	3135	326042.48	1271008.58	11	3176	325705.19	1270612.67	12	3216	325179.90	1269341.47
10	3055	329022.86	1265663.52	10	3096	328871.94	1265721.49	11	3136	326033.04	1271008.81	11	3177	325715.06	1270622.00	12	3217	325157.99	1269351.68
10	3056	329020.69	1265668.26	10	3097	328890.32	1265707.84	11	3137	325985.99	1271014.40	11	3178	325779.44	1270574.87	12	3218	325145.93	1269357.20
10	3057	329015.40	1265679.57	10	3098	328905.94	1265696.25	11	3138	325984.81	1271003.57	11	3179	325895.92	1270489.61	12	3219	325137.01	1269341.86
10	3058	329009.08	1265692.90	10	3099	328962.74	1265691.65	11	3139	325983.48	1270996.38	11	3180	326047.98	1270378.31	12	3200	325367.12	1269249.50
10	3059	329000.95	1265709.58	10	3100	328998.82	1265675.89	11	3140	325981.13	1270989.47	11	3181	326503.40	1270044.36	13	3220	325435.87	1269410.04
10	3060	328996.39	1265718.85	10	3055	329022.86	1265663.52	11	3141	325977.81	1270982.98	11	3182	326614.05	1269963.79	13	3221	325492.85	1269531.67
10	3061	328993.16	1265725.17	11	3101	328188.46	1270128.24	11	3142	325959.85	1270953.48	11	3183	326582.38	1270273.10	13	3222	325504.72	1269557.00
10	3062	328991.34	1265728.50	11	3102	328091.27	1270249.41	11	3143	325959.85	1270918.74	11	3184	326574.10	1270352.14	13	3223	325528.73	1269608.26
10	3063	328988.22	1265733.75	11	3103	328100.11	1270435.20	11	3144	325959.10	1270910.12	11	3185	326571.69	1270371.95	13	3224	325418.84	1269689.34
10	3064	328985.23	1265738.59	11	3104	328111.67	1270657.14	11	3145	325956.87	1270901.76	11	3186	326613.37	1270383.40	13	3225	325406.10	1269702.88
10	3065	328982.48	1265742.82	11	3105	328113.51	1270694.92	11	3146	325953.25	1270893.91	11	3187	326699.18	1270406.84	13	3226	325405.23	1269709.91
10	3066	328979.80	1265746.76	11	3106	328110.82	1270700.85	11	3147	325939.65	1270870.14	11	3188	326705.16	1270381.83	13	3227	325392.34	1269804.87
10	3067	328978.28	1265748.83	11	3107	328096.91	1270727.47	11	3148	325909.09	1270825.15	11	3189	326767.28	1270195.18	13	3228	325147.30	1270084.15
10	3068	328977.43	1265750.00	11	3108	328090.87	1270741.54	11	3149	325903.75	1270818.20	11	3190	326801.87	1270092.34	13	3229	325347.31	1270275.74
10	3069	328975.85	1265751.99	11	3109	328087.06	1270756.36	11	3150	325898.56	1270811.95	11	3191	326878.93	1269862.00	13	3230	325341.98	1270286.74
10	3070	328972.81	1265755.71	11	3110	328085.56	1270771.60	11	3151	325892.43	1270806.63	11	3192	326900.06	1269798.75	13	3231	325264.19	1270446.00
10	3071	328969.72	1265759.21	11	3111	328084.61	1270814.98	11	3152	325885.52	1270802.38	11	3193	327038.04	1269834.24	13	3232	325264.09	1270446.22
10	3072	328965.48	1265763.74	11	3112	328090.74	1270853.23	11	3153	325865.37	1270792.12	11	3194	327080.10	1269845.62	13	3233	325225.88	1270525.54
10	3073	328960.94	1265768.30	11	3113	328095.22	1270870.82	11	3154	325812.03	1270747.35	11	3195	327126.79	1269856.73	13	3234	325225.76	1270525.80
10	3074	328952.89	1265776.06	11	3114	328102.82	1270887.32	11	3155	325811.40	1270746.82	11	3196	327162.84	1269865.95	13	3235	325225.62	1270526.09
10	3075	328943.32	1265784.92	11	3115	328104.05	1270889.06	11	3156	325742.37	1270704.88	11	3197	327505.30	1269953.51	13	3236	325225.22	1270526.97
10	3076	328927.67	1265798.96	11	3116	328099.23	1270890.03	11	3157	325702.39	1270867.65	11	3198	327585.09	1269973.91	13	3237	325214.88	1270550.60
10	3077	328906.05	1265818.01	11	3117	327699.12	1270972.13	11	3158	325677.54	1270686.76	11	3199	327838.73	1270038.40	13	3238	325118.25	1270524.59
10	3078	328863.75	1265855.04	11	3118	327564.43	1271090.96	11	3159	325622.10	1270697.74	11	3201	328188.46	1270128.24	13	3239	325106.38	1270521.45
10	3079	328863.65	1265855.13	11	3119	327485.45	1271160.79	11	3160	325605.52	1270705.66	12	3200	325367.12	1269249.50	13	3240	325037.66	1270503.44
10	3080	328844.18	1265872.27	11	3120	327455.67	1271080.14	11	3161	325593.25	1270682.21	12	3201	325368.96	1269254.03	13	3241	324841.47	1270450.05



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
13	3242	324815.65	1270443.02	13	3283	325276.89	1269427.97	14	3323	325668.42	1270790.43	15	3363	323451.41	1265225.43	15	3404	323133.43	1265405.99
13	3243	324850.47	1270416.50	13	3284	325296.31	1269418.93	14	3324	325682.00	1270787.75	15	3364	323410.46	1265240.36	15	3405	323125.71	1265410.88
13	3244	324883.87	1270381.27	13	3285	325315.73	1269409.81	14	3325	325696.43	1270793.96	15	3365	323374.53	1265241.87	15	3406	323119.01	1265417.09
13	3245	324911.15	1270341.11	13	3286	325327.93	1269404.13	14	3326	325752.88	1270828.26	15	3366	323364.50	1265243.32	15	3407	323113.56	1265424.42
13	3246	324914.63	1270334.97	13	3287	325330.11	1269404.36	14	3327	325809.79	1270876.04	15	3367	323354.98	1265246.76	15	3408	323112.04	1265427.51
13	3247	324931.29	1270298.34	13	3288	325335.31	1269404.64	14	3328	325829.08	1270885.86	15	3368	323346.35	1265252.05	15	3409	323111.07	1265427.64
13	3248	324950.83	1270286.94	13	3289	325355.22	1269400.50	14	3329	325830.92	1270889.29	15	3369	323332.41	1265262.66	15	3410	323102.15	1265429.68
13	3249	324966.63	1270277.72	13	3290	325375.99	1269391.14	14	3329	325860.49	1270934.64	15	3370	323318.97	1265263.15	15	3411	323093.76	1265433.31
13	3250	325006.33	1270244.20	13	3291	325391.21	1269377.53	15	3330	324121.74	1264642.09	15	3371	323310.59	1265264.16	15	3412	323086.17	1265438.40
13	3251	325032.06	1270213.42	13	3292	325392.91	1269375.24	15	3331	324121.38	1264644.65	15	3372	323302.51	1265266.57	15	3413	323079.63	1265444.80
13	3252	325039.65	1270204.34	13	3293	325395.87	1269373.03	15	3332	324121.61	1264671.60	15	3373	323294.94	1265270.30	15	3414	323074.37	1265452.28
13	3253	325040.34	1270203.36	13	3294	325414.59	1269364.61	15	3333	324121.69	1264681.26	15	3374	323288.12	1265275.26	15	3415	323065.26	1265468.16
13	3254	325064.21	1270176.08	13	3295	325422.09	1269380.62	15	3334	324121.61	1264682.13	15	3375	323282.22	1265281.28	15	3416	323061.42	1265476.60
13	3255	325067.40	1270173.00	13	3296	325433.55	1269405.09	15	3335	324121.61	1264698.60	15	3376	323277.41	1265288.22	15	3417	323059.20	1265485.81
13	3256	325094.45	1270134.91	13	3220	325435.87	1269410.04	15	3336	324125.95	1264749.45	15	3377	323273.85	1265295.86	15	3418	323058.75	1265495.28
13	3257	325117.28	1270089.22	14	3297	325860.49	1270934.64	15	3337	324138.85	1264798.83	15	3378	323271.62	1265304.00	15	3419	323059.05	1265497.37
13	3258	325119.38	1270083.86	14	3298	325859.85	1270967.51	15	3338	324142.62	1264807.15	15	3379	323269.87	1265313.45	15	3420	323052.46	1265511.61
13	3259	325121.41	1270078.82	14	3299	325860.67	1270976.57	15	3339	324138.34	1264824.21	15	3380	323269.08	1265314.36	15	3421	323046.39	1265512.65
13	3260	325134.84	1270035.81	14	3300	325863.13	1270985.33	15	3340	324135.07	1264880.43	15	3381	323264.00	1265321.36	15	3422	323037.87	1265515.77
13	3261	325141.69	1269991.28	14	3301	325867.14	1270993.51	15	3341	324136.33	1264915.54	15	3382	323260.21	1265329.14	15	3423	323030.05	1265520.37
13	3262	325141.76	1269959.27	14	3302	325886.60	1271025.46	15	3342	324141.86	1264960.88	15	3383	323257.82	1265337.46	15	3424	323023.19	1265526.32
13	3263	325141.79	1269946.23	14	3303	325890.07	1271057.37	15	3343	324131.86	1264965.97	15	3384	323257.44	1265339.38	15	3425	323017.53	1265533.41
13	3264	325141.13	1269937.20	14	3304	325891.86	1271066.23	15	3344	324089.37	1264984.86	15	3385	323251.29	1265341.78	15	3426	323011.44	1265542.63
13	3265	325140.54	1269933.35	14	3305	325895.21	1271074.63	15	3345	324050.54	1264997.08	15	3386	323242.69	1265346.01	15	3427	323007.40	1265550.03
13	3266	325137.71	1269916.15	14	3306	325900.03	1271082.29	15	3346	324029.78	1265000.63	15	3387	323235.89	1265350.05	15	3428	323004.66	1265558.00
13	3267	325143.64	1269887.12	14	3307	325906.14	1271088.95	15	3347	324011.38	1264997.15	15	3388	323232.04	1265353.26	15	3429	323003.30	1265566.32
13	3268	325145.52	1269838.47	14	3308	325913.36	1271094.41	15	3348	324003.08	1264996.28	15	3389	323227.19	1265354.54	15	3430	323003.36	1265574.76
13	3269	325139.95	1269792.43	14	3309	325921.44	1271098.48	15	3349	323994.76	1264996.82	15	3390	323222.83	1265356.47	15	3431	323004.84	1265583.06
13	3270	325139.52	1269790.15	14	3310	325957.08	1271112.53	15	3350	323968.96	1265000.64	15	3391	323213.48	1265356.20	15	3432	323007.69	1265590.99
13	3271	325125.78	1269743.45	14	3311	325964.95	1271114.90	15	3351	323896.77	1265026.10	15	3392	323207.24	1265356.64	15	3433	323009.55	1265594.30
13	3272	325121.20	1269731.55	14	3312	325973.10	1271115.95	15	3352	323864.96	1265040.16	15	3393	323198.36	1265358.08	15	3434	323003.71	1265599.38
13	3273	325118.49	1269726.10	14	3313	325981.32	1271115.66	15	3353	323794.25	1265053.99	15	3394	323189.89	1265361.08	15	3435	322992.28	1265608.02
13	3274	325097.03	1269682.59	14	3314	326035.34	1271109.24	15	3354	323786.12	1265056.30	15	3395	323182.09	1265365.55	15	3436	322968.25	1265612.61
13	3275	325064.39	1269638.83	14	3315	326065.03	1271117.19	15	3355	323778.50	1265059.96	15	3396	323175.22	1265371.34	15	3437	322959.68	1265615.05
13	3276	325024.37	1269601.70	14	3316	326000.83	1271145.05	15	3356	323752.69	1265075.14	15	3397	323169.49	1265378.27	15	3438	322951.69	1265618.97
13	3277	325011.39	1269593.46	14	3317	325883.39	1271195.95	15	3357	323697.08	1265092.16	15	3398	323167.74	1265381.40	15	3439	322930.81	1265631.64
13	3278	325013.14	1269588.19	14	3318	325869.96	1271162.71	15	3358	323654.91	1265108.83	15	3399	323163.14	1265385.46	15	3440	322924.67	1265636.03
13	3279	325025.40	1269553.39	14	3319	325843.01	1271096.00	15	3359	323580.19	1265143.03	15	3400	323156.80	1265392.14	15	3441	322919.26	1265641.30
13	3280	325027.06	1269542.85	14	3320	325798.36	1270985.49	15	3360	323501.89	1265182.46	15	3401	323152.39	1265397.60	15	3442	322914.71	1265647.32
13	3281	325238.21	1269445.59	14	3321	325779.40	1270938.19	15	3361	323496.18	1265185.82	15	3402	323150.17	1265398.13	15	3443	322906.57	1265659.96
13	3282	325248.42	1269441.15	14	3322	325776.29	1270934.06	15	3362	323490.98	1265189.91	15	3403	323142.78	1265401.20	15	3444	322902.72	1265667.16

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3445	322900.10	1265674.89	16	3485	323574.47	1265434.89	16	3526	323280.84	1266545.42	16	3567	322008.86	1267140.46	16	3608	320806.86	1266832.38
15	3446	322898.77	1265682.94	16	3486	323539.55	1265480.00	16	3527	323289.57	1266553.90	16	3568	321987.69	1267114.89	16	3609	320803.64	1266777.70
15	3447	322898.77	1265690.09	16	3487	323537.76	1265483.53	16	3528	323278.66	1266589.66	16	3569	321983.38	1267111.61	16	3610	320876.63	1266706.56
15	3448	322893.89	1265697.34	16	3488	323513.80	1265530.92	16	3529	323275.72	1266615.66	16	3570	321966.21	1267087.06	16	3611	320883.08	1266700.27
15	3449	322890.12	1265706.31	16	3489	323498.16	1265585.79	16	3530	323256.64	1266652.40	16	3571	321925.65	1267047.61	16	3612	320938.63	1266646.78
15	3450	322888.65	1265713.50	16	3490	323493.65	1265613.19	16	3531	323248.99	1266675.98	16	3572	321878.42	1267016.48	16	3613	321008.44	1266642.40
15	3451	322883.64	1265718.08	16	3491	323478.40	1265662.51	16	3532	323218.16	1266710.51	16	3573	321856.67	1267007.44	16	3614	321283.57	1266628.08
15	3452	322881.91	1265720.17	16	3492	323477.79	1265667.26	16	3533	323188.50	1266744.58	16	3574	321826.17	1266994.77	16	3615	321312.61	1266561.92
15	3453	322875.44	1265714.65	16	3493	323462.05	1265696.07	16	3534	323158.27	1266785.96	16	3575	321820.73	1266993.64	16	3616	321512.50	1266154.05
15	3454	322867.36	1265701.97	16	3494	323445.68	1265744.30	16	3535	323135.53	1266831.89	16	3576	321783.67	1266974.98	16	3617	321677.42	1266110.43
15	3455	322794.75	1265588.07	16	3495	323423.98	1265767.02	16	3536	323120.94	1266881.02	16	3577	321765.87	1266969.86	16	3618	321686.84	1266122.46
15	3456	322699.56	1265616.62	16	3496	323422.60	1265768.72	16	3537	323105.98	1266953.61	16	3578	321759.19	1266965.87	16	3619	321697.07	1266145.52
15	3457	322626.40	1265512.65	16	3497	323416.76	1265775.93	16	3538	323105.90	1266968.20	16	3579	321711.22	1266947.43	16	3620	321700.25	1266151.55
15	3458	322701.89	1265499.95	16	3498	323387.90	1265818.54	16	3539	323014.04	1266995.21	16	3580	321660.80	1266937.44	16	3621	321704.23	1266157.09
15	3459	322800.92	1265505.98	16	3499	323381.48	1265832.79	16	3540	323004.10	1266998.13	16	3581	321657.89	1266936.87	16	3622	321741.77	1266202.51
15	3460	322801.52	1265498.04	16	3500	323366.76	1265865.46	16	3541	322915.48	1267094.93	16	3582	321609.42	1266936.21	16	3623	321759.73	1266232.63
15	3461	322876.25	1265504.38	16	3501	323359.74	1265892.75	16	3542	322885.36	1267176.20	16	3583	321575.16	1266941.30	16	3624	321753.07	1266273.88
15	3462	322906.97	1265477.42	16	3502	323341.50	1265934.62	16	3543	322839.26	1267300.60	16	3584	321562.87	1266939.25	16	3625	321784.60	1266341.57
15	3463	322922.73	1265463.52	16	3503	323323.96	1265953.04	16	3544	322807.23	1267367.88	16	3585	321502.95	1266941.37	16	3626	321834.01	1266409.48
15	3464	322940.59	1265447.76	16	3504	323309.38	1265975.31	16	3545	322786.78	1267381.04	16	3586	321492.87	1266943.79	16	3627	321848.95	1266423.44
15	3465	323207.13	1265175.17	16	3505	323305.99	1265981.75	16	3546	322742.58	1267416.23	16	3587	321471.38	1266938.40	16	3628	321894.97	1266466.42
15	3466	323235.30	1265243.09	16	3506	323276.55	1266026.80	16	3547	322728.32	1267421.89	16	3588	321444.23	1266935.26	16	3629	321956.33	1266527.78
15	3467	323315.22	1265160.98	16	3507	323268.83	1266041.94	16	3548	322693.50	1267433.07	16	3589	321357.53	1266943.05	16	3630	321982.70	1266547.74
15	3468	323478.30	1264993.41	16	3508	323259.68	1266064.68	16	3549	322630.73	1267444.13	16	3590	321336.27	1266948.07	16	3631	322026.48	1266580.88
15	3469	323458.49	1264941.15	16	3509	323248.90	1266091.46	16	3550	322557.88	1267463.68	16	3591	321290.52	1266962.82	16	3632	322113.05	1266653.31
15	3470	323467.34	1264927.65	16	3510	323238.07	1266143.73	16	3551	322544.82	1267499.21	16	3592	321247.72	1266984.70	16	3633	322145.20	1266683.07
15	3471	323611.99	1264706.98	16	3511	323237.75	1266156.05	16	3552	322491.45	1267482.46	16	3593	321208.96	1267013.13	16	3634	322163.89	1266705.25
15	3472	323757.72	1264680.74	16	3512	323234.49	1266165.41	16	3553	322387.63	1267449.88	16	3594	321175.24	1267047.38	16	3635	322169.88	1266711.24
15	3473	323997.22	1264637.63	16	3513	323228.47	1266198.79	16	3554	322375.55	1267432.47	16	3595	321161.07	1267067.22	16	3636	322176.79	1266716.13
15	3330	324121.74	1264642.09	16	3514	323224.27	1266207.68	16	3555	322356.79	1267414.25	16	3596	321126.16	1267077.72	16	3637	322184.43	1266719.79
16	3474	323870.65	1265140.94	16	3515	323218.12	1266229.40	16	3556	322339.01	1267376.68	16	3597	321069.55	1267060.78	16	3638	322192.59	1266722.11
16	3475	323845.30	1265167.44	16	3516	323213.63	1266245.26	16	3557	322327.98	1267361.59	16	3598	320999.68	1267044.43	16	3639	322200.23	1266723.60
16	3476	323815.67	1265212.30	16	3517	323209.77	1266264.23	16	3558	322305.52	1267330.87	16	3599	320942.46	1267044.43	16	3640	322203.07	1266727.20
16	3477	323811.57	1265219.94	16	3518	323204.63	1266289.48	16	3559	322263.99	1267292.18	16	3600	320906.74	1267040.99	16	3641	322209.18	1266732.74
16	3478	323790.46	1265235.78	16	3519	323202.37	1266334.56	16	3560	322215.92	1267262.01	16	3601	320889.19	1267036.29	16	3642	322216.12	1266737.21
16	3479	323759.80	1265253.82	16	3520	323206.90	1266379.47	16	3561	322163.04	1267241.44	16	3602	320850.78	1267026.02	16	3643	322223.71	1266740.48
16	3480	323719.29	1265288.64	16	3521	323210.33	1266398.78	16	3562	322148.16	1267237.22	16	3603	320842.22	1267020.67	16	3644	322228.44	1266742.07
16	3481	323685.60	1265330.09	16	3522	323214.51	1266414.53	16	3563	322118.86	1267232.14	16	3604	320838.23	1267018.17	16	3645	322257.28	1266772.57
16	3482	323672.65	1265353.55	16	3523	323223.14	1266447.08	16	3564	322102.97	1267213.10	16	3605	320826.79	1266995.98	16	3646	322264.46	1266785.33
16	3483	323638.14	1265374.36	16	3524	323243.79	1266492.59	16	3565	322064.44	1267180.26	16	3606	320821.08	1266964.45	16	3647	322241.43	1266890.08
16	3484	323597.17	1265410.71	16	3525	323271.71	1266534.04	16	3566	322064.34	1267180.17	16	3607	320814.10	1266909.11	16	3648	322265.69	1266893.06

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
16	3649	322330.00	1266900.98	16	3690	323001.94	1265707.98	16	3731	323286.15	1265439.68	17	3771	324120.94	1266050.94	18	3811	324372.46	1267891.31
16	3650	322357.84	1266904.40	16	3691	323022.51	1265704.05	16	3732	323289.60	1265439.73	17	3772	324075.25	1266140.21	18	3812	324377.38	1267921.75
16	3651	322358.32	1266904.44	16	3692	323029.88	1265702.05	16	3733	323296.86	1265438.77	17	3773	324054.26	1266176.44	18	3813	324380.83	1267948.78
16	3652	322370.17	1266905.35	16	3693	323036.86	1265698.94	16	3734	323306.98	1265436.66	17	3774	324033.08	1266212.99	18	3814	324382.53	1267975.71
16	3653	322382.97	1266906.34	16	3694	323043.29	1265694.82	16	3735	323315.31	1265434.14	17	3775	324023.67	1266229.23	18	3815	324382.61	1267977.83
16	3654	322559.77	1266929.33	16	3695	323066.75	1265677.08	16	3736	323323.09	1265430.22	17	3776	323968.31	1266323.93	18	3816	324303.93	1267936.06
16	3655	322597.09	1266906.29	16	3696	323083.56	1265662.45	16	3737	323330.06	1265425.00	17	3777	323964.44	1266330.55	18	3817	324234.02	1267979.71
16	3656	322614.10	1266895.79	16	3697	323101.86	1265645.41	16	3738	323336.03	1265418.66	17	3778	323927.61	1266394.13	18	3818	324219.13	1267989.01
16	3657	322776.95	1266898.13	16	3698	323106.82	1265639.83	16	3739	323340.81	1265411.38	17	3779	323926.54	1266390.32	18	3819	324116.21	1268053.40
16	3658	322757.87	1266837.38	16	3699	323108.07	1265638.42	16	3740	323344.25	1265403.38	17	3780	323923.47	1266384.85	18	3820	323933.32	1268126.38
16	3659	322669.77	1266861.58	16	3700	323112.87	1265630.40	16	3741	323350.50	1265384.43	17	3781	323919.36	1266369.52	18	3821	323886.45	1268085.36
16	3660	322573.22	1266837.00	16	3701	323116.10	1265621.63	16	3742	323353.38	1265369.77	17	3782	323916.24	1266363.16	18	3822	323889.22	1267711.80
16	3661	322535.84	1266824.30	16	3702	323117.65	1265612.42	16	3743	323354.35	1265368.65	17	3783	323893.70	1266317.22	18	3823	323912.32	1267651.15
16	3662	322540.45	1266817.47	16	3703	323119.14	1265591.83	16	3744	323359.60	1265361.30	17	3784	323859.77	1266272.65	18	3824	323948.05	1267677.95
16	3663	322584.51	1266799.63	16	3704	323121.29	1265589.92	16	3745	323366.90	1265359.13	17	3785	323861.76	1266266.00	18	3825	323960.54	1267688.00
16	3664	322592.34	1266795.62	16	3705	323127.36	1265581.81	16	3746	323373.91	1265356.00	17	3786	323862.89	1266263.63	18	3826	323962.95	1267689.67
16	3665	322599.35	1266790.30	16	3706	323139.60	1265561.40	16	3747	323380.36	1265351.84	17	3787	323863.35	1266262.89	18	3827	323963.05	1267689.74
16	3666	322605.32	1266783.83	16	3707	323145.90	1265547.82	16	3748	323394.43	1265341.13	17	3788	323866.73	1266254.79	18	3828	323999.09	1267718.35
16	3667	322610.07	1266776.43	16	3708	323153.81	1265538.04	16	3749	323422.41	1265339.95	17	3789	323876.32	1266244.89	18	3829	324000.98	1267719.75
16	3668	322664.06	1266673.05	16	3709	323158.92	1265530.36	16	3750	323430.02	1265339.03	17	3790	323905.19	1266202.55	18	3830	324018.48	1267731.78
16	3669	322664.16	1266663.04	16	3710	323162.54	1265521.88	16	3751	323437.42	1265336.97	17	3791	323906.32	1266200.07	18	3831	324020.74	1267733.21
16	3670	322738.43	1266573.12	16	3711	323162.88	1265520.35	16	3752	323494.73	1265316.08	17	3792	323926.44	1266155.92	18	3832	324021.25	1267733.50
16	3671	322761.78	1266527.27	16	3712	323172.99	1265516.56	16	3753	323503.33	1265311.97	17	3793	323930.84	1266142.65	18	3833	324033.49	1267740.29
16	3672	322881.21	1266292.78	16	3713	323181.29	1265512.54	16	3754	323511.01	1265306.31	17	3794	323936.24	1266126.34	18	3834	324034.65	1267740.90
16	3673	322914.85	1266235.22	16	3714	323188.71	1265507.06	16	3755	323552.82	1265268.79	17	3795	323966.93	1266096.31	18	3835	324051.33	1267749.34
16	3674	322849.55	1266061.43	16	3715	323195.00	1265500.31	16	3756	323623.81	1265233.03	17	3796	323996.62	1266058.71	18	3836	324052.63	1267749.95
16	3675	322913.38	1265995.67	16	3716	323198.47	1265494.86	16	3757	323693.99	1265200.91	17	3797	324001.75	1266051.02	18	3837	324075.74	1267760.43
16	3676	323012.55	1265893.49	16	3717	323204.26	1265491.86	16	3758	323730.20	1265186.60	17	3798	324025.69	1266007.78	18	3838	324075.94	1267760.52
16	3677	323036.75	1265863.12	16	3718	323218.40	1265482.84	16	3759	323793.25	1265167.30	17	3799	324035.20	1265980.98	18	3839	324175.14	1267804.72
16	3678	322978.35	1265807.41	16	3719	323225.46	1265477.39	16	3760	323821.84	1265150.49	17	3800	324040.77	1265965.26	18	3840	324177.59	1267805.71
16	3679	322956.91	1265786.96	16	3720	323228.99	1265473.49	16	3474	323870.65	1265140.94	17	3801	324050.77	1265949.81	18	3841	324215.12	1267819.05
16	3680	322967.11	1265778.82	16	3721	323231.44	1265470.78	17	3761	324103.54	1265866.31	17	3802	324070.38	1265904.71	18	3842	324217.17	1267819.70
16	3681	322972.88	1265773.41	16	3722	323236.22	1265463.02	17	3762	324101.95	1265873.18	17	3803	324082.36	1265857.02	18	3843	324221.17	1267820.84
16	3682	322977.72	1265767.16	16	3723	323236.88	1265462.52	17	3763	324101.38	1265880.80	17	3804	324092.79	1265847.48	18	3844	324256.32	1267830.90
16	3683	322981.53	1265760.22	16	3724	323243.13	1265457.67	17	3764	324101.97	1265888.41	17	3805	324096.45	1265854.72	18	3845	324270.34	1267835.59
16	3684	322984.19	1265752.77	16	3725	323244.69	1265457.27	17	3765	324103.72	1265895.85	17	3761	324103.54	1265866.31	18	3806	324288.12	1267842.76
16	3685	322985.62	1265745.11	16	3726	323252.23	1265453.97	17	3766	324116.26	1265935.35	18	3806	324288.12	1267842.76	19	3846	324764.14	1270486.61
16	3686	322988.35	1265741.62	16	3727	323254.38	1265452.90	17	3767	324119.10	1265942.39	18	3807	324356.86	1267875.20	19	3847	324733.57	1270586.69
16	3687	322991.99	1265735.22	16	3728	323263.57	1265451.69	17	3768	324122.98	1265948.93	18	3808	324367.51	1267881.57	19	3848	324713.09	1270653.71
16	3688	322997.55	1265723.49	16	3729	323272.23	1265448.85	17	3769	324153.44	1265992.38	18	3809	324369.53	1267883.49	19	3849	324702.90	1270687.08
16	3689	323000.54	1265715.44	16	3730	323280.24	1265444.48	17	3770	324133.45	1266026.50	18	3810	324371.49	1267887.05	19	3850	324687.57	1270748.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	3851	324632.84	1270969.71	19	3892	324598.26	1270551.68	20	3898	323655.73	1270688.51	21	3972	320184.10	1267476.99	21	4013	320920.78	1267142.80
19	3852	324678.75	1271002.70	19	3893	324609.28	1270551.13	21	3932	320988.18	1267144.43	21	3973	320169.80	1267476.99	21	4014	320937.62	1267144.43
19	3853	324670.02	1271140.98	19	3894	324620.75	1270549.47	21	3933	321043.61	1267157.40	21	3974	320114.78	1267482.07	21	3932	320988.18	1267144.43
19	3854	324668.97	1271157.60	19	3895	324675.85	1270536.07	21	3934	321073.41	1267166.32	21	3975	320061.64	1267497.17	22	4015	320846.80	1268278.23
19	3855	324640.88	1271156.30	19	3896	324693.78	1270527.90	21	3935	321057.63	1267196.72	21	3976	320044.41	1267503.83	22	4016	320874.10	1268424.92
19	3856	324606.53	1271154.70	19	3897	324727.44	1270512.55	21	3936	321055.65	1267202.74	21	3977	319999.18	1267527.14	22	4017	320881.74	1268460.23
19	3857	324575.24	1271153.25	19	3846	324764.14	1270486.61	21	3937	321035.36	1267212.48	21	3978	319978.59	1267530.12	22	4018	320933.46	1268594.54
19	3858	324380.51	1271144.21	20	3898	323655.73	1270688.51	21	3938	320993.40	1267242.39	21	3979	319960.39	1267534.19	22	4019	320980.97	1268717.94
19	3859	324378.63	1271140.70	20	3899	323653.76	1270704.61	21	3939	320957.18	1267279.04	21	3980	319945.83	1267538.54	22	4020	320875.96	1268834.99
19	3860	324352.21	1271108.22	20	3900	323653.58	1270711.25	21	3940	320927.77	1267321.35	21	3981	319945.23	1267538.58	22	4021	320738.57	1268951.47
19	3861	324346.59	1271102.36	20	3901	323633.27	1270764.95	21	3941	320906.03	1267368.06	21	3982	319888.56	1267547.59	22	4022	320642.55	1269032.88
19	3862	324340.10	1271097.48	20	3902	323625.12	1270819.00	21	3942	320892.61	1267417.81	21	3983	319869.05	1267554.70	22	4023	320609.77	1269055.45
19	3863	324332.91	1271093.73	20	3903	323623.82	1270827.77	21	3943	320891.25	1267432.58	21	3984	319834.66	1267567.22	22	4024	320588.08	1269118.87
19	3864	324325.52	1271090.60	20	3904	323623.63	1270832.15	21	3944	320888.28	1267435.91	21	3985	319830.30	1267569.30	22	4025	320560.94	1269199.11
19	3865	324326.24	1271071.08	20	3905	323624.86	1270860.70	21	3945	320859.17	1267484.61	21	3986	319884.53	1267485.11	22	4026	320548.88	1269217.01
19	3866	324325.69	1271061.64	20	3906	323625.87	1270884.00	21	3946	320851.35	1267506.06	21	3987	319866.75	1267403.83	22	4027	320529.54	1269245.71
19	3867	324323.38	1271052.49	20	3907	323629.12	1270898.78	21	3947	320843.12	1267521.01	21	3988	319916.12	1267244.14	22	4028	320493.45	1269301.61
19	3868	324319.38	1271043.92	20	3908	323628.74	1270900.67	21	3948	320825.53	1267559.00	21	3989	319935.64	1267224.81	22	4029	320432.31	1269396.38
19	3869	324313.86	1271036.27	20	3909	323628.87	1270906.86	21	3949	320813.41	1267599.08	21	3990	319939.83	1267220.67	22	4030	320413.65	1269425.30
19	3870	324298.38	1271018.64	20	3910	323628.74	1270963.35	21	3950	320812.94	1267601.15	21	3991	320000.76	1267160.48	22	4031	320445.04	1269510.64
19	3871	324281.14	1270963.94	20	3911	323638.57	1271010.19	21	3951	320798.29	1267617.65	21	3992	320190.57	1267067.61	22	4032	320477.78	1269599.68
19	3872	324303.64	1270931.83	20	3912	323645.21	1271031.21	21	3952	320778.08	1267626.60	21	3993	320231.33	1267316.85	22	4033	320574.97	1269863.96
19	3873	324310.75	1270914.01	20	3913	323616.92	1271053.59	21	3953	320770.99	1267630.24	21	3994	320293.46	1267294.28	22	4034	320622.48	1269993.15
19	3874	324322.31	1270864.31	20	3914	323370.87	1271463.03	21	3954	320763.35	1267635.03	21	3995	320454.66	1267232.10	22	4035	320651.22	1270103.75
19	3875	324323.45	1270844.59	20	3915	323332.13	1271448.82	21	3955	320721.60	1267615.22	21	3996	320461.69	1267222.70	22	4036	320686.43	1270239.27
19	3876	324325.28	1270813.37	20	3916	323279.82	1271592.19	21	3956	320681.58	1267604.27	21	3997	320623.83	1267005.96	22	4037	320469.17	1270252.09
19	3877	324324.78	1270794.82	20	3917	323116.53	1271594.66	21	3957	320679.25	1267603.08	21	3998	320630.26	1266997.75	22	4038	320030.67	1270277.95
19	3878	324320.54	1270754.34	20	3918	323076.68	1271555.69	21	3958	320661.95	1267597.89	21	3999	320712.15	1266893.12	22	4039	319614.28	1270302.70
19	3879	324323.84	1270750.76	20	3919	322984.54	1271465.81	21	3959	320660.78	1267597.17	21	4000	320714.70	1266920.11	22	4040	319530.82	1270307.44
19	3880	324332.11	1270739.76	20	3920	322942.90	1271425.00	21	3960	320614.48	1267574.15	21	4001	320722.18	1266979.55	22	4041	319353.23	1270142.32
19	3881	324340.86	1270726.23	20	3921	322878.30	1271304.43	21	3961	320577.76	1267563.24	21	4002	320729.72	1267021.17	22	4042	319285.73	1270079.53
19	3882	324356.10	1270702.37	20	3922	322899.34	1271269.02	21	3962	320564.92	1267559.43	21	4003	320731.58	1267028.35	22	4043	319248.85	1269726.98
19	3883	324374.31	1270661.85	20	3923	322911.15	1271246.43	21	3963	320535.47	1267553.39	21	4004	320734.48	1267035.18	22	4044	319498.59	1269833.04
19	3884	324380.10	1270641.26	20	3924	322991.58	1271091.63	21	3964	320524.41	1267546.43	21	4005	320755.64	1267076.20	22	4045	319510.69	1269693.90
19	3885	324415.32	1270635.13	20	3925	323076.68	1270927.80	21	3965	320474.28	1267526.34	21	4006	320760.41	1267083.72	22	4046	319540.76	1269350.23
19	3886	324475.00	1270610.78	20	3926	323090.49	1270901.14	21	3966	320433.22	1267514.04	21	4007	320766.45	1267090.28	22	4047	319630.83	1269219.16
19	3887	324484.13	1270605.85	20	3927	323021.13	1270625.89	21	3967	320385.62	1267504.67	21	4008	320773.56	1267095.67	22	4048	319801.36	1268960.75
19	3888	324503.95	1270593.06	20	3928	323056.69	1270629.41	21	3968	320338.19	1267499.20	21	4009	320804.09	1267114.77	22	4049	319739.08	1268872.58
19	3889	324540.72	1270582.50	20	3929	323134.58	1270637.09	21	3969	320301.57	1267500.84	21	4010	320810.66	1267118.23	22	4050	319671.94	1268777.52
19	3890	324560.54	1270572.64	20	3930	323311.48	1270654.50	21	3970	320294.31	1267497.97	21	4011	320817.69	1267120.68	22	4051	319592.04	1268899.06
19	3891	324589.62	1270558.16	20	3931	323504.07	1270673.58	21	3971	320240.19	1267482.28	21	4012	320888.94	1267139.73	22	4052	319399.50	1269191.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4053	319247.61	1269422.96	22	4094	318743.83	1268556.49	22	4135	320668.04	1268269.02	23	4175	317454.36	1268220.19	23	4216	317349.27	1270182.41
22	4054	318976.01	1269300.54	22	4095	318437.64	1268801.79	22	4136	320714.77	1268280.50	23	4176	317451.79	1268214.47	23	4217	317309.59	1270310.89
22	4055	318709.16	1269180.26	22	4096	318459.41	1268828.57	22	4137	320762.74	1268284.36	23	4177	317445.32	1268200.07	23	4218	317272.26	1270425.55
22	4056	318699.62	1269204.07	22	4097	318510.46	1268891.36	22	4138	320789.06	1268284.36	23	4178	317426.33	1268185.56	23	4219	317109.17	1270497.04
22	4057	318664.99	1269290.50	22	4098	318616.51	1269021.79	22	4139	320840.18	1268279.97	23	4179	317403.58	1268182.34	23	4220	317023.82	1270646.10
22	4058	318647.76	1269333.53	22	4099	318770.42	1268894.41	22	4015	320846.80	1268278.23	23	4180	317384.06	1268187.53	23	4221	316970.25	1270739.67
22	4059	318606.79	1269435.78	22	4100	318900.89	1268786.43	23	4140	318352.39	1267034.75	23	4181	317367.04	1268202.58	23	4222	316825.98	1270991.65
22	4060	318402.25	1269341.90	22	4101	319062.48	1268652.69	23	4141	318355.11	1267114.22	23	4182	317358.09	1268221.03	23	4223	316774.85	1271081.02
22	4061	318217.01	1269256.88	22	4102	319101.04	1268653.70	23	4142	318290.20	1267167.23	23	4183	317356.30	1268240.55	23	4224	316725.02	1271168.11
22	4062	318139.11	1269221.12	22	4103	319142.31	1268647.89	23	4143	318295.19	1267229.74	23	4184	317360.60	1268255.06	23	4225	316614.61	1271361.09
22	4063	318044.50	1269177.70	22	4104	319150.37	1268646.76	23	4144	318355.00	1267334.15	23	4185	317369.60	1268288.88	23	4226	316519.77	1271526.85
22	4064	317910.22	1269116.07	22	4105	319151.26	1268646.48	23	4145	318340.47	1267341.19	23	4186	317370.87	1268291.69	23	4227	316696.66	1271718.94
22	4065	317809.85	1269074.33	22	4106	319194.59	1268646.48	23	4146	318324.53	1267350.87	23	4187	317383.54	1268319.75	23	4228	316742.77	1271688.64
22	4066	317703.58	1269030.14	22	4107	319232.66	1268638.09	23	4147	318304.65	1267365.49	23	4188	317389.89	1268333.81	23	4229	316760.88	1271678.56
22	4067	317672.23	1269013.62	22	4108	319242.66	1268640.51	23	4148	318298.79	1267369.79	23	4189	317399.23	1268356.17	23	4230	316985.70	1271553.35
22	4068	317665.51	1268997.08	22	4109	319305.40	1268640.51	23	4149	318271.11	1267395.57	23	4190	317423.31	1268413.84	23	4231	316996.86	1271547.13
22	4069	317647.62	1268939.27	22	4110	319347.29	1268637.57	23	4150	318243.76	1267429.39	23	4191	317428.08	1268422.66	23	4232	317126.33	1271451.84
22	4070	317641.06	1268918.06	22	4111	319388.37	1268628.81	23	4151	318228.99	1267452.79	23	4192	317434.53	1268430.35	23	4233	317202.21	1271406.97
22	4071	317690.44	1268843.92	22	4112	319406.82	1268623.50	23	4152	318217.00	1267476.51	23	4193	317474.25	1268469.12	23	4234	317221.49	1271395.62
22	4072	317822.21	1268646.09	22	4113	319451.01	1268606.91	23	4153	318203.37	1267511.36	23	4194	317516.96	1268547.16	23	4235	317323.47	1271376.88
22	4073	317879.39	1268560.24	22	4114	319492.05	1268583.60	23	4154	318195.02	1267544.93	23	4195	317534.95	1268568.89	23	4236	317476.53	1271251.10
22	4074	317919.81	1268546.39	22	4115	319499.26	1268577.92	23	4155	318190.72	1267578.61	23	4196	317538.21	1268572.83	23	4237	317548.25	1271192.17
22	4075	318149.99	1268467.50	22	4116	319516.00	1268571.20	23	4156	318189.92	1267612.29	23	4197	317543.52	1268578.33	23	4238	317798.52	1271019.43
22	4076	318197.85	1268451.10	22	4117	319525.61	1268566.20	23	4157	318191.25	1267633.07	23	4198	317549.62	1268582.96	23	4239	317897.38	1270950.75
22	4077	318266.28	1268442.06	22	4118	319568.27	1268627.09	23	4158	318195.73	1267660.88	23	4199	317555.15	1268585.96	23	4240	317958.99	1271026.74
22	4078	318367.55	1268428.67	22	4119	319744.48	1268534.90	23	4159	318201.04	1267693.87	23	4200	317561.54	1268593.66	23	4241	318053.55	1271013.62
22	4079	318308.49	1268317.29	22	4120	319793.41	1268509.30	23	4160	318204.59	1267712.50	23	4201	317570.57	1268621.04	23	4242	318068.81	1271083.55
22	4080	318455.73	1268191.85	22	4121	319822.54	1268545.72	23	4161	318209.44	1267737.90	23	4202	317572.00	1268674.30	23	4243	318129.75	1271362.70
22	4081	318456.98	1268193.28	22	4122	320407.94	1268145.73	23	4162	318362.65	1267984.18	23	4203	317466.31	1268830.75	23	4244	318012.91	1271315.06
22	4082	318492.27	1268222.41	22	4123	320414.02	1268149.44	23	4163	318220.15	1268097.88	23	4204	317426.75	1268889.31	23	4245	318001.44	1271311.59
22	4083	318493.61	1268225.38	22	4124	320448.81	1268162.39	23	4164	318178.23	1268131.33	23	4205	317545.84	1268948.63	23	4246	317994.88	1271309.61
22	4084	318538.32	1268302.85	22	4125	320463.10	1268166.39	23	4165	317540.00	1268331.86	23	4206	317551.75	1268967.73	23	4247	317976.15	1271307.65
22	4085	318563.69	1268342.53	22	4126	320475.74	1268172.89	23	4166	317571.83	1268422.39	23	4207	317571.23	1269030.68	23	4248	317957.38	1271309.24
22	4086	318590.93	1268378.77	22	4127	320485.80	1268176.06	23	4167	317558.39	1268414.56	23	4208	317592.10	1269082.05	23	4249	317939.25	1271314.32
22	4087	318603.63	1268391.21	22	4128	320502.22	1268188.01	23	4168	317554.35	1268408.34	23	4209	317587.25	1269193.25	23	4250	317817.78	1271361.04
22	4088	318617.62	1268412.39	22	4129	320543.13	1268209.09	23	4169	317549.45	1268402.79	23	4210	317576.55	1269338.86	23	4251	317802.78	1271368.28
22	4089	318625.52	1268421.19	22	4130	320579.09	1268221.10	23	4170	317511.67	1268365.92	23	4211	317576.61	1269346.90	23	4252	317792.00	1271375.95
22	4090	318636.11	1268443.79	22	4131	320583.03	1268224.58	23	4171	317498.79	1268335.06	23	4212	317577.96	1269354.84	23	4253	317789.21	1271377.93
22	4091	318667.05	1268487.44	22	4132	320593.09	1268230.91	23	4172	317481.65	1268294.01	23	4213	317589.20	1269399.07	23	4254	317734.24	1271424.29
22	4092	318705.26	1268524.90	22	4133	320611.96	1268242.80	23	4173	317471.49	1268271.51	23	4214	317520.52	1269620.58	23	4255	317702.70	1271450.89
22	4093	318732.36	1268547.09	22	4134	320623.75	1268250.22	23	4174	317463.92	1268254.74	23	4215	317422.07	1269943.56	23	4256	317653.42	1271477.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4257	317634.30	1271482.09	23	4298	316965.82	1271816.47	23	4339	316405.28	1272028.92	23	4380	316329.96	1272257.36	23	4421	317068.35	1272049.93
23	4258	317582.66	1271496.27	23	4299	316959.90	1271833.12	23	4340	316395.50	1272015.77	23	4381	316347.44	1272263.91	23	4422	317103.29	1272020.76
23	4259	317489.78	1271547.27	23	4300	316957.02	1271850.55	23	4341	316393.34	1272013.69	23	4382	316351.43	1272264.60	23	4423	317140.15	1271981.21
23	4260	317488.25	1271544.92	23	4301	316957.25	1271868.22	23	4342	316383.70	1272004.40	23	4383	316365.84	1272267.10	23	4424	317160.45	1271954.09
23	4261	317475.51	1271528.36	23	4302	316959.55	1271880.22	23	4343	316371.60	1271996.07	23	4384	316367.76	1272267.07	23	4425	317169.30	1271939.92
23	4262	317462.60	1271514.52	23	4303	316923.79	1271910.07	23	4344	316364.53	1271983.24	23	4385	316377.48	1272285.95	23	4426	317175.68	1271924.48
23	4263	317447.33	1271503.37	23	4304	316889.65	1271953.92	23	4345	316354.61	1271970.59	23	4386	316386.61	1272300.47	23	4427	317179.40	1271908.20
23	4264	317430.22	1271495.28	23	4305	316885.21	1271961.87	23	4346	316342.80	1271959.70	23	4387	316398.11	1272313.23	23	4428	317180.35	1271891.52
23	4265	317411.91	1271490.57	23	4306	316828.30	1271962.38	23	4347	316334.87	1271954.46	23	4388	316433.53	1272346.32	23	4429	317180.00	1271888.33
23	4266	317394.12	1271487.75	23	4307	316811.27	1271963.99	23	4348	316329.06	1271943.53	23	4389	316447.93	1272357.50	23	4430	317186.58	1271884.81
23	4267	317376.09	1271486.54	23	4308	316808.91	1271964.63	23	4349	316318.01	1271929.50	23	4390	316464.13	1272365.88	23	4431	317188.44	1271883.11
23	4268	317358.14	1271488.60	23	4309	316794.77	1271968.49	23	4350	316279.98	1271889.24	23	4391	316481.58	1272371.19	23	4432	317209.67	1271884.05
23	4269	317340.85	1271493.85	23	4310	316779.27	1271975.73	23	4351	316261.28	1271872.34	23	4392	316521.74	1272379.48	23	4433	317227.81	1271883.20
23	4270	317324.79	1271502.13	23	4311	316766.78	1271984.43	23	4352	316223.06	1271855.40	23	4393	316538.37	1272381.47	23	4434	317245.51	1271879.08
23	4271	317310.49	1271513.17	23	4312	316765.24	1271985.50	23	4353	316204.73	1271857.49	23	4394	316555.11	1272380.67	23	4435	317262.17	1271871.83
23	4272	317275.83	1271545.29	23	4313	316753.08	1271997.53	23	4354	316183.10	1271859.96	23	4395	316570.29	1272377.34	23	4436	317289.06	1271857.08
23	4273	317264.68	1271557.47	23	4314	316726.16	1272029.13	23	4355	316153.35	1271871.47	23	4396	316589.30	1272379.76	23	4437	317300.54	1271849.71
23	4274	317258.35	1271567.23	23	4315	316724.10	1272032.12	23	4356	316134.24	1271889.93	23	4397	316656.18	1272371.82	23	4438	317310.93	1271840.86
23	4275	317255.70	1271571.32	23	4316	316714.45	1272046.15	23	4357	316114.91	1271914.47	23	4398	316676.29	1272367.29	23	4439	317354.73	1271797.98
23	4276	317229.84	1271619.47	23	4317	316706.50	1272065.22	23	4358	316108.18	1271943.57	23	4399	316695.06	1272358.73	23	4440	317364.28	1271787.15
23	4277	317204.42	1271665.23	23	4318	316687.86	1272127.29	23	4359	316109.70	1271980.27	23	4400	316741.73	1272331.30	23	4441	317372.19	1271775.08
23	4278	317186.44	1271682.83	23	4319	316678.87	1272140.42	23	4360	316122.73	1272008.50	23	4401	316757.27	1272328.36	23	4442	317384.24	1271753.38
23	4279	317156.02	1271681.49	23	4320	316670.91	1272142.65	23	4361	316139.49	1272031.20	23	4402	316771.72	1272324.12	23	4443	317400.30	1271758.80
23	4280	317136.50	1271682.53	23	4321	316655.40	1272150.06	23	4362	316147.42	1272039.82	23	4403	316776.03	1272322.85	23	4444	317420.33	1271761.29
23	4281	317134.52	1271683.03	23	4322	316622.67	1272169.29	23	4363	316160.19	1272053.69	23	4404	316793.37	1272313.81	23	4445	317458.76	1271762.15
23	4282	317127.59	1271680.04	23	4323	316608.88	1272161.35	23	4364	316166.79	1272069.35	23	4405	316808.61	1272301.56	23	4446	317463.09	1271761.38
23	4283	317117.98	1271676.78	23	4324	316592.79	1272155.45	23	4365	316174.46	1272084.02	23	4406	316821.19	1272286.59	23	4447	317519.74	1271751.35
23	4284	317099.06	1271672.35	23	4325	316575.92	1272152.39	23	4366	316184.46	1272097.23	23	4407	316861.69	1272227.43	23	4448	317566.17	1271733.50
23	4285	317079.65	1271671.67	23	4326	316558.78	1272152.26	23	4367	316196.49	1272108.60	23	4408	316869.38	1272214.07	23	4449	317658.32	1271682.89
23	4286	317060.48	1271674.75	23	4327	316541.87	1272155.05	23	4368	316197.32	1272109.16	23	4409	316874.95	1272199.70	23	4450	317684.96	1271675.57
23	4287	317042.26	1271681.48	23	4328	316536.07	1272157.07	23	4369	316201.15	1272119.49	23	4410	316881.35	1272178.38	23	4451	317725.84	1271665.52
23	4288	317020.69	1271691.93	23	4329	316533.42	1272151.93	23	4370	316210.72	1272135.40	23	4411	316886.31	1272161.87	23	4452	317787.30	1271632.48
23	4289	317002.67	1271707.34	23	4330	316518.55	1272129.21	23	4371	316223.06	1272149.26	23	4412	316934.11	1272161.44	23	4453	317815.70	1271617.21
23	4290	316990.12	1271720.20	23	4331	316510.01	1272117.98	23	4372	316237.75	1272160.61	23	4413	316950.70	1272159.89	23	4454	317905.29	1271541.66
23	4291	316980.07	1271735.10	23	4332	316499.99	1272108.07	23	4373	316246.78	1272165.21	23	4414	316966.82	1272155.62	23	4455	317974.07	1271515.20
23	4292	316972.85	1271751.56	23	4333	316475.95	1272087.45	23	4374	316250.95	1272175.26	23	4415	316982.00	1272148.72	23	4456	318121.13	1271575.18
23	4293	316968.69	1271769.04	23	4334	316462.72	1272077.86	23	4375	316259.14	1272194.99	23	4416	316995.82	1272139.41	23	4457	318167.28	1271594.00
23	4294	316967.73	1271786.99	23	4335	316448.10	1272070.55	23	4376	316267.56	1272211.00	23	4417	317007.91	1272127.93	23	4458	318183.94	1271599.16
23	4295	316968.32	1271791.65	23	4336	316432.49	1272065.72	23	4377	316278.73	1272225.24	23	4418	317044.48	1272086.84	23	4459	318201.26	1271601.33
23	4296	316970.00	1271804.82	23	4337	316421.37	1272064.19	23	4378	316292.29	1272237.23	23	4419	317048.82	1272079.07	23	4460	318218.68	1271600.47
23	4297	316970.37	1271806.52	23	4338	316412.78	1272043.49	23	4379	316307.79	1272246.59	23	4420	317056.85	1272064.70	23	4461	318235.70	1271596.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4462	318255.04	1271590.36	23	4503	318819.21	1271183.76	23	4544	319383.11	1271212.18	23	4585	319746.29	1272791.47	23	4626	319306.33	1273509.78
23	4463	318269.37	1271584.48	23	4504	318826.40	1271183.96	23	4545	319395.00	1271199.70	23	4586	319743.17	1272798.55	23	4627	319303.98	1273512.71
23	4464	318282.62	1271576.46	23	4505	318846.00	1271221.69	23	4546	319404.56	1271185.36	23	4587	319714.14	1272865.54	23	4628	319292.68	1273532.44
23	4465	318294.48	1271566.49	23	4506	318852.95	1271232.94	23	4547	319411.52	1271169.59	23	4588	319659.24	1272992.12	23	4629	319274.11	1273546.64
23	4466	318311.38	1271549.88	23	4507	318853.84	1271234.38	23	4548	319415.68	1271152.87	23	4589	319549.98	1272941.50	23	4630	319268.74	1273550.75
23	4467	318337.62	1271531.18	23	4508	318863.50	1271245.76	23	4549	319416.90	1271135.68	23	4590	319374.27	1272860.09	23	4631	319261.94	1273557.02
23	4468	318342.35	1271528.14	23	4509	318874.74	1271255.59	23	4550	319416.70	1271123.13	23	4591	319252.37	1272744.43	23	4632	319256.41	1273564.44
23	4469	318348.03	1271530.51	23	4510	318891.34	1271268.04	23	4551	319422.69	1271120.75	23	4592	319243.76	1272592.98	23	4633	319252.35	1273572.75
23	4470	318364.89	1271534.33	23	4511	318893.10	1271269.36	23	4552	319436.91	1271112.12	23	4593	319160.73	1272625.24	23	4634	319249.89	1273581.67
23	4471	318382.29	1271533.36	23	4512	318907.20	1271278.20	23	4553	319449.51	1271101.24	23	4594	319139.05	1272633.66	23	4635	319246.97	1273598.02
23	4472	318399.31	1271533.06	23	4513	318922.58	1271284.58	23	4554	319455.23	1271094.34	23	4595	318974.20	1272700.62	23	4636	319241.73	1273609.71
23	4473	318415.84	1271528.01	23	4514	318938.80	1271288.33	23	4555	319436.32	1271322.29	23	4596	318917.39	1272723.69	23	4637	319231.20	1273632.21
23	4474	318431.26	1271520.19	23	4515	318955.42	1271289.33	23	4556	319434.91	1271339.22	23	4597	318940.34	1272834.65	23	4638	319224.23	1273648.69
23	4475	318453.48	1271506.38	23	4516	318971.97	1271287.56	23	4557	319426.03	1271373.46	23	4598	318950.26	1272884.92	23	4639	319203.94	1273666.37
23	4476	318469.05	1271494.43	23	4517	318988.00	1271283.06	23	4558	319400.12	1271473.41	23	4599	318868.73	1272916.57	23	4640	319198.13	1273672.41
23	4477	318481.99	1271479.66	23	4518	319003.07	1271275.98	23	4559	319378.66	1271556.21	23	4600	318869.68	1273050.72	23	4641	319191.22	1273669.80
23	4478	318491.80	1271462.66	23	4519	319013.94	1271269.71	23	4560	319373.93	1271574.45	23	4601	318905.29	1273084.42	23	4642	319183.29	1273668.20
23	4479	318493.33	1271459.28	23	4520	319028.41	1271259.55	23	4561	319356.58	1271641.36	23	4602	318914.30	1273098.49	23	4643	319177.87	1273668.00
23	4480	318509.52	1271423.48	23	4521	319040.88	1271247.00	23	4562	319304.63	1271841.77	23	4603	318931.36	1273125.11	23	4644	319177.22	1273667.22
23	4481	318530.68	1271399.00	23	4522	319051.60	1271234.10	23	4563	319421.96	1271928.81	23	4604	318925.33	1273365.41	23	4645	319170.88	1273661.81
23	4482	318540.70	1271385.16	23	4523	319062.15	1271218.66	23	4564	319586.34	1271876.99	23	4605	318924.68	1273391.46	23	4646	319163.72	1273657.53
23	4483	318548.23	1271369.81	23	4524	319064.83	1271212.53	23	4565	319870.15	1271787.51	23	4606	318924.36	1273404.23	23	4647	319155.96	1273654.50
23	4484	318553.03	1271353.41	23	4525	319072.10	1271208.46	23	4566	319920.44	1271771.66	23	4607	319098.78	1273408.76	23	4648	319147.80	1273652.80
23	4485	318554.13	1271343.80	23	4526	319073.17	1271207.86	23	4567	319944.25	1271764.15	23	4608	319119.87	1273409.31	23	4649	319139.47	1273652.48
23	4486	318561.94	1271333.75	23	4527	319084.80	1271199.95	23	4568	319989.42	1271749.91	23	4609	319129.26	1273430.90	23	4650	319125.12	1273653.13
23	4487	318589.46	1271291.73	23	4528	319102.23	1271189.74	23	4569	320009.22	1271763.06	23	4610	319137.99	1273450.96	23	4651	319114.17	1273649.91
23	4488	318614.24	1271262.78	23	4529	319123.44	1271173.07	23	4570	320061.46	1271797.75	23	4611	319261.77	1273482.69	23	4652	319105.68	1273648.19
23	4489	318650.55	1271230.72	23	4530	319128.36	1271170.22	23	4571	320132.39	1271800.79	23	4612	319288.68	1273460.30	23	4653	319097.02	1273647.97
23	4490	318652.61	1271228.55	23	4531	319139.27	1271181.77	23	4572	320185.72	1271803.08	23	4613	319394.81	1273371.97	23	4654	319088.45	1273649.24
23	4491	318662.61	1271218.01	23	4532	319151.88	1271191.45	23	4573	320328.49	1271809.21	23	4614	319408.30	1273386.20	23	4655	319080.24	1273651.99
23	4492	318672.28	1271203.40	23	4533	319165.86	1271199.02	23	4574	320390.16	1271957.31	23	4615	319407.64	1273389.73	23	4656	319073.37	1273654.96
23	4493	318684.52	1271180.80	23	4534	319235.99	1271230.04	23	4575	320436.16	1272067.77	23	4616	319407.55	1273398.41	23	4657	319065.40	1273659.29
23	4494	318686.63	1271180.22	23	4535	319244.60	1271233.10	23	4576	320316.36	1272099.87	23	4617	319408.14	1273406.17	23	4658	319058.35	1273665.00
23	4495	318694.87	1271176.84	23	4536	319250.10	1271235.05	23	4577	320102.61	1272157.13	23	4618	319409.25	1273412.73	23	4659	319052.44	1273671.89
23	4496	318705.96	1271181.43	23	4537	319264.80	1271237.91	23	4578	319970.86	1272192.43	23	4619	319407.02	1273414.94	23	4660	319047.88	1273679.73
23	4497	318721.82	1271185.14	23	4538	319279.77	1271238.53	23	4579	319945.88	1272199.12	23	4620	319391.12	1273433.82	23	4661	319044.81	1273688.27
23	4498	318738.07	1271186.22	23	4539	319320.24	1271237.18	23	4580	319835.32	1272228.74	23	4621	319378.65	1273453.97	23	4662	319043.34	1273697.22
23	4499	318754.28	1271184.65	23	4540	319337.35	1271235.12	23	4581	319838.27	1272294.97	23	4622	319375.87	1273455.70	23	4663	319043.50	1273706.29
23	4500	318770.03	1271180.48	23	4541	319353.85	1271230.16	23	4582	319839.70	1272333.98	23	4623	319328.21	1273486.58	23	4664	319045.19	1273714.58
23	4501	318788.00	1271174.10	23	4542	319361.62	1271226.26	23	4583	319821.64	1272399.84	23	4624	319321.88	1273491.43	23	4665	319041.60	1273717.70
23	4502	318800.44	1271179.56	23	4543	319369.26	1271222.43	23	4584	319798.70	1272670.59	23	4625	319316.41	1273497.23	23	4666	319036.37	1273724.04

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
23	4667	319032.24	1273731.15	23	4708	318784.18	1274038.98	23	4749	318462.01	1274121.55	23	4790	318040.71	1274313.03	23	4831	315509.91	1272808.72
23	4668	319029.34	1273738.83	23	4709	318776.19	1274041.42	23	4750	318460.53	1274122.58	23	4791	317894.31	1274154.49	23	4832	315507.43	1272739.26
23	4669	319027.74	1273746.90	23	4710	318768.72	1274045.16	23	4751	318435.34	1274146.31	23	4792	317879.93	1274138.92	23	4833	315503.33	1272624.48
23	4670	319027.17	1273751.83	23	4711	318765.81	1274046.93	23	4752	318423.69	1274158.64	23	4793	317762.03	1274043.52	23	4834	315501.49	1272572.67
23	4671	319023.78	1273754.40	23	4712	318763.25	1274045.78	23	4753	318403.24	1274170.21	23	4794	317614.19	1273923.90	23	4835	315491.34	1272286.25
23	4672	319017.83	1273760.86	23	4713	318758.04	1274044.42	23	4754	318396.42	1274174.85	23	4795	317540.56	1273859.95	23	4836	315484.54	1272094.39
23	4673	319013.10	1273768.25	23	4714	318733.47	1274014.64	23	4755	318390.45	1274180.54	23	4796	317465.69	1273794.92	23	4837	315483.38	1272061.59
23	4674	319009.74	1273776.36	23	4715	318728.31	1274009.26	23	4756	318385.51	1274187.15	23	4797	317430.16	1273764.06	23	4838	315470.39	1271695.82
23	4675	319007.84	1273784.93	23	4716	318722.43	1274004.72	23	4757	318361.11	1274226.02	23	4798	317376.70	1273717.63	23	4839	315275.60	1271664.84
23	4676	319007.48	1273793.71	23	4717	318717.11	1274001.76	23	4758	318324.79	1274252.25	23	4799	317330.45	1273675.08	23	4840	315176.44	1271618.27
23	4677	319008.79	1273821.89	23	4718	318715.47	1273997.02	23	4759	318308.94	1274264.15	23	4800	317296.19	1273645.04	23	4841	315158.46	1271616.97
23	4678	318993.31	1273837.07	23	4719	318711.73	1273988.74	23	4760	318300.83	1274266.64	23	4801	317261.71	1273614.81	23	4842	315118.63	1271601.93
23	4679	318969.25	1273874.59	23	4720	318706.56	1273981.28	23	4761	318292.34	1274270.12	23	4802	317110.82	1273773.01	23	4843	314898.43	1271517.30
23	4680	318960.21	1273902.43	23	4721	318700.12	1273974.88	23	4762	318284.64	1274275.10	23	4803	316922.96	1273786.99	23	4844	314715.37	1271523.40
23	4681	318954.64	1273935.25	23	4722	318692.63	1273969.75	23	4763	318281.84	1274277.75	23	4804	316748.59	1273799.97	23	4845	314392.74	1271534.14
23	4682	318948.74	1273934.69	23	4723	318684.34	1273966.05	23	4764	318273.41	1274278.29	23	4805	316561.80	1273813.87	23	4846	314321.74	1271704.22
23	4683	318937.27	1273934.69	23	4724	318675.51	1273963.92	23	4765	318263.94	1274279.81	23	4806	316529.37	1273816.28	23	4847	314204.67	1271848.19
23	4684	318927.53	1273935.64	23	4725	318666.45	1273963.42	23	4766	318254.94	1274283.11	23	4807	316379.54	1273827.22	23	4848	312891.19	1272527.44
23	4685	318918.16	1273938.48	23	4726	318657.45	1273964.57	23	4767	318246.74	1274288.08	23	4808	316310.51	1273746.78	23	4849	312625.47	1272800.34
23	4686	318909.53	1273943.09	23	4727	318639.34	1273968.57	23	4768	318216.23	1274310.78	23	4809	316359.04	1273659.76	23	4850	312511.65	1272638.60
23	4687	318906.99	1273944.78	23	4728	318630.69	1273971.31	23	4769	318187.61	1274337.94	23	4810	316362.30	1273653.05	23	4851	314168.38	1271146.88
23	4688	318894.92	1273944.93	23	4729	318622.68	1273975.59	23	4770	318172.36	1274352.01	23	4811	316417.29	1273539.84	23	4852	314434.44	1270907.32
23	4689	318886.38	1273945.77	23	4730	318620.03	1273977.70	23	4771	318170.14	1274352.16	23	4812	316472.07	1273427.06	23	4853	314322.46	1270909.10
23	4690	318878.12	1273948.05	23	4731	318616.06	1273976.26	23	4772	318159.72	1274343.98	23	4813	316478.10	1273414.68	23	4854	313946.08	1270915.08
23	4691	318870.37	1273951.72	23	4732	318607.93	1273974.76	23	4773	318152.82	1274339.43	23	4814	316606.75	1273150.32	23	4855	313513.80	1270920.73
23	4692	318852.80	1273961.95	23	4733	318607.56	1273974.75	23	4774	318145.28	1274336.08	23	4815	316596.27	1273145.21	23	4856	313164.57	1270925.30
23	4693	318845.48	1273967.14	23	4734	318599.67	1273974.61	23	4775	318137.29	1274334.02	23	4816	316693.46	1272945.05	23	4857	313102.80	1270872.22
23	4694	318839.21	1273973.55	23	4735	318591.50	1273975.83	23	4776	318129.06	1274333.31	23	4817	316592.26	1272925.15	23	4858	313052.64	1270873.94
23	4695	318834.18	1273980.99	23	4736	318583.64	1273978.38	23	4777	318120.84	1274333.96	23	4818	316549.00	1272916.65	23	4859	312954.39	1270877.31
23	4696	318830.57	1273989.20	23	4737	318564.54	1273986.37	23	4778	318118.21	1274332.67	23	4819	316218.42	1272851.92	23	4860	312734.59	1270742.93
23	4697	318828.48	1273997.93	23	4738	318556.90	1273990.37	23	4779	318116.63	1274331.73	23	4820	316157.37	1272803.82	23	4861	312641.43	1270685.98
23	4698	318826.26	1274013.13	23	4739	318550.07	1273995.62	23	4780	318111.23	1274325.21	23	4821	316112.78	1272768.68	23	4862	312437.00	1270561.00
23	4699	318825.75	1274021.61	23	4740	318544.24	1274001.97	23	4781	318105.30	1274319.17	23	4822	316048.40	1272719.14	23	4863	312271.92	1270460.07
23	4700	318826.68	1274030.05	23	4741	318488.28	1274074.57	23	4782	318098.45	1274314.22	23	4823	316008.98	1272689.68	23	4864	312241.84	1270441.69
23	4701	318827.66	1274033.46	23	4742	318478.76	1274083.03	23	4783	318090.86	1274310.49	23	4824	315963.71	1272655.85	23	4865	312105.87	1270358.56
23	4702	318824.80	1274035.30	23	4743	318477.42	1274084.44	23	4784	318082.75	1274308.10	23	4825	315898.60	1272606.27	23	4866	312301.43	1269956.39
23	4703	318817.34	1274043.31	23	4744	318472.86	1274089.25	23	4785	318074.36	1274307.11	23	4826	315878.81	1272608.56	23	4867	312321.15	1269915.84
23	4704	318816.78	1274042.98	23	4745	318468.12	1274096.39	23	4786	318066.22	1274306.84	23	4827	315832.06	1272655.85	23	4868	312541.10	1269870.54
23	4705	318809.00	1274039.93	23	4746	318464.66	1274104.24	23	4787	318058.48	1274307.18	23	4828	315621.37	1272863.90	23	4869	312622.50	1269858.60
23	4706	318800.82	1274038.23	23	4747	318462.60	1274112.56	23	4788	318050.88	1274308.71	23	4829	315599.52	1272891.39	23	4870	312699.88	1269847.23
23	4707	318792.47	1274037.91	23	4748	318462.00	1274121.11	23	4789	318043.62	1274311.40	23	4830	315563.63	1272936.57	23	4871	312778.74	1269806.55



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4872	312950.96	1269644.91	23	4913	317883.06	1267728.94	24	4953	318226.17	1276240.52	24	4994	319518.94	1273421.99	25	5034	319996.42	1278178.68
23	4873	313039.03	1269745.36	23	4914	317949.10	1267716.61	24	4954	318082.30	1276102.75	24	4995	319518.86	1273421.52	25	5035	320013.20	1278130.80
23	4874	313201.43	1269637.51	23	4915	317876.69	1267666.73	24	4955	317816.61	1275848.30	24	4996	319522.96	1273415.66	25	5036	320021.68	1278080.77
23	4875	313210.53	1269631.47	23	4916	317832.95	1267636.60	24	4956	317782.74	1275815.86	24	4997	319523.24	1273415.17	25	5037	320021.82	1278067.73
23	4876	313245.89	1269610.60	23	4917	317848.29	1267473.58	24	4957	317567.91	1275610.14	24	4998	319526.60	1273413.79	25	5038	320021.60	1278030.03
23	4877	313284.79	1269590.44	23	4918	317850.91	1267445.70	24	4958	317389.51	1275439.29	24	4999	319535.41	1273407.75	25	5039	320015.66	1277995.55
23	4878	313333.24	1269544.11	23	4919	317806.34	1267264.80	24	4959	317458.73	1275464.45	24	5000	319548.16	1273396.81	25	5040	320020.78	1277983.10
23	4879	313455.95	1269412.89	23	4920	317847.71	1267141.57	24	4960	317586.22	1275228.71	24	5001	319553.05	1273391.98	25	5041	320036.32	1277933.46
23	4880	313476.81	1269413.59	23	4921	317882.60	1267037.66	24	4961	317645.25	1275137.65	24	5002	319557.25	1273386.53	25	5042	320041.17	1277896.01
23	4881	313695.71	1269586.90	23	4922	317977.23	1267013.03	24	4962	317703.36	1275054.72	24	5003	319561.09	1273380.75	25	5043	320043.07	1277881.88
23	4882	313923.81	1269447.20	23	4923	318004.26	1267005.99	24	4963	317684.78	1275041.19	24	5004	319570.28	1273372.76	25	5044	320039.68	1277826.14
23	4883	314003.96	1269351.87	23	4924	318016.63	1267002.77	24	4964	317676.18	1275034.93	24	5005	319571.86	1273373.91	25	5045	320067.32	1277787.10
23	4884	314288.14	1269013.89	23	4925	318076.21	1266987.26	24	4965	317731.96	1274949.88	24	5006	319592.95	1273386.27	25	5046	320058.30	1277782.79
23	4885	314330.92	1269044.90	23	4926	318110.41	1266978.36	24	4966	317784.31	1274870.05	24	5007	319601.06	1273390.09	25	5047	320030.54	1277769.53
23	4886	314544.49	1269038.30	23	4927	318109.42	1267055.75	24	4967	317820.78	1274841.95	24	5008	319609.72	1273392.40	25	5048	320025.88	1277767.31
23	4887	314553.11	1268970.97	23	4140	318352.39	1267034.75	24	4968	317896.72	1274783.53	24	5009	319618.66	1273393.12	25	5049	320013.45	1277727.69
23	4888	314603.28	1268958.88	24	4928	319652.65	1273418.16	24	4969	317969.93	1274727.33	24	5010	319626.86	1273392.31	25	5050	320001.75	1277698.93
23	4889	314669.88	1268943.45	24	4929	320027.26	1273793.66	24	4970	318104.60	1274623.40	24	4928	319652.65	1273418.16	25	5051	320001.04	1277692.54
23	4890	314903.95	1268889.24	24	4930	319902.35	1273963.74	24	4971	318412.26	1274385.95	25	5011	320654.89	1273561.89	25	5052	319998.21	1277607.71
23	4891	314922.43	1268884.82	24	4931	319896.36	1273971.90	24	4972	318525.88	1274298.22	25	5012	320680.36	1277732.72	25	5053	319991.54	1277639.67
23	4892	314935.18	1268885.78	24	4932	319690.39	1274274.09	24	4973	318645.97	1274205.35	25	5013	320699.82	1277863.13	25	5054	319990.73	1277624.81
23	4893	315070.34	1268896.00	24	4933	319478.97	1274579.68	24	4974	318695.97	1274165.51	25	5014	320739.23	1278127.31	25	5055	319984.11	1277576.40
23	4894	315094.47	1268897.82	24	4934	319408.95	1274680.88	24	4975	318770.93	1274161.92	25	5015	320768.60	1278218.36	25	5056	319969.72	1277529.71
23	4895	315244.16	1268909.06	24	4935	319381.76	1274720.18	24	4976	318819.25	1274159.75	25	5016	320717.55	1278287.55	25	5057	319947.95	1277485.98
23	4896	315345.63	1268916.76	24	4936	319382.14	1274860.85	24	4977	318841.16	1274144.42	25	5017	320668.39	1278322.38	25	5058	319919.37	1277446.36
23	4897	315467.26	1268925.99	24	4937	319382.41	1274977.26	24	4978	319100.37	1273965.03	25	5018	320650.45	1278335.11	25	5059	319906.16	1277430.88
23	4898	315719.91	1268889.41	24	4938	319383.23	1275259.00	24	4979	319403.98	1273582.53	25	5019	320583.47	1278371.10	25	5060	319906.28	1277425.89
23	4899	315915.82	1268924.78	24	4939	319383.20	1275376.42	24	4980	319418.58	1273551.59	25	5020	320560.98	1278383.19	25	5061	319899.01	1277375.74
23	4900	315992.13	1269182.73	24	4940	319384.45	1275473.38	24	4981	319421.27	1273545.44	25	5021	320501.15	1278395.06	25	5062	319896.40	1277364.53
23	4901	316003.51	1269221.18	24	4941	319385.95	1275736.57	24	4982	319429.23	1273540.28	25	5022	320475.05	1278400.77	25	5063	319881.68	1277318.50
23	4902	316026.17	1269199.81	24	4942	319386.39	1275814.49	24	4983	319441.88	1273532.40	25	5023	320463.27	1278403.17	25	5064	319859.76	1277275.43
23	4903	316116.49	1269114.60	24	4943	319387.16	1275949.07	24	4984	319457.93	1273515.86	25	5024	320425.24	1278410.95	25	5065	319855.97	1277270.43
23	4904	316290.69	1268950.25	24	4944	319387.76	1276055.23	24	4985	319472.30	1273492.66	25	5025	320391.56	1278244.14	25	5066	319831.22	1277236.43
23	4905	316589.16	1268674.36	24	4945	319266.26	1276383.59	24	4986	319477.57	1273486.40	25	5026	320291.66	1278262.52	25	5067	319821.64	1277227.00
23	4906	316743.33	1268527.22	24	4946	319040.32	1276214.64	24	4987	319486.52	1273481.43	25	5027	320266.04	1278267.24	25	5068	319801.09	1277191.77
23	4907	316966.51	1268320.03	24	4947	319017.02	1276197.22	24	4988	319494.09	1273476.24	25	5028	320248.06	1278315.17	25	5069	319792.70	1277181.70
23	4908	317176.89	1268124.72	24	4948	318880.67	1276409.28	24	4989	319500.60	1273469.77	25	5029	320118.63	1278311.89	25	5070	319787.92	1277159.93
23	4909	317427.91	1267885.70	24	4949	318728.24	1276646.35	24	4990	319505.82	1273462.22	25	5030	320083.94	1278311.01	25	5071	319786.99	1277155.08
23	4910	317471.83	1267843.88	24	4950	318570.31	1276526.86	24	4991	319512.66	1273450.05	25	5031	320003.02	1278225.70	25	5072	319787.51	1277137.41
23	4911	317521.33	1267796.48	24	4951	318429.19	1276420.08	24	4992	319516.56	1273441.16	25	5032	320002.91	1278219.97	25	5073	319784.45	1277085.00
23	4912	317843.38	1267736.35	24	4952	318355.25	1276364.13	24	4993	319518.69	1273431.69	25	5033	319996.00	1278179.44	25	5074	319777.34	1277055.09

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
25	5075	319780.15	1277043.87	26	5115	319510.87	1267723.31	26	5156	318809.88	1267544.01							
25	5076	319785.87	1277034.56	26	5116	319483.37	1267747.11	26	5157	319023.72	1267500.12							
25	5077	319804.27	1276989.79	26	5117	319472.34	1267758.00	26	5158	319177.50	1267470.66							
25	5078	319807.40	1276976.34	26	5118	319447.79	1267774.89	26	5159	319213.76	1267517.05							
25	5079	319914.20	1276977.01	26	5119	319409.21	1267813.41	26	5160	319273.88	1267593.98							
25	5080	319951.25	1276977.25	26	5120	319378.24	1267858.28	26	5161	319282.72	1267605.11							
25	5081	320076.58	1276978.04	26	5121	319367.84	1267876.73	26	5162	319242.57	1267782.96							
25	5082	320090.84	1276978.13	26	5122	319360.92	1267891.44	26	5163	319436.83	1267621.14							
25	5083	320149.33	1276978.50	26	5123	319342.36	1267906.23	26	5164	319465.37	1267597.16							
25	5084	320129.37	1277052.73	26	5124	319305.47	1267949.31	26	5165	319480.62	1267584.15							
25	5085	320124.26	1277058.87	26	5125	319295.39	1267963.62	26	5111	319507.24	1267599.03							
25	5086	320119.87	1277066.56	26	5126	319283.32	1267984.80											
25	5087	320116.90	1277074.91	26	5127	319269.14	1268009.67											
25	5088	320115.46	1277083.66	26	5128	319264.50	1268015.62											
25	5089	320113.96	1277103.60	26	5129	319263.71	1268015.80											
25	5090	320113.70	1277119.07	26	5130	319242.15	1268024.49											
25	5091	320114.21	1277127.09	26	5131	319219.79	1268022.28											
25	5092	320116.00	1277134.93	26	5132	319207.86	1268022.28											
25	5093	320119.02	1277142.38	26	5133	319158.50	1268026.36											
25	5094	320122.66	1277148.34	26	5134	319110.49	1268038.51											
25	5095	320122.82	1277149.22	26	5135	319095.56	1268045.06											
25	5096	320125.66	1277156.98	26	5136	319092.69	1268041.84											
25	5097	320129.74	1277164.17	26	5137	319069.78	1268008.38											
25	5098	320133.89	1277169.30	26	5138	319049.07	1267987.49											
25	5099	320134.00	1277169.77	26	5139	319039.99	1267971.76											
25	5100	320137.14	1277177.45	26	5140	319037.40	1267959.62											
25	5101	320141.51	1277184.51	26	5141	319035.94	1267952.74											
25	5102	320146.46	1277190.14	26	5142	319015.38	1267902.78											
25	5103	320153.42	1277196.01	26	5143	318988.69	1267861.19											
25	5104	320160.95	1277201.18	26	5144	318986.20	1267857.31											
25	5105	320224.37	1277435.67	26	5145	318955.47	1267824.39											
25	5106	320225.21	1277439.70	26	5146	318949.34	1267817.82											
25	5107	320251.45	1277535.78	26	5147	318925.21	1267796.24											
25	5108	320299.02	1277551.97	26	5148	318923.38	1267772.74											
25	5109	320368.69	1277575.68	26	5149	318917.02	1267747.03											
25	5110	320525.29	1277568.13	26	5150	318911.50	1267724.73											
25	5011	320654.89	1277561.89	26	5151	318891.89	1267679.33											
26	5111	319507.24	1267599.03	26	5152	318880.39	1267657.78											
26	5112	319619.84	1267662.64	26	5153	318850.77	1267605.39											
26	5113	319603.77	1267668.54	26	5154	318832.46	1267579.81											
26	5114	319554.83	1267691.71	26	5155	318811.27	1267545.85											