

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Загрявского 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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	360719.20	1250062.64	2	36	361250.04	1250969.62	2	72	362391.43	1253262.59	2	108	361819.73	1252116.82	2	144	361031.04	1250977.12
1	2	360724.75	1250067.64	2	37	361269.20	1251014.43	2	73	362370.92	1253357.40	2	109	361798.24	1252087.41	2	145	361020.44	1250929.42
1	3	360727.34	1250069.99	2	38	361315.83	1251097.26	2	74	362367.85	1253370.06	2	110	361749.23	1252020.34	2	146	361019.21	1250921.00
1	4	360812.94	1250168.00	2	39	361363.97	1251182.76	2	75	362350.64	1253440.97	2	111	361738.73	1252004.43	2	147	361016.19	1250900.25
1	5	360822.98	1250180.97	2	40	361387.28	1251218.87	2	76	362331.53	1253497.15	2	112	361727.84	1251986.09	2	148	361014.32	1250874.02
1	6	360812.44	1250189.81	2	41	361513.88	1251388.30	2	77	362313.96	1253530.77	2	113	361713.43	1251967.31	2	149	361014.25	1250846.54
1	7	360789.01	1250204.47	2	42	361529.05	1251408.60	2	78	362298.10	1253542.81	2	114	361705.62	1251957.14	2	150	361017.95	1250819.31
1	8	360780.16	1250209.19	2	43	361579.50	1251477.38	2	79	362286.63	1253542.05	2	115	361659.39	1251888.68	2	151	361025.35	1250792.84
1	9	360767.39	1250215.43	2	44	361652.10	1251561.45	2	80	362276.32	1253533.26	2	116	361618.46	1251833.49	2	152	361036.31	1250767.64
1	10	360762.90	1250217.89	2	45	361726.62	1251645.90	2	81	362275.36	1253513.00	2	117	361580.13	1251781.37	2	153	361058.32	1250734.06
1	11	360761.24	1250218.51	2	46	361771.71	1251705.52	2	82	362276.17	1253502.30	2	118	361574.68	1251773.96	2	154	361041.71	1250707.91
1	12	360737.82	1250227.21	2	47	361806.60	1251754.41	2	83	362280.36	1253447.30	2	119	361566.42	1251763.60	2	155	361029.92	1250681.03
1	13	360711.72	1250233.10	2	48	361878.33	1251854.93	2	84	362284.79	1253388.96	2	120	361542.12	1251734.16	2	156	361019.63	1250643.64
1	14	360694.13	1250234.66	2	49	361971.24	1252001.99	2	85	362278.24	1253267.76	2	121	361505.15	1251697.21	2	157	361017.23	1250625.57
1	15	360685.06	1250235.46	2	50	361979.97	1252015.80	2	86	362256.83	1253196.79	2	122	361501.62	1251693.42	2	158	361016.10	1250617.02
1	16	360658.33	1250234.23	2	51	362002.74	1252049.40	2	87	362231.61	1253136.80	2	123	361441.02	1251623.90	2	159	361016.17	1250590.16
1	17	360632.00	1250229.45	2	52	362097.45	1252189.16	2	88	362210.35	1253101.55	2	124	361423.84	1251600.90	2	160	361019.83	1250563.55
1	18	360606.55	1250221.20	2	53	362131.68	1252246.61	2	89	362211.75	1253079.39	2	125	361395.34	1251556.43	2	161	361027.03	1250537.67
1	19	360579.44	1250209.80	2	54	362170.34	1252300.60	2	90	362202.93	1253025.33	2	126	361367.86	1251525.87	2	162	361037.63	1250512.99
1	20	360575.14	1250207.32	2	55	362202.95	1252346.16	2	91	362201.71	1253017.88	2	127	361353.91	1251507.93	2	163	361046.72	1250497.82
1	21	360567.05	1250202.56	2	56	362225.68	1252399.85	2	92	362183.88	1252946.19	2	128	361308.85	1251450.00	2	164	361128.27	1250266.65
1	22	360553.58	1250194.64	2	57	362239.44	1252462.71	2	93	362168.83	1252910.85	2	129	361260.54	1251379.68	2	165	361152.66	1250271.20
1	23	360543.55	1250186.68	2	58	362245.46	1252483.19	2	94	362162.17	1252892.87	2	130	361247.94	1251365.34	2	166	361182.04	1250822.14
1	24	360545.44	1250176.08	2	59	362250.33	1252499.78	2	95	362144.37	1252836.66	2	131	361225.01	1251343.85	2	167	361214.26	1250878.01
1	25	360554.41	1250125.85	2	60	362259.50	1252519.65	2	96	362116.51	1252739.44	2	132	361204.22	1251321.10	2	34	361235.57	1250914.95
1	26	360574.22	1250015.00	2	61	362272.68	1252542.01	2	97	362111.67	1252718.22	2	133	361187.17	1251295.42	3	168	361658.26	1251037.76
1	27	360578.46	1249991.22	2	62	362284.72	1252579.26	2	98	362100.01	1252650.01	2	134	361180.52	1251283.51	3	169	361801.12	1251230.77
1	28	360580.16	1249981.67	2	63	362287.37	1252611.06	2	99	362089.93	1252600.24	2	135	361164.69	1251255.14	3	170	361816.09	1251250.99
1	29	360587.76	1249939.16	2	64	362294.47	1252645.18	2	100	362066.84	1252547.96	2	136	361157.11	1251240.12	3	171	361864.23	1251338.51
1	30	360632.95	1249985.15	2	65	362302.11	1252671.17	2	101	362060.79	1252532.57	2	137	361146.05	1251215.66	3	172	361887.99	1251389.87
1	31	360663.41	1250012.39	2	66	362331.92	1252762.88	2	102	362056.04	1252516.73	2	138	361119.52	1251175.85	3	173	361905.89	1251428.56
1	32	360672.70	1250020.69	2	67	362360.85	1252856.81	2	103	362049.02	1252489.28	2	139	361105.37	1251152.38	3	174	361936.08	1251487.54
1	33	360686.04	1250032.73	2	68	362387.13	1252934.65	2	104	362025.66	1252431.23	2	140	361063.86	1251083.54	3	175	361966.54	1251540.10
1	1	360719.20	1250062.64	2	69	362406.05	1253014.13	2	105	361974.50	1252338.20	2	141	361051.14	1251058.51	3	176	361994.54	1251588.42
2	34	361235.57	1250914.95	2	70	362408.34	1253113.87	2	106	361885.57	1252209.17	2	142	361042.04	1251031.94	3	177	362002.25	1251608.23
2	35	361245.02	1250949.52	2	71	362402.61	1253184.95	2	107	361832.40	1252134.60	2	143	361038.92	1251018.25	3	178	362009.32	1251626.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	179	362020.62	1251665.34	4	219	361891.59	1252330.83	4	260	361850.74	1252876.38	4	301	361715.96	1252203.63	5	341	358335.26	1248936.79
3	180	362022.19	1251670.77	4	220	361896.42	1252372.64	4	261	361848.54	1252869.97	4	302	361724.13	1252202.92	5	342	358306.99	1248946.74
3	181	362015.16	1251691.87	4	221	361889.34	1252452.82	4	262	361840.44	1252855.57	4	303	361732.31	1252203.55	5	343	358281.70	1248951.73
3	182	362005.78	1251701.25	4	222	361892.10	1252478.49	4	263	361837.07	1252848.26	4	304	361740.28	1252205.51	5	344	358261.53	1248961.09
3	183	361996.60	1251746.02	4	223	361905.60	1252515.14	4	264	361834.92	1252840.52	4	305	361747.81	1252208.75	5	345	358221.55	1248974.16
3	184	361972.01	1251764.56	4	224	361915.61	1252540.71	4	265	361834.04	1252832.52	4	306	361754.72	1252213.18	5	346	358179.72	1248978.58
3	185	361954.66	1251765.03	4	225	361917.87	1252548.15	4	266	361834.45	1252824.50	4	307	361760.81	1252218.69	5	347	358137.89	1248974.16
3	186	361935.44	1251754.71	4	226	361918.96	1252555.87	4	267	361838.41	1252794.54	4	308	361769.32	1252227.75	5	348	358123.14	1248969.91
3	187	361917.25	1251732.37	4	227	361921.30	1252593.84	4	268	361839.84	1252787.56	4	309	361828.19	1252264.35	5	349	358093.30	1248961.31
3	188	361855.44	1251656.44	4	228	361928.02	1252611.01	4	269	361842.25	1252780.87	4	310	361871.57	1252296.30	5	350	358073.46	1248961.78
3	189	361810.70	1251594.80	4	229	361941.11	1252639.51	4	270	361852.58	1252757.52	4	311	361877.75	1252301.68	5	351	358067.86	1248963.83
3	190	361804.73	1251587.62	4	230	361942.63	1252642.81	4	271	361855.78	1252745.61	4	216	361882.97	1252308.01	5	352	358057.28	1248966.08
3	191	361739.28	1251508.94	4	231	361953.12	1252694.99	4	272	361855.78	1252718.19	5	312	358986.23	1248086.09	5	353	358026.58	1248972.61
3	192	361665.91	1251434.04	4	232	361955.78	1252708.25	4	273	361846.89	1252673.99	5	313	359028.68	1248109.32	5	354	357990.63	1248972.54
3	193	361570.37	1251318.44	4	233	361955.78	1252752.21	4	274	361836.06	1252650.41	5	314	359132.92	1248179.71	5	355	357984.36	1248972.53
3	194	361540.42	1251274.75	4	234	361955.34	1252758.76	4	275	361825.31	1252622.92	5	315	359182.35	1248203.35	5	356	357942.55	1248965.90
3	195	361508.37	1251228.00	4	235	361954.06	1252765.20	4	276	361823.04	1252615.48	5	316	359186.03	1248207.70	5	357	357901.48	1248950.90
3	196	361487.07	1251196.92	4	236	361947.12	1252790.98	4	277	361821.96	1252607.78	5	317	359259.72	1248294.70	5	358	357883.32	1248950.90
3	197	361442.53	1251135.95	4	237	361936.61	1252814.75	4	278	361819.62	1252569.85	5	318	359309.69	1248353.26	5	359	357874.24	1248946.66
3	198	361392.69	1251068.08	4	238	361935.78	1252821.06	4	279	361812.14	1252550.74	5	319	359365.57	1248408.34	5	360	357845.12	1248946.66
3	199	361366.18	1251004.99	4	239	361940.18	1252828.89	4	280	361794.00	1252501.49	5	320	359312.32	1248419.13	5	361	357842.30	1248945.83
3	200	361346.56	1250965.22	4	240	361948.04	1252851.81	4	281	361788.86	1252453.70	5	321	359205.41	1248440.78	5	362	357807.65	1248935.65
3	201	361341.51	1250929.90	4	241	361950.05	1252859.80	4	282	361795.90	1252373.94	5	322	359133.59	1248455.33	5	363	357803.29	1248936.14
3	202	361339.67	1250916.97	4	242	361950.74	1252868.03	4	283	361794.84	1252364.66	5	323	359106.15	1248460.92	5	364	357763.31	1248935.28
3	203	361339.67	1250844.33	4	243	361950.74	1252870.27	4	284	361772.01	1252347.17	5	324	358956.96	1248490.47	5	365	357724.30	1248926.49
3	204	361341.30	1250834.72	4	244	361981.09	1252954.73	4	285	361717.01	1252312.22	5	325	358780.16	1248527.36	5	366	357687.81	1248910.11
3	205	361343.52	1250821.67	4	245	362011.23	1252992.50	4	286	361703.62	1252314.13	5	326	358686.80	1248546.39	5	367	357655.32	1248886.80
3	206	361346.15	1250806.23	4	246	362008.00	1252991.96	4	287	361690.24	1252311.74	5	327	358662.82	1248551.27	5	368	357628.11	1248857.49
3	207	361348.15	1250794.49	4	247	361984.08	1252975.55	4	288	361679.98	1252307.28	5	328	358578.57	1248568.44	5	369	357616.90	1248839.74
3	208	361367.54	1250781.42	4	248	361958.92	1252932.26	4	289	361670.53	1252300.60	5	329	358497.65	1248584.93	5	370	357608.53	1248826.47
3	209	361372.48	1250781.30	4	249	361929.38	1252869.42	4	290	361662.66	1252290.97	5	330	358423.11	1248600.13	5	371	357595.19	1248795.65
3	210	361385.80	1250780.97	4	250	361909.21	1252860.04	4	291	361657.25	1252281.14	5	331	358349.38	1248615.15	5	372	357591.70	1248787.60
3	211	361397.89	1250786.53	4	251	361896.09	1252858.51	4	292	361654.86	1252270.62	5	332	358357.77	1248642.13	5	373	357585.21	1248760.09
3	212	361409.88	1250792.05	4	252	361885.34	1252863.93	4	293	361654.68	1252259.87	5	333	358362.69	1248657.96	5	374	357582.89	1248717.79
3	213	361473.81	1250834.26	4	253	361896.33	1252934.70	4	294	361656.04	1252252.70	5	334	358400.96	1248781.16	5	375	357583.76	1248710.72
3	214	361517.29	1250875.62	4	254	361895.84	1253007.76	4	295	361656.94	1252247.97	5	335	358410.65	1248812.35	5	376	357586.33	1248689.74
3	215	361632.76	1251008.43	4	255	361893.19	1253003.82	4	296	361662.89	1252235.32	5	336	358442.36	1248914.39	5	377	357588.60	1248681.32
3	168	361658.26	1251037.76	4	256	361889.80	1252996.36	4	297	361672.90	1252224.84	5	337	358445.97	1248926.01	5	378	357578.89	1248681.81
4	216	361882.97	1252308.01	4	257	361853.69	1252895.88	4	298	361680.73	1252219.72	5	338	358426.32	1248930.22	5	379	357576.37	1248681.87
4	217	361887.08	1252315.11	4	258	361851.48	1252887.55	4	299	361700.51	1252208.98	5	339	358384.13	1248931.62	5	380	357568.91	1248681.08
4	218	361889.98	1252322.78	4	259	361850.74	1252878.97	4	300	361708.01	1252205.66	5	340	358352.89	1248927.85	5	381	357565.98	1248680.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	357556.03	1248677.55	5	423	357389.69	1248857.10	5	464	357289.73	1249161.82	5	505	357193.19	1249485.91	5	546	357019.07	1249504.93
5	383	357552.29	1248675.69	5	424	357388.54	1248867.93	5	465	357283.59	1249170.28	5	506	357187.05	1249494.37	5	547	357023.60	1249499.75
5	384	357544.47	1248671.39	5	425	357386.37	1248878.13	5	466	357279.50	1249174.33	5	507	357179.28	1249501.36	5	548	357026.44	1249496.29
5	385	357539.16	1248668.02	5	426	357382.12	1248887.68	5	467	357273.81	1249179.34	5	508	357172.91	1249505.62	5	549	357034.21	1249489.30
5	386	357531.39	1248661.03	5	427	357375.98	1248896.14	5	468	357270.13	1249182.29	5	509	357174.19	1249515.23	5	550	357043.26	1249484.07
5	387	357525.25	1248652.57	5	428	357368.21	1248903.13	5	469	357264.12	1249185.76	5	510	357174.19	1249525.68	5	551	357053.21	1249480.84
5	388	357521.06	1248643.23	5	429	357360.85	1248907.57	5	470	357267.08	1249192.61	5	511	357172.02	1249535.91	5	552	357062.80	1249479.83
5	389	357517.94	1248633.77	5	430	357352.10	1248911.84	5	471	357270.05	1249202.70	5	512	357167.77	1249545.46	5	553	357062.85	1249475.41
5	390	357515.68	1248622.94	5	431	357345.61	1248914.20	5	472	357271.79	1249211.52	5	513	357161.63	1249553.92	5	554	357063.46	1249470.29
5	391	357509.91	1248621.99	5	432	357343.94	1248918.62	5	473	357271.79	1249221.98	5	514	357153.86	1249560.91	5	555	357065.55	1249460.82
5	392	357504.61	1248620.53	5	433	357337.93	1248932.42	5	474	357269.62	1249232.20	5	515	357149.68	1249563.64	5	556	357067.47	1249446.57
5	393	357502.15	1248626.81	5	434	357336.20	1248935.99	5	475	357267.18	1249238.30	5	516	357139.35	1249578.90	5	557	357064.34	1249443.98
5	394	357496.47	1248638.74	5	435	357323.16	1248960.40	5	476	357265.10	1249242.66	5	517	357113.35	1249586.83	5	558	357059.06	1249438.00
5	395	357494.62	1248642.26	5	436	357319.15	1248966.53	5	477	357263.28	1249246.11	5	518	356964.17	1249630.47	5	559	357054.80	1249431.26
5	396	357488.48	1248650.72	5	437	357309.15	1248979.60	5	478	357261.68	1249248.89	5	519	356902.08	1249648.63	5	560	357051.66	1249423.92
5	397	357480.71	1248657.71	5	438	357306.61	1248982.66	5	479	357264.87	1249256.91	5	520	356901.69	1249648.50	5	561	357051.92	1249418.60
5	398	357473.69	1248661.98	5	439	357298.84	1248989.65	5	480	357265.91	1249259.80	5	521	356884.86	1249639.09	5	562	357047.96	1249405.50
5	399	357464.72	1248666.47	5	440	357289.79	1248994.87	5	481	357268.09	1249270.03	5	522	356872.02	1249620.72	5	563	357047.74	1249394.73
5	400	357462.69	1248667.42	5	441	357283.97	1248997.05	5	482	357268.09	1249280.48	5	523	356868.15	1249603.89	5	564	357048.27	1249387.41
5	401	357452.74	1248670.66	5	442	357277.06	1248999.68	5	483	357267.12	1249286.30	5	524	356870.03	1249581.31	5	565	357050.18	1249379.28
5	402	357447.78	1248671.18	5	443	357274.99	1249006.97	5	484	357264.09	1249299.67	5	525	356876.34	1249569.57	5	566	357052.52	1249373.40
5	403	357445.24	1248683.90	5	444	357270.74	1249016.52	5	485	357262.88	1249304.07	5	526	356887.85	1249558.01	5	567	357057.25	1249363.36
5	404	357443.54	1248690.22	5	445	357264.60	1249024.98	5	486	357258.63	1249313.62	5	527	356904.48	1249549.33	5	568	357059.18	1249359.68
5	405	357440.97	1248697.45	5	446	357256.83	1249031.97	5	487	357252.49	1249322.08	5	528	356907.86	1249547.52	5	569	357060.29	1249357.84
5	406	357437.17	1248705.65	5	447	357254.55	1249033.36	5	488	357244.72	1249329.07	5	529	356911.37	1249544.47	5	570	357069.08	1249344.04
5	407	357431.03	1248714.11	5	448	357254.56	1249038.41	5	489	357241.52	1249331.22	5	530	356912.50	1249539.14	5	571	357078.47	1249323.59
5	408	357423.26	1248721.10	5	449	357253.49	1249049.33	5	490	357234.87	1249335.30	5	531	356916.04	1249530.88	5	572	357080.61	1249319.47
5	409	357414.21	1248726.33	5	450	357252.58	1249053.72	5	491	357231.69	1249336.97	5	532	356920.38	1249522.85	5	573	357084.41	1249314.24
5	410	357408.05	1248728.60	5	451	357255.39	1249054.63	5	492	357222.03	1249340.65	5	533	356926.88	1249513.74	5	574	357086.75	1249311.01
5	411	357401.49	1248730.54	5	452	357264.44	1249059.86	5	493	357221.58	1249342.79	5	534	356934.65	1249506.75	5	575	357088.55	1249309.11
5	412	357397.71	1248731.50	5	453	357272.21	1249066.85	5	494	357219.81	1249348.42	5	535	356943.70	1249501.52	5	576	357093.86	1249303.80
5	413	357389.33	1248732.38	5	454	357276.66	1249072.59	5	495	357215.49	1249358.19	5	536	356950.30	1249499.12	5	577	357099.83	1249298.71
5	414	357390.42	1248744.93	5	455	357282.73	1249081.70	5	496	357211.25	1249364.41	5	537	356956.94	1249497.22	5	578	357104.22	1249296.18
5	415	357390.33	1248754.46	5	456	357284.42	1249084.42	5	497	357205.94	1249371.05	5	538	356960.29	1249496.39	5	579	357108.88	1249293.48
5	416	357388.16	1248764.69	5	457	357287.83	1249091.59	5	498	357204.04	1249373.29	5	539	356970.68	1249495.30	5	580	357112.40	1249292.34
5	417	357383.90	1248774.24	5	458	357294.65	1249109.61	5	499	357191.93	1249383.83	5	540	356981.08	1249496.39	5	581	357114.20	1249284.40
5	418	357373.71	1248790.29	5	459	357296.85	1249120.11	5	500	357204.70	1249451.60	5	541	356989.21	1249498.86	5	582	357117.15	1249276.26
5	419	357381.67	1248804.13	5	460	357297.54	1249127.49	5	501	357203.79	1249456.09	5	542	356993.85	1249500.67	5	583	357120.83	1249268.36
5	420	357385.90	1248813.62	5	461	357297.49	1249137.39	5	502	357201.61	1249466.31	5	543	356995.90	1249500.69	5	584	357126.97	1249259.90
5	421	357388.14	1248824.68	5	462	357295.84	1249145.88	5	503	357200.24	1249470.01	5	544	356998.74	1249500.61	5	585	357134.74	1249252.91
5	422	357389.83	1248848.32	5	463	357294.25	1249151.40	5	504	357196.08	1249480.06	5	545	357009.13	1249501.70	5	586	357139.02	1249250.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	357148.11	1249240.98	5	628	357185.82	1248897.83	5	669	357284.39	1248630.04	5	710	357577.34	1248532.73	5	751	358450.09	1248457.75
5	588	357144.70	1249232.48	5	629	357192.56	1248895.31	5	670	357293.35	1248627.03	5	711	357585.12	1248525.74	5	752	358477.51	1248444.01
5	589	357138.56	1249224.02	5	630	357199.68	1248893.24	5	671	357306.28	1248624.02	5	712	357588.39	1248523.55	5	753	358502.74	1248435.88
5	590	357134.42	1249214.83	5	631	357205.97	1248892.32	5	672	357317.17	1248622.81	5	713	357599.19	1248516.94	5	754	358517.76	1248431.04
5	591	357133.04	1249210.67	5	632	357220.08	1248891.16	5	673	357327.57	1248623.90	5	714	357604.96	1248513.91	5	755	358557.82	1248424.54
5	592	357130.80	1249200.27	5	633	357224.18	1248890.99	5	674	357335.06	1248626.12	5	715	357614.90	1248510.67	5	756	358588.16	1248424.27
5	593	357130.80	1249189.81	5	634	357230.39	1248891.38	5	675	357346.51	1248630.51	5	716	357625.30	1248509.58	5	757	358600.23	1248425.67
5	594	357133.31	1249178.59	5	635	357242.21	1248892.86	5	676	357348.65	1248620.43	5	717	357635.69	1248510.67	5	758	358628.21	1248428.92
5	595	357133.80	1249175.56	5	636	357245.64	1248893.29	5	677	357352.91	1248610.88	5	718	357641.82	1248512.39	5	759	358664.62	1248440.44
5	596	357136.02	1249164.80	5	637	357247.03	1248890.67	5	678	357359.18	1248602.28	5	719	357655.04	1248517.02	5	760	358713.71	1248442.79
5	597	357140.34	1249156.41	5	638	357251.34	1248880.77	5	679	357365.30	1248595.59	5	720	357658.86	1248518.54	5	761	358748.54	1248451.35
5	598	357146.61	1249143.32	5	639	357254.01	1248872.71	5	680	357370.07	1248591.02	5	721	357667.91	1248523.76	5	762	358759.72	1248452.24
5	599	357144.00	1249129.48	5	640	357256.34	1248860.40	5	681	357384.05	1248579.31	5	722	357676.66	1248531.88	5	763	358792.69	1248451.86
5	600	357137.87	1249124.57	5	641	357257.91	1248854.26	5	682	357386.78	1248577.17	5	723	357681.48	1248537.57	5	764	358814.95	1248437.74
5	601	357132.19	1249118.09	5	642	357262.16	1248844.71	5	683	357395.83	1248571.95	5	724	357695.47	1248526.74	5	765	358836.15	1248426.91
5	602	357127.70	1249110.74	5	643	357268.30	1248836.25	5	684	357405.77	1248568.71	5	725	357738.13	1248505.77	5	766	358860.63	1248414.39
5	603	357124.55	1249102.72	5	644	357272.28	1248832.67	5	685	357411.35	1248567.98	5	726	357773.55	1248493.74	5	767	358892.14	1248400.31
5	604	357122.81	1249094.28	5	645	357268.70	1248827.73	5	686	357414.66	1248560.57	5	727	357776.19	1248493.28	5	768	358905.36	1248396.93
5	605	357122.55	1249085.67	5	646	357264.45	1248818.18	5	687	357425.43	1248541.99	5	728	357815.98	1248488.64	5	769	358944.41	1248386.95
5	606	357123.78	1249077.15	5	647	357262.27	1248807.96	5	688	357431.52	1248533.61	5	729	357855.90	1248492.01	5	770	358974.79	1248384.06
5	607	357130.77	1249058.67	5	648	357262.04	1248804.74	5	689	357435.29	1248529.88	5	730	357895.38	1248502.27	5	771	359010.80	1248386.59
5	608	357135.18	1249047.07	5	649	357261.56	1248792.78	5	690	357437.56	1248524.80	5	731	357920.45	1248513.74	5	772	359036.88	1248381.73
5	609	357141.64	1249038.29	5	650	357261.79	1248785.54	5	691	357443.70	1248516.34	5	732	357931.49	1248518.79	5	773	359081.05	1248380.36
5	610	357140.20	1249034.03	5	651	357263.96	1248775.32	5	692	357451.47	1248509.35	5	733	357941.86	1248518.30	5	774	359068.66	1248366.92
5	611	357138.02	1249023.81	5	652	357268.22	1248765.77	5	693	357460.52	1248504.12	5	734	357974.11	1248520.60	5	775	359039.73	1248350.16
5	612	357138.02	1249013.35	5	653	357272.36	1248759.68	5	694	357466.76	1248501.82	5	735	358015.06	1248509.01	5	776	359018.65	1248336.10
5	613	357140.20	1249003.13	5	654	357277.77	1248752.86	5	695	357472.77	1248500.06	5	736	358043.83	1248505.53	5	777	358978.99	1248307.50
5	614	357144.30	1248993.83	5	655	357271.30	1248749.13	5	696	357476.47	1248499.12	5	737	358083.35	1248507.66	5	778	358939.70	1248287.38
5	615	357147.32	1248988.54	5	656	357263.53	1248742.14	5	697	357486.87	1248498.03	5	738	358098.53	1248505.50	5	779	358922.46	1248278.56
5	616	357153.53	1248979.96	5	657	357257.39	1248733.68	5	698	357497.26	1248499.12	5	739	358117.38	1248504.94	5	780	358890.07	1248282.33
5	617	357156.48	1248977.05	5	658	357253.14	1248724.13	5	699	357507.21	1248502.36	5	740	358140.14	1248504.26	5	781	358865.72	1248283.27
5	618	357152.41	1248967.91	5	659	357251.24	1248716.11	5	700	357509.63	1248503.51	5	741	358169.07	1248507.59	5	782	358837.77	1248282.39
5	619	357150.24	1248957.68	5	660	357248.33	1248696.72	5	701	357516.71	1248507.16	5	742	358194.94	1248514.39	5	783	358782.51	1248276.77
5	620	357150.24	1248947.23	5	661	357248.05	1248694.51	5	702	357535.71	1248517.75	5	743	358221.11	1248517.95	5	784	358765.19	1248273.46
5	621	357152.41	1248937.01	5	662	357248.05	1248684.06	5	703	357540.72	1248520.95	5	744	358236.97	1248518.20	5	785	358750.35	1248270.84
5	622	357154.06	1248932.62	5	663	357250.22	1248673.84	5	704	357544.30	1248524.17	5	745	358316.64	1248496.22	5	786	358667.02	1248237.79
5	623	357157.43	1248924.83	5	664	357253.28	1248666.48	5	705	357549.43	1248525.01	5	746	358345.24	1248491.85	5	787	358623.34	1248222.59
5	624	357160.03	1248919.67	5	665	357260.23	1248652.91	5	706	357551.73	1248525.44	5	747	358351.71	1248491.92	5	788	358611.06	1248217.05
5	625	357166.17	1248911.21	5	666	357261.43	1248650.72	5	707	357561.67	1248528.68	5	748	358379.93	1248492.24	5	789	358599.72	1248211.94
5	626	357173.94	1248904.22	5	667	357267.57	1248642.26	5	708	357570.72	1248533.90	5	749	358382.94	1248491.19	5	790	358551.74	1248190.29
5	627	357182.99	1248899.00	5	668	357275.34	1248635.27	5	709	357574.21	1248537.05	5	750	358420.01	1248478.22	5	791	358468.66	1248150.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	358382.16	1248109.34	5	833	357258.16	1247970.52	5	874	355738.50	1247770.09	5	915	355609.16	1247538.66	5	956	354718.68	1247885.10
5	793	358361.24	1248097.79	5	834	357184.81	1247963.54	5	875	355728.55	1247773.33	5	916	355589.44	1247533.97	5	957	354738.11	1247888.57
5	794	358347.81	1248090.36	5	835	357142.00	1247958.57	5	876	355717.85	1247774.42	5	917	355474.65	1247510.09	5	958	354748.43	1247891.58
5	795	358300.86	1248064.42	5	836	357128.18	1247956.97	5	877	355666.60	1247773.79	5	918	355444.26	1247503.76	5	959	354757.88	1247896.75
5	796	358229.68	1248022.27	5	837	357122.70	1247956.34	5	878	355576.83	1247796.57	5	919	355409.84	1247501.65	5	960	354775.32	1247908.88
5	797	358144.48	1247960.98	5	838	357066.51	1247950.90	5	879	355571.59	1247798.28	5	920	355399.13	1247502.28	5	961	354804.11	1247928.91
5	798	358080.91	1247916.07	5	839	356991.69	1247941.98	5	880	355361.50	1247866.92	5	921	355382.86	1247524.89	5	962	354840.34	1247949.76
5	799	357957.96	1247840.53	5	840	356973.31	1247938.89	5	881	355300.18	1247923.31	5	922	355362.69	1247545.79	5	963	354847.23	1247954.54
5	800	357932.33	1247825.88	5	841	356955.29	1247934.11	5	882	355274.20	1247936.89	5	923	355331.16	1247570.56	5	964	354853.24	1247960.41
5	801	357910.98	1247813.69	5	842	356923.95	1247924.81	5	883	355255.66	1247936.09	5	924	355310.31	1247586.93	5	965	354865.84	1247975.00
5	802	357866.55	1247793.96	5	843	356916.88	1247924.21	5	884	355247.60	1247934.20	5	925	355285.78	1247603.15	5	966	354885.66	1247984.40
5	803	357857.82	1247789.60	5	844	356880.59	1247921.13	5	885	355239.81	1247931.52	5	926	355259.15	1247615.59	5	967	354907.24	1247992.89
5	804	357831.35	1247778.17	5	845	356847.78	1247915.57	5	886	355230.67	1247923.45	5	927	355230.98	1247624.00	5	968	354915.47	1247989.05
5	805	357819.17	1247790.01	5	846	356795.94	1247902.29	5	887	355222.34	1247915.39	5	928	355184.15	1247634.30	5	969	354924.26	1247986.77
5	806	357795.79	1247803.22	5	847	356778.46	1247897.78	5	888	355216.96	1247909.48	5	929	355163.64	1247637.71	5	970	354933.32	1247986.11
5	807	357785.36	1247806.88	5	848	356655.89	1247859.87	5	889	355213.20	1247891.47	5	930	355105.56	1247644.27	5	971	354942.35	1247987.11
5	808	357768.57	1247812.76	5	849	356582.88	1247838.34	5	890	355216.96	1247870.51	5	931	355086.92	1247644.99	5	972	354955.40	1247991.96
5	809	357745.49	1247817.27	5	850	356568.37	1247834.07	5	891	355232.48	1247849.70	5	932	355076.08	1247645.41	5	973	354959.14	1247993.88
5	810	357740.26	1247818.29	5	851	356481.21	1247803.88	5	892	355227.61	1247809.03	5	933	355015.74	1247639.35	5	974	354971.48	1248001.70
5	811	357712.68	1247821.64	5	852	356435.53	1247786.67	5	893	355301.81	1247785.96	5	934	354976.77	1247640.72	5	975	354979.28	1248007.79
5	812	357704.80	1247824.97	5	853	356368.97	1247761.59	5	894	355306.27	1247782.31	5	935	354957.42	1247640.46	5	976	354985.73	1248015.32
5	813	357682.34	1247842.61	5	854	356338.56	1247753.85	5	895	355315.31	1247777.08	5	936	354950.53	1247639.47	5	977	354991.43	1248023.49
5	814	357659.31	1247858.24	5	855	356316.07	1247744.48	5	896	355320.13	1247775.23	5	937	354900.59	1247632.32	5	978	355002.06	1248039.08
5	815	357638.25	1247868.75	5	856	356292.96	1247740.76	5	897	355546.96	1247701.12	5	938	354892.79	1247631.81	5	979	355010.27	1248046.72
5	816	357625.58	1247877.66	5	857	356254.20	1247729.42	5	898	355550.58	1247700.06	5	939	354866.84	1247630.12	5	980	355014.38	1248048.12
5	817	357619.47	1247881.96	5	858	356234.22	1247722.09	5	899	355648.35	1247675.25	5	940	354839.03	1247626.33	5	981	355021.39	1248051.11
5	818	357595.08	1247894.72	5	859	356199.46	1247707.20	5	900	355650.26	1247674.81	5	941	354825.39	1247622.98	5	982	355027.87	1248055.14
5	819	357591.19	1247896.30	5	860	356179.02	1247701.24	5	901	355660.96	1247673.72	5	942	354816.52	1247620.47	5	983	355033.67	1248060.11
5	820	357586.21	1247898.30	5	861	356093.27	1247724.20	5	902	355704.99	1247674.25	5	943	354797.74	1247615.16	5	984	355059.69	1248086.13
5	821	357557.81	1247916.21	5	862	356060.05	1247720.73	5	903	355730.45	1247659.49	5	944	354803.32	1247629.81	5	985	355065.67	1248093.37
5	822	357534.61	1247928.76	5	863	356055.13	1247719.93	5	904	355749.74	1247644.88	5	945	354810.33	1247656.53	5	986	355070.20	1248101.61
5	823	357509.77	1247938.35	5	864	356052.96	1247719.43	5	905	355784.47	1247618.60	5	946	354813.58	1247683.96	5	987	355073.11	1248110.55
5	824	357481.81	1247945.14	5	865	355968.71	1247697.56	5	906	355793.91	1247613.08	5	947	354813.02	1247711.58	5	988	355074.30	1248119.88
5	825	357478.55	1247945.93	5	866	355905.36	1247687.74	5	907	355796.95	1247611.85	5	948	354807.58	1247748.71	5	989	355074.59	1248128.30
5	826	357449.13	1247953.07	5	867	355892.38	1247688.20	5	908	355834.90	1247598.33	5	949	354801.56	1247774.91	5	990	355079.62	1248137.71
5	827	357442.25	1247954.19	5	868	355877.46	1247688.73	5	909	355846.24	1247594.29	5	950	354792.09	1247800.07	5	991	355104.54	1248145.53
5	828	357421.35	1247957.58	5	869	355838.52	1247703.10	5	910	355822.75	1247586.55	5	951	354779.33	1247823.73	5	992	355113.20	1248149.17
5	829	357365.48	1247959.18	5	870	355787.93	1247741.38	5	911	355756.73	1247572.73	5	952	354763.51	1247845.47	5	993	355121.03	1248154.38
5	830	357325.33	1247962.00	5	871	355783.23	1247744.48	5	912	355720.63	1247565.17	5	953	354744.92	1247864.88	5	994	355127.75	1248160.96
5	831	357284.78	1247968.24	5	872	355777.91	1247747.57	5	913	355671.10	1247553.39	5	954	354723.89	1247881.63	5	995	355160.91	1248201.10
5	832	357263.66	1247970.05	5	873	355743.24	1247767.67	5	914	355628.90	1247543.36	5	955	354718.39	1247884.91	5	996	355166.16	1248206.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	355208.78	1248240.35	5	1038	355219.81	1248417.50	5	1079	354645.24	1247955.74	5	1120	354213.46	1247281.26	5	1161	354588.76	1247582.55
5	998	355213.71	1248244.85	5	1039	355213.84	1248409.96	5	1080	354639.03	1247948.60	5	1121	354216.13	1247267.37	5	1162	354592.56	1247561.40
5	999	355218.01	1248249.97	5	1040	355209.42	1248401.43	5	1081	354619.77	1247921.70	5	1122	354219.65	1247261.43	5	1163	354594.18	1247532.52
5	1000	355248.10	1248291.19	5	1041	355200.59	1248379.40	5	1082	354616.66	1247916.85	5	1123	354223.60	1247254.77	5	1164	354588.76	1247519.92
5	1001	355260.58	1248296.96	5	1042	355194.37	1248376.53	5	1083	354600.71	1247917.17	5	1124	354238.67	1247247.09	5	1165	354579.32	1247507.15
5	1002	355268.73	1248301.71	5	1043	355187.03	1248372.34	5	1084	354581.11	1247915.81	5	1125	354258.01	1247240.11	5	1166	354579.06	1247503.77
5	1003	355275.85	1248307.91	5	1044	355180.50	1248366.99	5	1085	354573.31	1247915.26	5	1126	354405.64	1247272.33	5	1167	354578.70	1247499.06
5	1004	355281.68	1248315.34	5	1045	355174.96	1248360.62	5	1086	354546.05	1247909.56	5	1127	354440.52	1247283.13	5	1168	354588.35	1247489.82
5	1005	355286.01	1248323.74	5	1046	355141.18	1248314.34	5	1087	354539.39	1247907.16	5	1128	354490.98	1247298.76	5	1169	354597.05	1247480.82
5	1006	355294.70	1248345.40	5	1047	355096.16	1248278.47	5	1088	354519.25	1247899.77	5	1129	354561.59	1247328.15	5	1170	354594.07	1247466.85
5	1007	355324.51	1248358.68	5	1048	355060.77	1248236.61	5	1089	354495.55	1247887.29	5	1130	354597.85	1247346.36	5	1171	354584.31	1247455.06
5	1008	355403.06	1248418.42	5	1049	355031.54	1248227.44	5	1090	354473.08	1247871.15	5	1131	354598.91	1247377.63	5	1172	354582.01	1247444.82
5	1009	355430.73	1248463.74	5	1050	355023.16	1248223.94	5	1091	354453.06	1247852.07	5	1132	354593.32	1247395.66	5	1173	354585.37	1247436.41
5	1010	355466.65	1248487.14	5	1051	355015.55	1248218.99	5	1092	354435.85	1247830.41	5	1133	354586.30	1247410.97	5	1174	354596.76	1247423.67
5	1011	355479.27	1248496.92	5	1052	355008.96	1248212.75	5	1093	354427.70	1247817.41	5	1134	354566.36	1247435.41	5	1175	354604.73	1247411.51
5	1012	355594.75	1248589.37	5	1053	355003.62	1248205.42	5	1094	354412.68	1247800.38	5	1135	354562.88	1247439.68	5	1176	354609.11	1247404.82
5	1013	355667.99	1248632.07	5	1054	354982.16	1248169.59	5	1095	354396.11	1247775.31	5	1136	354566.39	1247452.60	5	1177	354620.16	1247363.15
5	1014	355683.08	1248643.18	5	1055	354978.44	1248162.00	5	1096	354391.47	1247765.29	5	1137	354574.84	1247460.10	5	1178	354631.44	1247358.31
5	1015	355689.11	1248655.71	5	1056	354976.06	1248153.90	5	1097	354383.47	1247748.05	5	1138	354579.31	1247473.66	5	1179	354652.39	1247362.61
5	1016	355693.91	1248669.94	5	1057	354975.08	1248145.51	5	1098	354375.04	1247725.57	5	1139	354575.84	1247484.76	5	1180	354683.89	1247377.38
5	1017	355692.83	1248686.33	5	1058	354957.24	1248137.69	5	1099	354367.34	1247699.92	5	1140	354564.31	1247491.54	5	1181	354729.23	1247394.31
5	1018	355685.25	1248701.65	5	1059	354925.70	1248104.60	5	1100	354363.13	1247673.46	5	1141	354557.54	1247501.70	5	1182	354843.67	1247423.33
5	1019	355674.26	1248714.18	5	1060	354919.71	1248095.99	5	1101	354360.93	1247649.25	5	1142	354558.89	1247507.67	5	1183	354948.45	1247441.60
5	1020	355662.41	1248720.80	5	1061	354911.36	1248095.64	5	1102	354360.32	1247642.55	5	1143	354580.45	1247527.05	5	1184	355093.90	1247451.10
5	1021	355659.57	1248722.38	5	1062	354903.21	1248095.91	5	1103	354359.80	1247613.51	5	1144	354583.84	1247544.00	5	1185	355139.30	1247447.92
5	1022	355642.71	1248725.16	5	1063	354895.13	1248094.85	5	1104	354363.49	1247584.70	5	1145	354580.85	1247562.70	5	1186	355143.18	1247446.91
5	1023	355626.93	1248721.76	5	1064	354887.33	1248092.50	5	1105	354365.97	1247574.41	5	1146	354577.46	1247586.02	5	1187	355193.33	1247433.84
5	1024	355611.00	1248715.26	5	1065	354845.76	1248076.16	5	1106	354356.67	1247548.43	5	1147	354577.46	1247599.58	5	1188	355207.92	1247421.71
5	1025	355538.01	1248672.03	5	1066	354813.44	1248060.82	5	1107	354351.07	1247521.59	5	1148	354581.67	1247616.52	5	1189	355230.54	1247402.91
5	1026	355490.81	1248634.35	5	1067	354808.76	1248057.97	5	1108	354349.19	1247494.24	5	1149	354578.28	1247625.33	5	1190	355265.46	1247357.24
5	1027	355447.91	1248600.40	5	1068	354804.59	1248055.43	5	1109	354349.80	1247463.26	5	1150	354557.54	1247647.83	5	1191	355354.12	1247314.79
5	1028	355408.09	1248568.34	5	1069	354797.04	1248048.34	5	1110	354278.74	1247444.56	5	1151	354560.93	1247661.39	5	1192	355395.16	1247310.62
5	1029	355366.68	1248541.37	5	1070	354790.94	1248041.28	5	1111	354235.92	1247437.26	5	1152	354572.85	1247668.98	5	1193	355454.60	1247304.58
5	1030	355360.78	1248536.86	5	1071	354783.10	1248032.21	5	1112	354209.91	1247432.82	5	1153	354591.02	1247675.76	5	1194	355530.22	1247320.37
5	1031	355355.61	1248531.54	5	1072	354750.71	1248013.57	5	1113	354187.14	1247428.93	5	1154	354597.39	1247671.36	5	1195	355577.89	1247330.33
5	1032	355351.30	1248525.52	5	1073	354744.02	1248008.92	5	1114	354182.68	1247428.17	5	1155	354572.58	1247655.50	5	1196	355629.91	1247345.61
5	1033	355323.23	1248479.54	5	1074	354739.77	1247985.09	5	1115	354182.06	1247422.54	5	1156	354570.28	1247648.32	5	1197	355652.21	1247352.17
5	1034	355283.53	1248452.17	5	1075	354691.29	1247981.79	5	1116	354178.39	1247394.34	5	1157	354586.82	1247633.07	5	1198	355778.31	1247373.83
5	1035	355275.19	1248446.18	5	1076	354681.83	1247979.12	5	1117	354182.06	1247358.85	5	1158	354591.90	1247621.61	5	1199	355796.50	1247376.83
5	1036	355235.48	1248428.49	5	1077	354673.08	1247974.66	5	1118	354193.57	1247333.27	5	1159	354591.90	1247608.94	5	1200	355908.27	1247406.21
5	1037	355227.11	1248423.75	5	1078	354652.70	1247961.59	5	1119	354210.26	1247297.89	5	1160	354588.51	1247592.40	5	1201	356028.88	1247440.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	356079.88	1247459.03	5	1243	358353.52	1247850.12	7	1282	356957.78	1255257.92	7	1323	355959.70	1255892.02	7	1364	355108.80	1255962.84
5	1203	356100.33	1247466.30	5	1244	358401.64	1247884.73	7	1283	356949.59	1255253.64	7	1324	355933.86	1255938.54	7	1365	355107.61	1255962.32
5	1204	356158.91	1247487.12	5	1245	358549.94	1247959.95	7	1284	356938.34	1255246.37	7	1325	355914.49	1255968.78	7	1366	355072.90	1255956.28
5	1205	356216.94	1247508.07	5	1246	358690.17	1248034.64	7	1285	356932.72	1255242.15	7	1326	355909.96	1255974.79	7	1367	355063.69	1255953.74
5	1206	356294.03	1247532.83	5	1247	358820.74	1248083.54	7	1286	356925.70	1255237.90	7	1327	355904.58	1255980.07	7	1368	355055.13	1255949.52
5	1207	356349.11	1247550.52	5	1248	358887.37	1248089.18	7	1287	356896.51	1255248.27	7	1328	355879.79	1256001.08	7	1369	355006.15	1255919.15
5	1208	356448.51	1247588.67	5	1249	358945.40	1248079.51	7	1288	356839.91	1255278.59	7	1329	355872.46	1256006.32	7	1370	354996.43	1255911.78
5	1209	356512.46	1247611.24	5	1250	358986.23	1248086.09	7	1289	356830.87	1255296.77	7	1330	355865.69	1256009.77	7	1371	354972.05	1255893.32
5	1210	356663.06	1247657.65	6	1250	358290.45	1249727.81	7	1290	356804.04	1255357.30	7	1331	355858.47	1256012.16	7	1372	354953.30	1255879.12
5	1211	356697.29	1247668.20	6	1251	358211.23	1249753.99	7	1291	356788.28	1255389.07	7	1332	355797.07	1256027.36	7	1373	354931.65	1255854.43
5	1212	356801.86	1247697.58	6	1252	358175.14	1249774.80	7	1292	356756.48	1255471.20	7	1333	355693.63	1256032.19	7	1374	354906.85	1255832.41
5	1213	356879.03	1247723.25	6	1253	358148.16	1249789.93	7	1293	356753.69	1255477.17	7	1334	355655.72	1256033.96	7	1375	354894.87	1255821.77
5	1214	356955.56	1247737.05	6	1254	358133.35	1249797.27	7	1294	356750.16	1255482.74	7	1335	355600.25	1256048.55	7	1376	354886.35	1255821.39
5	1215	357059.44	1247755.78	6	1255	358118.94	1249801.86	7	1295	356714.44	1255531.41	7	1336	355415.80	1256059.93	7	1377	354877.20	1255820.12
5	1216	357157.18	1247767.15	6	1256	358102.06	1249802.51	7	1296	356678.01	1255563.17	7	1337	355411.38	1256060.20	7	1378	354868.44	1255817.20
5	1217	357162.86	1247767.81	6	1257	358237.53	1249718.97	7	1297	356668.88	1255571.12	7	1338	355401.92	1256059.88	7	1379	354860.37	1255812.72
5	1218	357239.98	1247772.97	6	1250	358290.45	1249727.81	7	1298	356625.39	1255610.57	7	1339	355392.69	1256057.79	7	1380	354853.27	1255806.84
5	1219	357379.67	1247765.98	7	1258	358236.28	1255257.70	7	1299	356612.30	1255622.44	7	1340	355384.02	1256054.00	7	1381	354839.16	1255792.77
5	1220	357448.45	1247754.16	7	1259	358431.16	1255343.25	7	1300	356605.60	1255627.54	7	1341	355376.23	1256048.65	7	1382	354787.66	1255813.38
5	1221	357511.31	1247732.14	7	1260	358491.40	1255363.36	7	1301	356598.15	1255631.46	7	1342	355352.97	1256029.20	7	1383	354778.55	1255816.05
5	1222	357520.92	1247724.04	7	1261	358738.80	1255445.61	7	1302	356590.14	1255634.07	7	1343	355345.20	1256022.49	7	1384	354769.11	1255816.95
5	1223	357569.35	1247683.26	7	1262	358735.82	1255497.83	7	1303	356581.81	1255635.30	7	1344	355325.92	1256005.85	7	1385	354759.66	1255816.06
5	1224	357572.57	1247680.55	7	1263	358739.62	1255532.90	7	1304	356573.40	1255635.12	7	1345	355317.89	1256003.59	7	1386	354750.56	1255813.40
5	1225	357609.64	1247657.45	7	1264	358751.26	1255555.66	7	1305	356539.89	1255631.54	7	1346	355313.69	1256001.62	7	1387	354725.72	1255803.49
5	1226	357613.68	1247655.61	7	1265	358745.43	1255553.71	7	1306	356456.53	1255668.79	7	1347	355310.38	1256000.06	7	1388	354694.34	1255787.93
5	1227	357646.18	1247640.79	7	1266	358427.87	1255447.60	7	1307	356460.63	1255676.16	7	1348	355303.56	1255995.33	7	1389	354687.35	1255783.73
5	1228	357681.64	1247632.20	7	1267	358395.22	1255436.69	7	1308	356438.59	1255677.60	7	1349	355297.61	1255989.54	7	1390	354681.15	1255778.45
5	1229	357707.97	1247621.45	7	1268	358171.74	1255338.57	7	1309	356413.15	1255679.81	7	1350	355292.71	1255982.85	7	1391	354675.88	1255772.23
5	1230	357744.51	1247592.43	7	1269	358008.04	1255336.70	7	1310	356412.70	1255690.47	7	1351	355288.98	1255975.44	7	1392	354671.70	1255765.24
5	1231	357776.74	1247577.93	7	1270	357748.51	1255334.32	7	1311	356397.68	1255697.94	7	1352	355284.08	1255963.28	7	1393	354669.97	1255761.72
5	1232	357793.66	1247576.41	7	1271	357709.44	1255332.34	7	1312	356335.62	1255730.21	7	1353	355234.34	1255974.88	7	1394	354658.58	1255754.66
5	1233	357818.66	1247574.17	7	1272	357442.16	1255318.78	7	1313	356293.53	1255750.30	7	1354	355220.92	1255984.77	7	1395	354597.76	1255734.91
5	1234	357851.33	1247578.02	7	1273	357282.75	1255310.69	7	1314	356275.88	1255758.73	7	1355	355213.59	1255989.24	7	1396	354591.40	1255732.34
5	1235	357869.98	1247580.22	7	1274	357211.23	1255307.05	7	1315	356226.70	1255775.35	7	1356	355205.61	1255992.40	7	1397	354585.45	1255728.95
5	1236	357898.49	1247589.91	7	1275	357026.91	1255297.70	7	1316	356220.15	1255777.07	7	1357	355197.21	1255994.15	7	1398	354548.90	1255704.57
5	1237	357997.06	1247631.56	7	1276	357017.98	1255296.43	7	1317	356213.43	1255777.91	7	1358	355188.64	1255994.44	7	1399	354475.42	1255646.82
5	1238	358037.88	1247656.98	7	1277	357009.43	1255293.58	7	1318	356127.78	1255782.58	7	1359	355169.66	1255993.44	7	1400	354436.05	1255617.31
5	1239	358054.05	1247667.05	7	1278	357001.53	1255289.24	7	1319	356102.90	1255783.94	7	1360	355160.10	1255992.00	7	1401	354343.79	1255548.01
5	1240	358107.02	1247691.98	7	1279	356994.54	1255283.56	7	1320	356049.33	1255812.74	7	1361	355151.01	1255988.75	7	1402	354223.22	1255457.49
5	1241	358136.32	1247705.77	7	1280	356971.57	1255261.16	7	1321	355980.27	1255858.14	7	1362	355142.71	1255983.82	7	1403	354101.03	1255365.76
5	1242	358232.03	1247762.76	7	1281	356966.62	1255260.61	7	1322	355977.57	1255859.91	7	1363	355121.94	1255968.58	7	1404	354046.13	1255348.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	354037.79	1255345.42	7	1446	355062.61	1255836.49	7	1487	356086.33	1255684.69	7	1528	355347.28	1254875.06	7	1569	354500.69	1254289.31
7	1406	354030.21	1255340.57	7	1447	355099.61	1255859.42	7	1488	356123.87	1255682.64	7	1529	355333.53	1254887.31	7	1570	354612.95	1254423.97
7	1407	354011.59	1255326.14	7	1448	355100.58	1255859.59	7	1489	356201.18	1255678.42	7	1530	355326.60	1254892.46	7	1571	354716.06	1254489.63
7	1408	353977.61	1255299.79	7	1449	355136.55	1255865.86	7	1490	356238.22	1255665.91	7	1531	355318.90	1254896.36	7	1572	354798.72	1254517.29
7	1409	353947.04	1255276.08	7	1450	355172.16	1255881.40	7	1491	356291.12	1255640.65	7	1532	355310.65	1254898.88	7	1573	354841.35	1254533.64
7	1410	354098.54	1255264.27	7	1451	355182.87	1255888.60	7	1492	356353.08	1255608.44	7	1533	355305.01	1254900.08	7	1574	354921.14	1254564.23
7	1411	354108.66	1255263.48	7	1452	355192.03	1255883.12	7	1493	356407.89	1255581.19	7	1534	355251.33	1254911.47	7	1575	354985.02	1254596.70
7	1412	354138.82	1255272.77	7	1453	355201.60	1255879.84	7	1494	356421.54	1255574.38	7	1535	355208.76	1254919.04	7	1576	354992.00	1254601.00
7	1413	354146.80	1255276.00	7	1454	355266.48	1255864.69	7	1495	356511.82	1255534.65	7	1536	355141.03	1254917.66	7	1577	354998.19	1254606.39
7	1414	354154.12	1255280.56	7	1455	355291.93	1255860.71	7	1496	356520.02	1255531.85	7	1537	355133.68	1254916.96	7	1578	355003.42	1254612.72
7	1415	354161.54	1255286.13	7	1456	355301.53	1255860.14	7	1497	356528.59	1255530.52	7	1538	355126.51	1254915.19	7	1579	355068.15	1254706.48
7	1416	354372.50	1255444.51	7	1457	355311.06	1255861.42	7	1498	356537.27	1255530.69	7	1539	355119.69	1254912.39	7	1580	355070.44	1254709.08
7	1417	354423.68	1255482.89	7	1458	355320.16	1255864.51	7	1499	356540.47	1255531.03	7	1540	355084.16	1254894.63	7	1581	355089.67	1254736.73
7	1418	354536.12	1255567.34	7	1459	355325.79	1255867.72	7	1500	356561.72	1255533.30	7	1541	355059.80	1254882.45	7	1582	355119.97	1254800.73
7	1419	354607.52	1255623.45	7	1460	355332.50	1255868.87	7	1501	356602.48	1255496.34	7	1542	355052.70	1254878.13	7	1583	355154.33	1254817.91
7	1420	354635.22	1255641.92	7	1461	355340.57	1255871.74	7	1502	356640.36	1255463.31	7	1543	355046.42	1254872.69	7	1584	355200.92	1254818.86
7	1421	354700.94	1255663.26	7	1462	355348.03	1255875.95	7	1503	356665.62	1255428.90	7	1544	355041.12	1254866.29	7	1585	355232.43	1254813.25
7	1422	354734.84	1255684.29	7	1463	355354.67	1255881.37	7	1504	356692.99	1255358.31	7	1545	355036.96	1254859.11	7	1586	355276.91	1254803.82
7	1423	354742.24	1255689.89	7	1464	355366.21	1255882.57	7	1505	356700.47	1255421.84	7	1546	355014.57	1254811.78	7	1587	355296.31	1254786.53
7	1424	354748.48	1255696.76	7	1465	355372.12	1255899.46	7	1506	356454.15	1255436.51	7	1547	355002.87	1254787.07	7	1588	355302.59	1254781.76
7	1425	354753.64	1255705.28	7	1466	355376.70	1255907.30	7	1507	356446.27	1255438.39	7	1548	354991.34	1254770.49	7	1589	355309.55	1254778.05
7	1426	354766.46	1255712.09	7	1467	355379.77	1255915.85	7	1508	356438.19	1255438.98	7	1549	354928.49	1254680.13	7	1590	355317.00	1254775.47
7	1427	354769.05	1255713.12	7	1468	355380.60	1255920.89	7	1509	356430.12	1255438.26	7	1550	354909.42	1254670.44	7	1591	355324.77	1254774.10
7	1428	354825.57	1255690.50	7	1469	355417.37	1255952.70	7	1510	356422.28	1255436.25	7	1551	354880.62	1254655.81	7	1592	355332.66	1254773.97
7	1429	354834.31	1255687.89	7	1470	355425.09	1255959.15	7	1511	356414.86	1255432.99	7	1552	354844.05	1254641.78	7	1593	355361.78	1254775.77
7	1430	354843.39	1255686.93	7	1471	355584.33	1255949.33	7	1512	356408.07	1255428.59	7	1553	354765.06	1254611.49	7	1594	355400.14	1254778.87
7	1431	354849.97	1255686.83	7	1472	355602.67	1255944.51	7	1513	356316.88	1255357.94	7	1554	354674.05	1254581.43	7	1595	355445.74	1254785.13
7	1432	354858.14	1255687.37	7	1473	355782.67	1255927.92	7	1514	356299.95	1255345.22	7	1555	354611.61	1254541.66	7	1596	355581.30	1254809.04
7	1433	354866.11	1255689.24	7	1474	355823.15	1255917.89	7	1515	356254.09	1255304.55	7	1556	354552.67	1254504.13	7	1597	355721.23	1254880.87
7	1434	354873.67	1255692.39	7	1475	355834.39	1255908.43	7	1516	356160.32	1255227.54	7	1557	354546.50	1254499.50	7	1598	355817.72	1254891.96
7	1435	354880.62	1255696.74	7	1476	355847.92	1255887.32	7	1517	356103.22	1255192.92	7	1558	354541.13	1254493.98	7	1599	355946.34	1254949.95
7	1436	354895.97	1255708.18	7	1477	355874.42	1255839.60	7	1518	356087.65	1255181.46	7	1559	354517.80	1254466.00	7	1600	356047.69	1255027.92
7	1437	354910.35	1255722.36	7	1478	355896.15	1255800.56	7	1519	355987.15	1255107.52	7	1560	354356.91	1254273.01	7	1601	356158.92	1255109.76
7	1438	354931.21	1255727.69	7	1479	355900.59	1255793.89	7	1520	355894.58	1255036.31	7	1561	354343.74	1254257.21	7	1602	356218.32	1255145.78
7	1439	354938.68	1255730.25	7	1480	355906.05	1255788.02	7	1521	355777.52	1254983.52	7	1562	354328.06	1254239.35	7	1603	356299.81	1255212.71
7	1440	354945.65	1255733.96	7	1481	355912.38	1255783.10	7	1522	355687.33	1254945.11	7	1563	354323.96	1254198.55	7	1604	356319.25	1255228.67
7	1441	354951.96	1255738.72	7	1482	355927.11	1255743.84	7	1523	355654.85	1254935.41	7	1564	354325.46	1254171.78	7	1605	356338.08	1255241.73
7	1442	355002.69	1255783.77	7	1483	355998.13	1255726.74	7	1524	355558.14	1254906.50	7	1565	354335.06	1254155.42	7	1606	356374.53	1255276.42
7	1443	355015.41	1255798.28	7	1484	356065.39	1255690.58	7	1525	355430.52	1254883.99	7	1566	354362.25	1254126.73	7	1607	356466.18	1255327.36
7	1444	355021.82	1255805.58	7	1485	356072.05	1255687.59	7	1526	355389.24	1254878.33	7	1567	354379.36	1254146.22	7	1608	356507.86	1255313.73
7	1445	355041.61	1255820.58	7	1486	356079.08	1255685.62	7	1527	355353.92	1254875.47	7	1568	354419.72	1254192.19	7	1609	356681.96	1255256.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	356750.33	1255234.46	8	1650	354154.32	1247423.88	8	1691	353725.91	1247792.76	8	1732	353654.88	1248338.35	8	1773	352766.90	1248683.60
7	1611	356757.45	1255219.79	8	1651	354137.66	1247421.64	8	1692	353738.31	1247827.85	8	1733	353647.55	1248336.20	8	1774	352712.32	1248685.40
7	1612	356761.40	1255213.16	8	1652	354103.02	1247416.97	8	1693	353740.69	1247838.69	8	1734	353606.57	1248320.66	8	1775	352679.45	1248688.72
7	1613	356766.33	1255207.22	8	1653	354097.96	1247416.97	8	1694	353740.96	1247843.91	8	1735	353534.31	1248314.34	8	1776	352627.44	1248719.60
7	1614	356772.12	1255202.12	8	1654	354066.53	1247416.97	8	1695	353740.96	1247869.59	8	1736	353522.60	1248313.75	8	1777	352618.32	1248725.01
7	1615	356778.62	1255197.96	8	1655	354042.53	1247416.97	8	1696	353740.95	1247896.23	8	1737	353489.18	1248312.06	8	1778	352549.34	1248769.27
7	1616	356858.37	1255155.25	8	1656	353957.10	1247417.85	8	1697	353741.92	1247926.27	8	1738	353481.31	1248311.03	8	1779	352528.16	1248788.30
7	1617	356918.97	1255133.68	8	1657	353875.99	1247422.26	8	1698	353751.35	1247935.59	8	1739	353476.47	1248309.75	8	1780	352517.25	1248800.46
7	1618	356954.39	1255131.12	8	1658	353836.97	1247424.64	8	1699	353757.49	1247944.05	8	1740	353412.14	1248289.18	8	1781	352498.76	1248810.24
7	1619	356971.10	1255142.81	8	1659	353807.17	1247426.46	8	1700	353761.74	1247953.60	8	1741	353320.83	1248294.08	8	1782	352487.16	1248810.91
7	1620	356978.04	1255146.29	8	1660	353786.18	1247434.08	8	1701	353763.91	1247963.83	8	1742	353316.76	1248295.18	8	1783	352472.68	1248810.40
7	1621	356984.36	1255150.82	8	1661	353735.12	1247449.15	8	1702	353763.91	1247974.28	8	1743	353298.00	1248323.27	8	1784	352461.20	1248806.91
7	1622	356989.90	1255156.27	8	1662	353729.04	1247450.94	8	1703	353761.74	1247984.50	8	1744	353265.39	1248370.65	8	1785	352452.15	1248801.69
7	1623	356994.98	1255162.10	8	1663	353711.82	1247455.20	8	1704	353757.91	1247993.31	8	1745	353240.34	1248431.88	8	1786	352444.38	1248794.70
7	1624	357002.96	1255163.00	8	1664	353695.97	1247457.66	8	1705	353747.51	1248012.03	8	1746	353237.36	1248437.94	8	1787	352438.24	1248786.24
7	1625	357011.96	1255165.79	8	1665	353682.60	1247474.96	8	1706	353741.16	1248020.86	8	1747	353232.93	1248444.39	8	1788	352433.98	1248776.69
7	1626	357020.27	1255170.22	8	1666	353668.52	1247489.68	8	1707	353733.39	1248027.85	8	1748	353175.02	1248515.94	8	1789	352431.81	1248766.47
7	1627	357027.60	1255176.14	8	1667	353647.86	1247507.65	8	1708	353725.54	1248032.53	8	1749	353168.10	1248537.26	8	1790	352431.81	1248756.01
7	1628	357050.82	1255198.78	8	1668	353624.94	1247522.63	8	1709	353718.00	1248036.12	8	1750	353152.45	1248585.44	8	1791	352433.35	1248748.78
7	1629	357218.08	1255207.27	8	1669	353600.19	1247534.33	8	1710	353714.92	1248046.10	8	1751	353137.63	1248635.88	8	1792	352447.40	1248726.54
7	1630	357398.25	1255216.41	8	1670	353583.08	1247539.71	8	1711	353703.45	1248099.78	8	1752	353133.16	1248646.10	8	1793	352485.39	1248692.27
7	1631	357751.61	1255234.34	8	1671	353579.39	1247547.37	8	1712	353701.74	1248121.56	8	1753	353129.43	1248651.67	8	1794	352489.49	1248688.95
7	1632	357842.88	1255235.22	8	1672	353577.01	1247552.31	8	1713	353722.36	1248154.41	8	1754	353107.28	1248680.34	8	1795	352491.88	1248687.32
7	1633	357911.34	1255235.88	8	1673	353632.48	1247613.74	8	1714	353724.74	1248158.83	8	1755	353104.87	1248683.23	8	1796	352566.57	1248640.34
7	1634	358003.40	1255236.78	8	1674	353648.72	1247629.99	8	1715	353739.01	1248188.99	8	1756	353097.10	1248690.22	8	1797	352637.91	1248597.09
7	1635	358183.00	1255238.68	8	1675	353659.04	1247637.05	8	1716	353741.36	1248194.92	8	1757	353088.05	1248695.45	8	1798	352643.09	1248594.41
7	1636	358192.99	1255239.80	8	1676	353675.10	1247642.30	8	1717	353743.02	1248201.54	8	1758	353078.11	1248698.68	8	1799	352653.03	1248591.18
7	1637	358202.57	1255242.90	8	1677	353679.91	1247644.15	8	1718	353751.58	1248249.24	8	1759	353072.42	1248699.55	8	1800	352658.40	1248590.34
7	1258	358236.28	1255257.70	8	1678	353688.96	1247649.38	8	1719	353752.05	1248252.55	8	1760	353014.56	1248705.02	8	1801	352703.98	1248585.73
8	1638	354155.92	1247225.60	8	1679	353696.73	1247656.37	8	1720	353752.10	1248263.30	8	1761	353012.62	1248705.16	8	1802	352707.36	1248585.50
8	1639	354219.32	1247229.90	8	1680	353702.87	1247664.83	8	1721	353749.80	1248273.90	8	1762	352979.53	1248706.99	8	1803	352737.16	1248584.52
8	1640	354206.33	1247247.77	8	1681	353707.13	1247674.38	8	1722	353739.89	1248302.81	8	1763	352976.77	1248707.07	8	1804	352804.21	1248582.32
8	1641	354201.56	1247265.00	8	1682	353709.28	1247684.51	8	1723	353735.89	1248311.60	8	1764	352968.25	1248706.34	8	1805	352815.43	1248583.40
8	1642	354197.93	1247278.10	8	1683	353713.72	1247725.95	8	1724	353729.75	1248320.06	8	1765	352926.04	1248699.04	8	1806	352820.55	1248584.78
8	1643	354197.83	1247278.59	8	1684	353720.18	1247735.85	8	1725	353721.98	1248327.05	8	1766	352923.41	1248698.51	8	1807	352869.09	1248600.62
8	1644	354191.57	1247308.74	8	1685	353721.62	1247738.20	8	1726	353712.93	1248332.28	8	1767	352907.37	1248694.59	8	1808	352897.58	1248594.36
8	1645	354183.26	1247326.66	8	1686	353725.88	1247747.75	8	1727	353702.99	1248335.51	8	1768	352877.10	1248701.25	8	1809	352907.97	1248593.26
8	1646	354177.86	1247338.31	8	1687	353728.05	1247757.97	8	1728	353697.77	1248336.34	8	1769	352866.53	1248702.38	8	1810	352919.12	1248594.53
8	1647	354166.66	1247391.98	8	1688	353728.32	1247763.20	8	1729	353689.31	1248337.22	8	1770	352856.14	1248701.29	8	1811	352944.76	1248600.79
8	1648	354171.46	1247426.26	8	1689	353728.32	1247777.47	8	1730	353670.46	1248339.18	8	1771	352851.02	1248699.91	8	1812	352979.68	1248606.83
8	1649	354169.62	1247425.95	8	1690	353728.05	1247782.70	8	1731	353665.28	1248339.45	8	1772	352797.89	1248682.58	8	1813	353006.14	1248605.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1814	353041.41	1248602.03	8	1855	353633.39	1247975.44	8	1896	353303.65	1247427.03	8	1937	352786.73	1247674.20	8	1978	352121.61	1248065.94
8	1815	353044.55	1248597.97	8	1856	353641.75	1247964.98	8	1897	353271.30	1247425.35	8	1938	352786.73	1247684.65	8	1979	352251.32	1248055.62
8	1816	353056.96	1248555.78	8	1857	353640.01	1247956.76	8	1898	353244.36	1247420.77	8	1939	352786.01	1247689.30	8	1980	352255.07	1248055.48
8	1817	353063.85	1248534.54	8	1858	353639.75	1247950.43	8	1899	353218.29	1247412.57	8	1940	352776.17	1247738.13	8	1981	352258.75	1248055.61
8	1818	353082.77	1248476.25	8	1859	353640.96	1247895.16	8	1900	353193.58	1247400.89	8	1941	352773.76	1247764.40	8	1982	352388.70	1248065.22
8	1819	353087.03	1248466.69	8	1860	353640.96	1247869.59	8	1901	353181.39	1247393.47	8	1942	352772.87	1247774.09	8	1983	352465.45	1248036.73
8	1820	353091.46	1248460.24	8	1861	353640.96	1247852.50	8	1902	353163.09	1247389.92	8	1943	352776.07	1247789.47	8	1984	352620.51	1247883.09
8	1821	353107.49	1248440.44	8	1862	353633.05	1247830.63	8	1903	353134.24	1247381.97	8	1944	352776.84	1247794.43	8	1985	352664.84	1247816.56
8	1822	353150.56	1248387.21	8	1863	353630.97	1247828.46	8	1904	353103.66	1247379.63	8	1945	352776.84	1247804.88	8	1986	352674.88	1247794.03
8	1823	353174.81	1248327.93	8	1864	353624.83	1247820.00	8	1905	353074.88	1247373.61	8	1946	352774.67	1247815.10	8	1987	352673.45	1247787.16
8	1824	353177.79	1248321.87	8	1865	353620.58	1247810.45	8	1906	353057.03	1247367.44	8	1947	352772.79	1247820.01	8	1988	352672.67	1247782.20
8	1825	353179.76	1248318.73	8	1866	353618.40	1247800.22	8	1907	353031.92	1247365.75	8	1948	352754.46	1247861.13	8	1989	352672.61	1247772.40
8	1826	353193.11	1248297.84	8	1867	353618.40	1247789.77	8	1908	352997.55	1247358.99	8	1949	352752.09	1247865.77	8	1990	352676.87	1247725.97
8	1827	353244.49	1248223.64	8	1868	353620.58	1247779.55	8	1909	352969.43	1247355.47	8	1950	352750.40	1247868.49	8	1991	352677.61	1247720.99
8	1828	353248.66	1248218.31	8	1869	353623.76	1247771.11	8	1910	352937.82	1247348.89	8	1951	352723.87	1247908.32	8	1992	352685.43	1247682.20
8	1829	353256.43	1248211.32	8	1870	353621.98	1247768.23	8	1911	352922.51	1247343.70	8	1952	352700.93	1247942.74	8	1993	352662.67	1247610.38
8	1830	353265.48	1248206.10	8	1871	353617.72	1247758.68	8	1912	352892.56	1247332.09	8	1953	352696.48	1247948.48	8	1994	352627.62	1247516.71
8	1831	353272.72	1248203.52	8	1872	353615.57	1247748.55	8	1913	352879.07	1247326.65	8	1954	352694.51	1247950.53	8	1995	352598.77	1247473.35
8	1832	353299.74	1248196.18	8	1873	353613.18	1247726.25	8	1914	352863.42	1247319.87	8	1955	352662.49	1247982.26	8	1996	352597.10	1247470.65
8	1833	353302.45	1248195.52	8	1874	353608.46	1247723.61	8	1915	352831.67	1247314.09	8	1956	352572.39	1248071.61	8	1997	352592.85	1247461.10
8	1834	353310.17	1248194.50	8	1875	353587.80	1247709.45	8	1916	352805.24	1247305.81	8	1957	352528.15	1248115.37	8	1998	352591.26	1247454.86
8	1835	353415.94	1248188.83	8	1876	353581.26	1247703.96	8	1917	352740.61	1247280.52	8	1958	352522.35	1248120.30	8	1999	352581.52	1247402.85
8	1836	353418.62	1248188.76	8	1877	353560.90	1247683.59	8	1918	352715.68	1247268.72	8	1959	352513.30	1248125.53	8	2000	352580.66	1247397.42
8	1837	353429.01	1248189.85	8	1878	353559.15	1247681.75	8	1919	352696.97	1247258.23	8	1960	352510.36	1248126.73	8	2001	352580.39	1247392.41
8	1838	353433.85	1248191.14	8	1879	353491.02	1247606.30	8	1920	352667.95	1247241.96	8	1961	352502.60	1248129.60	8	2002	352578.50	1247358.64
8	1839	353500.73	1248212.52	8	1880	353484.86	1247597.82	8	1921	352662.98	1247240.15	8	1962	352413.28	1248162.76	8	2003	352574.25	1247349.09
8	1840	353541.19	1248214.57	8	1881	353480.60	1247588.27	8	1922	352667.70	1247258.82	8	1963	352406.28	1248164.80	8	2004	352573.49	1247346.50
8	1841	353622.19	1248221.65	8	1882	353478.89	1247581.35	8	1923	352672.98	1247279.71	8	1964	352395.88	1248165.89	8	2005	352556.87	1247284.12
8	1842	353628.23	1248222.55	8	1883	353475.40	1247561.18	8	1924	352674.81	1247288.98	8	1965	352392.20	1248165.76	8	2006	352545.20	1247253.40
8	1843	353635.56	1248224.70	8	1884	353474.94	1247557.88	8	1925	352679.97	1247342.88	8	1966	352255.10	1248155.62	8	2007	352544.38	1247251.08
8	1844	353645.15	1248227.88	8	1885	353468.91	1247540.43	8	1926	352679.92	1247352.87	8	1967	352098.44	1248167.42	8	2008	352542.33	1247241.96
8	1845	353635.62	1248204.29	8	1886	353461.09	1247538.89	8	1927	352677.75	1247363.09	8	1968	352072.62	1248161.88	8	2009	352539.47	1247219.47
8	1846	353607.78	1248159.96	8	1887	353431.18	1247528.54	8	1928	352679.23	1247381.37	8	1969	352059.07	1248150.95	8	2010	352539.41	1247208.46
8	1847	353603.04	1248149.60	8	1888	353401.21	1247515.43	8	1929	352680.57	1247389.34	8	1970	352050.89	1248130.33	8	2011	352543.20	1247196.61
8	1848	353600.87	1248139.38	8	1889	353376.95	1247502.77	8	1930	352687.67	1247426.42	8	1971	352050.04	1248114.42	8	2012	352518.60	1247187.67
8	1849	353600.75	1248130.24	8	1890	353372.11	1247499.29	8	1931	352714.06	1247466.09	8	1972	352050.70	1248103.94	8	2013	352495.44	1247177.57
8	1850	353604.08	1248088.01	8	1891	353355.43	1247487.32	8	1932	352715.73	1247468.79	8	1973	352051.67	1248096.74	8	2014	352450.12	1247154.29
8	1851	353604.97	1248082.12	8	1892	353342.13	1247475.15	8	1933	352719.26	1247476.27	8	1974	352054.62	1248087.26	8	2015	352410.93	1247144.33
8	1852	353617.60	1248023.01	8	1893	353334.71	1247468.18	8	1934	352756.78	1247576.53	8	1975	352059.21	1248080.06	8	2016	352355.71	1247127.16
8	1853	353618.72	1248018.71	8	1894	353330.95	1247463.52	8	1935	352757.56	1247578.78	8	1976	352068.37	1248073.51	8	2017	352329.21	1247117.96
8	1854	353629.03	1247985.35	8	1895	353317.52	1247446.89	8	1936	352784.66	1247664.32	8	1977	352090.93	1248067.70	8	2018	352304.25	1247105.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2019	352291.46	1247097.39	8	2060	351172.41	1246724.35	8	2101	350804.81	1247498.12	8	2142	350704.21	1247555.04	8	2183	350520.45	1246647.71
8	2020	352265.82	1247088.50	8	2061	351151.73	1246718.07	8	2102	350804.49	1247522.38	8	2143	350703.76	1247546.77	8	2184	350529.65	1246606.05
8	2021	352241.21	1247079.96	8	2062	351139.68	1246739.06	8	2103	350804.21	1247532.38	8	2144	350704.49	1247520.90	8	2185	350527.75	1246605.51
8	2022	352219.36	1247070.91	8	2063	351123.45	1246760.35	8	2104	350821.55	1247555.90	8	2145	350704.72	1247503.50	8	2186	350513.18	1246601.38
8	2023	352186.58	1247054.99	8	2064	351104.53	1246779.28	8	2105	350846.12	1247603.87	8	2146	350692.49	1247456.24	8	2187	350496.20	1246594.39
8	2024	352157.95	1247038.00	8	2065	351086.61	1246794.35	8	2106	350882.18	1247641.21	8	2147	350682.94	1247406.32	8	2188	350486.29	1246590.30
8	2025	352132.53	1247016.50	8	2066	351064.15	1246809.19	8	2107	350922.36	1247678.86	8	2148	350675.70	1247357.62	8	2189	350460.07	1246577.20
8	2026	352119.20	1247003.17	8	2067	351039.90	1246820.88	8	2108	350935.18	1247690.87	8	2149	350682.51	1247287.83	8	2190	350434.24	1246561.76
8	2027	352095.02	1246987.87	8	2068	351014.31	1246829.20	8	2109	350951.24	1247706.02	8	2150	350684.44	1247278.11	8	2191	350411.04	1246542.63
8	2028	352069.33	1246972.84	8	2069	350987.82	1246834.02	8	2110	350992.42	1247735.78	8	2151	350688.26	1247268.97	8	2192	350390.97	1246520.24
8	2029	352056.31	1246965.23	8	2070	350960.93	1246835.23	8	2111	351020.40	1247763.77	8	2152	350701.80	1247243.85	8	2193	350380.78	1246506.53
8	2030	352029.84	1246952.85	8	2071	350934.12	1246832.82	8	2112	351026.86	1247771.72	8	2153	350706.11	1247237.16	8	2194	350364.59	1246516.29
8	2031	351904.45	1246894.19	8	2072	350899.11	1246823.88	8	2113	351031.58	1247780.83	8	2154	350711.43	1247231.25	8	2195	350356.77	1246523.70
8	2032	351862.19	1246871.90	8	2073	350894.93	1246829.58	8	2114	351037.54	1247796.00	8	2155	350717.63	1247226.26	8	2196	350347.56	1246529.28
8	2033	351857.50	1246869.43	8	2074	350886.07	1246841.66	8	2115	351069.11	1247822.25	8	2156	350734.47	1247217.65	8	2197	350325.00	1246539.78
8	2034	351842.94	1246861.75	8	2075	350867.47	1246861.23	8	2116	351084.91	1247833.57	8	2157	350748.79	1247210.92	8	2198	350317.54	1246542.55
8	2035	351786.56	1246836.34	8	2076	350856.53	1246891.46	8	2117	351080.91	1247904.83	8	2158	350778.11	1247190.32	8	2199	350309.74	1246544.10
8	2036	351760.80	1246826.10	8	2077	350852.48	1246897.79	8	2118	351052.38	1247908.93	8	2159	350784.46	1247175.59	8	2200	350307.44	1246544.19
8	2037	351736.80	1246816.57	8	2078	350835.50	1246924.80	8	2119	351031.72	1247910.62	8	2160	350785.39	1247152.71	8	2201	350302.79	1246551.54
8	2038	351713.68	1246825.11	8	2079	350853.96	1246954.18	8	2120	351019.83	1247907.56	8	2161	350781.60	1247128.52	8	2202	350274.40	1246597.38
8	2039	351687.08	1246831.08	8	2080	350856.86	1246983.17	8	2121	351008.97	1247902.69	8	2162	350767.73	1247090.44	8	2203	350269.32	1246604.20
8	2040	351659.91	1246833.38	8	2081	350857.25	1246992.73	8	2122	350996.29	1247891.68	8	2163	350763.75	1247051.75	8	2204	350263.16	1246610.06
8	2041	351632.68	1246831.97	8	2082	350857.89	1247008.33	8	2123	350963.72	1247864.66	8	2164	350758.23	1247018.69	8	2205	350256.10	1246614.80
8	2042	351599.54	1246826.12	8	2083	350862.91	1247038.35	8	2124	350957.75	1247858.79	8	2165	350757.06	1246990.13	8	2206	350214.28	1246647.05
8	2043	351587.01	1246822.82	8	2084	350865.95	1247067.90	8	2125	350952.85	1247852.01	8	2166	350754.04	1246960.04	8	2207	350174.27	1246694.07
8	2044	351572.79	1246819.07	8	2085	350878.90	1247103.48	8	2126	350949.15	1247844.51	8	2167	350753.54	1246927.44	8	2208	350136.85	1246751.36
8	2045	351549.99	1246809.66	8	2086	350885.71	1247146.93	8	2127	350942.30	1247827.09	8	2168	350755.19	1246912.21	8	2209	350090.52	1246794.17
8	2046	351530.67	1246815.19	8	2087	350884.00	1247188.92	8	2128	350927.36	1247812.14	8	2169	350745.64	1246913.51	8	2210	350082.64	1246800.11
8	2047	351510.20	1246821.04	8	2088	350882.79	1247197.97	8	2129	350887.44	1247783.30	8	2170	350721.84	1246913.97	8	2211	350073.76	1246804.40
8	2048	351482.08	1246826.92	8	2089	350879.96	1247206.67	8	2130	350862.21	1247759.52	8	2171	350694.25	1246912.06	8	2212	350051.14	1246812.68
8	2049	351453.41	1246828.72	8	2090	350864.35	1247242.89	8	2131	350833.78	1247732.72	8	2172	350667.19	1246906.36	8	2213	350045.01	1246820.15
8	2050	351424.78	1246826.39	8	2091	350859.95	1247250.94	8	2132	350806.94	1247707.42	8	2173	350641.17	1246896.98	8	2214	350024.61	1246844.52
8	2051	351407.82	1246822.70	8	2092	350854.17	1247258.06	8	2133	350793.21	1247693.13	8	2174	350616.69	1246884.10	8	2215	350014.21	1246863.47
8	2052	351377.88	1246816.19	8	2093	350847.18	1247264.01	8	2134	350787.17	1247686.86	8	2175	350594.23	1246867.97	8	2216	350013.31	1246872.63
8	2053	351349.79	1246807.55	8	2094	350799.21	1247297.72	8	2135	350769.05	1247668.02	8	2176	350574.20	1246848.89	8	2217	350017.23	1246903.36
8	2054	351323.26	1246794.88	8	2095	350781.76	1247313.32	8	2136	350764.33	1247662.36	8	2177	350557.00	1246827.24	8	2218	350023.14	1246930.13
8	2055	351287.60	1246774.50	8	2096	350767.42	1247355.02	8	2137	350760.51	1247656.07	8	2178	350542.95	1246803.41	8	2219	350029.83	1246961.00
8	2056	351277.36	1246768.65	8	2097	350781.60	1247389.80	8	2138	350736.25	1247608.70	8	2179	350531.71	1246779.90	8	2220	350034.18	1246981.51
8	2057	351263.49	1246759.95	8	2098	350790.07	1247434.12	8	2139	350713.50	1247577.85	8	2180	350519.95	1246741.19	8	2221	350038.28	1247002.89
8	2058	351220.22	1246730.28	8	2099	350803.22	1247484.93	8	2140	350709.14	1247570.79	8	2181	350516.56	1246714.41	8	2222	350043.75	1247028.47
8	2059	351202.23	1246729.48	8	2100	350804.45	1247491.47	8	2141	350706.02	1247563.12	8	2182	350516.81	1246687.42	8	2223	350043.05	1247048.30

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
8	2224	350046.88	1247066.50	8	2265	350063.56	1247676.30	8	2306	350077.35	1248161.94	8	2347	349294.55	1248528.11	8	2388	348789.91	1248557.29
8	2225	350052.51	1247102.86	8	2266	350059.80	1247681.80	8	2307	350076.09	1248170.56	8	2348	349285.21	1248524.59	8	2389	348787.03	1248555.17
8	2226	350052.51	1247131.71	8	2267	350050.47	1247693.85	8	2308	350073.36	1248178.84	8	2349	349276.76	1248519.30	8	2390	348784.26	1248554.82
8	2227	350050.66	1247153.97	8	2268	350054.49	1247700.36	8	2309	350069.24	1248186.52	8	2350	349269.53	1248512.44	8	2391	348765.33	1248554.24
8	2228	350048.80	1247171.91	8	2269	350058.96	1247709.82	8	2310	350052.71	1248211.73	8	2351	349254.29	1248494.76	8	2392	348757.04	1248553.28
8	2229	350047.30	1247204.89	8	2270	350062.24	1247711.09	8	2311	350049.13	1248217.19	8	2352	349238.17	1248479.41	8	2393	348749.03	1248550.97
8	2230	350049.40	1247212.93	8	2271	350070.66	1247714.06	8	2312	350044.33	1248223.38	8	2353	349225.14	1248468.32	8	2394	348724.95	1248541.78
8	2231	350051.36	1247222.82	8	2272	350078.41	1247718.47	8	2313	350038.62	1248228.76	8	2354	349218.75	1248461.80	8	2395	348674.88	1248527.98
8	2232	350052.30	1247231.78	8	2273	350085.26	1247724.19	8	2314	350032.14	1248233.17	8	2355	349213.66	1248454.23	8	2396	348667.90	1248525.69
8	2233	350051.62	1247240.77	8	2274	350117.55	1247756.46	8	2315	350025.05	1248236.52	8	2356	349210.04	1248445.87	8	2397	348621.70	1248510.55
8	2234	350049.34	1247249.49	8	2275	350136.30	1247786.40	8	2316	350010.09	1248242.19	8	2357	349208.26	1248440.45	8	2398	348613.55	1248507.05
8	2235	350045.52	1247257.66	8	2276	350139.96	1247793.44	8	2317	349991.19	1248248.06	8	2358	349198.18	1248435.57	8	2399	348606.16	1248502.18
8	2236	350043.26	1247261.25	8	2277	350142.47	1247800.97	8	2318	349943.13	1248270.49	8	2359	349189.02	1248429.84	8	2400	348595.06	1248493.36
8	2237	350044.45	1247270.98	8	2278	350143.75	1247808.81	8	2319	349932.21	1248275.59	8	2360	349181.32	1248422.28	8	2401	348584.65	1248491.66
8	2238	350043.78	1247280.47	8	2279	350143.79	1247816.75	8	2320	349900.90	1248299.49	8	2361	349172.17	1248411.12	8	2402	348559.62	1248489.83
8	2239	350041.18	1247289.94	8	2280	350141.25	1247850.08	8	2321	349887.59	1248320.66	8	2362	349150.05	1248402.92	8	2403	348528.75	1248484.59
8	2240	350043.93	1247295.11	8	2281	350141.85	1247872.81	8	2322	349882.70	1248327.18	8	2363	349142.21	1248399.22	8	2404	348490.92	1248477.90
8	2241	350046.93	1247302.92	8	2282	350142.44	1247894.73	8	2323	349876.81	1248332.83	8	2364	349135.13	1248394.21	8	2405	348462.79	1248475.51
8	2242	350051.99	1247320.35	8	2283	350140.70	1247937.03	8	2324	349870.09	1248337.44	8	2365	349129.02	1248388.07	8	2406	348428.69	1248474.65
8	2243	350053.60	1247328.27	8	2284	350139.83	1247944.44	8	2325	349862.71	1248340.90	8	2366	349124.07	1248380.96	8	2407	348419.46	1248474.65
8	2244	350053.92	1247336.34	8	2285	350137.88	1247951.65	8	2326	349798.78	1248364.70	8	2367	349120.23	1248374.29	8	2408	348409.84	1248471.74
8	2245	350052.94	1247344.37	8	2286	350120.27	1248001.44	8	2327	349762.88	1248403.39	8	2368	349111.96	1248379.34	8	2409	348401.28	1248471.48
8	2246	350050.19	1247357.71	8	2287	350116.97	1248008.42	8	2328	349735.53	1248431.30	8	2369	349060.54	1248439.89	8	2410	348387.20	1248469.53
8	2247	350050.33	1247362.08	8	2288	350117.68	1248011.35	8	2329	349729.31	1248436.68	8	2370	349033.87	1248480.18	8	2411	348366.47	1248458.59
8	2248	350055.69	1247371.55	8	2289	350119.20	1248021.06	8	2330	349722.29	1248440.97	8	2371	349024.99	1248493.73	8	2412	348358.01	1248453.49
8	2249	350076.23	1247409.46	8	2290	350119.79	1248029.69	8	2331	349714.67	1248444.05	8	2372	348998.74	1248533.79	8	2413	348350.72	1248446.83
8	2250	350079.37	1247416.50	8	2291	350118.88	1248038.31	8	2332	349691.33	1248451.31	8	2373	348995.37	1248538.93	8	2414	348337.56	1248432.17
8	2251	350083.92	1247428.63	8	2292	350116.50	1248046.63	8	2333	349654.56	1248496.91	8	2374	348989.33	1248546.45	8	2415	348332.89	1248426.08
8	2252	350094.28	1247440.14	8	2293	350112.72	1248054.42	8	2334	349526.16	1248543.34	8	2375	348981.96	1248552.67	8	2416	348329.20	1248419.36
8	2253	350112.05	1247467.92	8	2294	350107.66	1248061.44	8	2335	349520.81	1248548.88	8	2376	348973.53	1248557.36	8	2417	348326.59	1248412.15
8	2254	350115.88	1247475.15	8	2295	350101.45	1248067.49	8	2336	349514.67	1248553.53	8	2377	348964.36	1248560.35	8	2418	348325.82	1248408.25
8	2255	350118.48	1247482.91	8	2296	350094.30	1248072.37	8	2337	349507.90	1248557.19	8	2378	348942.59	1248567.69	8	2419	348321.61	1248401.89
8	2256	350119.78	1247490.99	8	2297	350086.42	1248075.95	8	2338	349475.59	1248571.52	8	2379	348917.04	1248570.83	8	2420	348315.12	1248393.11
8	2257	350119.74	1247499.18	8	2298	350072.33	1248080.92	8	2339	349467.78	1248574.23	8	2380	348881.66	1248571.55	8	2421	348307.28	1248393.85
8	2258	350119.74	1247507.06	8	2299	350067.53	1248082.43	8	2340	349459.63	1248575.62	8	2381	348871.19	1248570.65	8	2422	348299.49	1248393.36
8	2259	350118.06	1247520.99	8	2300	350061.88	1248087.16	8	2341	349451.36	1248575.65	8	2382	348861.22	1248567.62	8	2423	348293.59	1248392.52
8	2260	350117.32	1247527.09	8	2301	350061.80	1248095.63	8	2342	349443.21	1248574.32	8	2383	348835.83	1248571.85	8	2424	348285.20	1248390.57
8	2261	350110.61	1247576.07	8	2302	350071.45	1248111.61	8	2343	349400.38	1248563.62	8	2384	348826.28	1248572.51	8	2425	348277.27	1248387.22
8	2262	350091.08	1247632.81	8	2303	350075.73	1248120.63	8	2344	349372.29	1248550.42	8	2385	348816.78	1248571.34	8	2426	348270.04	1248382.56
8	2263	350088.48	1247638.96	8	2304	350078.14	1248130.32	8	2345	349351.81	1248537.95	8	2386	348807.68	1248568.38	8	2427	348263.71	1248376.73
8	2264	350085.10	1247644.73	8	2305	350078.58	1248140.31	8	2346	349328.15	1248537.05	8	2387	348799.32	1248563.75	8	2428	348258.48	1248369.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2429	348251.83	1248359.48	8	2470	348639.99	1248402.25	8	2511	348755.22	1248176.25	8	2552	348859.44	1248134.56	8	2593	349368.61	1248438.52
8	2430	348246.03	1248346.88	8	2471	348647.07	1248406.96	8	2512	348731.34	1248170.79	8	2553	348866.22	1248149.52	8	2594	349377.01	1248439.55
8	2431	348227.27	1248340.88	8	2472	348661.37	1248418.32	8	2513	348723.16	1248168.17	8	2554	348871.40	1248160.94	8	2595	349385.12	1248441.99
8	2432	348130.42	1248336.06	8	2473	348703.66	1248432.18	8	2514	348715.56	1248164.18	8	2555	348891.72	1248185.88	8	2596	349392.71	1248445.77
8	2433	348095.18	1248332.67	8	2474	348756.11	1248446.64	8	2515	348708.75	1248158.96	8	2556	348898.67	1248193.16	8	2597	349419.73	1248462.22
8	2434	348087.11	1248331.21	8	2475	348776.80	1248454.54	8	2516	348702.17	1248151.67	8	2557	348902.43	1248195.36	8	2598	349434.10	1248468.98
8	2435	348079.39	1248328.47	8	2476	348791.96	1248455.00	8	2517	348640.40	1248149.80	8	2558	348915.06	1248196.04	8	2599	349450.75	1248473.14
8	2436	348009.29	1248296.82	8	2477	348812.41	1248457.57	8	2518	348601.68	1248150.25	8	2559	348938.52	1248195.49	8	2600	349456.61	1248470.54
8	2437	347943.97	1248255.56	8	2478	348820.70	1248459.33	8	2519	348594.21	1248149.77	8	2560	348975.79	1248191.79	8	2601	349496.23	1248422.63
8	2438	347861.93	1248204.95	8	2479	348828.58	1248462.48	8	2520	348586.91	1248148.19	8	2561	349015.64	1248197.72	8	2602	349502.48	1248416.30
8	2439	347810.36	1248205.94	8	2480	348832.82	1248466.91	8	2521	348555.27	1248138.22	8	2562	349023.09	1248199.41	8	2603	349509.76	1248411.18
8	2440	347831.91	1248101.90	8	2481	348839.77	1248469.82	8	2522	348537.61	1248132.80	8	2563	349030.20	1248202.23	8	2604	349517.84	1248407.44
8	2441	347875.50	1248105.41	8	2482	348859.11	1248466.60	8	2523	348523.91	1248121.96	8	2564	349036.80	1248206.10	8	2605	349543.55	1248398.20
8	2442	348110.71	1248232.50	8	2483	348866.49	1248465.93	8	2524	348513.53	1248106.21	8	2565	349042.73	1248210.93	8	2606	349549.39	1248356.53
8	2443	348194.06	1248239.10	8	2484	348877.84	1248467.04	8	2525	348510.68	1248087.72	8	2566	349055.11	1248222.70	8	2607	349672.93	1248352.31
8	2444	348245.31	1248241.66	8	2485	348886.82	1248469.88	8	2526	348512.62	1248073.23	8	2567	349088.26	1248224.76	8	2608	349690.30	1248334.59
8	2445	348289.45	1248255.77	8	2486	348890.30	1248471.35	8	2527	348519.12	1248059.99	8	2568	349103.64	1248230.43	8	2609	349733.56	1248287.97
8	2446	348311.84	1248269.93	8	2487	348905.08	1248471.05	8	2528	348528.36	1248049.50	8	2569	349122.22	1248235.33	8	2610	349739.26	1248282.70
8	2447	348319.40	1248275.80	8	2488	348922.88	1248467.11	8	2529	348544.11	1248040.60	8	2570	349129.65	1248238.30	8	2611	349745.72	1248278.38
8	2448	348325.71	1248283.01	8	2489	348927.94	1248459.37	8	2530	348555.71	1248038.63	8	2571	349136.51	1248242.44	8	2612	349752.77	1248275.12
8	2449	348328.88	1248288.45	8	2490	348950.69	1248424.66	8	2531	348562.94	1248037.40	8	2572	349156.11	1248256.65	8	2613	349811.97	1248253.09
8	2450	348332.35	1248288.76	8	2491	348980.48	1248379.65	8	2532	348574.82	1248040.33	8	2573	349163.13	1248261.88	8	2614	349821.07	1248238.61
8	2451	348340.41	1248290.88	8	2492	349023.28	1248321.74	8	2533	348608.04	1248050.16	8	2574	349169.14	1248268.26	8	2615	349826.47	1248231.51
8	2452	348352.20	1248295.05	8	2493	349013.85	1248317.30	8	2534	348641.30	1248049.78	8	2575	349189.44	1248294.02	8	2616	349833.05	1248225.49
8	2453	348360.78	1248299.03	8	2494	349006.20	1248313.13	8	2535	348686.65	1248051.15	8	2576	349201.76	1248315.45	8	2617	349880.15	1248189.53
8	2454	348368.46	1248304.56	8	2495	348999.39	1248307.71	8	2536	348728.78	1248052.42	8	2577	349219.63	1248322.07	8	2618	349954.97	1248154.60
8	2455	348384.79	1248318.86	8	2496	348985.27	1248294.29	8	2537	348737.52	1248053.46	8	2578	349227.59	1248325.84	8	2619	349963.01	1248151.99
8	2456	348393.36	1248330.59	8	2497	348973.35	1248292.51	8	2538	348745.95	1248056.02	8	2579	349234.76	1248330.95	8	2620	349966.63	1248130.64
8	2457	348403.83	1248344.93	8	2498	348944.44	1248295.39	8	2539	348753.79	1248060.01	8	2580	349240.93	1248337.25	8	2621	349964.63	1248126.49
8	2458	348415.42	1248362.42	8	2499	348913.64	1248296.10	8	2540	348760.82	1248065.33	8	2581	349251.70	1248350.39	8	2622	349962.21	1248117.43
8	2459	348419.07	1248368.26	8	2500	348884.99	1248294.58	8	2541	348764.47	1248069.26	8	2582	349270.93	1248359.71	8	2623	349961.52	1248108.07
8	2460	348427.81	1248369.38	8	2501	348877.12	1248293.52	8	2542	348769.48	1248067.38	8	2583	349277.83	1248363.76	8	2624	349961.39	1248104.96
8	2461	348435.85	1248371.90	8	2502	348869.52	1248291.24	8	2543	348778.24	1248065.78	8	2584	349283.99	1248368.87	8	2625	349957.00	1248096.44
8	2462	348442.90	1248375.51	8	2503	348862.38	1248287.79	8	2544	348787.15	1248066.75	8	2585	349289.26	1248374.89	8	2626	349951.69	1248083.08
8	2463	348467.01	1248375.51	8	2504	348842.05	1248275.88	8	2545	348795.92	1248067.31	8	2586	349293.50	1248381.66	8	2627	349949.01	1248073.87
8	2464	348503.70	1248378.62	8	2505	348856.28	1248271.94	8	2546	348804.28	1248070.40	8	2587	349296.61	1248389.06	8	2628	349948.15	1248064.33
8	2465	348536.51	1248384.33	8	2506	348831.13	1248267.24	8	2547	348819.85	1248077.79	8	2588	349300.62	1248401.24	8	2629	349948.78	1248058.13
8	2466	348571.76	1248390.45	8	2507	348816.72	1248252.12	8	2548	348827.18	1248082.06	8	2589	349305.13	1248405.07	8	2630	349949.12	1248054.80
8	2467	348596.21	1248392.24	8	2508	348785.66	1248214.00	8	2549	348833.68	1248087.52	8	2590	349326.85	1248425.78	8	2631	349951.89	1248045.63
8	2468	348623.98	1248396.75	8	2509	348769.00	1248177.27	8	2550	348839.17	1248094.00	8	2591	349335.19	1248435.44	8	2632	349956.36	1248037.16
8	2469	348632.22	1248398.81	8	2510	348763.64	1248177.43	8	2551	348843.48	1248101.32	8	2592	349343.11	1248437.55	8	2633	349966.53	1248021.68

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
8	2634	349971.74	1248015.03	8	2675	349943.30	1247674.12	8	2716	349949.02	1247164.69	8	2757	350265.20	1246445.80	8	2798	349990.72	1246514.56
8	2635	349978.00	1248009.36	8	2676	349946.70	1247665.81	8	2717	349951.02	1247145.33	8	2758	350273.72	1246443.90	8	2799	349967.18	1246541.04
8	2636	349987.92	1248003.67	8	2677	349951.54	1247658.26	8	2718	349952.51	1247127.49	8	2759	350282.45	1246443.50	8	2800	349925.02	1246592.33
8	2637	349992.92	1248001.56	8	2678	349978.86	1247622.98	8	2719	349952.51	1247110.54	8	2760	350294.64	1246443.61	8	2801	349895.54	1246617.76
8	2638	350001.14	1247999.64	8	2679	349998.71	1247593.90	8	2720	349948.50	1247084.60	8	2761	350297.88	1246440.35	8	2802	349881.80	1246629.74
8	2639	350003.96	1247999.48	8	2680	350012.85	1247552.81	8	2721	349942.69	1247057.00	8	2762	350302.69	1246404.91	8	2803	349874.43	1246635.03
8	2640	350004.21	1247992.75	8	2681	350017.94	1247515.73	8	2722	349943.37	1247037.31	8	2763	350311.63	1246363.35	8	2804	349866.23	1246638.91
8	2641	350005.87	1247984.69	8	2682	350018.25	1247507.06	8	2723	349940.40	1247023.37	8	2764	350314.21	1246354.96	8	2805	349808.28	1246660.07
8	2642	350008.82	1247977.01	8	2683	350010.58	1247502.93	8	2724	349936.24	1247001.71	8	2765	350318.23	1246347.16	8	2806	349754.68	1246667.03
8	2643	350012.99	1247969.92	8	2684	350004.10	1247498.01	8	2725	349932.33	1246983.30	8	2766	350326.36	1246334.12	8	2807	349735.81	1246670.87
8	2644	350018.27	1247963.61	8	2685	349998.50	1247492.09	8	2726	349925.06	1246949.69	8	2767	350308.54	1246324.81	8	2808	349721.72	1246678.82
8	2645	350024.51	1247958.26	8	2686	349993.94	1247485.35	8	2727	349918.59	1246920.44	8	2768	350286.47	1246321.00	8	2809	349706.41	1246683.12
8	2646	350031.18	1247953.42	8	2687	349990.53	1247477.96	8	2728	349915.85	1246898.93	8	2769	350271.99	1246316.53	8	2810	349697.28	1246688.76
8	2647	350041.09	1247925.41	8	2688	349988.37	1247470.11	8	2729	349912.69	1246874.11	8	2770	350262.11	1246313.66	8	2811	349668.78	1246708.54
8	2648	350042.38	1247893.87	8	2689	349984.60	1247450.26	8	2730	349914.22	1246858.50	8	2771	350254.05	1246310.44	8	2812	349641.85	1246722.36
8	2649	350041.15	1247847.46	8	2690	349968.27	1247420.13	8	2731	349915.69	1246843.53	8	2772	350246.67	1246305.89	8	2813	349618.55	1246731.10
8	2650	350042.82	1247825.55	8	2691	349957.84	1247401.67	8	2732	349917.68	1246833.64	8	2773	350240.19	1246300.12	8	2814	349605.32	1246734.17
8	2651	350038.81	1247819.16	8	2692	349953.61	1247391.89	8	2733	349921.62	1246824.36	8	2774	350234.81	1246293.33	8	2815	349580.63	1246739.88
8	2652	350035.56	1247815.90	8	2693	349951.56	1247381.44	8	2734	349941.67	1246787.82	8	2775	350230.68	1246285.71	8	2816	349537.30	1246742.22
8	2653	350018.53	1247820.48	8	2694	349950.50	1247369.37	8	2735	349967.67	1246756.75	8	2776	350221.41	1246264.35	8	2817	349495.15	1246743.62
8	2654	350006.49	1247821.02	8	2695	349949.75	1247345.17	8	2736	349982.49	1246738.70	8	2777	350213.26	1246259.13	8	2818	349463.34	1246750.65
8	2655	349997.95	1247820.66	8	2696	349952.26	1247337.52	8	2737	349988.70	1246732.37	8	2778	350205.47	1246251.31	8	2819	349414.93	1246749.23
8	2656	349989.60	1247818.86	8	2697	349941.11	1247321.81	8	2738	349995.93	1246727.23	8	2779	350184.89	1246245.96	8	2820	349391.10	1246748.98
8	2657	349981.68	1247815.67	8	2698	349936.87	1247314.66	8	2739	350003.96	1246723.47	8	2780	350178.39	1246243.87	8	2821	349386.71	1246755.48
8	2658	349974.41	1247811.17	8	2699	349933.89	1247306.90	8	2740	350029.98	1246713.95	8	2781	350172.25	1246240.92	8	2822	349368.63	1246780.09
8	2659	349968.02	1247805.50	8	2700	349932.22	1247298.76	8	2741	350059.89	1246686.30	8	2782	350166.27	1246237.53	8	2823	349353.56	1246804.90
8	2660	349962.69	1247798.83	8	2701	349931.93	1247290.46	8	2742	350086.81	1246645.11	8	2783	350142.26	1246254.83	8	2824	349348.23	1246812.11
8	2661	349958.57	1247791.34	8	2702	349933.02	1247282.23	8	2743	350091.31	1246635.70	8	2784	350111.50	1246268.14	8	2825	349341.70	1246818.26
8	2662	349955.79	1247783.27	8	2703	349934.47	1247277.50	8	2744	350112.41	1246590.82	8	2785	350105.96	1246271.35	8	2826	349334.19	1246823.15
8	2663	349954.31	1247777.39	8	2704	349935.46	1247274.28	8	2745	350116.27	1246584.04	8	2786	350103.50	1246278.90	8	2827	349322.23	1246829.47
8	2664	349952.95	1247769.13	8	2705	349939.18	1247266.86	8	2746	350121.14	1246577.95	8	2787	350104.02	1246303.30	8	2828	349315.11	1246832.54
8	2665	349952.99	1247760.77	8	2706	349941.36	1247263.29	8	2747	350126.91	1246572.69	8	2788	350106.61	1246309.84	8	2829	349307.61	1246834.48
8	2666	349954.43	1247752.54	8	2707	349940.32	1247258.54	8	2748	350133.42	1246568.40	8	2789	350105.04	1246319.46	8	2830	349299.90	1246835.25
8	2667	349956.13	1247746.03	8	2708	349939.83	1247254.59	8	2749	350166.98	1246549.83	8	2790	350101.64	1246328.60	8	2831	349280.34	1246835.65
8	2668	349950.83	1247741.71	8	2709	349939.19	1247249.40	8	2750	350196.25	1246533.62	8	2791	350091.44	1246349.46	8	2832	349276.66	1246838.64
8	2669	349944.91	1247734.77	8	2710	349939.76	1247240.21	8	2751	350217.79	1246498.86	8	2792	350084.81	1246363.01	8	2833	349268.95	1246842.91
8	2670	349940.36	1247726.86	8	2711	349942.00	1247231.28	8	2752	350238.08	1246466.75	8	2793	350075.12	1246376.87	8	2834	349260.61	1246845.77
8	2671	349937.32	1247718.26	8	2712	349945.85	1247222.91	8	2753	350243.37	1246459.80	8	2794	350063.87	1246392.98	8	2835	349251.91	1246847.11
8	2672	349935.89	1247709.25	8	2713	349948.07	1247219.77	8	2754	350247.68	1246455.46	8	2795	350040.95	1246437.08	8	2836	349243.10	1246846.90
8	2673	349936.13	1247700.13	8	2714	349947.28	1247215.42	8	2755	350249.79	1246453.88	8	2796	350029.71	1246455.82	8	2837	349234.46	1246845.16
8	2674	349938.02	1247691.21	8	2715	349947.06	1247207.92	8	2756	350257.14	1246449.17	8	2797	350019.46	1246472.92	8	2838	349226.27	1246841.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2839	349218.77	1246837.30	8	2880	348269.30	1246999.72	8	2921	349008.55	1246689.82	8	2962	349683.06	1246585.80	8	3003	350253.14	1246160.50
8	2840	349214.13	1246833.84	8	2881	348254.83	1246995.73	8	2922	349015.22	1246690.72	8	2963	349693.54	1246579.89	8	3004	350260.29	1246164.26
8	2841	349206.84	1246828.40	8	2882	348242.40	1246986.50	8	2923	349021.72	1246692.52	8	2964	349700.63	1246576.59	8	3005	350266.74	1246169.13
8	2842	349188.18	1246806.77	8	2883	348231.12	1246975.21	8	2924	349046.99	1246701.39	8	2965	349708.15	1246574.44	8	3006	350272.32	1246174.98
8	2843	349175.94	1246806.62	8	2884	348227.67	1246962.46	8	2925	349087.49	1246707.88	8	2966	349738.10	1246568.35	8	3007	350276.61	1246180.27
8	2844	349157.58	1246806.86	8	2885	348226.33	1246957.54	8	2926	349141.97	1246707.06	8	2967	349784.34	1246562.35	8	3008	350282.45	1246183.19
8	2845	349140.91	1246807.08	8	2886	348226.67	1246942.27	8	2927	349175.88	1246706.60	8	2968	349823.32	1246548.11	8	3009	350289.86	1246187.74
8	2846	349133.71	1246807.18	8	2887	348231.92	1246925.29	8	2928	349211.97	1246707.06	8	2969	349853.08	1246522.35	8	3010	350293.74	1246191.06
8	2847	349080.25	1246808.00	8	2888	348233.89	1246922.79	8	2929	349220.38	1246707.88	8	2970	349891.04	1246476.16	8	3011	350296.38	1246193.51
8	2848	349022.25	1246798.71	8	2889	348241.28	1246913.42	8	2930	349228.53	1246710.11	8	2971	349911.90	1246452.72	8	3012	350301.79	1246200.33
8	2849	348994.95	1246789.12	8	2890	348259.40	1246896.44	8	2931	349236.19	1246713.68	8	2972	349920.63	1246440.07	8	3013	350305.95	1246207.99
8	2850	348958.97	1246786.66	8	2891	348269.67	1246886.82	8	2932	349243.14	1246718.49	8	2973	349935.32	1246418.76	8	3014	350310.29	1246217.98
8	2851	348922.78	1246775.01	8	2892	348278.87	1246878.32	8	2933	349249.19	1246724.40	8	2974	349953.73	1246388.08	8	3015	350312.95	1246224.10
8	2852	348888.45	1246768.80	8	2893	348321.50	1246838.94	8	2934	349256.51	1246732.89	8	2975	349964.04	1246368.24	8	3016	350333.26	1246227.60
8	2853	348852.98	1246768.29	8	2894	348354.97	1246818.04	8	2935	349260.59	1246732.23	8	2976	349978.19	1246341.04	8	3017	350340.42	1246229.41
8	2854	348841.13	1246768.88	8	2895	348369.02	1246809.27	8	2936	349269.30	1246732.35	8	2977	349987.51	1246327.70	8	3018	350342.22	1246226.45
8	2855	348821.82	1246769.84	8	2896	348378.67	1246802.93	8	2937	349278.62	1246734.21	8	2978	349998.35	1246312.17	8	3019	350348.22	1246219.73
8	2856	348788.59	1246775.53	8	2897	348389.18	1246796.03	8	2938	349285.51	1246724.33	8	2979	350005.18	1246298.20	8	3020	350355.32	1246214.20
8	2857	348756.73	1246780.25	8	2898	348407.22	1246786.04	8	2939	349304.89	1246697.94	8	2980	350002.88	1246280.72	8	3021	350363.31	1246210.04
8	2858	348724.08	1246787.72	8	2899	348426.72	1246773.36	8	2940	349316.19	1246681.23	8	2981	350002.45	1246273.31	8	3022	350371.91	1246207.37
8	2859	348688.81	1246793.06	8	2900	348446.03	1246761.83	8	2941	349323.05	1246671.54	8	2982	350003.13	1246265.92	8	3023	350394.56	1246202.53
8	2860	348656.61	1246796.50	8	2901	348466.82	1246747.67	8	2942	349328.69	1246664.89	8	2983	350004.90	1246258.72	8	3024	350402.50	1246201.49
8	2861	348626.11	1246802.51	8	2902	348474.00	1246743.59	8	2943	349335.40	1246659.32	8	2984	350010.16	1246241.08	8	3025	350410.52	1246201.73
8	2862	348601.55	1246811.11	8	2903	348481.76	1246740.76	8	2944	349342.98	1246655.01	8	2985	350016.78	1246222.21	8	3026	350416.62	1246202.85
8	2863	348573.46	1246825.34	8	2904	348489.88	1246739.25	8	2945	349351.19	1246652.07	8	2986	350020.38	1246213.82	8	3027	350420.25	1246203.71
8	2864	348531.58	1246835.50	8	2905	348514.62	1246736.72	8	2946	349359.79	1246650.62	8	2987	350025.45	1246206.23	8	3028	350434.39	1246190.75
8	2865	348512.65	1246837.44	8	2906	348538.58	1246730.90	8	2947	349381.30	1246648.87	8	2988	350031.81	1246199.69	8	3029	350456.05	1246174.00
8	2866	348499.81	1246846.19	8	2907	348562.27	1246718.91	8	2948	349416.81	1246649.23	8	2989	350039.26	1246194.42	8	3030	350488.27	1246156.60
8	2867	348479.48	1246858.32	8	2908	348599.73	1246705.77	8	2949	349453.88	1246650.33	8	2990	350066.42	1246178.68	8	3031	350433.91	1246135.08
8	2868	348458.70	1246871.84	8	2909	348641.63	1246697.52	8	2950	349482.55	1246643.98	8	2991	350092.62	1246167.35	8	3032	350422.98	1246129.97
8	2869	348440.94	1246881.67	8	2910	348648.68	1246696.77	8	2951	349532.40	1246642.34	8	2992	350119.92	1246147.69	8	3033	350409.84	1246123.82
8	2870	348422.56	1246893.75	8	2911	348675.95	1246693.86	8	2952	349566.61	1246640.48	8	2993	350127.21	1246142.44	8	3034	350325.18	1246077.14
8	2871	348405.69	1246904.26	8	2912	348705.60	1246689.36	8	2953	349573.93	1246638.73	8	2994	350135.34	1246137.67	8	3035	350314.61	1246071.33
8	2872	348382.46	1246918.78	8	2913	348738.29	1246681.89	8	2954	349589.61	1246635.16	8	2995	350144.22	1246134.52	8	3036	350309.61	1246068.56
8	2873	348375.58	1246925.14	8	2914	348772.93	1246676.77	8	2955	349601.23	1246630.80	8	2996	350153.54	1246133.09	8	3037	350291.27	1246057.12
8	2874	348364.41	1246935.45	8	2915	348810.92	1246670.26	8	2956	349617.18	1246622.62	8	2997	350162.96	1246133.44	8	3038	350193.85	1245988.74
8	2875	348353.92	1246945.15	8	2916	348851.00	1246668.27	8	2957	349642.42	1246605.10	8	2998	350182.55	1246136.02	8	3039	350096.98	1245910.83
8	2876	348336.65	1246961.10	8	2917	348886.69	1246668.77	8	2958	349657.38	1246595.86	8	2999	350191.90	1246138.17	8	3040	350001.77	1245839.86
8	2877	348315.13	1246981.60	8	2918	348898.17	1246668.94	8	2959	349659.84	1246594.34	8	3000	350200.67	1246142.09	8	3041	349957.16	1245810.40
8	2878	348302.70	1246992.88	8	2919	348947.06	1246677.79	8	2960	349666.02	1246591.09	8	3001	350215.56	1246150.52	8	3042	349873.13	1245755.31
8	2879	348285.03	1246998.92	8	2920	348977.97	1246687.74	8	2961	349672.60	1246588.74	8	3002	350245.49	1246157.93	8	3043	349793.08	1245698.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3044	349787.15	1245693.36	8	3085	349975.68	1245585.26	8	3126	350867.45	1246444.89	8	3167	350509.82	1246379.53	8	3208	350824.50	1246535.47
8	3045	349777.82	1245685.94	8	3086	349995.78	1245600.99	8	3127	350853.44	1246450.49	8	3168	350531.76	1246390.73	8	3209	350836.64	1246527.06
8	3046	349735.68	1245648.97	8	3087	350127.44	1245687.84	8	3128	350838.50	1246436.49	8	3169	350539.23	1246414.54	8	3210	350866.52	1246521.93
8	3047	349662.37	1245601.90	8	3088	350176.10	1245721.72	8	3129	350827.30	1246416.88	8	3170	350556.04	1246421.08	8	3211	350877.72	1246508.39
8	3048	349659.28	1245599.91	8	3089	350253.50	1245775.61	8	3130	350812.82	1246403.34	8	3171	350574.71	1246421.55	8	3212	350892.66	1246517.72
8	3049	349645.32	1245590.08	8	3090	350353.41	1245848.91	8	3131	350765.67	1246382.33	8	3172	350587.32	1246430.42	8	3213	350899.66	1246532.20
8	3050	349630.73	1245577.59	8	3091	350410.37	1245890.93	8	3132	350739.14	1246387.80	8	3173	350645.21	1246420.61	8	3214	350938.30	1246546.68
8	3051	349627.41	1245576.21	8	3092	350598.06	1245982.44	8	3133	350720.38	1246391.66	8	3174	350660.21	1246431.42	8	3215	350944.83	1246549.13
8	3052	349615.97	1245571.44	8	3093	350813.76	1246101.03	8	3134	350680.70	1246393.53	8	3175	350665.29	1246435.09	8	3216	350951.96	1246551.81
8	3053	349562.58	1245547.09	8	3094	350940.82	1246158.93	8	3135	350654.08	1246376.72	8	3176	350668.09	1246434.15	8	3217	351003.51	1246542.13
8	3054	349538.56	1245534.08	8	3095	350961.29	1246168.26	8	3136	350632.61	1246363.18	8	3177	350715.25	1246457.96	8	3218	351062.59	1246540.96
8	3055	349520.96	1245521.17	8	3096	351152.38	1246280.95	8	3137	350600.39	1246339.37	8	3178	350715.84	1246474.89	8	3219	351085.19	1246540.52
8	3056	349516.53	1245517.92	8	3097	351314.44	1246366.81	8	3138	350572.38	1246339.37	8	3179	350716.10	1246482.31	8	3220	351128.91	1246511.19
8	3057	349507.54	1245509.44	8	3098	351339.69	1246385.60	8	3139	350540.16	1246320.70	8	3180	350716.18	1246484.58	8	3221	351144.83	1246510.97
8	3058	349490.50	1245493.36	8	3099	351432.34	1246454.51	8	3140	350536.50	1246311.75	8	3181	350708.73	1246513.64	8	3222	351184.59	1246523.87
8	3059	349459.19	1245473.09	8	3100	351529.03	1246497.88	8	3141	350533.19	1246303.66	8	3182	350706.84	1246520.99	8	3223	351231.33	1246542.68
8	3060	349440.79	1245459.65	8	3101	351537.90	1246509.32	8	3142	350531.76	1246300.16	8	3183	350718.51	1246520.99	8	3224	351273.78	1246543.21
8	3061	349400.19	1245425.83	8	3102	351538.83	1246520.99	8	3143	350480.09	1246259.21	8	3184	350724.26	1246515.44	8	3225	351305.71	1246552.00
8	3062	349394.23	1245420.87	8	3103	351526.69	1246534.06	8	3144	350471.06	1246252.07	8	3185	350748.31	1246492.25	8	3226	351310.86	1246553.42
8	3063	349374.86	1245420.87	8	3104	351504.75	1246542.47	8	3145	350425.31	1246238.99	8	3186	350758.20	1246482.71	8	3227	351353.51	1246578.72
8	3064	349355.84	1245424.28	8	3105	351482.34	1246559.74	8	3146	350394.96	1246240.39	8	3187	350771.27	1246481.31	8	3228	351369.84	1246590.33
8	3065	349336.68	1245426.78	8	3106	351461.33	1246584.49	8	3147	350382.36	1246256.27	8	3188	350799.75	1246468.23	8	3229	351399.70	1246611.57
8	3066	349325.64	1245434.46	8	3107	351452.46	1246588.22	8	3148	350382.36	1246275.41	8	3189	350813.76	1246468.70	8	3230	351460.23	1246644.77
8	3067	349320.66	1245422.64	8	3108	351450.59	1246597.56	8	3149	350402.90	1246297.35	8	3190	350852.04	1246493.91	8	3231	351486.37	1246638.70
8	3068	349310.39	1245382.49	8	3109	351418.84	1246580.29	8	3150	350421.11	1246297.82	8	3191	350849.24	1246505.58	8	3232	351503.27	1246613.58
8	3069	349295.45	1245340.47	8	3110	351389.43	1246546.20	8	3151	350441.18	1246305.76	8	3192	350836.64	1246510.72	8	3233	351529.20	1246580.85
8	3070	349266.50	1245330.20	8	3111	351351.61	1246519.59	8	3152	350442.58	1246317.43	8	3193	350823.10	1246511.19	8	3234	351558.14	1246573.27
8	3071	349231.02	1245319.93	8	3112	351318.93	1246509.32	8	3153	350432.31	1246335.64	8	3194	350790.88	1246541.07	8	3235	351581.35	1246581.59
8	3072	349228.71	1245317.11	8	3113	351271.77	1246507.92	8	3154	350383.76	1246337.04	8	3195	350784.34	1246567.21	8	3236	351639.39	1246632.18
8	3073	349222.61	1245309.66	8	3114	351182.13	1246487.84	8	3155	350372.55	1246346.84	8	3196	350744.19	1246595.69	8	3237	351663.26	1246642.45
8	3074	349223.31	1245299.62	8	3115	351164.70	1246474.47	8	3156	350353.18	1246352.91	8	3197	350732.99	1246611.10	8	3238	351685.90	1246639.92
8	3075	349227.28	1245243.36	8	3116	351134.04	1246450.96	8	3157	350348.74	1246354.31	8	3198	350732.99	1246645.27	8	3239	351707.23	1246626.59
8	3076	349343.95	1245229.16	8	3117	351118.17	1246449.09	8	3158	350353.41	1246361.78	8	3199	350732.99	1246664.33	8	3240	351711.69	1246623.80
8	3077	349390.64	1245222.62	8	3118	351071.95	1246476.17	8	3159	350399.63	1246364.12	8	3200	350745.59	1246696.54	8	3241	351734.79	1246616.82
8	3078	349433.59	1245221.69	8	3119	351035.53	1246450.96	8	3160	350404.77	1246378.13	8	3201	350752.13	1246666.19	8	3242	351772.41	1246622.73
8	3079	349457.15	1245229.08	8	3120	351018.25	1246451.89	8	3161	350413.17	1246379.06	8	3202	350765.67	1246651.25	8	3243	351833.50	1246646.60
8	3080	349481.22	1245236.63	8	3121	350988.84	1246485.04	8	3162	350431.38	1246352.45	8	3203	350770.34	1246613.90	8	3244	351865.04	1246653.61
8	3081	349591.45	1245318.06	8	3122	350969.70	1246485.98	8	3163	350449.12	1246345.91	8	3204	350781.15	1246602.84	8	3245	351912.78	1246673.47
8	3082	349637.21	1245358.21	8	3123	350947.75	1246476.17	8	3164	350479.47	1246351.05	8	3205	350811.42	1246571.88	8	3246	351936.51	1246683.34
8	3083	349767.94	1245431.05	8	3124	350900.13	1246468.70	8	3165	350494.74	1246365.38	8	3206	350815.52	1246564.47	8	3247	352125.38	1246775.87
8	3084	349845.44	1245483.34	8	3125	350888.46	1246448.16	8	3166	350502.38	1246372.55	8	3207	350823.56	1246549.94	8	3248	352135.33	1246781.94

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3249	352198.94	1246820.79	8	3290	353002.64	1247162.82	8	3331	353572.25	1247480.10	9	3371	353886.11	1253888.83	10	3411	353736.79	1255057.39
8	3250	352244.16	1246848.40	8	3291	353049.46	1247169.73	8	3332	353582.61	1247465.24	9	3372	353881.11	1253877.31	10	3412	353747.57	1255053.50
8	3251	352290.38	1246860.76	8	3292	353091.93	1247176.01	8	3333	353584.60	1247419.61	9	3373	353879.99	1253864.35	10	3413	353755.85	1255052.00
8	3252	352326.49	1246881.95	8	3293	353113.26	1247179.16	8	3334	353582.79	1247402.56	9	3374	353881.82	1253851.09	10	3414	353766.13	1255052.23
8	3253	352374.20	1246915.57	8	3294	353280.76	1247223.12	8	3335	353581.40	1247389.48	9	3375	353888.66	1253837.01	10	3415	353777.45	1255054.37
8	3254	352395.69	1246935.98	8	3295	353298.91	1247227.75	8	3336	353575.88	1247379.69	9	3376	353890.98	1253834.40	10	3416	353788.37	1255060.17
8	3255	352419.47	1246942.99	8	3296	353324.06	1247230.79	8	3337	353572.12	1247373.03	9	3377	353897.64	1253826.91	10	3417	353809.92	1255073.91
8	3256	352466.35	1246956.79	8	3297	353418.72	1247242.25	8	3338	353569.67	1247368.68	9	3378	353909.88	1253818.65	10	3418	353866.31	1255110.77
8	3257	352519.24	1246973.30	8	3298	353447.21	1247247.09	8	3339	353564.10	1247364.05	9	3379	353922.12	1253815.08	10	3419	353888.69	1255119.27
8	3258	352526.04	1246976.40	8	3299	353479.87	1247270.99	8	3340	353551.98	1247353.95	9	3380	353926.17	1253815.08	10	3389	353985.32	1255179.24
8	3259	352549.39	1246987.03	8	3300	353472.99	1247298.13	8	3341	353530.58	1247341.72	9	3381	353935.48	1253815.08	11	3420	348644.61	1244761.54
8	3260	352615.45	1247017.12	8	3301	353474.04	1247320.81	8	3342	353496.63	1247322.31	9	3382	353950.88	1253819.36	11	3421	348664.22	1244785.81
8	3261	352734.73	1247056.35	8	3302	353488.69	1247340.11	8	3343	353490.37	1247311.94	9	3383	353962.19	1253827.57	11	3422	348696.90	1244864.25
8	3262	352767.51	1247079.44	8	3303	353513.83	1247354.55	8	3344	353497.17	1247289.53	9	3384	354001.34	1253861.18	11	3423	348776.21	1244985.54
8	3263	352764.29	1247097.72	8	3304	353525.11	1247360.46	8	3345	353512.18	1247263.14	9	3385	354029.48	1253870.98	11	3424	348797.45	1245002.65
8	3264	352753.09	1247117.73	8	3305	353536.95	1247367.42	8	3346	353561.65	1247273.41	9	3386	354038.51	1253874.12	11	3425	348886.46	1245074.35
8	3265	352749.01	1247125.01	8	3306	353547.71	1247377.31	8	3347	353598.19	1247278.79	9	3387	354045.48	1253877.15	11	3426	348893.58	1245083.11
8	3266	352739.03	1247142.84	8	3307	353554.21	1247383.29	8	3348	353634.59	1247276.94	9	3388	354051.91	1253881.22	11	3427	348935.01	1245134.11
8	3267	352722.91	1247150.37	8	3308	353556.28	1247388.31	8	3349	353671.26	1247267.51	9	3355	354249.81	1254028.37	11	3428	348940.61	1245151.85
8	3268	352630.66	1247170.76	8	3309	353567.56	1247415.80	8	3350	353745.41	1247246.55	10	3389	353985.32	1255179.24	11	3429	348935.01	1245159.32
8	3269	352605.78	1247181.54	8	3310	353568.63	1247453.41	8	3351	353772.28	1247232.58	10	3390	354043.62	1255224.44	11	3430	348909.80	1245165.86
8	3270	352589.30	1247213.37	8	3311	353559.51	1247467.39	8	3352	354003.32	1247221.83	10	3391	354073.29	1255247.43	11	3431	348847.24	1245154.65
8	3271	352589.13	1247213.69	8	3312	353544.24	1247490.78	8	3353	354071.15	1247225.69	10	3392	353924.24	1255259.02	11	3432	348809.89	1245163.06
8	3272	352591.93	1247235.63	8	3313	353526.19	1247518.43	8	3354	354097.89	1247227.21	10	3393	353888.32	1255236.72	11	3433	348809.89	1245170.53
8	3273	352604.53	1247268.77	8	3314	353516.19	1247547.60	8	1638	354155.92	1247225.60	10	3394	353844.15	1255209.31	11	3434	348824.83	1245179.86
8	3274	352621.80	1247333.64	8	3315	353515.53	1247549.52	9	3355	354249.81	1254028.37	10	3395	353820.75	1255200.43	11	3435	348806.67	1245206.31
8	3275	352630.20	1247347.64	8	3316	353518.25	1247560.24	9	3356	354324.91	1254084.20	10	3396	353804.95	1255190.19	11	3436	348794.96	1245217.04
8	3276	352625.06	1247293.97	8	3317	353523.80	1247582.05	9	3357	354335.45	1254096.20	10	3397	353764.96	1255164.26	11	3437	348774.40	1245235.89
8	3277	352610.38	1247244.64	8	3318	353550.46	1247614.58	9	3358	354350.32	1254113.15	10	3398	353737.46	1255146.35	11	3438	348758.53	1245267.64
8	3278	352606.86	1247232.83	8	3319	353592.72	1247652.50	9	3359	354320.58	1254144.54	10	3399	353729.41	1255140.34	11	3439	348757.60	1245290.98
8	3279	352606.28	1247219.54	8	3320	353596.05	1247655.72	9	3360	354307.74	1254166.43	10	3400	353724.37	1255135.85	11	3440	348811.27	1245235.11
8	3280	352605.93	1247211.36	8	3321	353616.71	1247675.69	9	3361	354305.91	1254198.95	10	3401	353720.59	1255131.01	11	3441	348825.76	1245220.02
8	3281	352618.53	1247193.16	8	3322	353636.71	1247682.36	9	3362	354307.63	1254216.08	10	3402	353716.26	1255124.38	11	3442	348868.71	1245190.14
8	3282	352738.49	1247160.58	8	3323	353623.38	1247664.23	9	3363	354280.89	1254185.62	10	3403	353713.61	1255118.05	11	3443	348903.26	1245181.73
8	3283	352743.60	1247157.31	8	3324	353600.18	1247639.97	9	3364	354256.73	1254158.10	10	3404	353712.13	1255111.02	11	3444	348967.69	1245195.74
8	3284	352751.93	1247151.98	8	3325	353572.86	1247616.91	9	3365	353998.41	1253966.04	10	3405	353711.06	1255104.75	11	3445	348981.00	1245202.74
8	3285	352757.76	1247141.83	8	3326	353537.06	1247570.35	9	3366	353959.53	1253952.51	10	3406	353711.42	1255095.93	11	3446	349022.79	1245224.69
8	3286	352767.10	1247125.58	8	3327	353533.50	1247558.20	9	3367	353951.02	1253948.62	10	3407	353712.49	1255089.45	11	3447	349080.68	1245244.29
8	3287	352791.15	1247083.74	8	3328	353531.19	1247550.35	9	3368	353943.39	1253943.22	10	3408	353715.01	1255081.97	11	3448	349165.65	1245243.36
8	3288	352871.20	1247124.04	8	3329	353532.30	1247547.58	9	3369	353901.31	1253907.19	10	3409	353719.88	1255073.64	11	3449	349185.26	1245259.23
8	3289	352929.77	1247139.62	8	3330	353541.77	1247523.80	9	3370	353892.64	1253898.93	10	3410	353724.21	1255067.68	11	3450	349185.80	1245283.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3451	349186.20	1245301.25	11	3492	348636.47	1245211.81	11	3533	347811.06	1244680.91	11	3574	347305.50	1245008.09	11	3615	346729.83	1245356.13
11	3452	349205.35	1245320.40	11	3493	348634.97	1245201.42	11	3534	347801.30	1244682.93	11	3575	347292.48	1245021.26	11	3616	346725.35	1245374.13
11	3453	349209.54	1245324.60	11	3494	348634.72	1245174.71	11	3535	347772.19	1244684.96	11	3576	347277.26	1245031.80	11	3617	346717.63	1245390.99
11	3454	349211.41	1245336.74	11	3495	348640.93	1245125.31	11	3536	347766.36	1244685.36	11	3577	347260.35	1245039.35	11	3618	346706.93	1245406.13
11	3455	349181.53	1245377.82	11	3496	348627.28	1245111.90	11	3537	347734.47	1244687.58	11	3578	347242.35	1245043.66	11	3619	346693.62	1245419.03
11	3456	349181.53	1245392.76	11	3497	348610.18	1245090.89	11	3538	347696.78	1244684.81	11	3579	347229.28	1245045.53	11	3620	346678.15	1245429.26
11	3457	349209.54	1245432.92	11	3498	348589.61	1245058.04	11	3539	347630.01	1244679.91	11	3580	347211.24	1245046.46	11	3621	346669.25	1245433.01
11	3458	349229.78	1245469.30	11	3499	348558.98	1245024.80	11	3540	347601.41	1244690.62	11	3581	347193.34	1245044.13	11	3622	346664.61	1245442.20
11	3459	349211.88	1245470.51	11	3500	348541.41	1245002.81	11	3541	347597.83	1244691.38	11	3582	347175.63	1245038.36	11	3623	346653.75	1245456.55
11	3460	349189.34	1245470.01	11	3501	348527.10	1244978.56	11	3542	347573.31	1244696.61	11	3583	347171.60	1245053.62	11	3624	346644.41	1245466.82
11	3461	349161.41	1245466.04	11	3502	348510.02	1244938.59	11	3543	347549.92	1244698.17	11	3584	347166.91	1245064.87	11	3625	346631.31	1245478.86
11	3462	349159.71	1245465.55	11	3503	348505.86	1244926.83	11	3544	347544.64	1244698.52	11	3585	347167.68	1245075.48	11	3626	346622.85	1245484.23
11	3463	349134.31	1245458.18	11	3504	348504.23	1244925.22	11	3545	347512.05	1244696.81	11	3586	347169.02	1245093.94	11	3627	346621.93	1245493.99
11	3464	349108.59	1245446.58	11	3505	348477.29	1244899.26	11	3546	347498.98	1244696.12	11	3587	347155.48	1245173.08	11	3628	346618.77	1245511.16
11	3465	349097.67	1245440.19	11	3506	348426.55	1244843.11	11	3547	347489.15	1244693.87	11	3588	347150.52	1245191.38	11	3629	346612.68	1245527.53
11	3466	349081.10	1245440.90	11	3507	348425.95	1244842.44	11	3548	347470.40	1244689.56	11	3589	347146.19	1245200.24	11	3630	346603.83	1245542.59
11	3467	349067.62	1245441.33	11	3508	348405.41	1244817.78	11	3549	347463.79	1244686.94	11	3590	347144.63	1245206.35	11	3631	346592.50	1245555.88
11	3468	349054.40	1245439.85	11	3509	348360.51	1244764.01	11	3550	347441.87	1244678.25	11	3591	347140.43	1245222.75	11	3632	346576.91	1245568.46
11	3469	349038.20	1245438.03	11	3510	348331.25	1244731.29	11	3551	347438.68	1244689.02	11	3592	347133.53	1245238.22	11	3633	346543.49	1245529.68
11	3470	349009.58	1245430.43	11	3511	348312.08	1244706.10	11	3552	347436.59	1244696.01	11	3593	347124.13	1245252.31	11	3634	346513.79	1245490.50
11	3471	348963.66	1245414.55	11	3512	348295.22	1244679.87	11	3553	347435.25	1244700.58	11	3594	347106.28	1245274.66	11	3635	346522.37	1245484.60
11	3472	348938.04	1245403.55	11	3513	348281.09	1244653.83	11	3554	347434.11	1244702.90	11	3595	347093.43	1245287.98	11	3636	346524.17	1245465.51
11	3473	348905.92	1245384.73	11	3514	348256.37	1244599.30	11	3555	347416.87	1244738.11	11	3596	347078.35	1245298.72	11	3637	346519.50	1245418.12
11	3474	348879.78	1245391.77	11	3515	348242.91	1244591.11	11	3556	347405.65	1244752.87	11	3597	347061.55	1245306.50	11	3638	346523.57	1245404.11
11	3475	348852.84	1245395.23	11	3516	348232.89	1244585.00	11	3557	347396.22	1244765.66	11	3598	347043.83	1245310.99	11	3639	346570.43	1245399.54
11	3476	348825.67	1245395.00	11	3517	348182.31	1244552.21	11	3558	347397.22	1244771.15	11	3599	347038.30	1245319.46	11	3640	346579.77	1245389.27
11	3477	348801.70	1245391.53	11	3518	348158.37	1244534.00	11	3559	347400.30	1244795.37	11	3600	347026.14	1245332.38	11	3641	346560.47	1245355.81
11	3478	348798.79	1245391.09	11	3519	348152.21	1244527.65	11	3560	347400.91	1244811.96	11	3601	347016.48	1245340.96	11	3642	346561.40	1245332.93
11	3479	348796.16	1245390.32	11	3520	348145.49	1244520.72	11	3561	347398.77	1244828.43	11	3602	347001.08	1245352.19	11	3643	346576.81	1245325.93
11	3480	348772.69	1245383.57	11	3521	348116.75	1244561.13	11	3562	347393.94	1244844.32	11	3603	346993.77	1245355.64	11	3644	346613.23	1245346.70
11	3481	348747.84	1245372.59	11	3522	348095.75	1244583.70	11	3563	347386.54	1244859.19	11	3604	346983.84	1245360.31	11	3645	346630.97	1245341.10
11	3482	348724.71	1245358.34	11	3523	348071.52	1244602.78	11	3564	347376.79	1244872.63	11	3605	346965.37	1245365.01	11	3646	346630.03	1245314.02
11	3483	348703.73	1245341.08	11	3524	348037.51	1244622.62	11	3565	347360.15	1244891.95	11	3606	346946.35	1245366.12	11	3647	346619.30	1245300.25
11	3484	348695.25	1245331.92	11	3525	347998.72	1244639.34	11	3566	347345.88	1244905.53	11	3607	346913.65	1245364.90	11	3648	346603.58	1245270.51
11	3485	348685.28	1245321.15	11	3526	347992.77	1244640.78	11	3567	347338.44	1244910.24	11	3608	346856.81	1245374.24	11	3649	346597.04	1245259.22
11	3486	348670.55	1245300.91	11	3527	347940.72	1244653.34	11	3568	347336.54	1244915.89	11	3609	346793.91	1245374.24	11	3650	346601.23	1245244.54
11	3487	348662.19	1245287.09	11	3528	347920.42	1244658.23	11	3569	347335.57	1244933.21	11	3610	346776.15	1245372.65	11	3651	346606.81	1245243.34
11	3488	348656.73	1245278.06	11	3529	347907.80	1244660.85	11	3570	347331.63	1244950.10	11	3611	346758.95	1245367.93	11	3652	346615.91	1245241.39
11	3489	348648.80	1245259.84	11	3530	347860.81	1244670.59	11	3571	347323.23	1244975.77	11	3612	346750.98	1245364.12	11	3653	346647.91	1245244.17
11	3490	348646.07	1245253.56	11	3531	347846.77	1244673.50	11	3572	347317.37	1244989.28	11	3613	346742.87	1245360.24	11	3654	346662.88	1245244.56
11	3491	348638.78	1245227.86	11	3532	347825.38	1244677.94	11	3573	347315.86	1244992.75	11	3614	346730.03	1245352.62	11	3655	346679.96	1245241.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3656	346705.91	1245217.89	11	3697	347233.66	1244927.96	11	3738	347738.65	1244485.96	12	3778	344970.65	1247642.03	13	3818	345994.42	1247298.23
11	3657	346726.84	1245219.50	11	3698	347236.59	1244919.00	11	3739	347772.18	1244486.47	12	3779	344967.14	1247649.13	13	3819	345981.25	1247303.59
11	3658	346744.01	1245228.62	11	3699	347234.48	1244862.11	11	3740	347817.93	1244473.40	12	3780	344962.56	1247655.58	13	3820	345980.27	1247306.80
11	3659	346762.25	1245255.45	11	3700	347237.49	1244856.74	11	3741	347883.12	1244464.36	12	3781	344950.20	1247670.33	13	3821	345969.48	1247334.42
11	3660	346781.58	1245266.92	11	3701	347242.55	1244847.68	11	3742	347965.30	1244438.47	12	3782	344939.28	1247656.94	13	3822	345962.49	1247348.79
11	3661	346793.91	1245274.24	11	3702	347248.27	1244844.81	11	3743	348001.32	1244391.49	12	3783	344928.01	1247643.08	13	3823	345953.31	1247361.87
11	3662	346848.64	1245274.24	11	3703	347258.24	1244839.81	11	3744	348029.22	1244370.56	12	3784	344928.64	1247642.47	13	3824	345942.52	1247374.88
11	3663	346907.33	1245264.60	11	3704	347284.38	1244826.69	11	3745	348052.84	1244344.27	12	3785	344924.62	1247637.96	13	3825	345930.27	1247387.27
11	3664	346950.07	1245266.19	11	3705	347301.02	1244807.37	11	3746	348100.70	1244318.01	12	3786	344924.19	1247638.38	13	3826	345916.06	1247397.35
11	3665	346959.73	1245257.61	11	3706	347300.08	1244799.56	11	3747	348139.92	1244283.46	12	3787	344897.66	1247605.78	13	3827	345890.07	1247412.55
11	3666	346958.89	1245238.40	11	3707	347298.07	1244782.96	11	3748	348161.39	1244279.73	12	3788	344876.91	1247580.12	13	3828	345888.74	1247415.89
11	3667	346953.29	1245235.60	11	3708	347267.21	1244722.05	11	3749	348185.67	1244283.46	12	3789	344877.29	1247574.09	13	3829	345880.21	1247429.95
11	3668	346934.09	1245232.11	11	3709	347263.66	1244700.47	11	3750	348217.04	1244301.88	12	3790	344894.46	1247522.26	13	3830	345869.50	1247442.42
11	3669	346926.53	1245230.74	11	3710	347261.18	1244685.40	11	3751	348266.94	1244362.52	12	3791	344895.68	1247518.59	13	3831	345856.90	1247452.98
11	3670	346917.60	1245229.12	11	3711	347260.77	1244682.88	11	3752	348330.40	1244406.47	12	3792	344899.73	1247509.50	13	3832	345844.30	1247461.87
11	3671	346914.33	1245220.72	11	3712	347261.71	1244671.03	11	3753	348393.58	1244455.88	12	3793	344905.50	1247501.40	13	3833	345837.68	1247465.64
11	3672	346929.74	1245198.77	11	3713	347263.45	1244649.07	11	3754	348475.15	1244585.75	12	3794	344912.76	1247494.61	13	3834	345829.60	1247470.46
11	3673	346935.31	1245188.64	11	3714	347254.33	1244625.46	11	3755	348503.26	1244620.74	12	3795	344919.06	1247489.79	13	3835	345813.65	1247476.44
11	3674	346944.31	1245184.72	11	3715	347245.56	1244619.29	11	3756	348554.04	1244683.95	12	3796	344921.31	1247468.39	13	3836	345796.93	1247479.62
11	3675	346947.35	1245184.79	11	3716	347241.54	1244616.45	11	3757	348596.99	1244726.05	12	3797	344932.57	1247387.51	13	3837	345779.50	1247479.87
11	3676	346951.67	1245184.89	11	3717	347230.15	1244608.43	11	3420	348644.61	1244761.54	12	3798	344937.65	1247357.93	13	3838	345764.76	1247502.88
11	3677	346992.46	1245211.18	11	3718	347221.79	1244583.21	12	3758	348075.45	1247172.50	12	3799	344945.94	1247309.58	13	3839	345754.89	1247516.15
11	3678	347028.14	1245212.25	11	3719	347230.18	1244559.99	12	3759	345077.67	1247190.31	12	3800	344954.39	1247279.71	13	3840	345745.69	1247525.01
11	3679	347045.99	1245189.90	11	3720	347230.92	1244554.52	12	3760	345077.97	1247198.24	12	3801	344973.78	1247212.26	13	3841	345747.57	1247545.87
11	3680	347049.62	1245168.13	11	3721	347234.24	1244529.92	12	3761	345077.03	1247206.13	12	3802	344977.42	1247194.23	13	3842	345747.79	1247560.71
11	3681	347056.91	1245156.22	11	3722	347239.75	1244489.11	12	3762	345071.02	1247235.94	12	3803	344973.65	1247162.64	13	3843	345747.13	1247565.66
11	3682	347068.40	1245089.06	11	3723	347252.72	1244476.28	12	3763	345043.60	1247331.80	12	3804	344973.41	1247153.30	13	3844	345748.99	1247577.05
11	3683	347065.17	1245044.56	11	3724	347299.05	1244472.77	12	3764	345034.86	1247382.65	12	3805	344974.91	1247144.08	13	3845	345748.36	1247596.50
11	3684	347076.34	1245023.22	11	3725	347338.05	1244462.86	12	3765	345031.37	1247403.03	12	3806	344978.11	1247135.30	13	3846	345745.08	1247611.43
11	3685	347105.42	1245006.46	11	3726	347366.06	1244464.26	12	3766	345020.61	1247480.29	12	3807	344982.88	1247127.28	13	3847	345743.56	1247625.55
11	3686	347123.67	1244982.85	11	3727	347403.75	1244480.50	12	3767	345016.28	1247521.62	12	3808	344998.16	1247106.30	13	3848	345740.33	1247638.51
11	3687	347127.96	1244950.11	11	3728	347412.64	1244484.33	12	3768	345014.77	1247529.60	12	3809	345002.43	1247100.31	13	3849	345732.47	1247662.93
11	3688	347113.47	1244912.01	11	3729	347431.96	1244488.08	12	3769	345012.00	1247537.24	12	3758	345075.45	1247172.50	13	3850	345726.90	1247675.72
11	3689	347112.90	1244893.82	11	3730	347442.05	1244483.84	12	3770	345008.03	1247544.32	13	3810	346009.11	1247156.32	13	3851	345725.33	1247692.31
11	3690	347125.06	1244863.10	11	3731	347458.79	1244476.81	12	3771	345002.96	1247550.67	13	3811	346019.18	1247171.30	13	3852	345721.34	1247707.56
11	3691	347146.36	1244851.92	11	3732	347478.80	1244474.63	12	3772	344996.93	1247556.12	13	3812	346024.74	1247179.61	13	3853	345715.01	1247722.01
11	3692	347159.09	1244861.57	11	3733	347492.06	1244477.88	12	3773	344985.76	1247564.67	13	3813	346061.72	1247234.66	13	3854	345706.09	1247738.63
11	3693	347177.76	1244884.45	11	3734	347529.63	1244497.20	12	3774	344976.27	1247593.29	13	3814	346054.21	1247248.79	13	3855	345703.66	1247744.53
11	3694	347194.57	1244926.93	11	3735	347543.04	1244499.35	12	3775	344974.49	1247620.80	13	3815	346042.65	1247263.26	13	3856	345696.86	1247757.98
11	3695	347215.12	1244946.54	11	3736	347555.46	1244495.79	12	3776	344974.14	1247626.65	13	3816	346028.63	1247275.36	13	3857	345691.94	1247778.20
11	3696	347228.19	1244944.67	11	3737	347597.24	1244483.79	12	3777	344973.00	1247634.48	13	3817	346007.67	1247290.28	13	3858	345684.38	1247794.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3859	345679.55	1247802.37	13	3900	345257.99	1248091.01	13	3941	345522.60	1247653.66	13	3982	345970.64	1247193.89	14	4022	344508.22	1247971.64
13	3860	345669.07	1247816.99	13	3901	345255.52	1248084.13	13	3942	345527.95	1247647.60	13	3983	345975.72	1247170.08	14	4023	344500.95	1247960.50
13	3861	345656.15	1247829.50	13	3902	345251.83	1248073.82	13	3943	345528.64	1247640.14	13	3984	345964.60	1247148.49	14	4024	344496.45	1247946.27
13	3862	345641.20	1247839.50	13	3903	345247.96	1248063.91	13	3944	345532.59	1247624.52	13	3985	345952.86	1247128.49	14	4025	344496.45	1247929.52
13	3863	345624.70	1247846.66	13	3904	345243.95	1248054.16	13	3945	345574.73	1247666.18	13	3986	345954.76	1247117.69	14	4026	344500.08	1247917.03
13	3864	345617.69	1247848.98	13	3905	345239.62	1248044.50	13	3946	345612.45	1247703.48	13	3987	345974.12	1247104.28	14	4027	344508.90	1247889.08
13	3865	345610.07	1247852.06	13	3906	345234.92	1248034.91	13	3947	345615.59	1247695.78	13	3810	346009.11	1247156.32	14	4028	344513.80	1247874.07
13	3866	345604.18	1247853.81	13	3907	345229.29	1248024.00	13	3948	345626.90	1247674.71	14	3988	344905.62	1247645.67	14	4029	344516.83	1247866.74
13	3867	345596.73	1247861.05	13	3908	345223.11	1248013.40	13	3949	345627.24	1247656.87	14	3989	344937.73	1247685.16	14	4030	344520.97	1247859.99
13	3868	345581.35	1247871.25	13	3909	345215.67	1248001.51	13	3950	345632.67	1247640.32	14	3990	344936.94	1247686.15	14	4031	344526.14	1247853.99
13	3869	345564.37	1247878.45	13	3910	345206.22	1247987.82	13	3951	345636.74	1247631.57	14	3991	344913.47	1247702.69	14	4032	344567.60	1247812.81
13	3870	345546.35	1247882.42	13	3911	345204.13	1247985.04	13	3952	345639.22	1247626.26	14	3992	344902.30	1247721.09	14	4033	344603.80	1247779.47
13	3871	345527.91	1247883.01	13	3912	345199.38	1247978.72	13	3953	345645.14	1247607.87	14	3993	344894.19	1247734.46	14	4034	344609.84	1247774.71
13	3872	345512.45	1247882.07	13	3913	345186.69	1247962.70	13	3954	345645.76	1247593.81	14	3994	344889.22	1247741.27	14	4035	344616.54	1247770.94
13	3873	345494.29	1247879.25	13	3914	345172.98	1247945.73	13	3955	345649.21	1247583.56	14	3995	344883.18	1247747.15	14	4036	344636.73	1247761.52
13	3874	345491.90	1247881.91	13	3915	345189.79	1247936.20	13	3956	345645.14	1247568.26	14	3996	344876.24	1247751.93	14	4037	344653.54	1247734.44
13	3875	345480.57	1247891.55	13	3916	345219.38	1247923.64	13	3957	345647.97	1247554.82	14	3997	344868.60	1247755.48	14	4038	344676.29	1247697.84
13	3876	345479.62	1247908.65	13	3917	345247.65	1247911.67	13	3958	345643.27	1247502.49	14	3998	344860.47	1247757.70	14	4039	344681.98	1247690.35
13	3877	345478.87	1247913.54	13	3918	345242.74	1247899.83	13	3959	345646.93	1247466.93	14	3999	344822.16	1247764.73	14	4040	344688.97	1247684.06
13	3878	345474.17	1247932.08	13	3919	345238.83	1247891.06	13	3960	345679.81	1247450.11	14	4000	344777.09	1247770.10	14	4041	344697.02	1247679.20
13	3879	345466.03	1247949.40	13	3920	345233.29	1247863.85	13	3961	345692.83	1247429.15	14	4001	344747.80	1247772.24	14	4042	344705.83	1247675.92
13	3880	345454.74	1247964.85	13	3921	345232.63	1247847.39	13	3962	345697.53	1247416.87	14	4002	344721.45	1247814.81	14	4043	344715.11	1247674.36
13	3881	345451.35	1247968.66	13	3922	345236.97	1247817.43	13	3963	345702.67	1247403.44	14	4003	344713.82	1247826.93	14	4044	344767.59	1247670.52
13	3882	345446.78	1247973.08	13	3923	345249.53	1247791.89	13	3964	345717.59	1247389.47	14	4004	344707.97	1247834.57	14	4045	344795.27	1247667.22
13	3883	345444.75	1247985.84	13	3924	345263.71	1247772.72	13	3965	345727.82	1247366.83	14	4005	344700.77	1247840.96	14	4046	344807.24	1247665.79
13	3884	345438.50	1248003.31	13	3925	345279.25	1247758.73	13	3966	345738.24	1247356.87	14	4006	344692.49	1247845.85	14	4047	344820.36	1247663.39
13	3885	345433.32	1248014.41	13	3926	345311.49	1247742.99	13	3967	345753.49	1247361.38	14	4007	344665.87	1247858.27	14	4048	344833.40	1247641.90
13	3886	345424.58	1248028.18	13	3927	345320.31	1247738.47	13	3968	345771.97	1247376.60	14	4008	344636.50	1247885.33	14	4049	344835.68	1247638.91
13	3887	345411.17	1248044.99	13	3928	345344.53	1247726.06	13	3969	345786.65	1247380.16	14	4009	344617.03	1247904.74	14	4050	344839.59	1247633.71
13	3888	345394.49	1248058.55	13	3929	345359.94	1247720.46	13	3970	345799.25	1247371.27	14	4010	344605.21	1247916.40	14	4051	344847.33	1247626.98
13	3889	345361.33	1248080.02	13	3930	345364.47	1247714.23	13	3971	345803.54	1247357.30	14	4011	344593.23	1247953.40	14	4052	344868.64	1247611.95
13	3890	345349.26	1248085.39	13	3931	345380.00	1247700.24	13	3972	345819.25	1247331.95	14	4012	344589.31	1247962.16	14	4053	344873.51	1247606.13
13	3891	345327.75	1248094.95	13	3932	345398.11	1247689.78	13	3973	345833.80	1247325.01	14	4013	344584.56	1247969.67	14	4054	344882.90	1247617.74
13	3892	345319.11	1248098.62	13	3933	345417.60	1247683.26	13	3974	345848.72	1247320.89	14	4014	344577.85	1247976.07	14	3988	344905.62	1247645.67
13	3893	345303.02	1248106.95	13	3934	345431.04	1247672.90	13	3975	345865.55	1247311.04	14	4015	344570.00	1247981.34	15	4055	345199.79	1248011.96
13	3894	345284.66	1248169.00	13	3935	345446.04	1247664.96	13	3976	345876.34	1247298.03	14	4016	344567.02	1247983.34	15	4056	345206.85	1248023.23
13	3895	345283.17	1248164.63	13	3936	345462.16	1247659.67	13	3977	345887.13	1247270.41	14	4017	344558.09	1247986.42	15	4057	345212.63	1248033.15
13	3896	345281.93	1248161.00	13	3937	345478.95	1247657.18	13	3978	345889.36	1247240.56	14	4018	344549.48	1247987.29	15	4058	345217.95	1248043.45
13	3897	345276.65	1248145.57	13	3938	345494.51	1247656.21	13	3979	345894.12	1247214.84	14	4019	344539.68	1247987.53	15	4059	345222.41	1248052.56
13	3898	345269.92	1248125.84	13	3939	345511.76	1247656.63	13	3980	345917.93	1247208.81	14	4020	344529.09	1247985.55	15	4060	345226.49	1248061.66
13	3899	345263.52	1248107.43	13	3940	345519.77	1247658.23	13	3981	345949.68	1247208.81	14	4021	344519.60	1247980.57	15	4061	345230.32	1248070.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4062	345234.03	1248080.49	15	4103	345167.04	1248515.70	15	4144	344282.31	1249485.43	15	4185	344296.55	1250041.01	15	4226	343935.43	1250224.34
15	4063	345240.04	1248097.25	15	4104	345177.81	1248528.69	15	4145	344267.56	1249493.99	15	4186	344295.42	1250051.44	15	4227	343970.16	1250303.68
15	4064	345245.54	1248113.58	15	4105	345186.24	1248543.30	15	4146	344260.38	1249497.37	15	4187	344293.78	1250060.05	15	4228	344003.35	1250384.10
15	4065	345247.62	1248119.58	15	4106	345192.10	1248559.13	15	4147	344242.79	1249503.71	15	4188	344284.51	1250074.37	15	4229	344017.53	1250463.26
15	4066	345251.96	1248132.02	15	4107	345195.21	1248575.71	15	4148	344224.32	1249506.67	15	4189	344267.91	1250087.55	15	4230	344041.81	1250527.89
15	4067	345258.67	1248151.71	15	4108	345195.48	1248592.58	15	4149	344214.97	1249506.40	15	4190	344254.08	1250090.48	15	4231	344054.93	1250553.98
15	4068	345263.95	1248167.14	15	4109	345192.92	1248609.26	15	4150	344205.57	1249532.29	15	4191	344235.86	1250089.83	15	4232	344060.86	1250568.52
15	4069	345268.45	1248180.34	15	4110	345190.81	1248615.60	15	4151	344200.86	1249545.26	15	4192	344224.31	1250084.13	15	4233	344064.44	1250583.81
15	4070	345270.30	1248185.79	15	4111	345193.45	1248624.84	15	4152	344186.09	1249568.74	15	4193	344213.89	1250077.30	15	4234	344065.58	1250599.47
15	4071	345265.40	1248192.27	15	4112	345195.72	1248636.67	15	4153	344154.40	1249619.13	15	4194	344204.29	1250069.16	15	4235	344064.27	1250615.13
15	4072	345252.98	1248203.89	15	4113	345197.48	1248653.29	15	4154	344128.36	1249652.75	15	4195	344183.11	1250042.40	15	4236	344059.37	1250644.90
15	4073	345238.76	1248213.24	15	4114	345196.45	1248669.98	15	4155	344106.55	1249679.98	15	4196	344162.49	1250008.20	15	4237	344054.36	1250666.51
15	4074	345228.27	1248217.79	15	4115	345192.66	1248686.27	15	4156	344088.26	1249703.14	15	4197	344156.33	1249993.46	15	4238	344050.69	1250682.35
15	4075	345223.16	1248220.04	15	4116	345186.20	1248701.69	15	4157	344106.26	1249727.95	15	4198	344151.21	1249977.18	15	4239	344051.24	1250692.13
15	4076	345206.64	1248224.10	15	4117	345177.26	1248715.82	15	4158	344110.71	1249735.49	15	4199	344143.94	1249970.16	15	4240	344051.61	1250727.47
15	4077	345200.18	1248224.55	15	4118	345166.10	1248728.27	15	4159	344113.78	1249743.69	15	4200	344129.43	1249961.41	15	4241	344050.63	1250740.70
15	4078	345200.28	1248238.36	15	4119	345153.02	1248738.69	15	4160	344115.38	1249752.30	15	4201	344123.06	1249956.86	15	4242	344050.36	1250744.30
15	4079	345197.41	1248255.50	15	4120	345144.48	1248744.39	15	4161	344115.42	1249758.41	15	4202	344117.49	1249951.37	15	4243	344046.29	1250760.69
15	4080	345191.61	1248271.88	15	4121	345131.41	1248751.75	15	4162	344115.45	1249761.06	15	4203	344094.81	1249925.25	15	4244	344039.53	1250776.16
15	4081	345183.06	1248287.01	15	4122	345117.40	1248757.08	15	4163	344114.77	1249765.05	15	4204	344089.90	1249918.55	15	4245	344030.25	1250790.27
15	4082	345172.03	1248300.43	15	4123	345104.88	1248760.79	15	4164	344136.60	1249790.97	15	4205	344086.17	1249911.14	15	4246	344018.74	1250802.62
15	4083	345167.62	1248304.21	15	4124	345094.00	1248778.93	15	4165	344145.85	1249803.91	15	4206	344083.72	1249903.21	15	4247	344005.32	1250812.86
15	4084	345158.84	1248311.74	15	4125	345041.31	1248866.79	15	4166	344156.36	1249818.23	15	4207	344082.62	1249894.98	15	4248	343960.36	1250841.48
15	4085	345147.94	1248319.55	15	4126	344960.56	1249001.42	15	4167	344158.97	1249819.62	15	4208	344082.89	1249887.04	15	4249	343947.45	1250848.42
15	4086	345131.42	1248329.13	15	4127	344952.30	1249013.18	15	4168	344166.56	1249824.60	15	4209	344064.83	1249862.53	15	4250	343934.68	1250852.82
15	4087	345113.39	1248335.41	15	4128	344942.44	1249023.64	15	4169	344173.12	1249830.88	15	4210	344057.58	1249852.39	15	4251	343930.81	1250854.10
15	4088	345103.39	1248337.85	15	4129	344835.60	1249122.04	15	4170	344178.45	1249838.24	15	4211	344048.03	1249841.07	15	4252	343902.34	1250862.19
15	4089	345102.86	1248353.49	15	4130	344796.69	1249157.50	15	4171	344182.35	1249846.45	15	4212	344044.75	1249848.58	15	4253	343885.63	1250865.24
15	4090	345102.59	1248355.69	15	4131	344735.52	1249213.18	15	4172	344185.24	1249854.29	15	4213	344036.93	1249862.74	15	4254	343855.16	1250898.73
15	4091	345108.21	1248372.32	15	4132	344700.55	1249244.67	15	4173	344187.57	1249862.92	15	4214	344026.94	1249875.46	15	4255	343846.37	1250907.81
15	4092	345110.83	1248389.94	15	4133	344660.88	1249280.08	15	4174	344188.32	1249871.84	15	4215	343982.01	1249923.96	15	4256	343844.65	1250913.55
15	4093	345110.29	1248407.76	15	4134	344630.64	1249307.25	15	4175	344187.59	1249879.59	15	4216	343966.97	1249937.22	15	4257	343842.44	1250974.83
15	4094	345108.80	1248414.76	15	4135	344614.92	1249318.79	15	4176	344205.30	1249890.38	15	4217	343949.60	1249947.23	15	4258	343868.86	1251060.53
15	4095	345110.35	1248416.10	15	4136	344597.27	1249327.07	15	4177	344229.85	1249914.12	15	4218	343928.70	1249956.61	15	4259	343877.12	1251112.77
15	4096	345121.34	1248429.63	15	4137	344510.97	1249357.65	15	4178	344235.31	1249920.35	15	4219	343892.72	1249972.76	15	4260	343878.20	1251171.89
15	4097	345129.81	1248444.87	15	4138	344436.65	1249386.14	15	4179	344239.66	1249927.40	15	4220	343835.60	1250011.55	15	4261	343882.72	1251243.23
15	4098	345137.43	1248461.93	15	4139	344346.91	1249421.81	15	4180	344242.80	1249935.08	15	4221	343829.39	1250035.29	15	4262	343873.19	1251299.51
15	4099	345143.10	1248478.35	15	4140	344321.11	1249430.97	15	4181	344251.91	1249962.86	15	4222	343840.61	1250066.87	15	4263	343874.79	1251315.75
15	4100	345145.86	1248495.51	15	4141	344315.11	1249446.80	15	4182	344265.11	1249984.76	15	4223	343852.27	1250099.59	15	4264	343887.05	1251321.68
15	4101	345145.81	1248498.62	15	4142	344306.44	1249461.49	15	4183	344285.79	1250010.29	15	4224	343904.15	1250173.13	15	4265	343901.42	1251330.17
15	4102	345154.25	1248504.71	15	4143	344295.40	1249474.49	15	4184	344293.78	1250020.35	15	4225	343927.80	1250206.92	15	4266	343914.18	1251340.94

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
15	4267	343924.97	1251353.67	15	4308	343764.89	1251585.28	15	4349	343852.63	1250651.14	15	4390	343990.28	1249504.41	15	4431	344397.63	1248900.29
15	4268	343933.49	1251368.03	15	4309	343768.20	1251567.82	15	4350	343861.25	1250614.01	15	4391	344020.20	1249456.84	15	4432	344396.93	1248900.30
15	4269	343938.05	1251379.84	15	4310	343771.51	1251559.17	15	4351	343858.39	1250608.33	15	4392	344043.12	1249393.74	15	4433	344342.16	1248917.49
15	4270	343941.43	1251383.51	15	4311	343768.22	1251543.07	15	4352	343823.89	1250516.48	15	4393	344047.09	1249368.99	15	4434	344282.25	1248936.35
15	4271	343951.50	1251399.89	15	4312	343767.67	1251526.34	15	4353	343810.29	1250440.58	15	4394	344048.47	1249359.42	15	4435	344248.08	1248951.55
15	4272	343958.26	1251417.90	15	4313	343768.63	1251507.24	15	4354	343785.88	1250381.42	15	4395	344052.69	1249342.35	15	4436	344237.72	1248959.89
15	4273	343959.50	1251422.52	15	4314	343770.25	1251493.70	15	4355	343752.68	1250305.60	15	4396	344059.84	1249326.28	15	4437	344231.51	1248964.91
15	4274	343968.44	1251441.41	15	4315	343764.52	1251484.60	15	4356	343707.39	1250241.59	15	4397	344069.70	1249311.72	15	4438	344223.20	1248970.33
15	4275	343974.95	1251459.48	15	4316	343762.35	1251483.53	15	4357	343680.86	1250203.54	15	4398	344081.96	1249299.11	15	4439	344214.00	1248974.02
15	4276	343977.88	1251478.47	15	4317	343738.09	1251472.11	15	4358	343673.82	1250191.94	15	4399	344089.81	1249292.34	15	4440	344187.38	1248981.71
15	4277	343977.13	1251497.67	15	4318	343723.24	1251463.47	15	4359	343668.43	1250179.51	15	4400	344105.46	1249281.26	15	4441	344163.86	1248992.07
15	4278	343972.72	1251516.38	15	4319	343710.09	1251452.41	15	4360	343663.11	1250164.57	15	4401	344122.95	1249273.38	15	4442	344129.45	1249007.18
15	4279	343974.88	1251534.71	15	4320	343699.03	1251439.28	15	4361	343630.65	1250073.32	15	4402	344141.61	1249268.98	15	4443	344043.90	1249039.97
15	4280	343975.81	1251550.43	15	4321	343690.38	1251424.44	15	4362	343628.42	1250064.87	15	4403	344160.78	1249268.23	15	4444	343879.11	1249140.35
15	4281	343975.43	1251567.28	15	4322	343684.40	1251408.34	15	4363	343625.87	1250054.02	15	4404	344177.18	1249269.16	15	4445	343871.00	1249154.07
15	4282	343991.27	1251588.90	15	4323	343681.26	1251391.46	15	4364	343625.01	1250034.15	15	4405	344191.52	1249271.25	15	4446	343866.77	1249160.15
15	4283	343997.30	1251599.00	15	4324	343674.52	1251322.78	15	4365	343628.11	1250014.52	15	4406	344214.66	1249256.55	15	4447	343861.68	1249165.54
15	4284	344000.87	1251604.98	15	4325	343672.84	1251305.78	15	4366	343651.59	1249924.66	15	4407	344243.18	1249246.50	15	4448	343855.86	1249170.12
15	4285	344007.31	1251622.58	15	4326	343672.42	1251292.50	15	4367	343657.66	1249907.77	15	4408	344276.21	1249234.69	15	4449	343811.98	1249199.62
15	4286	344010.36	1251641.07	15	4327	343673.77	1251279.29	15	4368	343666.65	1249892.25	15	4409	344364.05	1249199.76	15	4450	343789.22	1249228.94
15	4287	344009.90	1251659.81	15	4328	343681.66	1251232.75	15	4369	343678.27	1249878.58	15	4410	344441.67	1249170.01	15	4451	343760.66	1249274.56
15	4288	344005.62	1251695.81	15	4329	343678.32	1251180.21	15	4370	343692.16	1249867.22	15	4411	344511.84	1249145.15	15	4452	343756.28	1249281.13
15	4289	343989.63	1251744.86	15	4330	343677.42	1251130.33	15	4371	343794.90	1249797.44	15	4412	344624.92	1249043.72	15	4453	343748.62	1249289.33
15	4290	343972.83	1251771.63	15	4331	343673.54	1251105.83	15	4372	343849.12	1249773.11	15	4413	344754.38	1248924.91	15	4454	343741.10	1249294.12
15	4291	343951.22	1251789.18	15	4332	343646.33	1251017.57	15	4373	343869.12	1249751.52	15	4414	344749.04	1248923.89	15	4455	343731.73	1249298.22
15	4292	343927.22	1251798.96	15	4333	343642.75	1251001.22	15	4374	343871.10	1249747.13	15	4415	344740.66	1248920.69	15	4456	343722.09	1249299.66
15	4293	343899.89	1251803.58	15	4334	343641.95	1250984.51	15	4375	343876.50	1249735.15	15	4416	344736.58	1248918.21	15	4457	343713.40	1249300.61
15	4294	343888.33	1251801.27	15	4335	343644.80	1250905.40	15	4376	343879.68	1249710.13	15	4417	344730.91	1248919.22	15	4458	343703.76	1249299.18
15	4295	343873.24	1251798.25	15	4336	343645.69	1250880.73	15	4377	343878.79	1249706.86	15	4418	344681.06	1248924.54	15	4459	343695.08	1249295.83
15	4296	343866.65	1251796.93	15	4337	343656.21	1250845.83	15	4378	343874.04	1249690.19	15	4419	344673.78	1248924.78	15	4460	343686.87	1249290.77
15	4297	343836.55	1251781.42	15	4338	343661.83	1250826.99	15	4379	343872.24	1249672.95	15	4420	344666.56	1248923.97	15	4461	343681.81	1249286.19
15	4298	343821.59	1251764.43	15	4339	343667.58	1250812.19	15	4380	343873.44	1249655.66	15	4421	344612.16	1248913.79	15	4462	343675.25	1249279.42
15	4299	343805.34	1251738.95	15	4340	343675.61	1250798.49	15	4381	343877.61	1249638.84	15	4422	344571.78	1248907.14	15	4463	343671.42	1249272.65
15	4300	343798.14	1251707.18	15	4341	343685.71	1250786.23	15	4382	343884.63	1249623.00	15	4423	344558.37	1248908.34	15	4464	343668.27	1249263.48
15	4301	343803.26	1251673.77	15	4342	343709.34	1250761.79	15	4383	343891.97	1249609.67	15	4424	344542.33	1248910.65	15	4465	343666.36	1249252.61
15	4302	343794.14	1251666.25	15	4343	343763.95	1250701.77	15	4384	343902.02	1249594.76	15	4425	344516.20	1248914.28	15	4466	343667.04	1249241.81
15	4303	343782.65	1251652.68	15	4344	343776.96	1250689.79	15	4385	343914.58	1249581.89	15	4426	344506.53	1248914.69	15	4467	343670.19	1249231.89
15	4304	343773.75	1251637.30	15	4345	343791.88	1250680.30	15	4386	343929.24	1249571.49	15	4427	344496.96	1248913.24	15	4468	343674.04	1249224.08
15	4305	343767.71	1251620.58	15	4346	343813.40	1250669.14	15	4387	343944.81	1249562.42	15	4428	344487.86	1248909.97	15	4469	343707.24	1249171.46
15	4306	343766.44	1251613.13	15	4347	343830.89	1250662.07	15	4388	343957.70	1249546.24	15	4429	344462.68	1248898.06	15	4470	343737.90	1249131.96
15	4307	343764.72	1251603.06	15	4348	343851.48	1250658.40	15	4389	343970.84	1249529.53	15	4430	344431.95	1248900.30	15	4471	343743.26	1249126.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4472	343749.50	1249121.13	15	4513	344937.76	1248631.80	15	4554	344980.24	1248040.78	16	4594	346578.95	1248503.11	16	4635	346704.75	1249490.20
15	4473	343790.68	1249093.45	15	4514	344937.77	1248613.35	15	4555	344993.34	1248030.71	16	4595	346575.88	1248508.05	16	4636	346693.89	1249490.46
15	4474	343799.39	1249078.71	15	4515	344939.30	1248596.92	15	4556	345007.92	1248022.93	16	4596	346524.16	1248571.88	16	4637	346681.29	1249488.27
15	4475	343804.09	1249072.04	15	4516	344942.46	1248579.60	15	4557	345023.59	1248017.66	16	4597	346517.39	1248578.74	16	4638	346672.01	1249483.37
15	4476	343809.82	1249066.24	15	4517	344945.77	1248570.73	15	4558	345039.91	1248015.05	16	4598	346509.44	1248584.19	16	4639	346661.77	1249475.93
15	4477	343816.42	1249061.45	15	4518	344944.72	1248568.03	15	4559	345058.86	1248013.60	16	4599	346500.59	1248588.01	16	4640	346654.68	1249465.78
15	4478	343833.28	1249051.18	15	4519	344940.08	1248552.53	15	4560	345075.28	1248005.87	16	4600	346490.31	1248591.31	16	4641	346650.39	1249455.89
15	4479	343999.66	1248949.83	15	4520	344939.23	1248542.12	15	4561	345093.76	1247999.29	16	4601	346486.70	1248614.82	16	4642	346647.94	1249444.16
15	4480	344091.53	1248914.62	15	4521	344900.74	1248484.18	15	4562	345113.18	1247996.45	16	4602	346502.90	1248657.16	16	4643	346648.12	1249436.68
15	4481	344153.20	1248887.51	15	4522	344900.77	1248481.12	15	4563	345125.90	1247997.11	16	4603	346566.97	1248755.06	16	4644	346650.22	1249413.35
15	4482	344176.56	1248880.76	15	4523	344895.39	1248465.09	15	4564	345130.16	1247988.76	16	4604	346586.06	1248808.81	16	4645	346654.57	1249364.92
15	4483	344195.48	1248865.49	15	4524	344892.79	1248448.39	15	4565	345142.99	1247972.83	16	4605	346634.49	1248942.41	16	4646	346656.07	1249356.43
15	4484	344246.87	1248842.65	15	4525	344893.04	1248431.49	15	4566	345157.72	1247957.94	16	4606	346637.66	1248966.34	16	4647	346659.02	1249348.34
15	4485	344295.37	1248827.40	15	4526	344894.45	1248417.34	15	4567	345158.15	1247957.60	16	4607	346641.33	1248993.95	16	4648	346663.31	1249340.87
15	4486	344374.25	1248802.60	15	4527	344897.65	1248401.72	15	4568	345171.85	1247974.57	16	4608	346673.56	1249033.64	16	4649	346672.58	1249327.53
15	4487	344381.66	1248800.87	15	4528	344893.97	1248391.51	15	4569	345184.34	1247990.33	16	4609	346677.51	1249039.25	16	4650	346657.77	1249310.18
15	4488	344389.25	1248800.30	15	4529	344890.99	1248374.73	15	4570	345189.38	1247997.04	16	4610	346680.67	1249045.37	16	4651	346653.45	1249304.30
15	4489	344428.27	1248800.30	15	4530	344890.95	1248366.16	15	4571	345190.80	1247998.93	16	4611	346706.94	1249105.79	16	4652	346650.03	1249297.87
15	4490	344468.53	1248797.37	15	4531	344885.16	1248357.05	15	4055	345199.79	1248011.96	16	4612	346717.36	1249130.50	16	4653	346632.46	1249257.99
15	4491	344477.09	1248797.48	15	4532	344874.16	1248343.36	16	4572	346672.29	1248164.96	16	4613	346723.99	1249171.02	16	4654	346625.48	1249229.29
15	4492	344485.50	1248799.05	15	4533	344864.68	1248329.25	16	4573	346669.00	1248156.48	16	4614	346724.19	1249178.72	16	4655	346624.21	1249180.42
15	4493	344493.53	1248802.04	15	4534	344857.73	1248313.74	16	4574	346667.31	1248147.56	16	4615	346725.16	1249216.01	16	4656	346620.68	1249158.84
15	4494	344517.07	1248813.17	15	4535	344853.50	1248297.28	16	4575	346667.32	1248136.77	16	4616	346727.52	1249225.69	16	4657	346609.15	1249132.11
15	4495	344575.46	1248806.40	15	4536	344852.13	1248280.34	16	4576	346761.05	1248276.32	16	4617	346738.60	1249250.85	16	4658	346591.56	1249091.29
15	4496	344630.06	1248815.41	15	4537	344853.64	1248263.41	16	4577	346788.97	1248317.93	16	4618	346757.36	1249272.82	16	4659	346554.80	1249046.02
15	4497	344677.73	1248824.32	15	4538	344858.00	1248246.99	16	4578	346779.25	1248325.43	16	4619	346763.13	1249281.16	16	4660	346549.70	1249038.41
15	4498	344713.47	1248820.51	15	4539	344867.95	1248219.24	16	4579	346771.96	1248330.10	16	4620	346767.11	1249290.51	16	4661	346546.07	1249030.00
15	4499	344725.63	1248815.67	15	4540	344873.62	1248206.25	16	4580	346763.99	1248333.45	16	4621	346776.22	1249319.96	16	4662	346544.04	1249021.08
15	4500	344733.70	1248813.22	15	4541	344880.88	1248194.48	16	4581	346753.96	1248336.67	16	4622	346778.09	1249328.82	16	4663	346536.75	1248966.17
15	4501	344742.07	1248812.17	15	4542	344900.88	1248166.53	16	4582	346753.67	1248339.25	16	4623	346778.35	1249337.88	16	4664	346508.31	1248887.26
15	4502	344750.50	1248812.53	15	4543	344910.62	1248154.88	16	4583	346752.11	1248347.18	16	4624	346776.96	1249346.83	16	4665	346481.56	1248813.04
15	4503	344758.75	1248814.32	15	4544	344922.02	1248144.85	16	4584	346749.30	1248354.77	16	4625	346773.98	1249355.39	16	4666	346476.87	1248800.02
15	4504	344766.58	1248817.46	15	4545	344934.81	1248136.66	16	4585	346737.08	1248380.95	16	4626	346769.51	1249363.27	16	4667	346443.32	1248748.75
15	4505	344773.78	1248821.88	15	4546	344941.60	1248131.41	16	4586	346732.46	1248388.85	16	4627	346752.99	1249387.05	16	4668	346413.34	1248702.94
15	4506	344777.20	1248824.40	15	4547	344943.03	1248114.85	16	4587	346726.48	1248395.78	16	4628	346750.10	1249419.21	16	4669	346388.62	1248638.33
15	4507	344810.28	1248821.64	15	4548	344946.68	1248100.76	16	4588	346719.34	1248401.50	16	4629	346748.25	1249439.78	16	4670	346386.26	1248630.13
15	4508	344837.74	1248817.50	15	4549	344947.20	1248098.75	16	4589	346711.27	1248405.83	16	4630	346747.64	1249452.82	16	4671	346385.33	1248621.65
15	4509	344903.39	1248707.95	15	4550	344953.14	1248081.76	16	4590	346702.56	1248408.62	16	4631	346741.77	1249464.55	16	4672	346385.86	1248613.14
15	4510	344919.30	1248681.49	15	4551	344959.86	1248066.66	16	4591	346661.92	1248417.61	16	4632	346734.68	1249475.93	16	4673	346390.12	1248584.37
15	4511	344940.43	1248646.14	15	4552	344968.98	1248052.88	16	4592	346619.67	1248444.55	16	4633	346724.18	1249483.63	16	4674	346392.01	1248571.60
15	4512	344940.13	1248644.33	15	4553	344972.58	1248049.02	16	4593	346605.76	1248460.02	16	4634	346715.25	1249488.27	16	4675	346401.07	1248538.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4676	346403.91	1248530.94	17	4716	340223.65	1241459.71	17	4757	340256.12	1241259.37	19	4796	339302.20	1241174.65	19	4837	338641.86	1241398.67
16	4677	346407.98	1248523.76	17	4717	340172.48	1241442.09	17	4758	340283.17	1241268.68	19	4797	339302.20	1241185.28	19	4838	338644.58	1241407.26
16	4678	346413.19	1248517.35	17	4718	340154.41	1241431.49	17	4759	340327.84	1241281.18	19	4798	339302.17	1241253.21	19	4839	338645.73	1241416.20
16	4679	346419.37	1248511.88	17	4719	340125.88	1241414.95	17	4760	340379.10	1241279.41	19	4799	339246.26	1241217.75	19	4840	338646.52	1241437.74
16	4680	346426.37	1248507.51	17	4720	340103.93	1241402.21	17	4761	340420.96	1241270.82	19	4800	339244.00	1241215.36	19	4841	338646.17	1241445.69
16	4681	346434.00	1248504.35	17	4721	340034.57	1241352.94	17	4762	340451.01	1241256.33	19	4801	339207.43	1241210.28	19	4842	338644.57	1241453.49
16	4682	346455.84	1248497.34	17	4722	340006.31	1241333.20	17	4763	340526.67	1241207.50	19	4802	339141.06	1241201.05	19	4843	338641.75	1241460.94
16	4683	346494.34	1248449.83	17	4723	339992.79	1241323.76	17	4764	340608.92	1241167.71	19	4803	339139.45	1241200.83	19	4844	338629.53	1241486.78
16	4684	346525.54	1248399.68	17	4724	339946.47	1241296.20	17	4702	340676.44	1241240.23	19	4804	339003.08	1241183.35	19	4845	338628.70	1241490.72
16	4685	346543.01	1248380.26	17	4725	339919.71	1241279.05	18	4765	337907.32	1240239.26	19	4805	338963.61	1241188.58	19	4846	338627.69	1241493.88
16	4686	346549.88	1248372.61	17	4726	339908.80	1241276.37	18	4766	337886.04	1240237.79	19	4806	338858.17	1241238.45	19	4847	338581.25	1241473.55
16	4687	346554.73	1248367.89	17	4727	339855.23	1241279.56	18	4767	337843.42	1240229.42	19	4807	338849.62	1241241.57	19	4848	338454.82	1241418.34
16	4688	346560.17	1248363.88	17	4728	339813.82	1241301.53	18	4768	337811.71	1240223.11	19	4808	338840.65	1241243.10	19	4849	338434.71	1241409.29
16	4689	346615.58	1248328.54	17	4729	339756.11	1241320.76	18	4769	337793.47	1240217.68	19	4809	338774.43	1241248.22	19	4850	338433.15	1241398.20
16	4690	346623.33	1248324.50	17	4730	339722.41	1241328.82	18	4770	337708.65	1240192.43	19	4810	338678.08	1241252.85	19	4851	338431.53	1241389.41
16	4691	346631.68	1248321.88	17	4731	339687.83	1241330.95	18	4771	337694.60	1240189.24	19	4811	338661.18	1241256.44	19	4852	338431.51	1241380.48
16	4692	346655.60	1248316.60	17	4732	339648.61	1241333.63	18	4772	337618.91	1240187.52	19	4812	338653.65	1241269.02	19	4853	338432.73	1241366.35
16	4693	346658.24	1248293.30	17	4733	339612.69	1241330.96	18	4773	337550.73	1240186.26	19	4813	338648.62	1241275.98	19	4854	338434.18	1241357.94
16	4694	346659.82	1248285.26	17	4734	339584.31	1241326.31	18	4774	337585.47	1240199.07	19	4814	338642.48	1241281.97	19	4855	338437.04	1241349.90
16	4695	346662.69	1248277.60	17	4735	339570.47	1241323.96	18	4775	337499.39	1240232.71	19	4815	338635.40	1241286.83	19	4856	338441.23	1241342.47
16	4696	346666.78	1248270.50	17	4736	339551.92	1241322.22	18	4776	337414.01	1240271.59	19	4816	338627.60	1241290.41	19	4857	338446.63	1241335.85
16	4697	346671.97	1248264.17	17	4737	339533.51	1241324.26	18	4777	337404.12	1240278.14	19	4817	338619.30	1241292.60	19	4858	338453.06	1241330.25
16	4698	346678.12	1248258.77	17	4738	339500.11	1241325.15	18	4778	337392.04	1240243.76	19	4818	338610.75	1241293.34	19	4859	338460.36	1241325.83
16	4699	346685.07	1248254.45	17	4739	339467.04	1241320.48	18	4779	337371.02	1240183.94	19	4819	338592.35	1241293.34	19	4860	338458.77	1241319.65
16	4700	346692.64	1248251.32	17	4740	339399.77	1241304.99	18	4780	337521.04	1240180.37	19	4820	338591.40	1241295.48	19	4861	338456.69	1241310.63
16	4701	346712.04	1248245.09	17	4741	339442.66	1241303.79	18	4781	337589.95	1240178.73	19	4821	338586.07	1241303.16	19	4862	338456.30	1241301.38
16	4572	346672.29	1248164.96	17	4742	339892.81	1241220.21	18	4782	337705.07	1240175.99	19	4822	338579.40	1241309.71	19	4863	338457.63	1241292.22
17	4702	340676.44	1241240.23	17	4743	339951.26	1241249.56	18	4783	337760.56	1240174.67	19	4823	338575.48	1241312.33	19	4864	338460.54	1241280.14
17	4703	340777.48	1241312.13	17	4744	340002.24	1241271.83	18	4784	337790.90	1240188.02	19	4824	338576.89	1241317.30	19	4865	338463.17	1241272.18
17	4704	340765.39	1241317.41	17	4745	340016.27	1241277.96	18	4785	337907.32	1240239.26	19	4825	338578.55	1241326.06	19	4866	338467.10	1241264.78
17	4705	340730.42	1241326.00	17	4746	340018.44	1241266.46	19	4785	339150.95	1240771.99	19	4826	338578.62	1241334.97	19	4867	338472.21	1241258.14
17	4706	340696.02	1241347.75	17	4747	340019.20	1241262.44	19	4786	339185.06	1240824.97	19	4827	338577.11	1241343.76	19	4868	338478.35	1241252.45
17	4707	340646.32	1241371.84	17	4748	340024.07	1241236.59	19	4787	339241.47	1240901.26	19	4828	338574.07	1241352.15	19	4869	338485.37	1241247.87
17	4708	340624.78	1241382.21	17	4749	340035.91	1241238.69	19	4788	339327.16	1241017.44	19	4829	338573.52	1241353.32	19	4870	338496.91	1241241.76
17	4709	340549.02	1241431.11	17	4750	340040.97	1241239.59	19	4789	339341.33	1241031.22	19	4830	338587.70	1241354.69	19	4871	338504.13	1241237.73
17	4710	340508.15	1241450.80	17	4751	340055.12	1241177.22	19	4790	339370.91	1241059.99	19	4831	338596.48	1241356.34	19	4872	338508.10	1241231.63
17	4711	340485.47	1241461.75	17	4752	340037.57	1241172.48	19	4791	339410.71	1241085.27	19	4832	338604.83	1241359.52	19	4873	338514.21	1241225.14
17	4712	340402.84	1241478.71	17	4753	340049.92	1241124.95	19	4792	339407.54	1241100.41	19	4833	338612.48	1241364.15	19	4874	338522.54	1241217.74
17	4713	340334.74	1241481.06	17	4754	340090.82	1241148.25	19	4793	339399.31	1241145.04	19	4834	338619.19	1241370.07	19	4875	338545.21	1241202.14
17	4714	340304.05	1241479.76	17	4755	340165.94	1241200.73	19	4794	339393.40	1241177.11	19	4835	338632.05	1241383.64	19	4876	338554.00	1241197.31
17	4715	340273.94	1241473.78	17	4756	340212.55	1241234.02	19	4795	339366.50	1241179.46	19	4836	338637.63	1241390.71	19	4877	338563.57	1241194.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4878	338573.55	1241193.34	20	4918	337332.44	1240599.08	20	4959	337712.09	1240975.94	20	5000	337688.53	1241347.08	20	5041	337636.49	1241228.32
19	4879	338582.40	1241193.34	20	4919	337335.64	1240607.91	20	4960	337722.83	1240981.34	20	5001	337681.86	1241347.89	20	5042	337639.96	1241219.26
19	4880	338586.57	1241186.38	20	4920	337337.13	1240617.18	20	4961	337729.44	1240985.33	20	5002	337680.78	1241349.04	20	5043	337645.11	1241211.04
19	4881	338591.35	1241179.70	20	4921	337336.86	1240626.57	20	4962	337735.36	1240990.29	20	5003	337664.22	1241363.78	20	5044	337658.39	1241193.81
19	4882	338597.16	1241173.90	20	4922	337335.22	1240634.02	20	4963	337740.44	1240996.10	20	5004	337657.21	1241368.99	20	5045	337661.49	1241189.44
19	4883	338603.84	1241169.12	20	4923	337348.57	1240647.86	20	4964	337742.87	1240999.94	20	5005	337649.41	1241372.90	20	5046	337670.47	1241176.78
19	4884	338611.21	1241165.51	20	4924	337353.22	1240653.44	20	4965	337748.64	1241001.91	20	5006	337641.05	1241375.40	20	5047	337675.81	1241170.42
19	4885	338619.08	1241163.15	20	4925	337357.02	1240659.64	20	4966	337763.12	1241008.21	20	5007	337632.38	1241376.41	20	5048	337682.15	1241165.03
19	4886	338665.16	1241153.37	20	4926	337359.88	1240666.33	20	4967	337770.58	1241012.24	20	5008	337624.62	1241376.62	20	5049	337689.28	1241160.78
19	4887	338696.19	1241151.94	20	4927	337368.39	1240691.11	20	4968	337777.26	1241017.48	20	5009	337616.18	1241376.86	20	5050	337692.56	1241159.50
19	4888	338768.07	1241148.42	20	4928	337370.43	1240699.24	20	4969	337782.96	1241023.78	20	5010	337613.24	1241383.06	20	5051	337690.65	1241149.75
19	4889	338823.74	1241144.11	20	4929	337371.10	1240707.60	20	4970	337787.51	1241030.95	20	5011	337608.00	1241391.71	20	5052	337692.46	1241120.96
19	4890	338935.15	1241092.08	20	4930	337370.83	1240761.75	20	4971	337788.44	1241033.18	20	5012	337601.14	1241399.13	20	5053	337689.35	1241109.88
19	4891	338942.73	1241090.47	20	4931	337371.86	1240778.45	20	4972	337792.64	1241111.70	20	5013	337592.92	1241405.02	20	5054	337687.85	1241102.37
19	4892	339002.80	1241082.51	20	4932	337372.24	1240780.80	20	4973	337792.79	1241118.77	20	5014	337571.33	1241417.39	20	5055	337687.51	1241094.72
19	4893	339139.15	1241099.66	20	4933	337396.00	1240820.76	20	4974	337791.25	1241143.17	20	5015	337526.42	1241475.14	20	5056	337687.99	1241090.45
19	4894	339100.98	1241047.93	20	4934	337415.86	1240835.65	20	4975	337795.74	1241166.00	20	5016	337519.66	1241482.26	20	5057	337683.54	1241088.02
19	4895	339076.86	1241015.19	20	4935	337436.48	1240850.89	20	4976	337799.33	1241189.43	20	5017	337511.64	1241487.92	20	5058	337676.99	1241082.86
19	4896	339020.35	1240938.61	20	4936	337442.26	1240855.88	20	4977	337799.90	1241197.66	20	5018	337502.67	1241491.91	20	5059	337671.39	1241076.69
19	4897	339010.54	1240923.55	20	4937	337447.21	1240861.69	20	4978	337799.11	1241205.89	20	5019	337484.43	1241497.96	20	5060	337666.90	1241069.67
19	4898	338991.07	1240893.11	20	4938	337451.22	1240868.20	20	4979	337796.98	1241213.87	20	5020	337473.47	1241476.66	20	5061	337665.93	1241067.84
19	4899	338970.12	1240860.58	20	4939	337465.18	1240895.29	20	4980	337793.56	1241221.39	20	5021	337437.97	1241407.70	20	5062	337659.87	1241066.56
19	4900	338953.73	1240814.11	20	4940	337476.71	1240918.29	20	4981	337782.58	1241241.05	20	5022	337443.72	1241406.10	20	5063	337652.16	1241063.52
19	4901	338931.08	1240756.85	20	4941	337484.35	1240919.09	20	4982	337777.51	1241248.46	20	5023	337456.81	1241401.77	20	5064	337645.05	1241059.26
19	4902	338913.01	1240716.88	20	4942	337506.75	1240926.06	20	4983	337771.20	1241254.85	20	5024	337498.45	1241348.22	20	5065	337639.43	1241054.46
19	4903	338896.08	1240685.51	20	4943	337528.38	1240937.93	20	4984	337763.85	1241260.01	20	5025	337505.13	1241341.15	20	5066	337633.42	1241047.53
19	4904	338890.56	1240679.73	20	4944	337560.67	1240962.28	20	4985	337755.70	1241263.77	20	5026	337513.06	1241335.53	20	5067	337628.26	1241040.23
19	4905	338877.60	1240672.61	20	4945	337562.30	1240962.07	20	4986	337747.00	1241266.01	20	5027	337529.59	1241326.06	20	5068	337613.08	1241049.44
19	4906	338869.20	1240669.49	20	4946	337568.26	1240959.68	20	4987	337738.44	1241266.63	20	5028	337538.42	1241307.44	20	5069	337587.78	1241059.61
19	4907	338834.54	1240656.55	20	4947	337607.02	1240936.16	20	4988	337739.32	1241270.65	20	5029	337543.61	1241298.44	20	5070	337553.21	1241064.06
19	4908	338715.20	1240631.29	20	4948	337614.29	1240932.52	20	4989	337739.77	1241278.69	20	5030	337549.63	1241291.54	20	5071	337543.55	1241064.36
19	4909	338679.79	1240617.32	20	4949	337622.05	1240930.11	20	4990	337738.92	1241286.70	20	5031	337556.81	1241285.86	20	5072	337534.01	1241062.80
19	4910	338802.27	1240613.69	20	4950	337630.11	1240928.99	20	4991	337736.80	1241294.47	20	5032	337564.90	1241281.58	20	5073	337524.96	1241059.43
19	4911	338825.75	1240611.83	20	4951	337638.24	1240929.19	20	4992	337733.30	1241302.11	20	5033	337573.64	1241278.85	20	5074	337516.72	1241054.39
19	4912	338864.69	1240606.87	20	4952	337646.23	1240930.70	20	4993	337727.74	1241312.04	20	5034	337582.73	1241277.76	20	5075	337473.96	1241022.13
19	4913	338950.46	1240601.49	20	4953	337653.87	1240933.50	20	4994	337721.92	1241322.50	20	5035	337611.30	1241276.96	20	5076	337467.41	1241018.54
19	4914	338997.10	1240664.42	20	4954	337673.43	1240942.51	20	4995	337717.13	1241329.57	20	5036	337619.35	1241268.41	20	5077	337464.11	1241017.51
19	4785	339150.95	1240771.99	20	4955	337681.00	1240946.83	20	4996	337711.22	1241335.73	20	5037	337625.71	1241261.67	20	5078	337452.24	1241016.28
20	4915	337311.54	1240518.11	20	4956	337687.70	1240952.40	20	4997	337707.42	1241338.54	20	5038	337632.84	1241255.41	20	5079	337444.60	1241014.88
20	4916	337328.87	1240585.78	20	4957	337693.34	1240959.06	20	4998	337704.34	1241340.79	20	5039	337633.70	1241253.44	20	5080	337437.27	1241012.31
20	4917	337330.41	1240594.79	20	4958	337702.83	1240972.49	20	4999	337696.71	1241344.61	20	5040	337634.85	1241237.88	20	5081	337430.43	1241008.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5082	337412.10	1240996.89	21	5121	339305.40	1242566.56	22	5161	338489.97	1243693.63	22	5202	337756.60	1242912.69	22	5243	337867.55	1242882.08
20	5083	337405.04	1240991.42	21	5122	339294.48	1242559.38	22	5162	338471.06	1243682.50	22	5203	337752.63	1242906.60	22	5244	337872.19	1242887.31
20	5084	337399.07	1240984.79	21	5123	339287.17	1242551.19	22	5163	338433.75	1243681.41	22	5204	337749.58	1242900.00	22	5245	337876.07	1242893.14
20	5085	337394.38	1240977.20	21	5124	339258.88	1242516.68	22	5164	338424.15	1243680.19	22	5205	337741.87	1242879.49	22	5246	337948.91	1243021.49
20	5086	337376.32	1240941.17	21	5114	339374.03	1242539.85	22	5165	338414.96	1243677.14	22	5206	337711.87	1242839.80	22	5247	338037.21	1243096.67
20	5087	337367.66	1240924.37	22	5125	339565.48	1243653.03	22	5166	338406.54	1243672.39	22	5207	337681.51	1242811.38	22	5248	338098.10	1243170.26
20	5088	337355.10	1240915.09	22	5126	339585.74	1243659.46	22	5167	338399.37	1243666.45	22	5208	337635.43	1242768.33	22	5249	338128.10	1243187.76
20	5089	337328.07	1240894.81	22	5127	339597.06	1243671.34	22	5168	338376.68	1243642.74	22	5209	337600.58	1242754.30	22	5250	338175.97	1243206.86
20	5090	337320.87	1240888.22	22	5128	339606.42	1243686.57	22	5169	338352.53	1243602.90	22	5210	337581.33	1242753.24	22	5251	338184.34	1243210.20
20	5091	337315.09	1240880.37	22	5129	339610.24	1243702.81	22	5170	338311.91	1243547.26	22	5211	337573.62	1242752.21	22	5252	338207.87	1243222.79
20	5092	337281.42	1240823.75	22	5130	339606.42	1243718.71	22	5171	338295.44	1243513.87	22	5212	337566.16	1242750.00	22	5253	338215.38	1243227.72
20	5093	337277.40	1240815.26	22	5131	339598.04	1243733.95	22	5172	338292.75	1243507.27	22	5213	337559.13	1242746.66	22	5254	338221.89	1243233.92
20	5094	337275.04	1240806.19	22	5132	339581.93	1243747.48	22	5173	338291.03	1243500.36	22	5214	337552.72	1242742.27	22	5255	338223.95	1243236.27
20	5095	337272.34	1240789.55	22	5133	339569.39	1243752.67	22	5174	338286.47	1243475.43	22	5215	337530.51	1242724.39	22	5256	338259.49	1243222.75
20	5096	337270.81	1240764.69	22	5134	339494.51	1243756.50	22	5175	338281.84	1243447.79	22	5216	337523.45	1242717.45	22	5257	338267.71	1243220.40
20	5097	337271.06	1240715.58	22	5135	339332.92	1243828.37	22	5176	338243.03	1243380.97	22	5217	337517.89	1242709.25	22	5258	338276.22	1243219.49
20	5098	337268.90	1240709.29	22	5136	339324.40	1243832.16	22	5177	338238.98	1243372.09	22	5218	337514.07	1242700.13	22	5259	338284.75	1243220.04
20	5099	337266.75	1240707.06	22	5137	339265.84	1243856.20	22	5178	338236.72	1243362.61	22	5219	337507.22	1242677.83	22	5260	338293.07	1243222.04
20	5100	337273.64	1240696.63	22	5138	339257.90	1243858.73	22	5179	338236.36	1243352.87	22	5220	337504.13	1242676.25	22	5261	338300.92	1243225.43
20	5101	337249.19	1240560.19	22	5139	339249.65	1243859.92	22	5180	338237.31	1243337.04	22	5221	337490.09	1242674.93	22	5262	338314.81	1243235.39
20	5102	337245.68	1240540.61	22	5140	339241.32	1243859.72	22	5181	338226.77	1243337.59	22	5222	337528.14	1242632.37	22	5263	338318.81	1243238.50
20	5103	337243.45	1240528.13	22	5141	339233.14	1243858.14	22	5182	338198.42	1243336.04	22	5223	337562.60	1242593.85	22	5264	338324.91	1243244.15
20	5104	337237.77	1240496.48	22	5142	339179.25	1243843.00	22	5183	338190.53	1243334.97	22	5224	337571.65	1242598.50	22	5265	338329.99	1243250.74
20	5105	337227.37	1240438.41	22	5143	339141.17	1243832.25	22	5184	338182.92	1243332.66	22	5225	337578.42	1242602.69	22	5266	338333.91	1243258.09
20	5106	337286.61	1240418.15	22	5144	339099.87	1243834.85	22	5185	338175.76	1243329.18	22	5226	337584.45	1242607.91	22	5267	338336.55	1243265.98
20	5107	337299.75	1240455.51	22	5145	339039.00	1243846.69	22	5186	338169.25	1243324.61	22	5227	337589.57	1242614.03	22	5268	338337.86	1243274.20
20	5108	337300.96	1240467.87	22	5146	338938.87	1243846.69	22	5187	338163.55	1243319.07	22	5228	337593.66	1242620.87	22	5269	338339.73	1243299.63
20	5109	337308.85	1240508.60	22	5147	338931.48	1243846.14	22	5188	338152.68	1243306.68	22	5229	337596.60	1242628.29	22	5270	338337.08	1243343.79
20	4915	337311.54	1240518.11	22	5148	338924.27	1243844.51	22	5189	338142.10	1243301.02	22	5230	337604.62	1242654.38	22	5271	338372.79	1243405.27
20	5110	337576.88	1241291.80	22	5149	338850.48	1243821.99	22	5190	338084.08	1243277.86	22	5231	337614.34	1242654.91	22	5272	338376.52	1243413.25
20	5111	337580.96	1241295.02	22	5150	338821.69	1243807.14	22	5191	338040.06	1243252.18	22	5232	337622.45	1242656.02	22	5273	338378.80	1243421.77
20	5112	337572.65	1241305.53	22	5151	338811.54	1243801.81	22	5192	338032.90	1243247.10	22	5233	337630.28	1242658.45	22	5274	338388.29	1243476.06
20	5113	337568.57	1241302.31	22	5152	338796.23	1243797.33	22	5193	338026.74	1243240.86	22	5234	337665.13	1242672.48	22	5275	338397.75	1243495.22
20	5110	337576.88	1241291.80	22	5153	338758.30	1243795.37	22	5194	338016.99	1243229.07	22	5235	337681.44	1242679.05	22	5276	338435.75	1243547.30
21	5114	339374.03	1242539.85	22	5154	338701.57	1243785.77	22	5195	337965.77	1243167.17	22	5236	337689.63	1242683.26	22	5277	338456.42	1243581.36
21	5115	339373.52	1242541.28	22	5155	338648.31	1243780.92	22	5196	337877.35	1243091.90	22	5237	337696.91	1242688.91	22	5278	338457.07	1243582.04
21	5116	339367.54	1242553.13	22	5156	338588.02	1243767.09	22	5197	337871.22	1243085.68	22	5238	337786.45	1242772.64	22	5279	338486.81	1243582.91
21	5117	339357.65	1242561.99	22	5157	338570.95	1243758.71	22	5198	337866.27	1243078.51	22	5239	337826.02	1242824.97	22	5280	338495.13	1243583.85
21	5118	339344.22	1242569.27	22	5158	338546.92	1243746.54	22	5199	337861.43	1243069.99	22	5240	337829.93	1242831.00	22	5281	338503.17	1243586.17
21	5119	339330.41	1242572.16	22	5159	338540.13	1243742.45	22	5200	337792.56	1242948.62	22	5241	337832.95	1242837.54	22	5282	338510.72	1243589.81
21	5120	339316.88	1242570.20	22	5160	338534.09	1243737.34	22	5201	337761.42	1242918.15	22	5242	337839.30	1242854.44	22	5283	338551.51	1243613.83

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
22	5284	338598.79	1243660.68	23	5324	335301.52	1240596.36	24	5364	335375.44	1244775.25	24	5405	333964.92	1244133.32	24	5446	334248.93	1244654.33
22	5285	338622.06	1243672.31	23	5325	335289.51	1240599.39	24	5365	335372.15	1244788.51	24	5406	333961.64	1244141.52	24	5447	334281.96	1244662.17
22	5286	338651.90	1243679.16	23	5326	335274.87	1240598.63	24	5366	335358.89	1244804.59	24	5407	333956.98	1244149.03	24	5448	334291.25	1244665.36
22	5287	338777.69	1243685.48	23	5327	335265.89	1240595.04	24	5367	335349.38	1244811.63	24	5408	333946.63	1244162.78	24	5449	334299.75	1244670.33
22	5288	338813.52	1243686.34	23	5328	335255.87	1240591.35	24	5368	335336.94	1244815.85	24	5409	333942.07	1244167.89	24	5450	334318.95	1244684.24
22	5289	338829.59	1243700.24	23	5329	335246.51	1240582.38	24	5369	335329.76	1244816.22	24	5410	333944.90	1244170.30	24	5451	334324.81	1244689.21
22	5290	338842.31	1243705.91	23	5330	335239.24	1240571.98	24	5370	335320.87	1244816.67	24	5411	333950.09	1244176.39	24	5452	334329.84	1244695.03
22	5291	338850.04	1243709.13	23	5331	335235.06	1240559.58	24	5371	335308.52	1244813.20	24	5412	333954.24	1244183.24	24	5453	334333.92	1244701.55
22	5292	338888.40	1243729.01	23	5332	335219.80	1240486.39	24	5372	335255.25	1244792.98	24	5413	333957.25	1244190.66	24	5454	334343.42	1244719.70
22	5293	338946.33	1243746.69	23	5333	335218.83	1240479.07	24	5373	335248.58	1244789.86	24	5414	333959.03	1244198.46	24	5455	334380.31	1244749.21
22	5294	339029.36	1243746.69	23	5334	335218.95	1240471.70	24	5374	335242.44	1244785.81	24	5415	333959.55	1244206.45	24	5456	334405.31	1244769.13
22	5295	339087.09	1243735.45	23	5335	335221.56	1240442.63	24	5375	335235.39	1244779.23	24	5416	333959.27	1244224.44	24	5457	334410.24	1244773.64
22	5296	339143.39	1243731.91	23	5336	335217.57	1240422.96	24	5376	335092.82	1244630.91	24	5417	333958.37	1244233.13	24	5458	334414.54	1244778.78
22	5297	339151.80	1243732.08	23	5337	335204.95	1240362.84	24	5377	334851.08	1244379.77	24	5418	333955.97	1244241.53	24	5459	334464.47	1244847.38
22	5298	339160.08	1243733.68	23	5338	335204.30	1240338.08	24	5378	334818.67	1244346.17	24	5419	333952.14	1244249.39	24	5460	334468.04	1244853.05
22	5299	339243.55	1243757.18	23	5339	335202.45	1240267.23	24	5379	334762.90	1244296.41	24	5420	333947.00	1244256.46	24	5461	334470.83	1244859.16
22	5300	339293.11	1243736.64	23	5340	335202.45	1240237.65	24	5380	334649.29	1244195.04	24	5421	333940.72	1244262.54	24	5462	334505.26	1244950.48
22	5301	339462.43	1243661.33	23	5341	335286.50	1240125.66	24	5381	334612.66	1244164.77	24	5422	333922.48	1244277.22	24	5463	334522.14	1244981.64
22	5302	339471.17	1243658.36	23	5342	335310.00	1240093.65	24	5382	334584.99	1244160.66	24	5423	333919.25	1244282.67	24	5464	334528.19	1244993.91
22	5303	339480.32	1243657.07	23	5343	335339.72	1240054.88	24	5383	334529.01	1244152.32	24	5424	333920.16	1244288.96	24	5465	334530.91	1245007.35
22	5125	339565.48	1243653.03	23	5344	335343.90	1240056.65	24	5384	334506.34	1244148.88	24	5425	333928.07	1244293.31	24	5466	334530.60	1245019.39
23	5304	335481.92	1240115.10	23	5345	335349.41	1240058.99	24	5385	334451.34	1244161.49	24	5426	333935.27	1244298.12	24	5467	334527.11	1245029.57
23	5305	335384.64	1240103.55	23	5346	335375.50	1240070.04	24	5386	334444.14	1244162.59	24	5427	333941.53	1244304.11	24	5468	334521.59	1245039.74
23	5306	335357.69	1240097.35	23	5347	335384.20	1240073.73	24	5387	334436.86	1244162.64	24	5428	333946.68	1244311.09	24	5469	334512.81	1245048.75
23	5307	335338.16	1240123.48	23	5348	335389.24	1240075.86	24	5388	334429.65	1244161.63	24	5429	333972.13	1244352.79	24	5470	334502.41	1245056.13
23	5308	335324.86	1240161.08	23	5304	335481.92	1240115.10	24	5389	334334.45	1244141.13	24	5430	333987.00	1244372.56	24	5471	334490.60	1245059.47
23	5309	335302.45	1240199.97	24	5349	334714.33	1244119.04	24	5390	334291.50	1244131.89	24	5431	334013.83	1244415.00	24	5472	334481.36	1245060.25
23	5310	335302.45	1240266.15	24	5350	334879.93	1244266.76	24	5391	334253.81	1244134.15	24	5432	334017.22	1244421.33	24	5473	334470.64	1245059.70
23	5311	335304.67	1240351.22	24	5351	334888.07	1244274.07	24	5392	334226.66	1244130.48	24	5433	334019.68	1244428.10	24	5474	334461.08	1245056.98
23	5312	335305.59	1240355.63	24	5352	334912.86	1244299.85	24	5393	334176.47	1244112.74	24	5434	334029.84	1244464.04	24	5475	334451.45	1245051.47
23	5313	335320.98	1240429.52	24	5353	334993.01	1244383.15	24	5394	334120.68	1244094.70	24	5435	334040.61	1244502.07	24	5476	334436.55	1245034.09
23	5314	335321.94	1240436.82	24	5354	335125.37	1244520.70	24	5395	334080.22	1244106.43	24	5436	334045.84	1244505.40	24	5477	334413.94	1244991.76
23	5315	335321.91	1240439.53	24	5355	335201.69	1244599.52	24	5396	334031.69	1244122.21	24	5437	334072.33	1244515.11	24	5478	334379.63	1244900.75
23	5316	335321.83	1240444.19	24	5356	335229.06	1244628.58	24	5397	334024.12	1244124.03	24	5438	334100.70	1244525.51	24	5479	334337.64	1244843.06
23	5317	335319.22	1240473.25	24	5357	335281.37	1244682.86	24	5398	334016.36	1244124.65	24	5439	334132.89	1244548.10	24	5480	334308.25	1244819.59
23	5318	335332.59	1240537.53	24	5358	335301.23	1244703.47	24	5399	334008.60	1244124.07	24	5440	334154.37	1244563.20	24	5481	334282.17	1244798.76
23	5319	335334.22	1240548.64	24	5359	335340.87	1244718.38	24	5400	334001.03	1244122.29	24	5441	334185.28	1244590.42	24	5482	334272.80	1244791.28
23	5320	335333.18	1240559.31	24	5360	335355.13	1244724.67	24	5401	333973.21	1244113.41	24	5442	334190.23	1244595.43	24	5483	334265.42	1244784.01
23	5321	335328.55	1240572.36	24	5361	335365.58	1244735.11	24	5402	333966.08	1244110.40	24	5443	334194.43	1244601.10	24	5484	334259.70	1244775.39
23	5322	335320.89	1240583.70	24	5362	335373.79	1244748.37	24	5403	333966.93	1244115.84	24	5444	334218.73	1244639.30	24	5485	334250.77	1244758.32
23	5323	335311.91	1240590.98	24	5363	335376.26	1244761.17	24	5404	333966.70	1244124.67	24	5445	334233.92	1244651.41	24	5486	334249.17	1244757.17

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
24	5487	334227.85	1244752.11	24	5528	333814.61	1244187.87	24	5569	333677.90	1243915.85	24	5610	333550.74	1244400.03	24	5651	333558.90	1245121.87
24	5488	334202.78	1244747.23	24	5529	333811.30	1244179.75	24	5570	333669.66	1243912.55	24	5611	333551.48	1244403.87	24	5652	333554.16	1245130.07
24	5489	334195.06	1244745.07	24	5530	333809.47	1244171.18	24	5571	333662.13	1243907.84	24	5612	333551.76	1244421.26	24	5653	333556.11	1245146.85
24	5490	334187.79	1244741.71	24	5531	333809.15	1244162.42	24	5572	333640.24	1243902.38	24	5613	333549.02	1244438.43	24	5654	333555.20	1245163.73
24	5491	334181.15	1244737.24	24	5532	333810.37	1244153.75	24	5573	333587.67	1243906.62	24	5614	333543.35	1244454.87	24	5655	333551.46	1245180.21
24	5492	334149.84	1244712.27	24	5533	333813.09	1244145.42	24	5574	333590.88	1243917.82	24	5615	333534.92	1244470.09	24	5656	333549.01	1245187.92
24	5493	334143.82	1244706.59	24	5534	333820.50	1244128.03	24	5575	333593.99	1243932.58	24	5616	333526.46	1244482.63	24	5657	333542.35	1245203.58
24	5494	334138.83	1244700.02	24	5535	333825.13	1244119.54	24	5576	333594.41	1243939.95	24	5617	333515.03	1244496.63	24	5658	333537.34	1245211.75
24	5495	334113.84	1244660.74	24	5536	333831.31	1244112.10	24	5577	333599.32	1243947.58	24	5618	333501.28	1244508.35	24	5659	333537.93	1245225.26
24	5496	334092.47	1244641.92	24	5537	333838.81	1244105.99	24	5578	333601.64	1243953.59	24	5619	333493.75	1244512.71	24	5660	333537.41	1245236.70
24	5497	334070.60	1244626.57	24	5538	333837.76	1244101.36	24	5579	333606.72	1243967.09	24	5620	333495.54	1244524.65	24	5661	333535.16	1245253.69
24	5498	334053.94	1244614.87	24	5539	333824.13	1244091.37	24	5580	333611.69	1243985.93	24	5621	333495.46	1244532.95	24	5662	333530.05	1245270.05
24	5499	334015.11	1244600.63	24	5540	333817.22	1244085.24	24	5581	333614.53	1244001.76	24	5622	333513.08	1244560.22	24	5663	333522.22	1245285.30
24	5500	334001.18	1244595.52	24	5541	333811.55	1244077.96	24	5582	333614.79	1244017.84	24	5623	333533.63	1244599.14	24	5664	333512.51	1245298.19
24	5501	333970.82	1244576.18	24	5542	333807.32	1244069.76	24	5583	333612.47	1244033.76	24	5624	333544.28	1244645.41	24	5665	333511.06	1245301.22
24	5502	333963.63	1244570.62	24	5543	333804.67	1244060.92	24	5584	333607.63	1244049.10	24	5625	333544.28	1244693.49	24	5666	333510.53	1245302.37
24	5503	333957.57	1244563.85	24	5544	333803.69	1244051.74	24	5585	333600.40	1244063.47	24	5626	333542.70	1244711.18	24	5667	333528.27	1245314.34
24	5504	333952.83	1244556.10	24	5545	333804.41	1244042.54	24	5586	333598.52	1244066.56	24	5627	333538.02	1244728.32	24	5668	333541.87	1245325.36
24	5505	333949.58	1244547.63	24	5546	333805.24	1244038.17	24	5587	333596.89	1244073.05	24	5628	333532.50	1244743.17	24	5669	333553.36	1245338.60
24	5506	333945.11	1244531.99	24	5547	333792.77	1244031.04	24	5588	333592.69	1244084.48	24	5629	333540.34	1244749.07	24	5670	333565.77	1245355.74
24	5507	333925.43	1244462.30	24	5548	333785.18	1244026.49	24	5589	333595.22	1244093.06	24	5630	333546.45	1244755.20	24	5671	333574.83	1245370.94
24	5508	333904.62	1244429.38	24	5549	333778.51	1244020.67	24	5590	333601.37	1244121.04	24	5631	333559.40	1244771.56	24	5672	333581.08	1245387.51
24	5509	333889.23	1244408.93	24	5550	333772.97	1244013.78	24	5591	333603.55	1244137.18	24	5632	333575.19	1244797.30	24	5673	333584.32	1245404.91
24	5510	333877.77	1244390.14	24	5551	333768.73	1244006.01	24	5592	333603.09	1244153.47	24	5633	333581.04	1244809.26	24	5674	333584.43	1245422.62
24	5511	333868.26	1244374.56	24	5552	333765.92	1243997.62	24	5593	333599.99	1244169.47	24	5634	333586.07	1244825.66	24	5675	333581.42	1245440.07
24	5512	333850.16	1244364.62	24	5553	333764.65	1243988.86	24	5594	333594.34	1244184.76	24	5635	333591.51	1244850.98	24	5676	333577.73	1245453.96
24	5513	333842.51	1244359.44	24	5554	333764.93	1243980.02	24	5595	333580.57	1244214.30	24	5636	333595.21	1244884.45	24	5677	333571.32	1245471.35
24	5514	333835.94	1244352.94	24	5555	333766.77	1243971.37	24	5596	333571.36	1244230.09	24	5637	333600.13	1244910.33	24	5678	333561.82	1245487.27
24	5515	333835.19	1244351.96	24	5556	333767.40	1243969.31	24	5597	333559.43	1244243.94	24	5638	333601.88	1244928.51	24	5679	333549.54	1245501.16
24	5516	333830.67	1244345.35	24	5557	333760.98	1243965.01	24	5598	333545.18	1244255.39	24	5639	333600.30	1244946.70	24	5680	333534.91	1245512.55
24	5517	333826.90	1244336.92	24	5558	333754.45	1243960.71	24	5599	333544.48	1244255.77	24	5640	333595.44	1244964.31	24	5681	333520.57	1245521.71
24	5518	333824.74	1244327.94	24	5559	333738.43	1243959.35	24	5600	333545.90	1244268.88	24	5641	333587.46	1244980.74	24	5682	333501.64	1245531.15
24	5519	333818.05	1244281.62	24	5560	333730.13	1243957.93	24	5601	333544.98	1244282.17	24	5642	333585.55	1244983.90	24	5683	333491.30	1245533.80
24	5520	333816.84	1244274.88	24	5561	333722.18	1243955.15	24	5602	333552.00	1244296.79	24	5643	333588.53	1244989.95	24	5684	333493.20	1245551.20
24	5521	333819.19	1244261.72	24	5562	333714.82	1243951.07	24	5603	333556.81	1244314.98	24	5644	333593.58	1245008.50	24	5685	333491.99	1245568.90
24	5522	333822.70	1244252.35	24	5563	333708.24	1243945.81	24	5604	333558.14	1244333.76	24	5645	333594.99	1245027.68	24	5686	333489.95	1245577.05
24	5523	333836.70	1244223.97	24	5564	333702.64	1243939.52	24	5605	333558.00	1244339.74	24	5646	333594.53	1245047.63	24	5687	333520.60	1245595.73
24	5524	333839.13	1244220.15	24	5565	333698.18	1243932.39	24	5606	333558.67	1244344.25	24	5647	333592.70	1245064.48	24	5688	333527.36	1245632.04
24	5525	333832.27	1244215.04	24	5566	333694.97	1243924.61	24	5607	333559.71	1244362.33	24	5648	333588.05	1245080.79	24	5689	333535.95	1245647.39
24	5526	333826.07	1244208.36	24	5567	333693.44	1243917.82	24	5608	333557.47	1244380.32	24	5649	333580.72	1245096.07	24	5690	333541.73	1245664.02
24	5527	333821.19	1244200.68	24	5568	333686.59	1243917.64	24	5609	333552.03	1244397.60	24	5650	333570.90	1245109.90	24	5691	333544.49	1245681.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5692	333544.17	1245699.00	24	5733	333369.46	1246221.49	24	5774	333778.65	1246809.08	24	5815	333302.97	1245657.61	24	5856	333233.30	1245146.92
24	5693	333542.78	1245712.03	24	5734	333359.04	1246244.63	24	5775	333784.98	1246822.51	24	5816	333293.13	1245639.19	24	5857	333231.72	1245146.55
24	5694	333548.62	1245724.51	24	5735	333362.68	1246251.28	24	5776	333787.50	1246830.93	24	5817	333287.33	1245619.14	24	5858	333226.87	1245151.26
24	5695	333552.98	1245739.60	24	5736	333367.75	1246264.90	24	5777	333755.58	1246814.39	24	5818	333282.58	1245592.58	24	5859	333219.15	1245156.36
24	5696	333555.68	1245752.78	24	5737	333379.96	1246306.83	24	5778	333725.87	1246799.01	24	5819	333281.02	1245575.44	24	5860	333210.63	1245159.95
24	5697	333557.65	1245769.51	24	5738	333383.07	1246321.59	24	5779	333762.23	1246773.31	24	5820	333282.42	1245558.28	24	5861	333201.60	1245161.91
24	5698	333556.79	1245786.33	24	5739	333383.93	1246336.66	24	5780	333502.34	1246654.43	24	5821	333284.23	1245551.30	24	5862	333179.23	1245164.63
24	5699	333553.12	1245802.78	24	5740	333383.60	1246355.16	24	5781	333446.91	1246616.57	24	5822	333279.46	1245536.83	24	5863	333171.19	1245164.96
24	5700	333546.74	1245818.37	24	5741	333383.44	1246362.90	24	5782	333434.42	1246591.96	24	5823	333276.95	1245520.35	24	5864	333163.20	1245163.99
24	5701	333537.84	1245832.67	24	5742	333381.34	1246381.50	24	5783	333410.56	1246543.91	24	5824	333277.20	1245503.69	24	5865	333155.48	1245161.75
24	5702	333534.42	1245836.52	24	5743	333381.16	1246386.87	24	5784	333534.35	1246430.74	24	5825	333280.22	1245487.30	24	5866	333148.21	1245158.31
24	5703	333534.35	1245867.57	24	5744	333386.64	1246403.60	24	5785	333329.76	1246379.78	24	5826	333285.92	1245471.63	24	5867	333141.59	1245153.75
24	5704	333562.48	1245883.09	24	5745	333389.11	1246421.04	24	5786	333252.94	1246220.59	24	5827	333294.15	1245457.14	24	5868	333120.97	1245136.93
24	5705	333567.78	1245899.79	24	5746	333389.63	1246429.58	24	5787	333232.96	1246179.19	24	5828	333316.12	1245424.98	24	5869	333081.44	1245133.06
24	5706	333570.09	1245917.16	24	5747	333390.71	1246451.79	24	5788	333170.77	1246050.26	24	5829	333329.17	1245403.41	24	5870	333057.86	1245147.33
24	5707	333569.33	1245934.67	24	5748	333390.34	1246454.85	24	5789	333138.97	1245984.43	24	5830	333331.91	1245400.11	24	5871	333049.56	1245151.35
24	5708	333565.52	1245951.77	24	5749	333420.68	1246480.48	24	5790	333147.12	1245971.52	24	5831	333328.94	1245393.77	24	5872	333040.67	1245153.78
24	5709	333558.79	1245967.95	24	5750	333457.17	1246520.92	24	5791	333157.42	1245959.75	24	5832	333323.19	1245378.27	24	5873	333031.48	1245154.54
24	5710	333549.34	1245982.71	24	5751	333468.77	1246537.95	24	5792	333169.43	1245939.74	24	5833	333317.25	1245367.19	24	5874	333022.31	1245153.60
24	5711	333537.24	1245998.38	24	5752	333490.89	1246543.71	24	5793	333184.10	1245939.33	24	5834	333311.28	1245353.78	24	5875	333013.47	1245151.00
24	5712	333526.16	1246010.50	24	5753	333505.49	1246548.74	24	5794	333187.35	1245937.02	24	5835	333307.34	1245339.64	24	5876	333010.58	1245149.52
24	5713	333513.25	1246020.66	24	5754	333519.14	1246555.96	24	5795	333188.39	1245936.29	24	5836	333305.51	1245325.09	24	5877	332983.61	1245179.86
24	5714	333498.86	1246028.57	24	5755	333531.53	1246565.21	24	5796	333202.67	1245927.84	24	5837	333304.30	1245302.26	24	5878	332973.78	1245195.44
24	5715	333483.36	1246034.01	24	5756	333568.98	1246598.08	24	5797	333218.16	1245921.87	24	5838	333303.42	1245280.06	24	5879	332956.56	1245222.97
24	5716	333467.19	1246036.85	24	5757	333594.76	1246620.52	24	5798	333227.40	1245919.98	24	5839	333304.53	1245261.22	24	5880	332951.14	1245230.09
24	5717	333450.28	1246038.40	24	5758	333603.40	1246629.23	24	5799	333228.08	1245914.54	24	5840	333309.17	1245242.94	24	5881	332944.55	1245236.14
24	5718	333450.66	1246040.07	24	5759	333623.74	1246643.10	24	5800	333234.09	1245896.22	24	5841	333317.15	1245225.85	24	5882	332936.98	1245240.91
24	5719	333450.99	1246047.30	24	5760	333655.84	1246655.88	24	5801	333243.50	1245879.40	24	5842	333323.35	1245214.70	24	5883	332928.68	1245244.26
24	5720	333451.46	1246057.75	24	5761	333685.00	1246667.60	24	5802	333261.80	1245853.02	24	5843	333322.90	1245214.70	24	5884	332892.44	1245255.21
24	5721	333449.14	1246075.29	24	5762	333700.38	1246675.35	24	5803	333298.17	1245812.33	24	5844	333321.78	1245200.48	24	5885	332883.67	1245257.86
24	5722	333443.77	1246092.15	24	5763	333714.21	1246685.62	24	5804	333297.64	1245806.76	24	5845	333321.97	1245181.94	24	5886	332884.05	1245260.04
24	5723	333435.51	1246107.80	24	5764	333726.07	1246698.12	24	5805	333297.43	1245788.93	24	5846	333322.29	1245180.28	24	5887	332884.12	1245268.28
24	5724	333429.62	1246116.90	24	5765	333735.61	1246712.47	24	5806	333300.39	1245771.35	24	5847	333316.19	1245172.24	24	5888	332882.84	1245276.42
24	5725	333418.96	1246130.58	24	5766	333742.54	1246728.25	24	5807	333302.22	1245766.26	24	5848	333307.83	1245155.37	24	5889	332880.03	1245287.95
24	5726	333406.10	1246142.23	24	5767	333745.16	1246738.87	24	5808	333300.85	1245762.41	24	5849	333302.05	1245134.23	24	5890	332877.19	1245296.29
24	5727	333391.42	1246151.47	24	5768	333748.72	1246742.43	24	5809	333297.93	1245745.37	24	5850	333297.31	1245136.52	24	5891	332872.94	1245304.01
24	5728	333375.34	1246158.05	24	5769	333760.63	1246757.04	24	5810	333297.99	1245728.08	24	5851	333288.55	1245138.94	24	5892	332867.39	1245310.86
24	5729	333377.39	1246167.06	24	5770	333768.69	1246770.98	24	5811	333298.98	1245717.10	24	5852	333283.52	1245140.29	24	5893	332860.73	1245316.63
24	5730	333377.96	1246180.85	24	5771	333774.65	1246787.43	24	5812	333302.38	1245698.74	24	5853	333266.49	1245142.90	24	5894	332853.16	1245321.14
24	5731	333377.02	1246189.60	24	5772	333777.65	1246804.66	24	5813	333309.14	1245681.34	24	5854	333250.95	1245146.28	24	5895	332844.92	1245324.26
24	5732	333375.48	1246203.94	24	5773	333777.64	1246807.57	24	5814	333313.89	1245673.73	24	5855	333242.15	1245147.38	24	5896	332823.32	1245330.30

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
24	5897	332790.73	1245262.77	24	5938	333249.85	1244933.46	24	5979	333325.84	1244237.39	24	6020	333676.44	1243793.41	24	6061	334004.02	1244003.47
24	5898	332780.49	1245241.55	24	5939	333271.70	1244826.71	24	5980	333326.30	1244219.19	24	6021	333685.38	1243796.64	24	6062	334009.44	1244009.03
24	5899	332756.80	1245192.46	24	5940	333274.81	1244816.82	24	5981	333328.93	1244206.73	24	6022	333702.02	1243804.50	24	6063	334013.94	1244015.37
24	5900	332778.96	1245192.77	24	5941	333279.91	1244807.79	24	5982	333328.70	1244201.65	24	6023	333710.06	1243809.26	24	6064	334017.14	1244021.79
24	5901	332782.42	1245189.99	24	5942	333292.54	1244788.70	24	5983	333330.42	1244186.17	24	6024	333717.07	1243815.45	24	6065	334050.80	1244010.85
24	5902	332790.34	1245185.81	24	5943	333290.52	1244776.29	24	5984	333334.52	1244171.14	24	6025	333718.16	1243816.85	24	6066	334107.55	1243994.39
24	5903	332826.32	1245170.73	24	5944	333290.12	1244770.64	24	5985	333340.91	1244156.93	24	6026	333719.32	1243816.87	24	6067	334117.28	1243992.58
24	5904	332881.82	1245153.96	24	5945	333291.03	1244752.45	24	5986	333349.30	1244141.59	24	6027	333727.63	1243818.48	24	6068	334127.19	1243992.73
24	5905	332903.37	1245119.60	24	5946	333293.39	1244735.74	24	5987	333443.30	1244119.35	24	6028	333743.97	1243823.10	24	6069	334136.87	1243994.84
24	5906	332951.31	1245065.67	24	5947	333298.73	1244719.06	24	5988	333523.30	1244100.44	24	6029	333752.39	1243826.32	24	6070	334257.23	1244033.77
24	5907	332956.58	1245060.55	24	5948	333304.70	1244704.46	24	5989	333507.27	1243971.45	24	6030	333760.09	1243831.00	24	6071	334292.34	1244031.66
24	5908	332962.55	1245056.26	24	5949	333312.90	1244690.99	24	5990	333502.34	1243931.78	24	6031	333766.84	1243837.00	24	6072	334299.13	1244031.71
24	5909	332975.27	1245048.39	24	5950	333323.11	1244678.98	24	5991	333535.15	1243906.89	24	6032	333775.01	1243845.71	24	6073	334305.85	1244032.69
24	5910	332984.95	1245042.53	24	5951	333340.36	1244661.44	24	5992	333609.17	1243850.72	24	6033	333779.82	1243851.70	24	6074	334371.70	1244046.72
24	5911	332993.25	1245038.44	24	5952	333314.63	1244621.62	24	5993	333583.45	1243806.61	24	6034	333783.65	1243858.36	24	6075	334439.82	1244061.53
24	5912	333002.17	1245035.95	24	5953	333300.29	1244594.33	24	5994	333407.08	1243504.88	24	6035	333785.94	1243864.29	24	6076	334493.21	1244049.29
24	5913	333011.40	1245035.16	24	5954	333293.45	1244577.92	24	5995	333434.79	1243500.33	24	6036	333791.53	1243866.23	24	6077	334502.46	1244048.06
24	5914	333020.61	1245036.07	24	5955	333289.62	1244560.57	24	5996	333434.98	1243507.11	24	6037	333798.81	1243870.20	24	6078	334511.78	1244048.58
24	5915	333029.50	1245038.67	24	5956	333288.93	1244542.82	24	5997	333445.89	1243513.65	24	6038	333818.00	1243882.83	24	6079	334578.45	1244058.52
24	5916	333037.51	1245042.75	24	5957	333289.78	1244536.77	24	5998	333460.43	1243524.26	24	6039	333842.59	1243899.28	24	6080	334640.94	1244067.92
24	5917	333043.87	1245038.90	24	5958	333283.63	1244523.92	24	5999	333472.84	1243537.31	24	6040	333852.24	1243906.78	24	6081	334649.66	1244070.04
24	5918	333051.03	1245035.31	24	5959	333278.88	1244506.15	24	6000	333482.71	1243552.39	24	6041	333858.27	1243913.94	24	6082	334657.86	1244073.68
24	5919	333058.68	1245032.92	24	5960	333277.04	1244495.42	24	6001	333493.76	1243573.14	24	6042	333860.32	1243917.37	24	6083	334665.29	1244078.74
24	5920	333066.61	1245031.77	24	5961	333272.92	1244486.47	24	6002	333502.96	1243597.36	24	6043	333862.86	1243922.10	24	6084	334714.33	1244119.04
24	5921	333074.63	1245031.92	24	5962	333268.92	1244473.16	24	6003	333515.90	1243615.61	24	6044	333865.86	1243930.98	25	6085	332579.68	1240141.72
24	5922	333124.53	1245036.80	24	5963	333265.54	1244458.22	24	6004	333533.76	1243637.16	24	6045	333867.91	1243939.71	25	6086	332584.42	1240162.70
24	5923	333145.74	1245038.88	24	5964	333263.13	1244439.32	24	6005	333542.50	1243649.49	24	6046	333875.81	1243940.48	25	6087	332581.02	1240183.32
24	5924	333155.31	1245040.77	24	5965	333264.34	1244420.31	24	6006	333549.28	1243663.01	24	6047	333883.54	1243942.52	25	6088	332572.98	1240217.07
24	5925	333164.33	1245044.49	24	5966	333269.13	1244401.87	24	6007	333553.96	1243677.40	24	6048	333901.28	1243948.75	25	6089	332564.66	1240257.62
24	5926	333168.87	1245047.50	24	5967	333277.34	1244384.68	24	6008	333561.78	1243709.62	24	6049	333901.78	1243948.93	25	6090	332557.38	1240295.96
24	5927	333174.52	1245041.74	24	5968	333287.21	1244368.24	24	6009	333564.30	1243726.64	24	6050	333921.52	1243956.10	25	6091	332544.31	1240362.08
24	5928	333181.63	1245036.66	24	5969	333296.85	1244354.83	24	6010	333566.72	1243728.54	24	6051	333929.26	1243959.69	25	6092	332545.87	1240389.63
24	5929	333189.53	1245032.91	24	5970	333310.33	1244341.93	24	6011	333578.07	1243741.04	24	6052	333936.28	1243964.54	25	6093	332564.87	1240425.22
24	5930	333202.98	1245027.89	24	5971	333312.49	1244335.63	24	6012	333594.22	1243762.17	24	6053	333942.38	1243970.52	25	6094	332590.11	1240456.55
24	5931	333211.28	1245025.57	24	5972	333318.47	1244322.23	24	6013	333603.24	1243776.29	24	6054	333947.37	1243977.46	25	6095	332616.71	1240477.11
24	5932	333219.86	1245024.73	24	5973	333326.68	1244307.35	24	6014	333609.78	1243791.71	24	6055	333951.26	1243983.98	25	6096	332648.62	1240506.00
24	5933	333228.46	1245025.37	24	5974	333330.89	1244302.10	24	6015	333612.55	1243804.24	24	6056	333958.70	1243983.27	25	6097	332665.51	1240527.52
24	5934	333236.82	1245027.48	24	5975	333331.64	1244287.28	24	6016	333620.26	1243803.66	24	6057	333968.07	1243984.14	25	6098	332675.21	1240546.09
24	5935	333239.62	1245028.73	24	5976	333333.47	1244274.25	24	6017	333648.32	1243794.38	24	6058	333977.11	1243986.76	25	6099	332671.17	1240571.29
24	5936	333240.69	1245016.30	24	5977	333330.88	1244264.12	24	6018	333657.57	1243792.26	24	6059	333985.50	1243991.03	25	6100	332645.08	1240592.91
24	5937	333242.47	1245000.22	24	5978	333328.69	1244255.38	24	6019	333667.06	1243791.94	24	6060	333997.80	1243998.82	25	6101	332607.67	1240609.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
25	6101	332558.06	1240608.02	25	6142	332478.70	1240878.35	25	6183	332045.98	1240626.33	25	6224	332411.41	1240096.13			
25	6102	332548.29	1240607.78	25	6143	332457.12	1240839.95	25	6184	332072.38	1240624.59	25	6225	332407.07	1240075.68			
25	6103	332541.09	1240609.61	25	6144	332444.69	1240815.16	25	6185	332168.37	1240629.07	25	6226	332406.52	1240064.41			
25	6104	332521.99	1240614.48	25	6145	332432.63	1240790.53	25	6186	332232.40	1240610.18	25	6227	332406.74	1240037.59			
25	6105	332510.99	1240626.29	25	6146	332415.85	1240756.45	25	6187	332281.28	1240608.56	25	6228	332406.97	1240033.26			
25	6106	332512.65	1240649.33	25	6147	332407.75	1240744.44	25	6188	332288.60	1240608.85	25	6229	332407.29	1240027.96			
25	6107	332517.29	1240671.66	25	6148	332406.19	1240741.94	25	6189	332295.80	1240610.21	25	6230	332411.63	1240007.51			
25	6108	332528.05	1240695.97	25	6149	332382.85	1240751.56	25	6190	332321.23	1240616.98	25	6231	332414.53	1239999.71			
25	6109	332552.58	1240763.42	25	6150	332373.85	1240754.63	25	6191	332328.70	1240619.62	25	6232	332421.61	1239982.84			
25	6110	332576.53	1240809.98	25	6151	332364.44	1240755.95	25	6192	332335.66	1240623.41	25	6233	332424.55	1239984.94			
25	6111	332608.91	1240849.00	25	6152	332354.94	1240755.46	25	6193	332341.95	1240628.25	25	6234	332431.02	1239989.11			
25	6112	332644.50	1240882.31	25	6153	332345.71	1240753.18	25	6194	332359.67	1240644.31	25	6235	332437.02	1239992.90			
25	6113	332661.51	1240909.09	25	6154	332337.09	1240749.20	25	6195	332390.15	1240584.00	25	6236	332446.86	1239998.66			
25	6114	332683.51	1240970.80	25	6155	332307.38	1240731.89	25	6196	332400.77	1240567.15	25	6237	332452.97	1240001.90			
25	6115	332701.76	1241004.61	25	6156	332283.78	1240710.50	25	6197	332410.03	1240544.38	25	6238	332462.67	1240006.70			
25	6116	332733.15	1241046.47	25	6157	332277.20	1240708.75	25	6198	332414.66	1240535.60	25	6239	332465.31	1240007.94			
25	6117	332762.26	1241073.52	25	6158	332248.50	1240709.70	25	6199	332420.93	1240527.91	25	6240	332470.34	1240010.32			
25	6118	332787.35	1241091.00	25	6159	332191.38	1240726.55	25	6200	332428.60	1240521.62	25	6241	332480.27	1240014.83			
25	6119	332821.94	1241105.75	25	6160	332188.59	1240727.37	25	6201	332463.78	1240498.14	25	6242	332487.26	1240017.39			
25	6120	332814.83	1241120.64	25	6161	332180.43	1240729.04	25	6202	332467.49	1240496.52	25	6243	332500.10	1240023.10			
25	6121	332811.55	1241127.54	25	6162	332172.11	1240729.36	25	6203	332454.26	1240478.99	25	6244	332510.96	1240027.82			
25	6122	332797.37	1241157.33	25	6163	332073.22	1240724.75	25	6204	332451.09	1240474.54	25	6245	332511.96	1240028.26			
25	6123	332793.36	1241165.74	25	6164	331998.73	1240729.65	25	6205	332436.51	1240452.91	25	6246	332513.51	1240028.94			
25	6124	332780.54	1241192.68	25	6165	331950.12	1240732.84	25	6206	332432.84	1240447.03	25	6247	332530.79	1240044.30			
25	6125	332771.88	1241210.82	25	6166	331941.98	1240732.71	25	6207	332424.33	1240427.93	25	6248	332532.99	1240057.20			
25	6126	332763.89	1241206.69	25	6167	331933.97	1240731.27	25	6208	332420.79	1240413.38	25	6249	332555.53	1240107.64			
25	6127	332733.27	1241188.57	25	6168	331848.94	1240708.38	25	6209	332419.82	1240407.53	25	6084	332579.68	1240141.72			
25	6128	332718.85	1241179.22	25	6169	331835.70	1240704.28	25	6210	332419.02	1240401.63							
25	6129	332693.86	1241162.91	25	6170	331827.03	1240700.06	25	6211	332418.63	1240396.85							
25	6130	332689.81	1241160.12	25	6171	331826.53	1240698.65	25	6212	332416.87	1240365.85							
25	6131	332684.96	1241156.36	25	6172	331817.55	1240690.22	25	6213	332417.26	1240349.73							
25	6132	332655.06	1241131.70	25	6173	331808.53	1240678.16	25	6214	332418.61	1240340.78							
25	6133	332644.38	1241121.47	25	6174	331804.31	1240658.83	25	6215	332425.66	1240304.24							
25	6134	332611.41	1241080.30	25	6175	331807.24	1240643.02	25	6216	332432.36	1240271.24							
25	6135	332603.15	1241068.20	25	6176	331813.80	1240629.90	25	6217	332435.20	1240259.80							
25	6136	332577.70	1241024.28	25	6177	331823.75	1240619.13	25	6218	332448.04	1240210.58							
25	6137	332567.39	1241002.17	25	6178	331836.52	1240610.46	25	6219	332454.76	1240185.86							
25	6138	332553.62	1240969.20	25	6179	331853.97	1240607.18	25	6220	332450.01	1240179.14							
25	6139	332547.73	1240953.28	25	6180	331868.03	1240610.21	25	6221	332444.99	1240171.32							
25	6140	332525.31	1240931.09	25	6181	331885.03	1240614.93	25	6222	332440.29	1240162.13							
25	6141	332493.16	1240897.60	25	6182	331951.79	1240632.52	25	6223	332415.22	1240106.03							