

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

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	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	1250282.14
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	356994.17	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	355877.46	1247688.73	5	915	355846.24	1247594.29	5	956	354792.09	1247800.07
5	793	358361.24	1248097.79	5	834	357184.81	1247963.54	5	875	355838.52	1247703.10	5	916	355822.75	1247586.55	5	957	354779.33	1247823.73
5	794	358347.81	1248090.36	5	835	357142.00	1247958.57	5	876	355787.93	1247741.38	5	917	355756.73	1247572.73	5	958	354763.51	1247845.47
5	795	358300.86	1248064.42	5	836	357128.18	1247956.97	5	877	355783.23	1247744.48	5	918	355720.63	1247565.17	5	959	354744.92	1247864.88
5	796	358229.68	1248022.27	5	837	357122.70	1247956.34	5	878	355777.91	1247747.57	5	919	355671.10	1247553.39	5	960	354723.89	1247881.63
5	797	358144.48	1247960.98	5	838	357066.51	1247950.90	5	879	355743.24	1247767.67	5	920	355628.90	1247543.36	5	961	354718.39	1247884.91
5	798	358080.91	1247916.07	5	839	356991.69	1247941.98	5	880	355738.50	1247770.09	5	921	355609.16	1247538.66	5	962	354718.68	1247885.10
5	799	357957.96	1247840.53	5	840	356973.31	1247938.89	5	881	355728.55	1247773.33	5	922	355589.44	1247533.97	5	963	354738.11	1247888.57
5	800	357932.33	1247825.88	5	841	356955.29	1247934.11	5	882	355717.85	1247774.42	5	923	355474.65	1247510.09	5	964	354748.43	1247891.58
5	801	357910.98	1247813.69	5	842	356923.95	1247924.81	5	883	355666.60	1247773.79	5	924	355444.26	1247503.76	5	965	354757.88	1247896.75
5	802	357866.55	1247793.96	5	843	356916.88	1247924.21	5	884	355676.83	1247796.57	5	925	355409.84	1247501.65	5	966	354775.32	1247908.88
5	803	357857.82	1247789.60	5	844	356904.80	1247860.05	5	885	355571.59	1247798.28	5	926	355399.13	1247502.28	5	967	354804.11	1247928.91
5	804	357831.35	1247778.17	5	845	356875.79	1247822.84	5	886	355361.50	1247866.92	5	927	355382.86	1247524.89	5	968	354840.34	1247949.76
5	805	357819.17	1247790.01	5	846	356872.04	1247818.03	5	887	355300.18	1247923.31	5	928	355362.69	1247545.79	5	969	354847.23	1247954.54
5	806	357795.79	1247803.22	5	847	356810.36	1247764.21	5	888	355274.20	1247936.89	5	929	355331.16	1247570.56	5	970	354853.24	1247960.41
5	807	357785.36	1247806.88	5	848	356793.31	1247754.33	5	889	355255.66	1247936.09	5	930	355310.31	1247586.93	5	971	354865.84	1247975.00
5	808	357768.57	1247812.76	5	849	356760.66	1247735.40	5	890	355247.60	1247934.20	5	931	355285.78	1247603.15	5	972	354885.66	1247984.40
5	809	357745.49	1247817.27	5	850	356699.40	1247716.31	5	891	355239.81	1247931.52	5	932	355259.15	1247615.59	5	973	354907.24	1247992.89
5	810	357740.26	1247818.29	5	851	356674.82	1247709.04	5	892	355230.67	1247923.45	5	933	355230.98	1247624.00	5	974	354915.47	1247989.05
5	811	357712.68	1247821.64	5	852	356646.91	1247700.80	5	893	355222.34	1247915.39	5	934	355184.15	1247634.30	5	975	354924.26	1247986.77
5	812	357704.80	1247824.97	5	853	356619.15	1247702.79	5	894	355216.96	1247909.48	5	935	355163.64	1247637.71	5	976	354933.32	1247986.11
5	813	357682.34	1247842.61	5	854	356589.05	1247704.95	5	895	355213.20	1247891.47	5	936	355105.56	1247644.27	5	977	354942.35	1247987.11
5	814	357659.31	1247858.24	5	855	356576.09	1247709.53	5	896	355216.96	1247870.51	5	937	355086.92	1247644.99	5	978	354955.40	1247991.96
5	815	357638.25	1247868.75	5	856	356537.35	1247723.22	5	897	355232.48	1247849.70	5	938	355076.08	1247645.41	5	979	354959.14	1247993.88
5	816	357625.58	1247877.66	5	857	356456.31	1247766.75	5	898	355276.71	1247809.03	5	939	355015.74	1247639.35	5	980	354971.48	1248001.70
5	817	357619.47	1247881.96	5	858	356435.53	1247786.67	5	899	355301.81	1247785.96	5	940	354976.77	1247640.72	5	981	354979.28	1248007.79
5	818	357595.08	1247894.72	5	859	356368.97	1247761.59	5	900	355306.27	1247782.31	5	941	354957.42	1247640.46	5	982	354985.73	1248015.32
5	819	357591.19	1247896.30	5	860	356338.56	1247753.85	5	901	355315.31	1247777.08	5	942	354950.53	1247639.47	5	983	354991.43	1248023.49
5	820	357586.21	1247898.30	5	861	356316.07	1247744.48	5	902	355320.13	1247775.23	5	943	354900.59	1247632.32	5	984	355002.06	1248039.08
5	821	357557.81	1247916.21	5	862	356292.96	1247740.76	5	903	355546.96	1247701.12	5	944	354892.79	1247631.81	5	985	355010.27	1248046.72
5	822	357534.61	1247928.76	5	863	356254.20	1247729.42	5	904	355550.58	1247700.06	5	945	354866.84	1247630.12	5	986	355014.38	1248048.12
5	823	357509.77	1247938.35	5	864	356234.22	1247722.09	5	905	355648.35	1247675.25	5	946	354839.03	1247626.33	5	987	355021.39	1248051.11
5	824	357481.81	1247945.14	5	865	356199.46	1247707.20	5	906	355650.26	1247674.81	5	947	354825.39	1247622.98	5	988	355027.87	1248055.14
5	825	357478.55	1247945.93	5	866	356179.02	1247701.24	5	907	355660.96	1247673.72	5	948	354816.52	1247620.47	5	989	355033.67	1248060.11
5	826	357449.13	1247953.07	5	867	356093.27	1247724.20	5	908	355704.99	1247674.25	5	949	354797.74	1247615.16	5	990	355059.69	1248086.13
5	827	357442.25	1247954.19	5	868	356060.05	1247720.73	5	909	355730.45	1247659.49	5	950	354803.32	1247629.81	5	991	355065.67	1248093.37
5	828	357421.35	1247957.58	5	869	356055.13	1247719.93	5	910	355749.74	1247644.88	5	951	354810.33	1247656.53	5	992	355070.20	1248101.61
5	829	357365.48	1247959.18	5	870	356052.96	1247719.43	5	911	355784.47	1247618.60	5	952	354813.58	1247683.96	5	993	355073.11	1248110.55
5	830	357325.33	1247962.00	5	871	355968.71	1247697.56	5	912	355793.91	1247613.08	5	953	354813.02	1247711.58	5	994	355074.30	1248119.88
5	831	357284.78	1247968.24	5	872	355905.36	1247687.74	5	913	355796.95	1247611.85	5	954	354807.58	1247748.71	5	995	355074.59	1248128.30
5	832	357263.66	1247970.05	5	873	355892.38	1247688.20	5	914	355834.90	1247598.33	5	955	354801.56	1247774.91	5	996	355079.62	1248137.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	355104.54	1248145.53	5	1038	355351.30	1248525.52	5	1079	354744.02	1248008.92	5	1120	354182.68	1247428.17	5	1161	354572.58	1247655.70
5	998	355113.20	1248149.17	5	1039	355323.23	1248479.54	5	1080	354709.77	1247985.09	5	1121	354182.06	1247422.54	5	1162	354570.28	1247648.32
5	999	355121.03	1248154.38	5	1040	355283.53	1248452.17	5	1081	354691.29	1247981.79	5	1122	354178.39	1247394.34	5	1163	354586.82	1247633.07
5	1000	355127.75	1248160.96	5	1041	355275.19	1248446.18	5	1082	354681.83	1247979.12	5	1123	354182.06	1247358.85	5	1164	354591.90	1247621.61
5	1001	355160.91	1248201.10	5	1042	355235.48	1248428.49	5	1083	354673.08	1247974.66	5	1124	354193.57	1247333.27	5	1165	354591.90	1247608.94
5	1002	355166.16	1248206.39	5	1043	355227.11	1248423.75	5	1084	354652.70	1247961.59	5	1125	354210.26	1247297.89	5	1166	354588.51	1247592.40
5	1003	355208.78	1248240.35	5	1044	355219.81	1248417.50	5	1085	354645.24	1247955.74	5	1126	354213.46	1247281.26	5	1167	354588.76	1247582.55
5	1004	355213.71	1248244.85	5	1045	355213.84	1248409.96	5	1086	354639.03	1247948.60	5	1127	354216.13	1247267.37	5	1168	354592.56	1247561.40
5	1005	355218.01	1248249.97	5	1046	355209.42	1248401.43	5	1087	354619.77	1247921.70	5	1128	354219.65	1247261.43	5	1169	354594.18	1247532.52
5	1006	355248.10	1248291.19	5	1047	355200.59	1248379.40	5	1088	354616.66	1247916.85	5	1129	354223.60	1247254.77	5	1170	354588.76	1247519.92
5	1007	355260.58	1248296.96	5	1048	355194.37	1248376.53	5	1089	354600.71	1247917.17	5	1130	354238.67	1247247.09	5	1171	354579.32	1247507.15
5	1008	355268.73	1248301.71	5	1049	355187.03	1248372.34	5	1090	354581.11	1247915.81	5	1131	354258.01	1247240.11	5	1172	354579.06	1247503.77
5	1009	355275.85	1248307.91	5	1050	355180.50	1248366.99	5	1091	354573.11	1247915.26	5	1132	354405.64	1247272.33	5	1173	354578.70	1247499.06
5	1010	355281.68	1248315.34	5	1051	355174.96	1248360.62	5	1092	354546.05	1247909.56	5	1133	354440.52	1247283.13	5	1174	354588.35	1247489.82
5	1011	355286.01	1248323.74	5	1052	355141.18	1248314.34	5	1093	354539.39	1247907.16	5	1134	354490.98	1247298.76	5	1175	354597.05	1247480.82
5	1012	355294.70	1248345.40	5	1053	355096.16	1248278.47	5	1094	354519.25	1247899.77	5	1135	354561.59	1247328.15	5	1176	354594.07	1247466.85
5	1013	355324.51	1248358.68	5	1054	355060.77	1248236.61	5	1095	354495.55	1247887.29	5	1136	354597.85	1247346.36	5	1177	354584.31	1247455.06
5	1014	355403.06	1248418.42	5	1055	355031.54	1248227.44	5	1096	354473.08	1247871.15	5	1137	354598.91	1247377.63	5	1178	354582.01	1247444.82
5	1015	355430.73	1248463.74	5	1056	355023.16	1248223.94	5	1097	354453.06	1247852.07	5	1138	354593.32	1247395.66	5	1179	354585.37	1247436.41
5	1016	355466.65	1248487.14	5	1057	355015.55	1248218.99	5	1098	354435.85	1247830.41	5	1139	354586.30	1247410.97	5	1180	354596.76	1247423.67
5	1017	355479.27	1248496.92	5	1058	355008.96	1248212.75	5	1099	354427.70	1247817.41	5	1140	354566.36	1247435.41	5	1181	354604.73	1247411.51
5	1018	355594.75	1248589.37	5	1059	355003.62	1248205.42	5	1100	354412.68	1247800.38	5	1141	354562.88	1247439.68	5	1182	354609.11	1247404.82
5	1019	355667.99	1248632.07	5	1060	354982.16	1248169.59	5	1101	354396.11	1247775.31	5	1142	354566.39	1247452.60	5	1183	354620.16	1247363.15
5	1020	355683.08	1248643.18	5	1061	354978.44	1248162.00	5	1102	354391.47	1247765.29	5	1143	354574.84	1247460.10	5	1184	354631.44	1247358.31
5	1021	355689.11	1248655.71	5	1062	354976.06	1248153.90	5	1103	354383.47	1247748.05	5	1144	354579.31	1247473.66	5	1185	354652.39	1247362.61
5	1022	355693.91	1248669.94	5	1063	354975.08	1248145.51	5	1104	354375.04	1247725.57	5	1145	354575.84	1247484.76	5	1186	354683.89	1247377.38
5	1023	355692.83	1248686.33	5	1064	354957.24	1248137.69	5	1105	354367.34	1247699.92	5	1146	354564.31	1247491.54	5	1187	354729.23	1247394.31
5	1024	355685.25	1248701.65	5	1065	354925.70	1248104.60	5	1106	354363.13	1247673.46	5	1147	354557.54	1247501.70	5	1188	354843.67	1247423.33
5	1025	355674.26	1248714.18	5	1066	354919.71	1248095.99	5	1107	354360.93	1247649.25	5	1148	354558.89	1247507.67	5	1189	354948.45	1247441.60
5	1026	355662.41	1248720.80	5	1067	354911.36	1248095.64	5	1108	354360.32	1247642.55	5	1149	354580.45	1247527.05	5	1190	355093.90	1247451.10
5	1027	355659.57	1248722.38	5	1068	354903.21	1248095.91	5	1109	354359.80	1247613.51	5	1150	354583.84	1247544.00	5	1191	355139.30	1247447.92
5	1028	355642.71	1248725.16	5	1069	354895.13	1248094.85	5	1110	354363.49	1247584.70	5	1151	354580.85	1247562.70	5	1192	355143.18	1247446.91
5	1029	355626.93	1248721.76	5	1070	354887.33	1248092.50	5	1111	354365.97	1247574.41	5	1152	354577.46	1247586.02	5	1193	355193.33	1247433.84
5	1030	355611.00	1248715.26	5	1071	354845.76	1248076.16	5	1112	354356.67	1247548.43	5	1153	354577.46	1247599.58	5	1194	355207.92	1247421.71
5	1031	355538.01	1248672.03	5	1072	354813.44	1248060.82	5	1113	354351.07	1247521.59	5	1154	354581.67	1247616.52	5	1195	355230.54	1247402.91
5	1032	355490.81	1248634.35	5	1073	354808.76	1248057.97	5	1114	354349.19	1247494.24	5	1155	354578.28	1247625.33	5	1196	355265.46	1247357.24
5	1033	355447.91	1248600.40	5	1074	354804.59	1248055.43	5	1115	354349.80	1247463.26	5	1156	354557.54	1247647.83	5	1197	355354.12	1247314.79
5	1034	355408.09	1248568.34	5	1075	354797.04	1248048.34	5	1116	354278.74	1247444.56	5	1157	354560.93	1247661.39	5	1198	355395.16	1247310.62
5	1035	355366.68	1248541.37	5	1076	354790.94	1248041.28	5	1117	354235.92	1247437.26	5	1158	354572.85	1247668.98	5	1199	355454.60	1247304.58
5	1036	355360.78	1248536.86	5	1077	354783.10	1248032.21	5	1118	354209.91	1247432.82	5	1159	354591.02	1247675.76	5	1200	355530.22	1247320.37
5	1037	355355.61	1248531.54	5	1078	354750.71	1248013.57	5	1119	354187.14	1247428.93	5	1160	354597.39	1247671.36	5	1201	355577.89	1247330.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	355629.91	1247345.61	5	1243	357997.06	1247631.56	7	1282	357017.98	1255296.43	7	1323	356213.43	1255777.91	7	1364	355188.64	1255994.44
5	1203	355652.21	1247352.17	5	1244	358037.88	1247656.98	7	1283	357009.43	1255293.58	7	1324	356127.78	1255782.58	7	1365	355169.66	1255993.44
5	1204	355778.31	1247373.83	5	1245	358054.05	1247667.05	7	1284	357001.53	1255289.24	7	1325	356102.90	1255783.94	7	1366	355160.10	1255992.00
5	1205	355796.50	1247376.83	5	1246	358107.02	1247691.98	7	1285	356994.54	1255283.56	7	1326	356049.33	1255812.74	7	1367	355151.01	1255988.75
5	1206	355908.27	1247406.21	5	1247	358136.32	1247705.77	7	1286	356971.57	1255261.16	7	1327	355980.27	1255858.14	7	1368	355142.71	1255983.82
5	1207	356028.88	1247440.91	5	1248	358232.03	1247762.76	7	1287	356966.62	1255260.61	7	1328	355977.57	1255859.91	7	1369	355121.94	1255968.58
5	1208	356079.88	1247459.03	5	1249	358353.52	1247850.12	7	1288	356957.78	1255257.92	7	1329	355959.70	1255892.02	7	1370	355108.80	1255962.84
5	1209	356100.33	1247466.30	5	1250	358401.64	1247884.73	7	1289	356949.59	1255253.64	7	1330	355933.86	1255938.54	7	1371	355107.61	1255962.32
5	1210	356158.91	1247487.12	5	1251	358549.94	1247959.95	7	1290	356938.34	1255246.37	7	1331	355914.49	1255968.78	7	1372	355072.90	1255956.28
5	1211	356216.94	1247508.07	5	1252	358690.17	1248034.64	7	1291	356932.72	1255242.15	7	1332	355909.96	1255974.79	7	1373	355063.69	1255953.74
5	1212	356294.03	1247532.83	5	1253	358820.74	1248083.54	7	1292	356925.70	1255237.90	7	1333	355904.58	1255980.07	7	1374	355055.13	1255949.52
5	1213	356349.11	1247550.52	5	1254	358887.37	1248089.18	7	1293	356896.51	1255248.27	7	1334	355879.79	1256001.08	7	1375	355006.15	1255919.15
5	1214	356448.51	1247588.67	5	1255	358945.40	1248079.51	7	1294	356839.91	1255278.59	7	1335	355872.46	1256006.32	7	1376	354996.43	1255911.78
5	1215	356512.46	1247611.24	5	312	358986.23	1248086.09	7	1295	356830.87	1255296.77	7	1336	355865.69	1256009.77	7	1377	354972.05	1255893.32
5	1216	356663.06	1247657.65	6	1256	358290.45	1249727.81	7	1296	356804.04	1255357.30	7	1337	355858.47	1256012.16	7	1378	354953.30	1255879.12
5	1217	356697.29	1247668.20	6	1257	358211.23	1249753.99	7	1297	356788.28	1255389.07	7	1338	355797.07	1256027.36	7	1379	354931.65	1255854.43
5	1218	356801.86	1247697.58	6	1258	358175.14	1249774.80	7	1298	356756.48	1255471.20	7	1339	355693.63	1256032.19	7	1380	354906.85	1255832.41
5	1219	356879.03	1247723.25	6	1259	358148.16	1249789.93	7	1299	356753.69	1255477.17	7	1340	355655.72	1256033.96	7	1381	354894.77	1255821.77
5	1220	356955.56	1247737.05	6	1260	358133.35	1249797.27	7	1300	356750.16	1255482.74	7	1341	355600.25	1256048.55	7	1382	354886.35	1255821.39
5	1221	357059.44	1247755.78	6	1261	358118.94	1249801.86	7	1301	356714.44	1255531.41	7	1342	355415.80	1256059.93	7	1383	354877.20	1255820.12
5	1222	357157.18	1247767.15	6	1262	358102.06	1249802.51	7	1302	356678.01	1255563.17	7	1343	355411.38	1256060.20	7	1384	354868.44	1255817.20
5	1223	357162.86	1247767.81	6	1263	358237.53	1249718.97	7	1303	356668.88	1255571.12	7	1344	355401.92	1256059.88	7	1385	354860.37	1255812.72
5	1224	357239.98	1247772.97	6	1264	358290.45	1249727.81	7	1304	356625.39	1255610.57	7	1345	355392.69	1256057.79	7	1386	354853.27	1255806.84
5	1225	357379.67	1247765.98	7	1264	358236.28	1255257.70	7	1305	356612.30	1255622.44	7	1346	355384.02	1256054.00	7	1387	354839.16	1255792.77
5	1226	357448.45	1247754.16	7	1265	358431.16	1255343.25	7	1306	356605.60	1255627.54	7	1347	355376.23	1256048.65	7	1388	354787.66	1255813.38
5	1227	357511.31	1247732.14	7	1266	358491.40	1255363.36	7	1307	356598.15	1255631.46	7	1348	355352.97	1256029.20	7	1389	354778.55	1255816.05
5	1228	357520.92	1247724.04	7	1267	358738.80	1255445.61	7	1308	356590.14	1255634.07	7	1349	355345.20	1256022.49	7	1390	354769.11	1255816.95
5	1229	357569.35	1247683.26	7	1268	358735.82	1255497.83	7	1309	356581.81	1255635.30	7	1350	355325.92	1256005.85	7	1391	354759.66	1255816.06
5	1230	357572.57	1247680.55	7	1269	358739.62	1255532.90	7	1310	356573.40	1255635.12	7	1351	355317.89	1256003.59	7	1392	354750.56	1255813.40
5	1231	357609.64	1247657.45	7	1270	358751.26	1255555.66	7	1311	356539.89	1255631.54	7	1352	355313.69	1256001.62	7	1393	354725.72	1255803.49
5	1232	357613.68	1247655.61	7	1271	358745.43	1255553.71	7	1312	356556.53	1255668.79	7	1353	355310.38	1256000.06	7	1394	354694.34	1255787.93
5	1233	357646.18	1247640.79	7	1272	358427.87	1255447.60	7	1313	356460.63	1255676.16	7	1354	355303.56	1255995.33	7	1395	354687.35	1255783.73
5	1234	357681.64	1247632.20	7	1273	358395.22	1255436.69	7	1314	356438.59	1255677.60	7	1355	355297.61	1255989.54	7	1396	354681.15	1255778.45
5	1235	357707.97	1247621.45	7	1274	358171.74	1255338.57	7	1315	356413.15	1255679.81	7	1356	355292.71	1255982.85	7	1397	354675.88	1255772.23
5	1236	357744.51	1247592.43	7	1275	358008.04	1255336.70	7	1316	356412.70	1255690.47	7	1357	355288.98	1255975.44	7	1398	354671.70	1255765.24
5	1237	357776.74	1247577.93	7	1276	357748.51	1255334.32	7	1317	356397.68	1255697.94	7	1358	355284.08	1255963.28	7	1399	354669.97	1255761.72
5	1238	357793.66	1247576.41	7	1277	357709.44	1255332.34	7	1318	356355.62	1255730.21	7	1359	355234.34	1255974.88	7	1400	354658.58	1255754.66
5	1239	357818.66	1247574.17	7	1278	357442.16	1255318.78	7	1319	356293.53	1255750.30	7	1360	355220.92	1255984.77	7	1401	354597.76	1255734.91
5	1240	357851.33	1247578.02	7	1279	357282.75	1255310.69	7	1320	356275.88	1255758.73	7	1361	355215.59	1255989.24	7	1402	354591.40	1255732.34
5	1241	357869.98	1247580.22	7	1280	357211.23	1255307.05	7	1321	356226.70	1255775.35	7	1362	355205.61	1255992.40	7	1403	354585.45	1255728.95
5	1242	357898.49	1247589.91	7	1281	357026.91	1255297.70	7	1322	356220.15	1255777.07	7	1363	355197.21	1255994.15	7	1404	354548.90	1255704.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1405	354475.42	1255646.82	7	1446	354945.65	1255733.96	7	1487	355912.38	1255783.10	7	1528	355687.33	1254945.11	7	1569	354323.96	1254198.55				
7	1406	354436.05	1255617.31	7	1447	354951.96	1255738.72	7	1488	355972.11	1255743.84	7	1529	355654.85	1254935.41	7	1570	354325.46	1254171.78				
7	1407	354343.79	1255548.01	7	1448	355002.69	1255783.77	7	1489	355998.13	1255726.74	7	1530	355558.14	1254906.50	7	1571	354335.06	1254155.42				
7	1408	354223.22	1255457.49	7	1449	355015.41	1255798.28	7	1490	356065.39	1255690.58	7	1531	355430.52	1254883.99	7	1572	354362.25	1254126.73				
7	1409	354101.03	1255365.76	7	1450	355021.82	1255805.58	7	1491	356072.05	1255687.59	7	1532	355389.24	1254878.33	7	1573	354379.36	1254146.22				
7	1410	354046.13	1255348.84	7	1451	355041.61	1255820.58	7	1492	356079.08	1255685.62	7	1533	355353.92	1254875.47	7	1574	354419.72	1254192.19				
7	1411	354037.79	1255345.42	7	1452	355062.61	1255836.49	7	1493	356086.33	1255684.69	7	1534	355347.28	1254875.06	7	1575	354500.69	1254289.31				
7	1412	354030.21	1255340.57	7	1453	355099.61	1255859.42	7	1494	356123.87	1255682.64	7	1535	355333.53	1254887.31	7	1576	354612.95	1254423.97				
7	1413	354011.59	1255326.14	7	1454	355100.58	1255859.59	7	1495	356201.18	1255678.42	7	1536	355326.60	1254892.46	7	1577	354716.06	1254489.63				
7	1414	353977.61	1255299.79	7	1455	355136.55	1255865.86	7	1496	356238.22	1255665.91	7	1537	355318.90	1254896.36	7	1578	354798.72	1254517.29				
7	1415	353947.04	1255276.08	7	1456	355172.16	1255881.40	7	1497	356291.12	1255640.65	7	1538	355310.65	1254898.88	7	1579	354841.35	1254533.64				
7	1416	354098.54	1255264.27	7	1457	355182.87	1255888.60	7	1498	356353.08	1255608.44	7	1539	355305.01	1254900.08	7	1580	354921.14	1254564.23				
7	1417	354108.66	1255263.48	7	1458	355192.03	1255883.12	7	1499	356407.89	1255581.19	7	1540	355251.33	1254911.47	7	1581	354985.02	1254596.70				
7	1418	354138.82	1255272.77	7	1459	355201.60	1255879.84	7	1500	356421.54	1255574.38	7	1541	355208.76	1254919.04	7	1582	354992.00	1254601.00				
7	1419	354146.80	1255276.00	7	1460	355266.48	1255864.69	7	1501	356511.82	1255534.65	7	1542	355141.03	1254917.66	7	1583	354998.19	1254606.39				
7	1420	354154.12	1255280.56	7	1461	355291.93	1255860.71	7	1502	356520.02	1255531.85	7	1543	355133.68	1254916.96	7	1584	355003.42	1254612.72				
7	1421	354161.54	1255286.13	7	1462	355301.53	1255860.14	7	1503	356528.59	1255530.52	7	1544	355126.51	1254915.19	7	1585	355068.15	1254706.48				
7	1422	354372.50	1255444.51	7	1463	355311.06	1255861.42	7	1504	356537.27	1255530.69	7	1545	355119.69	1254912.39	7	1586	355070.44	1254709.08				
7	1423	354423.68	1255482.89	7	1464	355320.16	1255864.51	7	1505	356540.47	1255531.03	7	1546	355084.16	1254894.63	7	1587	355089.67	1254736.73				
7	1424	354536.12	1255567.34	7	1465	355325.79	1255867.72	7	1506	356561.72	1255533.30	7	1547	355059.80	1254882.45	7	1588	355119.97	1254800.73				
7	1425	354607.52	1255623.45	7	1466	355332.50	1255868.87	7	1507	356602.48	1255496.34	7	1548	355052.70	1254878.13	7	1589	355154.33	1254817.91				
7	1426	354635.22	1255641.92	7	1467	355340.57	1255871.74	7	1508	356640.36	1255463.31	7	1549	355046.42	1254872.69	7	1590	355200.92	1254818.86				
7	1427	354700.94	1255663.26	7	1468	355348.03	1255875.95	7	1509	356665.62	1255428.90	7	1550	355041.12	1254866.29	7	1591	355232.43	1254813.25				
7	1428	354734.84	1255684.29	7	1469	355354.67	1255881.37	7	1510	356692.99	1255358.31	7	1551	355036.96	1254859.11	7	1592	355276.91	1254803.82				
7	1429	354742.24	1255689.89	7	1470	355366.21	1255892.57	7	1511	356700.47	1255421.84	7	1552	355014.57	1254811.78	7	1593	355296.31	1254786.53				
7	1430	354748.48	1255696.76	7	1471	355372.12	1255899.46	7	1512	356454.15	1255436.51	7	1553	355002.87	1254787.07	7	1594	355302.59	1254781.76				
7	1431	354753.64	1255705.28	7	1472	355376.70	1255907.30	7	1513	356446.27	1255438.39	7	1554	354991.34	1254770.49	7	1595	355309.55	1254778.05				
7	1432	354766.46	1255712.09	7	1473	355379.77	1255915.85	7	1514	356438.19	1255438.98	7	1555	354928.49	1254680.13	7	1596	355317.00	1254775.47				
7	1433	354769.05	1255713.12	7	1474	355380.60	1255920.89	7	1515	356430.12	1255438.26	7	1556	354909.42	1254670.44	7	1597	355324.77	1254774.10				
7	1434	354825.57	1255690.50	7	1475	355417.37	1255952.70	7	1516	356422.28	1255436.25	7	1557	354880.62	1254655.81	7	1598	355332.66	1254773.97				
7	1435	354834.31	1255687.89	7	1476	355425.09	1255959.15	7	1517	356414.86	1255432.99	7	1558	354844.05	1254641.78	7	1599	355361.78	1254775.77				
7	1436	354843.39	1255686.93	7	1477	355584.33	1255949.33	7	1518	356408.07	1255428.59	7	1559	354765.06	1254611.49	7	1600	355400.14	1254778.87				
7	1437	354849.97	1255686.83	7	1478	355602.67	1255944.51	7	1519	356316.88	1255357.94	7	1560	354674.05	1254581.43	7	1601	355445.74	1254785.13				
7	1438	354858.14	1255687.37	7	1479	355782.67	1255927.92	7	1520	356299.95	1255345.22	7	1561	354611.61	1254541.66	7	1602	355581.30	1254809.04				
7	1439	354866.11	1255689.24	7	1480	355823.15	1255917.89	7	1521	356254.09	1255304.55	7	1562	354552.67	1254504.13	7	1603	355721.23	1254850.87				
7	1440	354873.67	1255692.39	7	1481	355834.39	1255908.43	7	1522	356160.32	1255227.54	7	1563	354546.50	1254499.50	7	1604	355817.72	1254891.96				
7	1441	354880.62	1255696.74	7	1482	355847.92	1255887.32	7	1523	356103.22	1255192.92	7	1564	354541.13	1254493.98	7	1605	355946.34	1254949.95				
7	1442	354895.97	1255708.18	7	1483	355874.42	1255839.60	7	1524	356087.65	1255181.46	7	1565	354517.80	1254466.00	7	1606	356047.69	1255027.92				
7	1443	354910.35	1255722.36	7	1484	355896.15	1255800.56	7	1525	355987.15	1255107.52	7	1566	354356.91	1254273.01	7	1607	356158.92	1255109.76				
7	1444	354931.21	1255727.69	7	1485	355900.59	1255793.89	7	1526	355894.58	1255036.31	7	1567	354343.74	1254257.21	7	1608	356218.32	1255145.78				
7	1445	354938.68	1255730.25	7	1486	355906.05	1255788.02	7	1527	355777.52	1254983.52	7	1568	354328.06	1254239.35	7	1609	356299.81	1255212.71				

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	356319.25	1255228.67	8	1650	354191.57	1247308.74	8	1691	353721.62	1247738.20	8	1732	353712.93	1248332.28	8	1773	352907.37	1248694.59
7	1611	356338.08	1255241.73	8	1651	354183.26	1247326.66	8	1692	353725.88	1247747.75	8	1733	353702.99	1248335.51	8	1774	352877.10	1248701.25
7	1612	356374.53	1255276.42	8	1652	354177.86	1247338.31	8	1693	353728.05	1247757.97	8	1734	353697.77	1248336.34	8	1775	352866.53	1248702.38
7	1613	356466.18	1255327.36	8	1653	354166.66	1247391.98	8	1694	353728.32	1247763.20	8	1735	353689.31	1248337.22	8	1776	352856.14	1248701.29
7	1614	356507.86	1255313.73	8	1654	354171.46	1247426.26	8	1695	353728.32	1247777.47	8	1736	353670.46	1248339.18	8	1777	352851.02	1248699.91
7	1615	356681.96	1255256.81	8	1655	354169.62	1247425.95	8	1696	353728.05	1247782.70	8	1737	353665.28	1248339.45	8	1778	352797.89	1248682.58
7	1616	356750.33	1255234.46	8	1656	354154.32	1247423.88	8	1697	353725.91	1247792.76	8	1738	353654.88	1248338.35	8	1779	352766.90	1248683.60
7	1617	356757.45	1255219.79	8	1657	354137.66	1247421.64	8	1698	353738.31	1247827.85	8	1739	353647.55	1248336.20	8	1780	352712.32	1248685.40
7	1618	356761.40	1255213.16	8	1658	354103.02	1247416.97	8	1699	353740.69	1247838.69	8	1740	353606.57	1248320.66	8	1781	352679.45	1248688.72
7	1619	356766.33	1255207.22	8	1659	354097.96	1247416.97	8	1700	353740.96	1247843.91	8	1741	353534.31	1248314.34	8	1782	352627.44	1248719.60
7	1620	356772.12	1255202.12	8	1660	354066.53	1247416.97	8	1701	353740.96	1247869.59	8	1742	353522.60	1248313.75	8	1783	352618.32	1248725.01
7	1621	356778.62	1255197.96	8	1661	354042.53	1247416.97	8	1702	353740.95	1247896.23	8	1743	353489.18	1248312.06	8	1784	352549.34	1248769.27
7	1622	356888.37	1255155.25	8	1662	353957.10	1247417.85	8	1703	353741.92	1247926.27	8	1744	353481.31	1248311.03	8	1785	352528.16	1248788.30
7	1623	356918.97	1255133.68	8	1663	353875.99	1247422.26	8	1704	353751.35	1247935.59	8	1745	353476.47	1248309.75	8	1786	352517.25	1248800.46
7	1624	356954.39	1255131.12	8	1664	353836.97	1247424.64	8	1705	353757.49	1247944.05	8	1746	353412.14	1248289.18	8	1787	352498.76	1248810.24
7	1625	356971.10	1255142.81	8	1665	353807.17	1247426.46	8	1706	353761.74	1247953.60	8	1747	353320.83	1248294.08	8	1788	352487.16	1248810.91
7	1626	356978.04	1255146.29	8	1666	353786.18	1247434.08	8	1707	353763.91	1247963.83	8	1748	353316.76	1248295.18	8	1789	352472.68	1248810.40
7	1627	356984.36	1255150.82	8	1667	353735.12	1247449.15	8	1708	353763.91	1247974.28	8	1749	353298.00	1248323.27	8	1790	352461.20	1248806.91
7	1628	356989.90	1255156.27	8	1668	353729.04	1247450.94	8	1709	353761.74	1247984.50	8	1750	353265.39	1248370.65	8	1791	352452.15	1248801.69
7	1629	356994.98	1255162.10	8	1669	353711.82	1247455.20	8	1710	353757.91	1247993.31	8	1751	353240.34	1248431.88	8	1792	352444.38	1248794.70
7	1630	357002.96	1255163.00	8	1670	353695.97	1247457.66	8	1711	353747.51	1248012.03	8	1752	353237.36	1248437.94	8	1793	352438.24	1248786.24
7	1631	357011.96	1255165.79	8	1671	353682.60	1247474.96	8	1712	353741.16	1248020.86	8	1753	353232.93	1248444.39	8	1794	352433.98	1248776.69
7	1632	357020.27	1255170.22	8	1672	353668.52	1247489.68	8	1713	353733.39	1248027.85	8	1754	353175.02	1248515.94	8	1795	352431.81	1248766.47
7	1633	357027.60	1255176.14	8	1673	353647.86	1247507.65	8	1714	353725.54	1248032.53	8	1755	353168.10	1248537.26	8	1796	352431.81	1248756.01
7	1634	357050.82	1255198.78	8	1674	353624.94	1247522.63	8	1715	353718.00	1248036.12	8	1756	353152.45	1248585.44	8	1797	352433.35	1248748.78
7	1635	357218.08	1255207.27	8	1675	353600.19	1247534.33	8	1716	353714.92	1248046.10	8	1757	353137.63	1248635.88	8	1798	352447.40	1248726.54
7	1636	357398.25	1255216.41	8	1676	353583.08	1247539.71	8	1717	353703.45	1248099.78	8	1758	353133.16	1248646.10	8	1799	352485.39	1248692.27
7	1637	357751.61	1255234.34	8	1677	353579.39	1247547.37	8	1718	353701.74	1248121.56	8	1759	353129.43	1248651.67	8	1800	352489.49	1248688.95
7	1638	357842.88	1255235.22	8	1678	353577.01	1247552.31	8	1719	353722.36	1248154.41	8	1760	353107.28	1248680.34	8	1801	352491.88	1248687.32
7	1639	357911.34	1255235.88	8	1679	353632.48	1247613.74	8	1720	353724.74	1248158.83	8	1761	353104.87	1248683.23	8	1802	352566.57	1248640.34
7	1640	358003.40	1255236.78	8	1680	353648.72	1247629.99	8	1721	353739.01	1248188.99	8	1762	353097.10	1248690.22	8	1803	352637.91	1248597.09
7	1641	358183.00	1255238.68	8	1681	353659.04	1247637.05	8	1722	353741.36	1248194.92	8	1763	353088.05	1248695.45	8	1804	352643.09	1248594.41
7	1642	358192.99	1255239.80	8	1682	353675.10	1247642.30	8	1723	353743.02	1248201.54	8	1764	353078.11	1248698.68	8	1805	352653.03	1248591.18
7	1643	358202.57	1255242.90	8	1683	353679.91	1247644.15	8	1724	353751.58	1248249.24	8	1765	353072.42	1248699.55	8	1806	352658.40	1248590.34
7	1264	358236.28	1255257.70	8	1684	353688.96	1247649.38	8	1725	353752.05	1248252.55	8	1766	353014.56	1248705.02	8	1807	352703.98	1248585.73
8	1644	354155.92	1247225.60	8	1685	353696.73	1247656.37	8	1726	353752.10	1248263.30	8	1767	353012.62	1248705.16	8	1808	352707.36	1248585.50
8	1645	354219.32	1247229.90	8	1686	353702.87	1247664.83	8	1727	353749.80	1248273.90	8	1768	352979.53	1248706.99	8	1809	352737.16	1248584.52
8	1646	354206.33	1247247.77	8	1687	353707.13	1247674.38	8	1728	353739.89	1248302.81	8	1769	352976.77	1248707.07	8	1810	352804.21	1248582.32
8	1647	354201.56	1247265.00	8	1688	353709.28	1247684.51	8	1729	353735.89	1248311.60	8	1770	352968.25	1248706.34	8	1811	352815.43	1248583.40
8	1648	354197.93	1247278.10	8	1689	353713.72	1247725.95	8	1730	353729.75	1248320.06	8	1771	352926.04	1248699.04	8	1812	352820.55	1248584.78
8	1649	354197.83	1247278.59	8	1690	353720.18	1247735.85	8	1731	353721.98	1248327.05	8	1772	352923.41	1248698.51	8	1813	352869.09	1248600.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1814	352897.58	1248594.36	8	1855	353600.75	1248130.24	8	1896	353372.11	1247499.29	8	1937	352714.06	1247466.09	8	1978	352050.70	1248103.94
8	1815	352907.97	1248593.26	8	1856	353604.08	1248088.01	8	1897	353355.43	1247487.32	8	1938	352715.73	1247468.79	8	1979	352051.67	1248096.74
8	1816	352919.12	1248594.53	8	1857	353604.97	1248082.12	8	1898	353342.13	1247475.15	8	1939	352719.26	1247476.27	8	1980	352054.62	1248087.26
8	1817	352944.76	1248600.79	8	1858	353617.60	1248023.01	8	1899	353334.71	1247468.18	8	1940	352756.78	1247576.53	8	1981	352059.21	1248080.06
8	1818	352979.68	1248606.83	8	1859	353618.72	1248018.71	8	1900	353330.95	1247463.52	8	1941	352757.56	1247578.78	8	1982	352068.37	1248073.51
8	1819	353006.14	1248605.37	8	1860	353629.03	1247985.35	8	1901	353317.52	1247446.89	8	1942	352784.66	1247664.32	8	1983	352090.93	1248067.70
8	1820	353041.41	1248602.03	8	1861	353633.39	1247975.44	8	1902	353303.65	1247427.03	8	1943	352786.73	1247674.20	8	1984	352121.61	1248065.94
8	1821	353044.55	1248597.97	8	1862	353641.75	1247964.98	8	1903	353271.30	1247425.35	8	1944	352786.73	1247684.65	8	1985	352251.32	1248055.62
8	1822	353056.96	1248555.78	8	1863	353640.01	1247956.76	8	1904	353244.36	1247420.77	8	1945	352786.01	1247689.30	8	1986	352255.07	1248055.48
8	1823	353063.85	1248534.54	8	1864	353639.75	1247950.43	8	1905	353218.29	1247412.57	8	1946	352776.17	1247738.13	8	1987	352258.75	1248055.61
8	1824	353082.77	1248476.25	8	1865	353640.96	1247895.16	8	1906	353193.58	1247400.89	8	1947	352773.76	1247764.40	8	1988	352388.70	1248065.22
8	1825	353087.03	1248466.69	8	1866	353640.96	1247869.59	8	1907	353181.39	1247393.47	8	1948	352772.87	1247774.09	8	1989	352465.45	1248036.73
8	1826	353091.46	1248460.24	8	1867	353640.96	1247852.50	8	1908	353163.09	1247389.92	8	1949	352776.07	1247789.47	8	1990	352620.51	1247883.09
8	1827	353107.49	1248440.44	8	1868	353633.05	1247830.63	8	1909	353134.24	1247381.97	8	1950	352776.84	1247794.43	8	1991	352664.84	1247816.56
8	1828	353150.56	1248387.21	8	1869	353630.97	1247828.46	8	1910	353103.66	1247379.63	8	1951	352776.84	1247804.88	8	1992	352674.88	1247794.03
8	1829	353174.81	1248327.93	8	1870	353624.83	1247820.00	8	1911	353074.88	1247373.61	8	1952	352774.67	1247815.10	8	1993	352673.45	1247787.16
8	1830	353177.79	1248321.87	8	1871	353620.58	1247810.45	8	1912	353057.03	1247367.44	8	1953	352772.79	1247820.01	8	1994	352672.67	1247782.20
8	1831	353179.76	1248318.73	8	1872	353618.40	1247800.22	8	1913	353031.92	1247365.75	8	1954	352754.46	1247861.13	8	1995	352672.61	1247772.40
8	1832	353193.11	1248297.84	8	1873	353618.40	1247789.77	8	1914	352997.55	1247358.99	8	1955	352752.09	1247865.77	8	1996	352676.87	1247725.97
8	1833	353244.49	1248223.64	8	1874	353620.58	1247779.55	8	1915	352969.43	1247355.47	8	1956	352750.40	1247868.49	8	1997	352677.61	1247720.99
8	1834	353248.66	1248218.31	8	1875	353623.76	1247771.11	8	1916	352937.82	1247348.89	8	1957	352723.87	1247908.32	8	1998	352685.43	1247682.20
8	1835	353256.43	1248211.32	8	1876	353621.98	1247768.23	8	1917	352922.51	1247343.70	8	1958	352700.93	1247942.74	8	1999	352662.67	1247610.38
8	1836	353265.48	1248206.10	8	1877	353617.72	1247758.68	8	1918	352892.56	1247332.09	8	1959	352696.48	1247948.48	8	2000	352627.62	1247516.71
8	1837	353272.72	1248203.52	8	1878	353615.57	1247748.55	8	1919	352879.07	1247326.65	8	1960	352694.51	1247950.53	8	2001	352598.77	1247473.35
8	1838	353299.74	1248196.18	8	1879	353613.18	1247726.25	8	1920	352863.42	1247319.87	8	1961	352662.49	1247982.26	8	2002	352597.10	1247470.65
8	1839	353302.45	1248195.52	8	1880	353608.46	1247723.61	8	1921	352831.67	1247314.09	8	1962	352572.39	1248071.61	8	2003	352592.85	1247461.10
8	1840	353310.17	1248194.50	8	1881	353587.80	1247709.45	8	1922	352805.24	1247305.81	8	1963	352528.15	1248115.37	8	2004	352591.26	1247454.86
8	1841	353415.94	1248188.83	8	1882	353581.26	1247703.96	8	1923	352740.61	1247280.52	8	1964	352522.35	1248120.30	8	2005	352581.52	1247402.85
8	1842	353418.62	1248188.76	8	1883	353560.90	1247683.59	8	1924	352715.68	1247268.72	8	1965	352513.30	1248125.53	8	2006	352580.66	1247397.42
8	1843	353429.01	1248189.85	8	1884	353559.15	1247681.75	8	1925	352696.97	1247258.23	8	1966	352510.36	1248126.73	8	2007	352580.39	1247392.41
8	1844	353433.85	1248191.14	8	1885	353491.02	1247606.30	8	1926	352667.95	1247241.96	8	1967	352502.60	1248129.60	8	2008	352578.50	1247358.64
8	1845	353500.73	1248212.52	8	1886	353484.86	1247597.82	8	1927	352662.98	1247240.15	8	1968	352413.28	1248162.76	8	2009	352574.25	1247349.09
8	1846	353541.19	1248214.57	8	1887	353480.60	1247588.27	8	1928	352667.70	1247258.82	8	1969	352406.28	1248164.80	8	2010	352573.49	1247346.50
8	1847	353622.19	1248221.65	8	1888	353478.89	1247581.35	8	1929	352672.98	1247279.71	8	1970	352395.88	1248165.89	8	2011	352556.87	1247284.12
8	1848	353628.23	1248222.55	8	1889	353475.40	1247561.18	8	1930	352674.81	1247288.98	8	1971	352392.20	1248165.76	8	2012	352545.20	1247253.40
8	1849	353635.56	1248224.70	8	1890	353474.94	1247557.88	8	1931	352679.97	1247342.88	8	1972	352255.10	1248155.62	8	2013	352544.38	1247251.08
8	1850	353645.15	1248227.88	8	1891	353468.91	1247540.43	8	1932	352679.92	1247352.87	8	1973	352098.44	1248167.42	8	2014	352542.33	1247241.96
8	1851	353635.62	1248204.29	8	1892	353461.09	1247538.89	8	1933	352677.75	1247363.09	8	1974	352072.62	1248161.88	8	2015	352539.47	1247219.47
8	1852	353607.78	1248159.96	8	1893	353431.18	1247528.54	8	1934	352679.23	1247381.37	8	1975	352059.07	1248150.95	8	2016	352539.41	1247208.46
8	1853	353603.04	1248149.60	8	1894	353401.21	1247515.43	8	1935	352680.57	1247389.34	8	1976	352050.89	1248130.33	8	2017	352543.20	1247196.61
8	1854	353600.87	1248139.38	8	1895	353376.95	1247502.77	8	1936	352687.67	1247426.42	8	1977	352050.04	1248114.42	8	2018	352518.60	1247187.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2019	352495.44	1247177.57	8	2060	351323.26	1246794.88	8	2101	350781.76	1247313.32	8	2142	350764.33	1247662.36	8	2183	350557.00	1246827.24
8	2020	352450.12	1247154.29	8	2061	351287.60	1246774.50	8	2102	350776.42	1247355.02	8	2143	350760.51	1247656.07	8	2184	350542.95	1246803.41
8	2021	352410.93	1247144.33	8	2062	351277.36	1246768.65	8	2103	350781.60	1247389.80	8	2144	350736.25	1247608.70	8	2185	350531.71	1246779.90
8	2022	352355.71	1247127.16	8	2063	351263.49	1246759.95	8	2104	350790.07	1247434.12	8	2145	350713.50	1247577.85	8	2186	350519.95	1246741.19
8	2023	352329.21	1247117.96	8	2064	351220.22	1246730.28	8	2105	350803.22	1247484.93	8	2146	350709.14	1247570.79	8	2187	350516.56	1246714.41
8	2024	352304.25	1247105.14	8	2065	351202.23	1246729.48	8	2106	350804.45	1247491.47	8	2147	350706.02	1247563.12	8	2188	350516.81	1246687.42
8	2025	352291.46	1247097.39	8	2066	351172.41	1246724.35	8	2107	350804.81	1247498.12	8	2148	350704.21	1247555.04	8	2189	350520.45	1246647.71
8	2026	352265.82	1247088.50	8	2067	351151.73	1246718.07	8	2108	350804.49	1247522.38	8	2149	350703.76	1247546.77	8	2190	350529.65	1246606.05
8	2027	352241.21	1247079.96	8	2068	351139.68	1246739.06	8	2109	350804.21	1247532.38	8	2150	350704.49	1247520.90	8	2191	350527.75	1246605.51
8	2028	352219.36	1247070.91	8	2069	351123.45	1246760.35	8	2110	350821.55	1247555.90	8	2151	350704.72	1247503.50	8	2192	350513.18	1246601.38
8	2029	352186.58	1247054.99	8	2070	351104.53	1246779.28	8	2111	350846.12	1247603.87	8	2152	350692.49	1247456.24	8	2193	350496.20	1246594.39
8	2030	352157.95	1247038.00	8	2071	351086.61	1246794.35	8	2112	350882.18	1247641.21	8	2153	350682.94	1247406.32	8	2194	350486.29	1246590.30
8	2031	352132.53	1247016.50	8	2072	351064.15	1246809.19	8	2113	350922.36	1247678.86	8	2154	350675.70	1247357.62	8	2195	350460.07	1246577.20
8	2032	352119.20	1247003.17	8	2073	351039.90	1246820.88	8	2114	350935.18	1247699.87	8	2155	350682.51	1247287.83	8	2196	350434.24	1246561.76
8	2033	352095.02	1246987.87	8	2074	351014.31	1246829.20	8	2115	350951.24	1247706.02	8	2156	350684.44	1247278.11	8	2197	350411.04	1246542.63
8	2034	352069.33	1246972.84	8	2075	350987.82	1246834.02	8	2116	350992.42	1247735.78	8	2157	350688.26	1247268.97	8	2198	350390.97	1246520.24
8	2035	352056.31	1246965.23	8	2076	350960.93	1246835.23	8	2117	351020.40	1247763.77	8	2158	350701.80	1247243.85	8	2199	350380.78	1246506.53
8	2036	352029.84	1246952.85	8	2077	350934.12	1246832.82	8	2118	351026.86	1247771.72	8	2159	350706.11	1247237.16	8	2200	350364.59	1246516.29
8	2037	351904.45	1246894.19	8	2078	350899.11	1246823.88	8	2119	351031.58	1247780.83	8	2160	350711.43	1247231.25	8	2201	350356.77	1246523.70
8	2038	351862.19	1246871.90	8	2079	350894.93	1246829.58	8	2120	351037.54	1247796.00	8	2161	350717.63	1247226.26	8	2202	350347.56	1246529.28
8	2039	351857.50	1246869.43	8	2080	350886.07	1246841.66	8	2121	351069.11	1247822.25	8	2162	350734.47	1247217.65	8	2203	350325.00	1246539.78
8	2040	351842.94	1246861.75	8	2081	350867.47	1246861.23	8	2122	351084.91	1247833.57	8	2163	350748.79	1247210.92	8	2204	350317.54	1246542.55
8	2041	351786.56	1246836.34	8	2082	350856.53	1246891.46	8	2123	351080.91	1247904.83	8	2164	350778.11	1247190.32	8	2205	350309.74	1246544.10
8	2042	351760.80	1246826.10	8	2083	350852.48	1246897.79	8	2124	351052.38	1247908.93	8	2165	350784.46	1247175.59	8	2206	350307.44	1246544.19
8	2043	351736.80	1246816.57	8	2084	350853.50	1246924.80	8	2125	351031.72	1247910.62	8	2166	350785.39	1247152.71	8	2207	350302.79	1246551.54
8	2044	351713.68	1246825.11	8	2085	350853.96	1246954.18	8	2126	351019.83	1247907.56	8	2167	350781.60	1247128.52	8	2208	350274.40	1246597.38
8	2045	351687.08	1246831.08	8	2086	350856.86	1246983.17	8	2127	351008.97	1247902.69	8	2168	350767.73	1247090.44	8	2209	350269.32	1246604.20
8	2046	351659.91	1246833.38	8	2087	350857.25	1246992.73	8	2128	350996.29	1247891.68	8	2169	350763.75	1247051.75	8	2210	350263.16	1246610.06
8	2047	351632.68	1246831.97	8	2088	350857.89	1247008.33	8	2129	350963.72	1247864.66	8	2170	350758.23	1247018.69	8	2211	350256.10	1246614.80
8	2048	351599.54	1246826.12	8	2089	350862.91	1247038.35	8	2130	350957.75	1247858.79	8	2171	350757.06	1246990.13	8	2212	350242.28	1246647.05
8	2049	351587.01	1246822.82	8	2090	350865.95	1247067.90	8	2131	350952.85	1247852.01	8	2172	350754.04	1246960.04	8	2213	350174.27	1246694.07
8	2050	351572.79	1246819.07	8	2091	350878.90	1247103.48	8	2132	350949.15	1247844.51	8	2173	350753.54	1246927.44	8	2214	350136.85	1246751.36
8	2051	351549.99	1246809.66	8	2092	350885.71	1247146.93	8	2133	350942.30	1247827.09	8	2174	350755.19	1246912.21	8	2215	350090.52	1246794.17
8	2052	351530.67	1246815.19	8	2093	350884.00	1247188.92	8	2134	350927.36	1247812.14	8	2175	350745.64	1246913.51	8	2216	350082.64	1246800.11
8	2053	351510.20	1246821.04	8	2094	350882.79	1247197.97	8	2135	350887.44	1247783.30	8	2176	350721.84	1246913.97	8	2217	350073.76	1246804.40
8	2054	351482.08	1246826.92	8	2095	350879.96	1247206.67	8	2136	350862.21	1247759.52	8	2177	350694.25	1246912.06	8	2218	350051.14	1246812.68
8	2055	351453.41	1246828.72	8	2096	350864.35	1247242.89	8	2137	350833.78	1247732.72	8	2178	350667.19	1246906.36	8	2219	350045.01	1246820.15
8	2056	351424.78	1246826.39	8	2097	350859.95	1247250.94	8	2138	350806.94	1247707.42	8	2179	350641.17	1246896.98	8	2220	350024.61	1246844.52
8	2057	351407.82	1246822.70	8	2098	350854.17	1247258.06	8	2139	350793.21	1247693.13	8	2180	350616.69	1246884.10	8	2221	350014.21	1246863.47
8	2058	351377.88	1246816.19	8	2099	350841.18	1247264.01	8	2140	350787.17	1247686.86	8	2181	350594.23	1246867.97	8	2222	350013.31	1246872.63
8	2059	351349.79	1246807.55	8	2100	350799.21	1247297.72	8	2141	350769.05	1247668.02	8	2182	350574.20	1246848.89	8	2223	350017.23	1246903.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2224	350023.14	1246930.13	8	2265	350118.06	1247520.99	8	2306	350061.88	1248087.16	8	2347	349451.36	1248575.65	8	2388	348861.22	1248567.62
8	2225	350029.83	1246961.00	8	2266	350117.32	1247527.09	8	2307	350061.80	1248095.63	8	2348	349443.21	1248574.32	8	2389	348835.83	1248571.85
8	2226	350034.18	1246981.51	8	2267	350110.61	1247576.07	8	2308	350071.45	1248111.61	8	2349	349400.38	1248563.62	8	2390	348826.28	1248572.51
8	2227	350038.28	1247002.89	8	2268	350091.08	1247632.81	8	2309	350075.73	1248120.63	8	2350	349372.29	1248550.42	8	2391	348816.78	1248571.34
8	2228	350043.75	1247028.47	8	2269	350088.48	1247638.96	8	2310	350078.14	1248130.32	8	2351	349351.81	1248537.95	8	2392	348807.68	1248568.38
8	2229	350043.05	1247048.30	8	2270	350085.10	1247644.73	8	2311	350078.58	1248140.31	8	2352	349328.15	1248537.05	8	2393	348799.32	1248563.75
8	2230	350046.88	1247066.50	8	2271	350063.56	1247676.30	8	2312	350077.35	1248161.94	8	2353	349294.55	1248528.11	8	2394	348789.91	1248557.29
8	2231	350052.51	1247102.86	8	2272	350059.80	1247681.80	8	2313	350076.09	1248170.56	8	2354	349285.21	1248524.59	8	2395	348787.03	1248555.17
8	2232	350052.51	1247131.71	8	2273	350050.47	1247693.85	8	2314	350073.36	1248178.84	8	2355	349276.76	1248519.30	8	2396	348784.26	1248554.82
8	2233	350050.66	1247153.97	8	2274	350054.49	1247700.36	8	2315	350069.24	1248186.52	8	2356	349269.53	1248512.44	8	2397	348765.33	1248554.24
8	2234	350048.80	1247171.91	8	2275	350058.96	1247709.82	8	2316	350052.71	1248211.73	8	2357	349254.29	1248494.76	8	2398	348757.04	1248553.28
8	2235	350047.30	1247204.89	8	2276	350062.24	1247711.09	8	2317	350049.13	1248217.19	8	2358	349238.17	1248479.41	8	2399	348749.03	1248550.97
8	2236	350049.40	1247212.93	8	2277	350070.66	1247714.06	8	2318	350044.33	1248223.38	8	2359	349225.14	1248468.32	8	2400	348724.95	1248541.78
8	2237	350051.36	1247222.82	8	2278	350078.41	1247718.47	8	2319	350038.62	1248228.76	8	2360	349218.75	1248461.80	8	2401	348724.88	1248527.98
8	2238	350052.30	1247231.78	8	2279	350085.26	1247724.19	8	2320	350032.14	1248233.17	8	2361	349213.66	1248454.23	8	2402	348667.90	1248525.69
8	2239	350051.62	1247240.77	8	2280	350117.55	1247756.46	8	2321	350025.05	1248236.52	8	2362	349210.04	1248445.87	8	2403	348621.70	1248510.55
8	2240	350049.34	1247249.49	8	2281	350136.30	1247786.40	8	2322	350010.09	1248242.19	8	2363	349208.26	1248440.45	8	2404	348613.55	1248507.05
8	2241	350045.52	1247257.66	8	2282	350139.96	1247793.44	8	2323	349991.19	1248248.06	8	2364	349198.18	1248435.57	8	2405	348606.16	1248502.18
8	2242	350043.26	1247261.25	8	2283	350142.47	1247800.97	8	2324	349943.13	1248270.49	8	2365	349189.02	1248429.84	8	2406	348595.06	1248493.36
8	2243	350044.45	1247270.98	8	2284	350143.75	1247808.81	8	2325	349932.21	1248275.59	8	2366	349181.32	1248422.28	8	2407	348584.65	1248491.66
8	2244	350043.78	1247280.47	8	2285	350143.79	1247816.75	8	2326	349900.90	1248299.49	8	2367	349172.17	1248411.12	8	2408	348559.62	1248489.83
8	2245	350041.18	1247289.94	8	2286	350141.25	1247850.08	8	2327	349887.59	1248320.66	8	2368	349150.05	1248402.92	8	2409	348528.75	1248484.59
8	2246	350043.93	1247295.11	8	2287	350141.85	1247872.81	8	2328	349882.70	1248327.18	8	2369	349142.21	1248399.22	8	2410	348490.92	1248477.90
8	2247	350046.93	1247302.92	8	2288	350142.44	1247894.73	8	2329	349876.81	1248332.83	8	2370	349135.13	1248394.21	8	2411	348462.79	1248475.51
8	2248	350051.99	1247320.35	8	2289	350140.70	1247937.03	8	2330	349870.09	1248337.44	8	2371	349129.02	1248388.07	8	2412	348428.69	1248475.51
8	2249	350053.60	1247328.27	8	2290	350139.83	1247944.44	8	2331	349862.71	1248340.90	8	2372	349124.07	1248380.96	8	2413	348419.46	1248474.65
8	2250	350053.92	1247336.34	8	2291	350137.88	1247951.65	8	2332	349798.78	1248364.70	8	2373	349120.23	1248374.29	8	2414	348409.84	1248471.74
8	2251	350052.94	1247344.37	8	2292	350120.27	1248001.44	8	2333	349762.88	1248403.39	8	2374	349111.96	1248379.34	8	2415	348401.28	1248471.48
8	2252	350050.19	1247357.71	8	2293	350116.97	1248008.42	8	2334	349735.53	1248431.30	8	2375	349060.54	1248439.89	8	2416	348387.20	1248469.53
8	2253	350050.33	1247362.08	8	2294	350117.68	1248011.35	8	2335	349729.31	1248436.68	8	2376	349033.87	1248430.18	8	2417	348366.47	1248458.59
8	2254	350055.69	1247371.55	8	2295	350119.20	1248021.06	8	2336	349722.29	1248440.97	8	2377	349024.99	1248429.73	8	2418	348358.01	1248453.49
8	2255	350076.23	1247409.46	8	2296	350119.79	1248029.69	8	2337	349714.67	1248444.05	8	2378	348998.74	1248533.79	8	2419	348350.72	1248446.83
8	2256	350079.37	1247416.50	8	2297	350118.88	1248038.31	8	2338	349691.33	1248451.31	8	2379	348995.37	1248538.93	8	2420	348337.56	1248432.17
8	2257	350083.92	1247428.63	8	2298	350116.50	1248046.63	8	2339	349654.56	1248496.91	8	2380	348989.33	1248546.45	8	2421	348332.89	1248426.08
8	2258	350094.28	1247440.14	8	2299	350112.72	1248054.42	8	2340	349526.16	1248543.34	8	2381	348981.96	1248552.67	8	2422	348329.20	1248419.36
8	2259	350112.05	1247467.92	8	2300	350107.66	1248061.44	8	2341	349520.81	1248548.88	8	2382	348973.53	1248557.36	8	2423	348326.59	1248412.15
8	2260	350115.88	1247475.15	8	2301	350101.45	1248067.49	8	2342	349514.67	1248553.53	8	2383	348964.36	1248560.35	8	2424	348325.82	1248408.25
8	2261	350118.48	1247482.91	8	2302	350094.30	1248072.37	8	2343	349507.90	1248557.19	8	2384	348942.59	1248567.69	8	2425	348321.61	1248401.89
8	2262	350119.78	1247490.99	8	2303	350086.42	1248075.95	8	2344	349475.59	1248571.52	8	2385	348917.04	1248570.83	8	2426	348315.12	1248393.11
8	2263	350119.74	1247499.18	8	2304	350072.33	1248080.92	8	2345	349467.78	1248574.23	8	2386	348881.66	1248571.55	8	2427	348307.28	1248393.85
8	2264	350119.74	1247507.06	8	2305	350067.53	1248082.43	8	2346	349459.63	1248575.62	8	2387	348871.19	1248570.65	8	2428	348299.49	1248393.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2429	348293.59	1248392.52	8	2470	348503.70	1248378.62	8	2511	348836.28	1248271.94	8	2552	348804.28	1248070.40	8	2593	349296.61	1248389.06
8	2430	348285.20	1248390.57	8	2471	348536.51	1248384.33	8	2512	348831.13	1248267.24	8	2553	348819.85	1248077.79	8	2594	349300.62	1248401.24
8	2431	348277.27	1248387.22	8	2472	348571.76	1248390.45	8	2513	348816.72	1248252.12	8	2554	348827.18	1248082.06	8	2595	349305.13	1248405.07
8	2432	348270.04	1248382.56	8	2473	348596.21	1248392.24	8	2514	348785.66	1248214.00	8	2555	348833.68	1248087.52	8	2596	349326.85	1248425.78
8	2433	348263.71	1248376.73	8	2474	348623.98	1248396.75	8	2515	348769.00	1248177.27	8	2556	348839.17	1248094.00	8	2597	349335.19	1248435.44
8	2434	348258.48	1248369.90	8	2475	348632.22	1248398.81	8	2516	348763.64	1248177.43	8	2557	348843.48	1248101.32	8	2598	349343.11	1248437.55
8	2435	348251.83	1248359.48	8	2476	348639.99	1248402.25	8	2517	348755.22	1248176.25	8	2558	348859.44	1248134.56	8	2599	349368.61	1248438.52
8	2436	348246.03	1248346.88	8	2477	348647.07	1248406.96	8	2518	348731.34	1248170.79	8	2559	348866.22	1248149.52	8	2600	349377.01	1248439.55
8	2437	348227.27	1248340.88	8	2478	348661.37	1248418.32	8	2519	348723.16	1248168.17	8	2560	348871.40	1248160.94	8	2601	349385.12	1248441.99
8	2438	348130.42	1248336.06	8	2479	348703.66	1248432.18	8	2520	348715.56	1248164.18	8	2561	348891.72	1248185.88	8	2602	349392.71	1248445.77
8	2439	348095.18	1248332.67	8	2480	348756.11	1248446.64	8	2521	348708.75	1248158.96	8	2562	348898.67	1248193.16	8	2603	349419.73	1248462.22
8	2440	348087.11	1248331.21	8	2481	348776.80	1248454.54	8	2522	348702.17	1248151.67	8	2563	348902.43	1248195.36	8	2604	349434.10	1248468.98
8	2441	348079.39	1248328.47	8	2482	348791.96	1248455.00	8	2523	348640.40	1248149.80	8	2564	348915.06	1248196.04	8	2605	349450.75	1248473.14
8	2442	348009.29	1248296.82	8	2483	348812.41	1248457.57	8	2524	348601.68	1248150.25	8	2565	348938.52	1248195.49	8	2606	349456.61	1248470.54
8	2443	347943.97	1248255.56	8	2484	348820.70	1248459.33	8	2525	348594.21	1248149.77	8	2566	348975.79	1248191.79	8	2607	349496.23	1248422.63
8	2444	347861.93	1248204.95	8	2485	348828.58	1248462.48	8	2526	348586.91	1248148.19	8	2567	349015.64	1248197.72	8	2608	349502.48	1248416.30
8	2445	347810.36	1248205.94	8	2486	348835.82	1248466.91	8	2527	348555.27	1248138.22	8	2568	349023.09	1248199.41	8	2609	349509.76	1248411.18
8	2446	347831.91	1248101.90	8	2487	348839.77	1248469.82	8	2528	348537.61	1248132.80	8	2569	349030.20	1248202.23	8	2610	349517.84	1248407.44
8	2447	347875.50	1248105.41	8	2488	348859.11	1248466.60	8	2529	348523.91	1248121.96	8	2570	349036.80	1248206.10	8	2611	349543.55	1248398.20
8	2448	348110.71	1248232.50	8	2489	348868.49	1248465.93	8	2530	348513.53	1248106.21	8	2571	349042.73	1248210.93	8	2612	349659.39	1248356.53
8	2449	348194.06	1248239.10	8	2490	348877.84	1248467.04	8	2531	348510.68	1248087.72	8	2572	349055.11	1248222.70	8	2613	349672.93	1248352.31
8	2450	348245.31	1248241.66	8	2491	348886.82	1248469.88	8	2532	348512.62	1248073.23	8	2573	349088.26	1248224.76	8	2614	349690.30	1248334.59
8	2451	348289.45	1248255.77	8	2492	348890.30	1248471.35	8	2533	348519.12	1248059.99	8	2574	349103.64	1248230.43	8	2615	349733.56	1248287.97
8	2452	348311.84	1248269.93	8	2493	348905.08	1248471.05	8	2534	348528.36	1248049.50	8	2575	349122.22	1248235.33	8	2616	349739.26	1248282.70
8	2453	348319.40	1248275.80	8	2494	348922.88	1248467.11	8	2535	348544.11	1248040.60	8	2576	349129.65	1248238.30	8	2617	349745.72	1248278.38
8	2454	348325.71	1248283.01	8	2495	348927.94	1248459.37	8	2536	348555.71	1248038.63	8	2577	349136.51	1248242.44	8	2618	349752.77	1248275.12
8	2455	348328.88	1248288.45	8	2496	348950.69	1248424.66	8	2537	348562.94	1248037.40	8	2578	349156.11	1248256.65	8	2619	349811.97	1248253.09
8	2456	348332.35	1248288.76	8	2497	348980.48	1248379.65	8	2538	348574.82	1248040.33	8	2579	349163.13	1248261.88	8	2620	349821.07	1248238.61
8	2457	348340.41	1248290.88	8	2498	349023.28	1248321.74	8	2539	348608.04	1248050.16	8	2580	349169.14	1248268.26	8	2621	349826.47	1248231.51
8	2458	348352.20	1248295.05	8	2499	349013.85	1248317.30	8	2540	348641.30	1248049.78	8	2581	349189.44	1248294.02	8	2622	349833.05	1248225.49
8	2459	348360.78	1248299.03	8	2500	349006.20	1248313.13	8	2541	348686.65	1248051.15	8	2582	349201.76	1248315.45	8	2623	349880.15	1248189.53
8	2460	348368.46	1248304.56	8	2501	348999.39	1248307.71	8	2542	348728.78	1248052.42	8	2583	349219.63	1248322.07	8	2624	349954.97	1248154.60
8	2461	348384.79	1248318.86	8	2502	348985.27	1248294.29	8	2543	348737.52	1248053.46	8	2584	349227.59	1248325.84	8	2625	349963.01	1248151.99
8	2462	348393.36	1248330.59	8	2503	348973.35	1248292.51	8	2544	348745.95	1248056.02	8	2585	349234.76	1248330.95	8	2626	349966.63	1248130.64
8	2463	348403.83	1248344.93	8	2504	348944.44	1248295.39	8	2545	348753.79	1248060.01	8	2586	349240.93	1248337.25	8	2627	349964.63	1248126.49
8	2464	348415.42	1248362.42	8	2505	348913.64	1248296.10	8	2546	348760.82	1248065.33	8	2587	349251.70	1248350.39	8	2628	349962.21	1248117.43
8	2465	348419.07	1248368.26	8	2506	348884.99	1248294.58	8	2547	348764.47	1248069.26	8	2588	349270.93	1248359.71	8	2629	349961.52	1248108.07
8	2466	348427.81	1248369.38	8	2507	348877.12	1248293.52	8	2548	348769.48	1248067.38	8	2589	349277.83	1248363.76	8	2630	349961.39	1248104.96
8	2467	348435.85	1248371.90	8	2508	348869.52	1248291.24	8	2549	348778.24	1248065.78	8	2590	349283.99	1248368.87	8	2631	349957.00	1248096.44
8	2468	348442.90	1248375.51	8	2509	348862.38	1248287.79	8	2550	348787.15	1248065.75	8	2591	349289.26	1248374.89	8	2632	349951.69	1248083.08
8	2469	348467.01	1248375.51	8	2510	348842.05	1248275.88	8	2551	348795.92	1248067.31	8	2592	349293.50	1248381.68	8	2633	349949.01	1248073.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2634	349948.15	1248064.33	8	2675	349944.91	1247734.77	8	2716	349939.76	1247240.21	8	2757	350217.79	1246498.86	8	2798	350084.81	1246363.01
8	2635	349948.78	1248058.13	8	2676	349940.36	1247726.86	8	2717	349942.00	1247231.28	8	2758	350238.08	1246466.75	8	2799	350075.12	1246376.87
8	2636	349949.12	1248054.80	8	2677	349937.32	1247718.26	8	2718	349945.85	1247222.91	8	2759	350243.37	1246459.80	8	2800	350063.87	1246392.98
8	2637	349951.89	1248045.63	8	2678	349935.89	1247709.25	8	2719	349948.07	1247219.77	8	2760	350247.68	1246455.46	8	2801	350040.95	1246437.08
8	2638	349956.36	1248037.16	8	2679	349936.13	1247700.13	8	2720	349947.28	1247215.42	8	2761	350249.79	1246453.88	8	2802	350029.71	1246455.82
8	2639	349966.53	1248021.68	8	2680	349938.02	1247691.21	8	2721	349947.06	1247207.92	8	2762	350257.14	1246449.17	8	2803	350019.46	1246472.92
8	2640	349971.74	1248015.03	8	2681	349943.30	1247674.12	8	2722	349949.02	1247164.69	8	2763	350265.20	1246445.80	8	2804	349990.72	1246514.56
8	2641	349978.00	1248009.36	8	2682	349946.70	1247665.81	8	2723	349951.02	1247145.33	8	2764	350273.72	1246443.90	8	2805	349967.18	1246541.04
8	2642	349987.92	1248003.67	8	2683	349951.54	1247658.26	8	2724	349952.51	1247127.49	8	2765	350282.45	1246443.50	8	2806	349925.02	1246592.33
8	2643	349992.92	1248001.56	8	2684	349978.86	1247622.98	8	2725	349952.51	1247110.54	8	2766	350294.64	1246443.61	8	2807	349895.54	1246617.76
8	2644	350001.14	1247999.44	8	2685	349998.71	1247593.90	8	2726	349948.50	1247084.60	8	2767	350297.88	1246440.35	8	2808	349881.80	1246629.74
8	2645	350003.96	1247999.48	8	2686	350012.85	1247552.81	8	2727	349942.69	1247057.00	8	2768	350302.69	1246404.91	8	2809	349874.43	1246635.03
8	2646	350004.21	1247992.75	8	2687	350017.94	1247515.73	8	2728	349943.37	1247037.31	8	2769	350311.63	1246363.35	8	2810	349866.23	1246638.91
8	2647	350005.87	1247984.69	8	2688	350018.25	1247507.06	8	2729	349940.40	1247023.37	8	2770	350314.21	1246354.96	8	2811	349808.28	1246660.07
8	2648	350008.82	1247977.01	8	2689	350010.58	1247502.93	8	2730	349936.24	1247001.71	8	2771	350318.23	1246347.16	8	2812	349754.68	1246667.03
8	2649	350012.99	1247969.92	8	2690	350004.10	1247498.01	8	2731	349932.33	1246983.30	8	2772	350326.36	1246334.12	8	2813	349735.81	1246670.87
8	2650	350018.27	1247963.61	8	2691	349998.50	1247492.09	8	2732	349925.06	1246949.69	8	2773	350308.54	1246324.81	8	2814	349721.72	1246678.82
8	2651	350024.51	1247958.26	8	2692	349993.94	1247485.35	8	2733	349918.59	1246920.44	8	2774	350286.47	1246321.00	8	2815	349706.41	1246683.12
8	2652	350031.18	1247953.42	8	2693	349990.53	1247477.96	8	2734	349915.85	1246898.93	8	2775	350271.99	1246316.53	8	2816	349697.28	1246688.76
8	2653	350041.09	1247925.41	8	2694	349988.37	1247470.11	8	2735	349912.69	1246874.11	8	2776	350262.11	1246313.66	8	2817	349668.78	1246708.54
8	2654	350042.38	1247893.87	8	2695	349984.60	1247450.26	8	2736	349914.22	1246858.50	8	2777	350254.05	1246310.44	8	2818	349641.85	1246722.36
8	2655	350041.15	1247847.46	8	2696	349968.27	1247420.13	8	2737	349915.69	1246843.53	8	2778	350246.67	1246305.89	8	2819	349618.55	1246731.10
8	2656	350042.82	1247825.55	8	2697	349957.84	1247401.67	8	2738	349917.68	1246833.64	8	2779	350240.19	1246300.12	8	2820	349605.32	1246734.17
8	2657	350038.81	1247819.16	8	2698	349953.61	1247391.89	8	2739	349921.62	1246824.36	8	2780	350234.81	1246293.33	8	2821	349580.63	1246739.88
8	2658	350035.56	1247815.90	8	2699	349951.56	1247381.44	8	2740	349941.67	1246787.82	8	2781	350230.68	1246285.71	8	2822	349537.30	1246742.22
8	2659	350018.53	1247820.48	8	2700	349950.50	1247369.37	8	2741	349967.67	1246756.75	8	2782	350221.41	1246264.35	8	2823	349495.15	1246743.62
8	2660	350006.49	1247821.02	8	2701	349949.75	1247345.17	8	2742	349982.49	1246738.70	8	2783	350213.26	1246259.13	8	2824	349463.34	1246750.65
8	2661	349997.95	1247820.66	8	2702	349952.26	1247337.52	8	2743	349988.70	1246732.37	8	2784	350205.47	1246251.31	8	2825	349414.93	1246749.23
8	2662	349989.60	1247818.86	8	2703	349941.11	1247321.81	8	2744	349995.93	1246727.23	8	2785	350184.89	1246245.96	8	2826	349391.10	1246748.98
8	2663	349981.68	1247815.67	8	2704	349936.87	1247314.66	8	2745	350003.96	1246723.47	8	2786	350178.39	1246243.87	8	2827	349386.71	1246755.48
8	2664	349974.41	1247811.17	8	2705	349933.89	1247306.90	8	2746	350029.98	1246713.95	8	2787	350172.25	1246240.92	8	2828	349368.63	1246780.09
8	2665	349968.02	1247805.50	8	2706	349932.22	1247298.76	8	2747	350059.89	1246686.30	8	2788	350166.27	1246237.53	8	2829	349353.56	1246804.90
8	2666	349962.69	1247798.83	8	2707	349931.93	1247290.46	8	2748	350086.81	1246645.11	8	2789	350142.26	1246234.83	8	2830	349348.23	1246812.11
8	2667	349958.57	1247791.34	8	2708	349933.02	1247282.23	8	2749	350091.31	1246635.70	8	2790	350111.50	1246228.14	8	2831	349341.70	1246818.26
8	2668	349955.79	1247783.27	8	2709	349934.47	1247277.50	8	2750	350112.41	1246590.82	8	2791	350105.96	1246221.35	8	2832	349334.19	1246823.15
8	2669	349954.31	1247777.39	8	2710	349935.46	1247274.28	8	2751	350116.27	1246584.04	8	2792	350103.50	1246218.90	8	2833	349322.23	1246829.47
8	2670	349952.95	1247770.13	8	2711	349939.18	1247266.86	8	2752	350121.14	1246577.95	8	2793	350104.02	1246203.30	8	2834	349315.11	1246832.54
8	2671	349952.99	1247760.77	8	2712	349941.36	1247263.29	8	2753	350126.91	1246572.69	8	2794	350106.61	1246209.84	8	2835	349307.61	1246834.48
8	2672	349954.43	1247752.54	8	2713	349940.32	1247258.54	8	2754	350133.42	1246568.40	8	2795	350105.04	1246219.46	8	2836	349299.90	1246835.25
8	2673	349956.13	1247746.03	8	2714	349939.83	1247254.59	8	2755	350166.98	1246549.83	8	2796	350101.64	1246228.60	8	2837	349280.34	1246835.65
8	2674	349950.83	1247741.71	8	2715	349939.19	1247249.40	8	2756	350196.25	1246533.62	8	2797	350091.44	1246249.46	8	2838	349276.66	1246838.64

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
8	2839	349268.95	1246842.91	8	2880	348364.41	1246935.45	8	2921	348810.92	1246670.26	8	2962	349617.18	1246622.62	8	3003	350162.96	1246133.44
8	2840	349260.61	1246845.77	8	2881	348353.92	1246945.15	8	2922	348851.00	1246668.27	8	2963	349642.42	1246605.10	8	3004	350182.55	1246136.02
8	2841	349251.91	1246847.11	8	2882	348336.65	1246961.10	8	2923	348886.69	1246668.77	8	2964	349657.38	1246595.86	8	3005	350191.90	1246138.17
8	2842	349243.10	1246846.90	8	2883	348315.13	1246981.60	8	2924	348898.17	1246668.94	8	2965	349659.84	1246594.34	8	3006	350200.67	1246142.09
8	2843	349234.46	1246845.16	8	2884	348302.70	1246992.88	8	2925	348947.06	1246677.79	8	2966	349666.02	1246591.09	8	3007	350215.56	1246150.52
8	2844	349226.27	1246841.92	8	2885	348285.03	1246998.92	8	2926	348977.97	1246687.74	8	2967	349672.60	1246588.74	8	3008	350245.49	1246157.93
8	2845	349218.77	1246837.30	8	2886	348269.30	1246999.72	8	2927	349008.55	1246689.82	8	2968	349683.06	1246585.80	8	3009	350253.14	1246160.50
8	2846	349214.13	1246833.84	8	2887	348254.83	1246995.73	8	2928	349015.22	1246690.72	8	2969	349693.54	1246579.89	8	3010	350260.29	1246164.26
8	2847	349206.84	1246828.40	8	2888	348242.40	1246986.50	8	2929	349021.72	1246692.52	8	2970	349700.63	1246576.59	8	3011	350266.74	1246169.13
8	2848	349188.18	1246806.77	8	2889	348231.12	1246975.21	8	2930	349046.99	1246701.39	8	2971	349708.15	1246574.44	8	3012	350272.32	1246174.98
8	2849	349175.94	1246806.62	8	2890	348227.67	1246962.46	8	2931	349087.49	1246707.88	8	2972	349738.10	1246568.35	8	3013	350276.61	1246180.27
8	2850	349157.58	1246806.86	8	2891	348226.33	1246957.54	8	2932	349141.97	1246707.06	8	2973	349784.34	1246562.35	8	3014	350282.45	1246183.19
8	2851	349140.91	1246807.08	8	2892	348226.67	1246942.27	8	2933	349175.88	1246706.60	8	2974	349823.32	1246548.11	8	3015	350289.86	1246187.74
8	2852	349133.71	1246807.18	8	2893	348231.92	1246925.29	8	2934	349211.97	1246707.06	8	2975	349853.08	1246522.35	8	3016	350293.74	1246191.06
8	2853	349080.25	1246808.00	8	2894	348233.89	1246922.79	8	2935	349220.38	1246707.88	8	2976	349891.04	1246476.16	8	3017	350296.38	1246193.51
8	2854	349022.25	1246798.71	8	2895	348241.28	1246913.42	8	2936	349228.53	1246710.11	8	2977	349911.90	1246452.72	8	3018	350301.79	1246200.33
8	2855	348994.95	1246789.12	8	2896	348259.40	1246896.44	8	2937	349236.19	1246713.68	8	2978	349920.63	1246440.07	8	3019	350305.95	1246207.99
8	2856	348958.97	1246786.66	8	2897	348269.67	1246886.82	8	2938	349243.14	1246718.49	8	2979	349935.32	1246418.76	8	3020	350310.29	1246217.98
8	2857	348922.78	1246775.01	8	2898	348278.87	1246878.32	8	2939	349249.19	1246724.40	8	2980	349953.73	1246388.08	8	3021	350312.95	1246224.10
8	2858	348888.45	1246768.80	8	2899	348321.50	1246838.94	8	2940	349256.51	1246732.89	8	2981	349964.04	1246368.24	8	3022	350333.26	1246227.60
8	2859	348852.98	1246768.29	8	2900	348354.97	1246818.04	8	2941	349260.59	1246732.23	8	2982	349978.19	1246341.04	8	3023	350340.42	1246229.41
8	2860	348841.13	1246768.88	8	2901	348369.02	1246809.27	8	2942	349269.30	1246732.35	8	2983	349987.51	1246327.70	8	3024	350342.22	1246226.45
8	2861	348821.82	1246769.84	8	2902	348378.67	1246802.93	8	2943	349278.62	1246734.21	8	2984	349998.35	1246312.17	8	3025	350348.22	1246219.73
8	2862	348788.59	1246775.53	8	2903	348389.18	1246796.03	8	2944	349285.51	1246724.33	8	2985	350005.18	1246298.20	8	3026	350355.32	1246214.20
8	2863	348756.73	1246780.25	8	2904	348407.22	1246786.04	8	2945	349304.89	1246697.94	8	2986	350002.88	1246280.72	8	3027	350363.31	1246210.04
8	2864	348724.08	1246787.72	8	2905	348426.72	1246773.36	8	2946	349316.19	1246681.23	8	2987	350002.45	1246273.31	8	3028	350371.91	1246207.37
8	2865	348688.81	1246793.06	8	2906	348446.03	1246761.83	8	2947	349323.05	1246671.54	8	2988	350003.13	1246265.92	8	3029	350394.56	1246202.53
8	2866	348656.61	1246796.50	8	2907	348466.82	1246747.67	8	2948	349328.69	1246664.89	8	2989	350004.90	1246258.72	8	3030	350402.50	1246201.49
8	2867	348626.11	1246802.51	8	2908	348474.00	1246743.59	8	2949	349335.40	1246659.32	8	2990	350010.16	1246241.08	8	3031	350410.52	1246201.73
8	2868	348601.55	1246811.11	8	2909	348481.76	1246740.76	8	2950	349342.98	1246655.01	8	2991	350016.78	1246222.21	8	3032	350416.02	1246202.85
8	2869	348573.46	1246825.34	8	2910	348489.88	1246739.25	8	2951	349351.19	1246652.07	8	2992	350020.38	1246213.82	8	3033	350420.25	1246203.71
8	2870	348531.58	1246835.50	8	2911	348514.62	1246736.72	8	2952	349359.79	1246650.62	8	2993	350025.45	1246206.23	8	3034	350434.39	1246190.75
8	2871	348512.65	1246837.44	8	2912	348538.58	1246730.90	8	2953	349381.30	1246648.87	8	2994	350031.81	1246199.69	8	3035	350456.05	1246174.00
8	2872	348499.81	1246846.19	8	2913	348562.27	1246718.91	8	2954	349416.81	1246649.23	8	2995	350039.26	1246194.42	8	3036	350488.27	1246156.60
8	2873	348479.48	1246858.32	8	2914	348599.73	1246705.77	8	2955	349453.88	1246650.33	8	2996	350066.42	1246178.68	8	3037	350433.91	1246135.08
8	2874	348458.70	1246871.84	8	2915	348641.63	1246697.52	8	2956	349482.55	1246643.98	8	2997	350092.62	1246167.35	8	3038	350422.98	1246129.97
8	2875	348440.94	1246881.67	8	2916	348648.68	1246696.77	8	2957	349532.40	1246642.34	8	2998	350119.92	1246147.69	8	3039	350409.84	1246123.82
8	2876	348422.56	1246893.75	8	2917	348675.95	1246693.86	8	2958	349566.61	1246640.48	8	2999	350127.21	1246142.44	8	3040	350325.18	1246077.14
8	2877	348405.69	1246904.26	8	2918	348705.60	1246689.36	8	2959	349573.93	1246638.73	8	3000	350135.34	1246137.67	8	3041	350314.61	1246071.33
8	2878	348382.46	1246918.78	8	2919	348738.29	1246681.89	8	2960	349589.61	1246635.16	8	3001	350144.22	1246134.52	8	3042	350309.61	1246068.56
8	2879	348375.58	1246925.14	8	2920	348772.93	1246676.77	8	2961	349601.23	1246630.80	8	3002	350153.54	1246133.09	8	3043	350291.27	1246057.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3044	350193.85	1245988.74	8	3085	349457.15	1245229.08	8	3126	351018.25	1246451.89	8	3167	350413.17	1246379.06	8	3208	350765.67	1246651.25
8	3045	350096.98	1245910.83	8	3086	349481.22	1245236.63	8	3127	350988.84	1246485.04	8	3168	350431.38	1246352.45	8	3209	350770.34	1246613.90
8	3046	350001.77	1245839.86	8	3087	349591.45	1245318.06	8	3128	350969.70	1246485.98	8	3169	350449.12	1246345.91	8	3210	350781.15	1246602.84
8	3047	349957.16	1245810.40	8	3088	349637.21	1245358.21	8	3129	350947.75	1246476.17	8	3170	350479.47	1246351.05	8	3211	350811.42	1246571.88
8	3048	349873.13	1245755.31	8	3089	349767.94	1245431.05	8	3130	350900.13	1246468.70	8	3171	350494.74	1246365.38	8	3212	350815.52	1246564.47
8	3049	349793.08	1245698.07	8	3090	349845.44	1245483.34	8	3131	350888.46	1246448.16	8	3172	350502.38	1246372.55	8	3213	350823.56	1246549.94
8	3050	349787.15	1245693.36	8	3091	349975.68	1245585.26	8	3132	350867.45	1246444.89	8	3173	350509.82	1246379.53	8	3214	350824.50	1246535.47
8	3051	349777.82	1245685.94	8	3092	349995.78	1245600.99	8	3133	350853.44	1246450.49	8	3174	350531.76	1246390.73	8	3215	350836.64	1246527.06
8	3052	349735.68	1245648.97	8	3093	350127.44	1245687.84	8	3134	350838.50	1246436.49	8	3175	350539.23	1246414.54	8	3216	350866.52	1246521.93
8	3053	349662.37	1245601.90	8	3094	350176.10	1245721.72	8	3135	350827.30	1246416.88	8	3176	350556.04	1246421.08	8	3217	350877.72	1246508.39
8	3054	349659.28	1245599.91	8	3095	350253.50	1245775.61	8	3136	350812.82	1246403.34	8	3177	350574.71	1246421.55	8	3218	350892.66	1246517.72
8	3055	349645.32	1245590.08	8	3096	350353.41	1245848.91	8	3137	350765.67	1246382.33	8	3178	350587.32	1246430.42	8	3219	350899.66	1246532.20
8	3056	349630.73	1245577.59	8	3097	350410.37	1245890.93	8	3138	350739.14	1246387.80	8	3179	350645.21	1246420.61	8	3220	350938.30	1246546.68
8	3057	349627.41	1245576.21	8	3098	350599.06	1245982.44	8	3139	350720.38	1246391.66	8	3180	350660.21	1246431.42	8	3221	350944.83	1246549.13
8	3058	349615.97	1245571.44	8	3099	350813.76	1246101.03	8	3140	350680.70	1246393.53	8	3181	350665.29	1246435.09	8	3222	350951.96	1246551.81
8	3059	349562.58	1245547.09	8	3100	350940.82	1246158.93	8	3141	350654.08	1246376.72	8	3182	350668.09	1246434.15	8	3223	351003.51	1246542.13
8	3060	349538.56	1245534.08	8	3101	350961.29	1246168.26	8	3142	350632.61	1246363.18	8	3183	350715.25	1246457.96	8	3224	351062.59	1246540.96
8	3061	349520.96	1245521.17	8	3102	351152.38	1246280.95	8	3143	350600.39	1246339.37	8	3184	350715.84	1246474.89	8	3225	351085.19	1246540.52
8	3062	349516.53	1245517.92	8	3103	351314.44	1246366.81	8	3144	350572.38	1246339.37	8	3185	350716.10	1246482.31	8	3226	351128.91	1246511.19
8	3063	349507.54	1245509.44	8	3104	351339.69	1246385.60	8	3145	350540.16	1246320.70	8	3186	350716.18	1246484.58	8	3227	351144.83	1246510.97
8	3064	349490.50	1245493.36	8	3105	351432.34	1246454.51	8	3146	350536.50	1246311.75	8	3187	350708.73	1246513.64	8	3228	351184.59	1246523.87
8	3065	349459.19	1245473.09	8	3106	351529.03	1246497.88	8	3147	350533.19	1246303.66	8	3188	350706.84	1246520.99	8	3229	351231.33	1246542.68
8	3066	349440.79	1245459.65	8	3107	351537.90	1246509.32	8	3148	350531.76	1246300.16	8	3189	350718.51	1246520.99	8	3230	351273.78	1246543.21
8	3067	349400.19	1245425.83	8	3108	351538.83	1246520.99	8	3149	350480.09	1246259.21	8	3190	350724.26	1246515.44	8	3231	351305.71	1246552.00
8	3068	349394.23	1245420.87	8	3109	351526.69	1246534.06	8	3150	350471.06	1246252.07	8	3191	350748.31	1246492.25	8	3232	351310.86	1246553.42
8	3069	349374.86	1245420.87	8	3110	351504.75	1246542.47	8	3151	350425.31	1246238.99	8	3192	350758.20	1246482.71	8	3233	351353.51	1246578.72
8	3070	349355.84	1245424.28	8	3111	351482.34	1246559.74	8	3152	350394.96	1246240.39	8	3193	350771.27	1246481.31	8	3234	351369.84	1246590.33
8	3071	349336.68	1245426.78	8	3112	351461.33	1246584.49	8	3153	350382.36	1246256.27	8	3194	350799.75	1246468.23	8	3235	351399.70	1246611.57
8	3072	349325.64	1245434.46	8	3113	351452.46	1246588.22	8	3154	350382.36	1246275.41	8	3195	350813.76	1246468.70	8	3236	351460.23	1246644.77
8	3073	349320.66	1245422.64	8	3114	351450.59	1246597.56	8	3155	350402.90	1246297.35	8	3196	350852.04	1246493.91	8	3237	351486.37	1246638.70
8	3074	349310.39	1245382.49	8	3115	351418.84	1246580.29	8	3156	350421.11	1246297.82	8	3197	350849.24	1246505.58	8	3238	351503.27	1246613.58
8	3075	349295.45	1245340.47	8	3116	351389.43	1246546.20	8	3157	350441.18	1246305.76	8	3198	350836.64	1246510.72	8	3239	351529.20	1246580.85
8	3076	349266.50	1245330.20	8	3117	351351.61	1246519.59	8	3158	350442.58	1246317.43	8	3199	350823.10	1246511.19	8	3240	351558.14	1246573.27
8	3077	349231.02	1245319.93	8	3118	351318.93	1246509.32	8	3159	350432.31	1246335.64	8	3200	350790.88	1246541.07	8	3241	351581.35	1246581.59
8	3078	349228.71	1245317.11	8	3119	351271.77	1246507.92	8	3160	350383.76	1246337.04	8	3201	350784.34	1246567.21	8	3242	351639.39	1246632.18
8	3079	349222.61	1245309.66	8	3120	351182.13	1246487.84	8	3161	350372.55	1246346.84	8	3202	350744.19	1246595.69	8	3243	351663.26	1246642.45
8	3080	349223.31	1245299.62	8	3121	351164.70	1246474.47	8	3162	350353.18	1246352.91	8	3203	350732.99	1246611.10	8	3244	351685.90	1246639.92
8	3081	349227.28	1245243.36	8	3122	351134.04	1246450.96	8	3163	350348.74	1246354.31	8	3204	350732.99	1246645.27	8	3245	351707.23	1246626.59
8	3082	349343.95	1245229.16	8	3123	351118.17	1246449.09	8	3164	350353.41	1246361.78	8	3205	350732.99	1246664.33	8	3246	351711.69	1246623.80
8	3083	349390.64	1245222.62	8	3124	351071.95	1246476.17	8	3165	350399.63	1246364.12	8	3206	350745.59	1246696.54	8	3247	351734.79	1246616.82
8	3084	349433.59	1245221.69	8	3125	351035.53	1246450.96	8	3166	350404.77	1246378.13	8	3207	350752.13	1246666.19	8	3248	351772.41	1246622.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3249	351833.50	1246646.60	8	3290	352751.93	1247151.98	8	3331	353572.86	1247616.91	9	3371	353998.41	1253966.04	10	3411	353711.06	1255104.75
8	3250	351865.04	1246653.61	8	3291	352757.76	1247141.83	8	3332	353537.06	1247570.35	9	3372	353959.53	1253952.51	10	3412	353711.42	1255095.93
8	3251	351912.78	1246673.47	8	3292	352767.10	1247125.58	8	3333	353533.50	1247558.20	9	3373	353951.02	1253948.62	10	3413	353712.49	1255089.45
8	3252	351936.51	1246683.34	8	3293	352791.15	1247083.74	8	3334	353531.19	1247550.35	9	3374	353943.39	1253943.22	10	3414	353715.01	1255081.97
8	3253	352125.38	1246775.87	8	3294	352871.20	1247124.04	8	3335	353532.30	1247547.58	9	3375	353901.31	1253907.19	10	3415	353719.88	1255073.64
8	3254	352135.33	1246781.94	8	3295	352929.77	1247139.62	8	3336	353541.77	1247523.80	9	3376	353892.64	1253898.93	10	3416	353724.21	1255067.68
8	3255	352198.94	1246820.79	8	3296	353002.64	1247162.82	8	3337	353572.25	1247480.10	9	3377	353886.11	1253888.83	10	3417	353736.79	1255057.39
8	3256	352244.16	1246848.40	8	3297	353049.46	1247169.73	8	3338	353582.61	1247465.24	9	3378	353881.11	1253877.31	10	3418	353747.57	1255053.50
8	3257	352290.38	1246860.76	8	3298	353091.93	1247176.01	8	3339	353584.60	1247419.61	9	3379	353879.99	1253864.35	10	3419	353755.85	1255052.00
8	3258	352326.49	1246881.95	8	3299	353113.26	1247179.16	8	3340	353582.79	1247402.56	9	3380	353881.82	1253851.09	10	3420	353766.13	1255052.23
8	3259	352374.20	1246915.57	8	3300	353280.76	1247223.12	8	3341	353581.40	1247389.48	9	3381	353888.66	1253837.01	10	3421	353777.45	1255054.37
8	3260	352395.69	1246935.98	8	3301	353298.91	1247227.75	8	3342	353575.88	1247379.69	9	3382	353890.98	1253834.40	10	3422	353788.37	1255060.17
8	3261	352419.47	1246942.99	8	3302	353324.06	1247230.79	8	3343	353572.12	1247373.03	9	3383	353897.64	1253826.91	10	3423	353809.92	1255073.91
8	3262	352466.35	1246956.79	8	3303	353418.72	1247242.25	8	3344	353569.67	1247368.68	9	3384	353909.88	1253818.65	10	3424	353866.31	1255110.77
8	3263	352519.24	1246973.30	8	3304	353447.21	1247247.09	8	3345	353564.10	1247364.05	9	3385	353922.12	1253815.08	10	3425	353888.69	1255119.27
8	3264	352526.04	1246976.40	8	3305	353479.87	1247270.99	8	3346	353551.98	1247353.95	9	3386	353926.17	1253815.08	10	3395	353985.32	1255179.24
8	3265	352549.39	1246987.03	8	3306	353472.99	1247298.13	8	3347	353530.58	1247341.72	9	3387	353935.48	1253815.08	11	3426	348644.61	1244761.54
8	3266	352615.45	1247017.12	8	3307	353474.04	1247320.81	8	3348	353496.63	1247322.31	9	3388	353950.88	1253819.36	11	3427	348664.22	1244785.81
8	3267	352734.73	1247056.35	8	3308	353488.69	1247340.11	8	3349	353490.37	1247311.94	9	3389	353962.19	1253827.57	11	3428	348696.90	1244864.25
8	3268	352767.51	1247079.44	8	3309	353513.83	1247354.55	8	3350	353497.17	1247289.53	9	3390	354001.34	1253861.18	11	3429	348776.21	1244985.54
8	3269	352764.29	1247097.72	8	3310	353525.11	1247360.46	8	3351	353512.18	1247263.14	9	3391	354029.48	1253870.98	11	3430	348797.45	1245002.65
8	3270	352753.09	1247117.73	8	3311	353536.95	1247367.42	8	3352	353561.65	1247273.41	9	3392	354038.51	1253874.12	11	3431	348886.46	1245074.35
8	3271	352749.01	1247125.01	8	3312	353547.71	1247377.31	8	3353	353598.19	1247278.79	9	3393	354045.48	1253877.15	11	3432	348893.58	1245083.11
8	3272	352739.03	1247142.84	8	3313	353554.21	1247383.29	8	3354	353634.59	1247276.94	9	3394	354051.91	1253881.22	11	3433	348935.01	1245134.11
8	3273	352722.91	1247150.37	8	3314	353556.28	1247388.31	8	3355	353671.26	1247267.51	9	3361	354249.81	1254028.37	11	3434	348940.61	1245151.85
8	3274	352630.66	1247170.76	8	3315	353567.56	1247415.80	8	3356	353745.41	1247246.55	10	3395	353985.32	1255179.24	11	3435	348935.01	1245159.32
8	3275	352605.78	1247181.54	8	3316	353568.63	1247453.41	8	3357	353772.28	1247232.58	10	3396	354043.62	1255224.44	11	3436	348909.80	1245165.86
8	3276	352589.30	1247213.37	8	3317	353559.51	1247467.39	8	3358	354003.32	1247221.83	10	3397	354073.29	1255247.43	11	3437	348847.24	1245154.65
8	3277	352589.13	1247213.69	8	3318	353544.24	1247490.78	8	3359	354071.15	1247225.69	10	3398	353924.24	1255259.02	11	3438	348809.89	1245163.06
8	3278	352591.93	1247235.63	8	3319	353526.19	1247518.43	8	3360	354097.89	1247227.21	10	3399	353888.32	1255236.72	11	3439	348809.89	1245170.53
8	3279	352604.53	1247268.77	8	3320	353516.19	1247547.60	8	1644	354155.92	1247225.60	10	3400	353844.15	1255209.31	11	3440	348824.83	1245179.86
8	3280	352621.80	1247333.64	8	3321	353515.53	1247549.52	9	3361	354249.81	1254028.37	10	3401	353820.75	1255200.43	11	3441	348806.67	1245206.31
8	3281	352630.20	1247347.64	8	3322	353518.25	1247560.24	9	3362	354324.91	1254084.20	10	3402	353804.95	1255190.19	11	3442	348794.96	1245217.04
8	3282	352625.06	1247293.97	8	3323	353523.80	1247582.05	9	3363	354335.45	1254096.20	10	3403	353764.96	1255164.26	11	3443	348774.40	1245235.89
8	3283	352610.38	1247244.64	8	3324	353550.46	1247614.58	9	3364	354350.52	1254113.15	10	3404	353737.46	1255146.35	11	3444	348758.53	1245267.64
8	3284	352606.86	1247232.83	8	3325	353592.72	1247652.50	9	3365	354320.58	1254144.54	10	3405	353729.41	1255140.34	11	3445	348757.60	1245290.98
8	3285	352606.28	1247219.54	8	3326	353596.05	1247655.72	9	3366	354307.74	1254166.43	10	3406	353724.37	1255135.85	11	3446	348811.27	1245235.11
8	3286	352605.93	1247211.36	8	3327	353616.71	1247675.69	9	3367	354305.91	1254198.95	10	3407	353720.59	1255131.01	11	3447	348825.76	1245220.02
8	3287	352618.53	1247193.16	8	3328	353636.71	1247682.36	9	3368	354307.63	1254216.08	10	3408	353716.26	1255124.38	11	3448	348868.71	1245190.14
8	3288	352738.49	1247160.58	8	3329	353623.38	1247664.23	9	3369	354280.89	1254185.62	10	3409	353713.61	1255118.05	11	3449	348903.26	1245181.73
8	3289	352743.60	1247157.31	8	3330	353600.18	1247639.97	9	3370	354256.73	1254158.10	10	3410	353712.13	1255111.02	11	3450	348967.69	1245195.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3451	348981.00	1245202.74	11	3492	348670.55	1245300.91	11	3533	347940.72	1244653.34	11	3574	347306.80	1244871.38	11	3615	347093.54	1245205.35
11	3452	349022.79	1245224.69	11	3493	348662.19	1245287.09	11	3534	347920.42	1244658.23	11	3575	347282.39	1244884.93	11	3616	347089.29	1245214.90
11	3453	349080.68	1245244.29	11	3494	348656.73	1245278.06	11	3535	347907.80	1244660.85	11	3576	347281.25	1244896.00	11	3617	347085.06	1245221.10
11	3454	349165.65	1245243.36	11	3495	348648.80	1245259.84	11	3536	347860.81	1244670.59	11	3577	347283.05	1244900.53	11	3618	347067.21	1245243.45
11	3455	349185.26	1245259.23	11	3496	348646.07	1245253.56	11	3537	347846.77	1244673.50	11	3578	347284.15	1244903.55	11	3619	347065.30	1245245.71
11	3456	349185.80	1245283.43	11	3497	348638.78	1245227.86	11	3538	347825.38	1244677.94	11	3579	347286.32	1244913.77	11	3620	347057.53	1245252.70
11	3457	349186.20	1245301.25	11	3498	348636.47	1245211.81	11	3539	347811.06	1244680.91	11	3580	347286.32	1244924.23	11	3621	347048.48	1245257.93
11	3458	349205.35	1245320.40	11	3499	348634.97	1245201.42	11	3540	347801.30	1244682.93	11	3581	347285.39	1244928.58	11	3622	347038.53	1245261.16
11	3459	349209.54	1245324.60	11	3500	348634.72	1245174.71	11	3541	347772.19	1244684.96	11	3582	347284.13	1244934.50	11	3623	347027.40	1245262.24
11	3460	349211.41	1245336.74	11	3501	348640.93	1245125.31	11	3542	347766.36	1244685.36	11	3583	347275.71	1244960.22	11	3624	347009.49	1245261.71
11	3461	349181.53	1245377.82	11	3502	348627.28	1245111.90	11	3543	347734.47	1244687.58	11	3584	347271.49	1244969.67	11	3625	347007.29	1245273.06
11	3462	349181.53	1245392.76	11	3503	348610.18	1245090.89	11	3544	347696.78	1244684.81	11	3585	347265.35	1244978.13	11	3626	347003.03	1245282.61
11	3463	349209.54	1245432.92	11	3504	348589.61	1245058.04	11	3545	347630.01	1244679.91	11	3586	347257.58	1244985.12	11	3627	346996.89	1245291.07
11	3464	349229.78	1245469.30	11	3505	348558.98	1245024.80	11	3546	347601.41	1244690.62	11	3587	347248.53	1244990.34	11	3628	346992.95	1245294.98
11	3465	349211.88	1245470.51	11	3506	348541.41	1245002.81	11	3547	347597.83	1244691.38	11	3588	347238.58	1244993.57	11	3629	346983.29	1245303.56
11	3466	349189.34	1245470.01	11	3507	348527.10	1244978.56	11	3548	347573.31	1244696.61	11	3589	347235.28	1244994.16	11	3630	346979.39	1245306.48
11	3467	349161.41	1245466.04	11	3508	348510.02	1244938.59	11	3549	347549.92	1244698.17	11	3590	347222.21	1244996.03	11	3631	346978.23	1245307.35
11	3468	349159.71	1245465.55	11	3509	348505.86	1244926.83	11	3550	347544.64	1244698.52	11	3591	347215.12	1244996.54	11	3632	346970.41	1245311.87
11	3469	349134.31	1245458.18	11	3510	348504.23	1244925.22	11	3551	347512.05	1244696.81	11	3592	347204.73	1244995.45	11	3633	346960.47	1245315.10
11	3470	349108.59	1245446.58	11	3511	348477.29	1244899.26	11	3552	347498.98	1244696.12	11	3593	347194.78	1244992.22	11	3634	346949.14	1245316.18
11	3471	349097.67	1245440.19	11	3512	348426.55	1244843.11	11	3553	347489.15	1244693.87	11	3594	347185.73	1244986.99	11	3635	346910.47	1245314.75
11	3472	349081.10	1245440.90	11	3513	348425.95	1244842.44	11	3554	347470.40	1244689.56	11	3595	347180.60	1244982.72	11	3636	346856.74	1245323.58
11	3473	349067.62	1245441.33	11	3514	348405.41	1244817.78	11	3555	347463.79	1244686.94	11	3596	347174.84	1244977.21	11	3637	346848.64	1245324.24
11	3474	349054.40	1245439.85	11	3515	348360.51	1244764.01	11	3556	347441.87	1244678.25	11	3597	347173.24	1244989.35	11	3638	346793.91	1245324.24
11	3475	349038.20	1245438.03	11	3516	348331.25	1244731.29	11	3557	347438.68	1244689.02	11	3598	347171.22	1244998.30	11	3639	346783.52	1245323.15
11	3476	349009.58	1245430.43	11	3517	348312.08	1244706.10	11	3558	347436.59	1244696.01	11	3599	347166.97	1245007.85	11	3640	346773.57	1245319.91
11	3477	348963.66	1245414.55	11	3518	348295.22	1244679.87	11	3559	347435.25	1244700.58	11	3600	347163.23	1245013.43	11	3641	346768.39	1245317.23
11	3478	348938.04	1245403.55	11	3519	348281.09	1244653.83	11	3560	347434.11	1244702.90	11	3601	347144.98	1245037.04	11	3642	346747.42	1245304.79
11	3479	348905.92	1245384.73	11	3520	348256.37	1244599.30	11	3561	347416.87	1244738.11	11	3602	347142.58	1245039.92	11	3643	346736.73	1245298.44
11	3480	348879.78	1245391.77	11	3521	348242.91	1244591.11	11	3562	347405.65	1244752.87	11	3603	347134.81	1245046.91	11	3644	346732.86	1245295.90
11	3481	348852.84	1245395.23	11	3522	348232.89	1244585.00	11	3563	347396.22	1244765.66	11	3604	347130.39	1245049.77	11	3645	346725.09	1245288.91
11	3482	348825.67	1245395.00	11	3523	348182.31	1244552.21	11	3564	347393.17	1244769.29	11	3605	347116.27	1245057.91	11	3646	346720.91	1245283.57
11	3483	348801.70	1245391.53	11	3524	348158.37	1244534.00	11	3565	347362.93	1244798.39	11	3606	347118.26	1245085.45	11	3647	346716.09	1245276.48
11	3484	348798.79	1245391.09	11	3525	348152.21	1244527.65	11	3566	347360.67	1244799.79	11	3607	347118.12	1245094.29	11	3648	346713.83	1245278.56
11	3485	348796.16	1245390.32	11	3526	348145.49	1244520.72	11	3567	347350.71	1244805.98	11	3608	347117.68	1245097.49	11	3649	346709.35	1245282.22
11	3486	348772.69	1245383.57	11	3527	348116.75	1244561.13	11	3568	347350.74	1244812.59	11	3609	347115.63	1245121.17	11	3650	346700.30	1245287.45
11	3487	348747.84	1245372.59	11	3528	348095.75	1244583.70	11	3569	347348.57	1244822.82	11	3610	347106.19	1245164.65	11	3651	346690.36	1245290.68
11	3488	348724.71	1245358.34	11	3529	348071.52	1244602.78	11	3570	347344.32	1244832.37	11	3611	347104.47	1245171.67	11	3652	346688.01	1245291.12
11	3489	348703.73	1245341.08	11	3530	348037.51	1244622.62	11	3571	347338.91	1244839.99	11	3612	347099.89	1245181.77	11	3653	346675.20	1245293.21
11	3490	348695.25	1245331.92	11	3531	347998.72	1244639.34	11	3572	347321.91	1244859.74	11	3613	347097.34	1245185.94	11	3654	346677.59	1245298.57
11	3491	348685.28	1245321.15	11	3532	347992.77	1244640.78	11	3573	347313.77	1244867.14	11	3614	347095.31	1245198.13	11	3655	346679.76	1245308.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3656	346680.00	1245312.29	11	3697	346705.91	1245217.89	11	3738	347233.66	1244927.96	11	3779	347738.65	1244485.96	12	3819	344970.65	1247642.03
11	3657	346680.94	1245339.36	11	3698	346726.84	1245219.50	11	3739	347236.59	1244919.00	11	3780	347772.18	1244486.47	12	3820	344967.14	1247649.13
11	3658	346680.70	1245346.32	11	3699	346744.01	1245228.62	11	3740	347234.48	1244862.11	11	3781	347817.93	1244473.40	12	3821	344962.56	1247655.58
11	3659	346678.53	1245356.55	11	3700	346762.25	1245255.45	11	3741	347237.49	1244856.74	11	3782	347883.12	1244464.36	12	3822	344950.20	1247670.33
11	3660	346674.27	1245366.10	11	3701	346781.58	1245266.92	11	3742	347242.55	1244847.68	11	3783	347965.30	1244438.47	12	3823	344939.28	1247656.94
11	3661	346668.13	1245374.56	11	3702	346793.91	1245274.24	11	3743	347248.27	1244844.81	11	3784	348001.32	1244391.49	12	3824	344928.01	1247643.08
11	3662	346660.36	1245381.55	11	3703	346848.64	1245274.24	11	3744	347258.24	1244839.81	11	3785	348029.22	1244370.56	12	3825	344928.64	1247642.47
11	3663	346651.31	1245386.77	11	3704	346907.33	1245264.60	11	3745	347284.38	1244826.69	11	3786	348052.84	1244344.27	12	3826	344924.62	1247637.96
11	3664	346646.02	1245388.78	11	3705	346950.07	1245266.19	11	3746	347301.02	1244807.37	11	3787	348100.70	1244318.01	12	3827	344924.19	1247638.38
11	3665	346629.50	1245394.25	11	3706	346959.73	1245257.61	11	3747	347300.08	1244799.56	11	3788	348139.92	1244283.46	12	3828	344897.66	1247605.78
11	3666	346627.33	1245404.72	11	3707	346958.89	1245238.40	11	3748	347298.07	1244782.96	11	3789	348161.39	1244279.73	12	3829	344876.91	1247580.12
11	3667	346623.07	1245414.27	11	3708	346953.29	1245235.60	11	3749	347267.21	1244722.05	11	3790	348185.67	1244283.46	12	3830	344877.29	1247574.09
11	3668	346616.28	1245422.54	11	3709	346934.09	1245232.11	11	3750	347263.66	1244700.47	11	3791	348217.04	1244301.88	12	3831	344894.46	1247522.26
11	3669	346597.12	1245441.59	11	3710	346926.53	1245230.74	11	3751	347261.18	1244685.40	11	3792	348266.94	1244362.52	12	3832	344895.68	1247518.59
11	3670	346573.38	1245450.91	11	3711	346917.60	1245229.12	11	3752	347260.77	1244682.88	11	3793	348330.40	1244406.47	12	3833	344899.73	1247509.50
11	3671	346575.50	1245472.52	11	3712	346914.33	1245220.72	11	3753	347261.71	1244671.03	11	3794	348393.58	1244455.88	12	3834	344905.50	1247501.40
11	3672	346569.78	1245501.35	11	3713	346929.74	1245198.77	11	3754	347263.45	1244649.07	11	3795	348475.15	1244585.75	12	3835	344912.76	1247494.61
11	3673	346559.40	1245519.15	11	3714	346935.31	1245188.64	11	3755	347254.33	1244625.46	11	3796	348503.26	1244620.74	12	3836	344919.06	1247489.79
11	3674	346545.49	1245529.68	11	3715	346944.31	1245184.72	11	3756	347245.56	1244619.29	11	3797	348554.04	1244683.95	12	3837	344921.31	1247468.39
11	3675	346513.79	1245490.50	11	3716	346947.35	1245184.79	11	3757	347241.54	1244616.45	11	3798	348596.99	1244726.05	12	3838	344932.57	1247387.51
11	3676	346522.37	1245484.60	11	3717	346951.67	1245184.89	11	3758	347230.15	1244608.43	11	3426	348644.61	1244761.54	12	3839	344937.65	1247357.93
11	3677	346524.17	1245465.51	11	3718	346992.46	1245211.18	11	3759	347221.79	1244583.21	12	3799	345075.45	1247172.50	12	3840	344945.94	1247309.58
11	3678	346519.50	1245418.12	11	3719	347028.14	1245212.25	11	3760	347230.18	1244559.99	12	3800	345077.67	1247190.31	12	3841	344954.39	1247279.71
11	3679	346532.57	1245404.11	11	3720	347045.99	1245189.90	11	3761	347230.92	1244554.52	12	3801	345077.97	1247198.24	12	3842	344973.78	1247212.26
11	3680	346570.43	1245399.54	11	3721	347049.62	1245168.13	11	3762	347234.24	1244529.92	12	3802	345077.03	1247206.13	12	3843	344977.42	1247194.23
11	3681	346579.77	1245389.27	11	3722	347056.91	1245156.22	11	3763	347239.75	1244489.11	12	3803	345071.02	1247235.94	12	3844	344973.65	1247162.64
11	3682	346560.47	1245355.81	11	3723	347068.40	1245089.06	11	3764	347252.72	1244476.28	12	3804	345043.60	1247331.80	12	3845	344973.41	1247153.30
11	3683	346561.40	1245332.93	11	3724	347065.17	1245044.56	11	3765	347299.05	1244472.77	12	3805	345034.86	1247382.65	12	3846	344974.91	1247144.08
11	3684	346576.81	1245325.93	11	3725	347076.34	1245023.22	11	3766	347338.05	1244462.86	12	3806	345031.37	1247403.03	12	3847	344978.11	1247135.30
11	3685	346613.23	1245346.70	11	3726	347105.42	1245006.46	11	3767	347366.06	1244464.26	12	3807	345020.61	1247480.29	12	3848	344982.88	1247127.28
11	3686	346630.97	1245341.10	11	3727	347123.67	1244982.85	11	3768	347403.75	1244480.50	12	3808	345016.28	1247521.62	12	3849	344998.16	1247106.30
11	3687	346630.03	1245314.02	11	3728	347127.96	1244950.11	11	3769	347412.64	1244484.33	12	3809	345014.77	1247529.60	12	3850	345002.43	1247100.31
11	3688	346619.30	1245300.25	11	3729	347113.47	1244912.01	11	3770	347431.96	1244488.08	12	3810	345012.00	1247537.24	12	3799	345075.45	1247172.50
11	3689	346603.58	1245270.51	11	3730	347112.90	1244893.82	11	3771	347442.05	1244483.84	12	3811	345008.03	1247544.32	13	3851	345974.12	1247104.28
11	3690	346597.04	1245259.22	11	3731	347125.06	1244863.10	11	3772	347458.79	1244476.81	12	3812	345002.96	1247550.67	13	3852	346009.11	1247156.32
11	3691	346601.23	1245244.54	11	3732	347146.36	1244851.92	11	3773	347478.80	1244474.63	12	3813	344996.93	1247556.12	13	3853	346019.18	1247171.30
11	3692	346606.81	1245243.34	11	3733	347159.09	1244861.57	11	3774	347492.06	1244477.88	12	3814	344985.76	1247564.67	13	3854	346024.74	1247179.61
11	3693	346615.91	1245241.39	11	3734	347177.76	1244884.45	11	3775	347529.63	1244497.20	12	3815	344976.27	1247593.29	13	3855	346019.54	1247204.32
11	3694	346647.91	1245244.17	11	3735	347194.57	1244926.93	11	3776	347543.04	1244499.35	12	3816	344974.49	1247620.80	13	3856	346018.20	1247209.34
11	3695	346662.88	1245244.56	11	3736	347215.12	1244946.54	11	3777	347555.46	1244495.79	12	3817	344974.14	1247626.65	13	3857	346013.94	1247218.89
11	3696	346679.96	1245241.77	11	3737	347228.19	1244944.67	11	3778	347597.24	1244483.79	12	3818	344973.00	1247634.48	13	3858	346007.80	1247227.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3859	345999.84	1247234.48	13	3900	345694.23	1247511.00	13	3941	345571.14	1247816.65	13	3982	345369.54	1248015.05	13	4023	345301.75	1247805.21
13	3860	345978.68	1247249.55	13	3901	345697.77	1247550.35	13	3942	345563.37	1247823.64	13	3983	345367.32	1248016.57	13	4024	345307.66	1247799.90
13	3861	345970.02	1247254.49	13	3902	345697.55	1247561.00	13	3943	345554.32	1247828.86	13	3984	345340.72	1248033.80	13	4025	345314.34	1247795.59
13	3862	345960.08	1247257.72	13	3903	345696.72	1247566.03	13	3944	345544.37	1247832.09	13	3985	345333.89	1248037.50	13	4026	345321.63	1247792.40
13	3863	345949.68	1247258.81	13	3904	345697.53	1247570.71	13	3945	345533.98	1247833.19	13	3986	345330.71	1248038.79	13	4027	345331.52	1247788.97
13	3864	345938.14	1247258.81	13	3905	345698.94	1247578.34	13	3946	345530.94	1247833.09	13	3987	345297.69	1248050.85	13	4028	345343.20	1247782.79
13	3865	345936.93	1247274.89	13	3906	345698.94	1247588.79	13	3947	345515.49	1247832.15	13	3988	345291.32	1248053.18	13	4029	345347.93	1247780.26
13	3866	345934.69	1247285.86	13	3907	345696.68	1247599.26	13	3948	345508.13	1247831.15	13	3989	345266.76	1248073.46	13	4030	345366.89	1247770.78
13	3867	345933.70	1247288.62	13	3908	345695.40	1247603.08	13	3949	345498.18	1247827.92	13	3990	345264.31	1248075.36	13	4031	345374.59	1247767.69
13	3868	345922.91	1247316.23	13	3909	345695.09	1247610.08	13	3950	345488.84	1247822.43	13	3991	345255.52	1248084.13	13	4032	345391.38	1247764.78
13	3869	345919.64	1247323.03	13	3910	345694.87	1247613.10	13	3951	345481.41	1247826.03	13	3992	345251.83	1248073.82	13	4033	345397.22	1247753.32
13	3870	345914.82	1247329.94	13	3911	345692.73	1247623.19	13	3952	345477.84	1247827.80	13	3993	345247.96	1248063.91	13	4034	345402.91	1247746.29
13	3871	345904.04	1247342.95	13	3912	345686.80	1247641.65	13	3953	345468.64	1247830.79	13	3994	345243.95	1248054.16	13	4035	345409.78	1247740.40
13	3872	345901.14	1247345.89	13	3913	345684.51	1247647.44	13	3954	345461.80	1247840.36	13	3995	345239.62	1248044.50	13	4036	345417.59	1247735.85
13	3873	345897.91	1247349.15	13	3914	345682.05	1247652.71	13	3955	345458.27	1247844.75	13	3996	345234.92	1248034.91	13	4037	345426.10	1247732.78
13	3874	345894.98	1247351.24	13	3915	345679.27	1247658.69	13	3956	345450.50	1247851.74	13	3997	345229.29	1248024.00	13	4038	345434.68	1247730.53
13	3875	345890.81	1247354.19	13	3916	345677.09	1247665.32	13	3957	345441.45	1247856.97	13	3998	345223.11	1248013.40	13	4039	345443.55	1247729.07
13	3876	345869.06	1247366.56	13	3917	345676.89	1247675.67	13	3958	345431.51	1247860.20	13	3999	345215.67	1248001.51	13	4040	345445.64	1247726.37
13	3877	345862.03	1247369.08	13	3918	345676.62	1247679.94	13	3959	345427.61	1247860.86	13	4000	345206.22	1247987.82	13	4041	345451.38	1247720.12
13	3878	345853.62	1247371.41	13	3919	345676.11	1247683.50	13	3960	345420.55	1247862.52	13	4001	345204.13	1247985.04	13	4042	345458.10	1247714.94
13	3879	345849.45	1247378.15	13	3920	345674.45	1247690.16	13	3961	345421.51	1247864.49	13	4002	345209.30	1247982.23	13	4043	345465.60	1247710.97
13	3880	345846.92	1247386.34	13	3921	345670.95	1247698.36	13	3962	345424.08	1247868.49	13	4003	345223.13	1247976.56	13	4044	345473.66	1247708.33
13	3881	345842.55	1247396.27	13	3922	345660.88	1247717.13	13	3963	345428.33	1247878.04	13	4004	345251.04	1247964.53	13	4045	345482.06	1247707.09
13	3882	345836.41	1247404.73	13	3923	345658.63	1247722.65	13	3964	345430.50	1247888.27	13	4005	345267.92	1247957.38	13	4046	345497.62	1247706.12
13	3883	345828.36	1247411.92	13	3924	345657.24	1247725.94	13	3965	345430.50	1247898.72	13	4006	345289.69	1247947.71	13	4047	345506.24	1247706.32
13	3884	345815.48	1247421.01	13	3925	345654.49	1247731.47	13	3966	345430.20	1247901.07	13	4007	345295.88	1247943.24	13	4048	345514.71	1247708.01
13	3885	345806.99	1247425.83	13	3926	345648.12	1247740.16	13	3967	345429.45	1247905.96	13	4008	345298.92	1247926.43	13	4049	345522.75	1247711.13
13	3886	345797.05	1247429.07	13	3927	345647.89	1247748.72	13	3968	345427.58	1247913.83	13	4009	345307.67	1247906.89	13	4050	345529.67	1247715.30
13	3887	345791.79	1247429.89	13	3928	345645.72	1247758.94	13	3969	345423.33	1247923.38	13	4010	345307.20	1247906.59	13	4051	345547.27	1247709.75
13	3888	345786.65	1247430.16	13	3929	345645.05	1247760.84	13	3970	345417.38	1247931.62	13	4011	345300.56	1247900.27	13	4052	345549.13	1247709.33
13	3889	345775.57	1247438.91	13	3930	345644.02	1247762.77	13	3971	345414.79	1247934.53	13	4012	345295.19	1247892.85	13	4053	345550.51	1247705.85
13	3890	345760.20	1247425.20	13	3931	345641.36	1247768.67	13	3972	345400.66	1247952.00	13	4013	345290.92	1247885.64	13	4054	345557.06	1247692.51
13	3891	345754.44	1247423.24	13	3932	345636.43	1247777.06	13	3973	345397.54	1247955.41	13	4014	345286.89	1247877.08	13	4055	345562.27	1247684.10
13	3892	345751.77	1247425.96	13	3933	345630.49	1247785.17	13	3974	345397.62	1247966.24	13	4015	345285.84	1247873.27	13	4056	345569.05	1247676.89
13	3893	345745.25	1247432.06	13	3934	345622.72	1247792.16	13	3975	345395.45	1247976.46	13	4016	345284.55	1247867.93	13	4057	345570.30	1247674.43
13	3894	345739.53	1247447.02	13	3935	345613.67	1247797.39	13	3976	345393.20	1247982.14	13	4017	345282.69	1247856.10	13	4058	345574.73	1247666.18
13	3895	345735.72	1247454.84	13	3936	345609.01	1247799.19	13	3977	345390.75	1247987.41	13	4018	345282.10	1247846.68	13	4059	345612.45	1247703.48
13	3896	345722.29	1247476.49	13	3937	345600.29	1247802.07	13	3978	345388.73	1247991.28	13	4019	345283.30	1247837.32	13	4060	345615.59	1247695.78
13	3897	345716.97	1247483.57	13	3938	345591.31	1247805.70	13	3979	345387.64	1247993.09	13	4020	345286.24	1247828.35	13	4061	345626.90	1247674.71
13	3898	345711.40	1247488.87	13	3939	345582.94	1247808.27	13	3980	345382.36	1248001.40	13	4021	345290.81	1247820.10	13	4062	345627.24	1247656.87
13	3899	345699.96	1247498.19	13	3940	345576.74	1247808.92	13	3981	345377.31	1248008.06	13	4022	345296.76	1247811.40	13	4063	345632.67	1247640.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4064	345636.74	1247631.57	14	4104	344902.30	1247721.09	14	4145	344603.80	1247779.47	15	4185	345181.94	1248174.46	15	4226	345054.89	1248438.02
13	4065	345639.22	1247626.26	14	4105	344894.19	1247734.46	14	4146	344609.84	1247774.71	15	4186	345154.59	1248169.34	15	4227	345060.37	1248440.69
13	4066	345645.14	1247607.87	14	4106	344889.22	1247741.27	14	4147	344616.54	1247770.94	15	4187	345145.54	1248166.74	15	4228	345067.84	1248445.16
13	4067	345645.76	1247593.81	14	4107	344883.18	1247747.15	14	4148	344636.73	1247761.52	15	4188	345137.14	1248162.49	15	4229	345074.42	1248450.87
13	4068	345649.21	1247583.56	14	4108	344876.24	1247751.93	14	4149	344653.54	1247734.44	15	4189	345134.50	1248164.50	15	4230	345079.91	1248457.64
13	4069	345645.14	1247568.26	14	4109	344868.60	1247755.48	14	4150	344676.29	1247697.84	15	4190	345148.06	1248201.27	15	4231	345084.15	1248465.26
13	4070	345647.97	1247554.82	14	4110	344860.47	1247757.70	14	4151	344681.98	1247690.35	15	4191	345150.38	1248225.72	15	4232	345091.77	1248482.32
13	4071	345643.27	1247502.49	14	4111	344822.16	1247764.73	14	4152	344688.97	1247684.06	15	4192	345150.44	1248234.40	15	4233	345094.61	1248490.53
13	4072	345659.17	1247466.93	14	4112	344777.09	1247770.10	14	4153	344697.02	1247679.20	15	4193	345149.00	1248242.97	15	4234	345095.99	1248499.11
13	4073	345679.81	1247450.11	14	4113	344747.80	1247772.24	14	4154	344705.83	1247675.92	15	4194	345146.10	1248251.16	15	4235	345095.85	1248507.80
13	4074	345692.83	1247429.15	14	4114	344721.45	1247814.81	14	4155	344715.11	1247674.36	15	4195	345141.83	1248258.72	15	4236	345094.23	1248516.34
13	4075	345697.53	1247416.87	14	4115	344713.82	1247826.93	14	4156	344767.59	1247670.52	15	4196	345136.31	1248265.43	15	4237	345091.58	1248525.69
13	4076	345702.67	1247403.44	14	4116	344707.97	1247834.57	14	4157	344795.27	1247667.22	15	4197	345129.72	1248271.09	15	4238	345101.37	1248529.19
13	4077	345717.59	1247389.47	14	4117	344700.77	1247840.96	14	4158	344807.24	1247665.79	15	4198	345118.82	1248278.90	15	4239	345109.09	1248533.78
13	4078	345727.82	1247366.83	14	4118	344692.49	1247845.85	14	4159	344820.36	1247663.39	15	4199	345110.56	1248283.69	15	4240	345124.98	1248545.25
13	4079	345738.24	1247356.87	14	4119	344665.87	1247858.27	14	4160	344833.40	1247641.90	15	4200	345103.70	1248286.09	15	4241	345131.38	1248550.74
13	4080	345753.49	1247361.38	14	4120	344636.50	1247885.33	14	4161	344835.68	1247638.91	15	4201	345088.92	1248289.92	15	4242	345136.76	1248557.23
13	4081	345771.97	1247376.60	14	4121	344617.03	1247904.74	14	4162	344839.59	1247633.71	15	4202	345080.51	1248291.22	15	4243	345140.98	1248564.54
13	4082	345786.65	1247380.16	14	4122	344605.21	1247916.40	14	4163	344847.33	1247626.98	15	4203	345072.01	1248291.08	15	4244	345143.91	1248572.45
13	4083	345799.25	1247371.27	14	4123	344593.23	1247953.40	14	4164	344868.64	1247611.95	15	4204	345063.65	1248289.50	15	4245	345144.96	1248578.07
13	4084	345803.54	1247357.30	14	4124	344589.31	1247962.16	14	4165	344873.51	1247606.13	15	4205	345055.69	1248286.54	15	4246	345145.46	1248580.75
13	4085	345819.25	1247331.95	14	4125	344584.56	1247969.67	14	4166	344882.90	1247617.74	15	4206	345013.67	1248266.66	15	4247	345145.60	1248589.18
13	4086	345833.80	1247325.01	14	4126	344577.85	1247976.07	14	4100	344905.62	1247645.67	15	4207	345009.31	1248272.75	15	4248	345144.32	1248597.52
13	4087	345848.72	1247320.89	14	4127	344570.00	1247981.34	15	4167	345206.85	1248023.23	15	4208	345023.72	1248295.43	15	4249	345141.66	1248605.53
13	4088	345865.55	1247311.04	14	4128	344567.02	1247983.34	15	4168	345212.63	1248033.15	15	4209	345033.00	1248300.79	15	4250	345137.29	1248615.70
13	4089	345876.34	1247298.03	14	4129	344558.09	1247986.42	15	4169	345217.95	1248043.45	15	4210	345039.68	1248306.61	15	4251	345141.92	1248625.77
13	4090	345887.13	1247270.41	14	4130	344549.48	1247987.29	15	4170	345222.41	1248052.56	15	4211	345045.23	1248313.53	15	4252	345144.34	1248634.26
13	4091	345889.36	1247240.56	14	4131	344539.68	1247987.53	15	4171	345226.49	1248061.66	15	4212	345049.46	1248321.31	15	4253	345146.61	1248646.09
13	4092	345894.12	1247214.84	14	4132	344529.09	1247985.55	15	4172	345230.32	1248070.98	15	4213	345052.26	1248329.72	15	4254	345147.49	1248654.40
13	4093	345917.93	1247208.81	14	4133	344519.60	1247980.57	15	4173	345234.03	1248080.49	15	4214	345053.53	1248338.50	15	4255	345146.98	1248662.74
13	4094	345949.68	1247208.81	14	4134	344508.22	1247971.64	15	4174	345240.04	1248097.25	15	4215	345053.23	1248347.36	15	4256	345145.08	1248670.88
13	4095	345970.64	1247193.89	14	4135	344500.95	1247960.50	15	4175	345245.54	1248113.58	15	4216	345051.69	1248359.84	15	4257	345141.85	1248678.60
13	4096	345975.72	1247170.08	14	4136	344496.45	1247946.27	15	4176	345247.62	1248119.58	15	4217	345052.44	1248367.81	15	4258	345137.39	1248685.66
13	4097	345964.60	1247148.49	14	4137	344496.45	1247929.52	15	4177	345237.33	1248144.46	15	4218	345056.75	1248375.61	15	4259	345131.80	1248691.89
13	4098	345952.86	1247128.49	14	4138	344500.08	1247917.03	15	4178	345233.41	1248152.01	15	4219	345059.61	1248384.05	15	4260	345125.27	1248697.10
13	4099	345954.76	1247117.69	14	4139	344508.90	1247889.08	15	4179	345228.27	1248158.79	15	4220	345060.92	1248392.87	15	4261	345116.73	1248702.80
13	3851	345974.12	1247104.28	14	4140	344513.80	1247874.07	15	4180	345222.06	1248164.60	15	4221	345060.64	1248401.77	15	4262	345110.19	1248706.48
14	4100	344905.62	1247645.67	14	4141	344516.83	1247866.74	15	4181	345212.10	1248170.57	15	4222	345058.79	1248410.49	15	4263	345103.19	1248709.15
14	4101	344937.73	1247685.16	14	4142	344520.97	1247859.99	15	4182	345207.15	1248172.67	15	4223	345055.43	1248418.75	15	4264	345096.76	1248711.08
14	4102	344936.94	1247686.15	14	4143	344526.14	1247853.99	15	4183	345198.89	1248174.70	15	4224	345048.91	1248431.36	15	4265	345073.93	1248717.83
14	4103	344913.47	1247702.69	14	4144	344567.60	1247812.81	15	4184	345190.40	1248175.30	15	4225	345050.90	1248434.22	15	4266	345071.32	1248719.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4267	345070.10	1248721.61	15	4308	344115.38	1249752.30	15	4349	344123.06	1249956.86	15	4390	344001.27	1250693.97	15	4431	343923.25	1251462.79
15	4268	345063.54	1248732.50	15	4309	344115.42	1249758.41	15	4350	344117.49	1249951.37	15	4391	344001.62	1250727.98	15	4432	343926.50	1251471.83
15	4269	345010.57	1248820.88	15	4310	344115.45	1249761.06	15	4351	344094.81	1249925.25	15	4392	344000.99	1250736.39	15	4433	343927.96	1251481.32
15	4270	344997.22	1248843.41	15	4311	344114.77	1249765.05	15	4352	344089.90	1249918.55	15	4393	343998.95	1250744.59	15	4434	343927.59	1251490.92
15	4271	344917.68	1248975.71	15	4312	344136.60	1249790.97	15	4353	344086.17	1249911.14	15	4394	343997.16	1250748.69	15	4435	343925.39	1251500.28
15	4272	344908.62	1248986.82	15	4313	344145.85	1249803.91	15	4354	344083.72	1249903.21	15	4395	343995.57	1250752.32	15	4436	343918.24	1251521.30
15	4273	344704.41	1249173.94	15	4314	344156.36	1249818.23	15	4355	344082.62	1249894.98	15	4396	343990.94	1250759.38	15	4437	343920.80	1251526.55
15	4274	344634.09	1249236.94	15	4315	344158.97	1249819.62	15	4356	344082.89	1249887.04	15	4397	343985.18	1250765.56	15	4438	343923.67	1251533.87
15	4275	344597.26	1249270.03	15	4316	344166.56	1249824.60	15	4357	344064.83	1249862.53	15	4398	343978.47	1250770.68	15	4439	343925.35	1251541.56
15	4276	344589.39	1249275.80	15	4317	344173.12	1249830.88	15	4358	344057.58	1249852.39	15	4399	343933.51	1250799.30	15	4440	343925.82	1251549.42
15	4277	344580.57	1249279.94	15	4318	344178.45	1249838.24	15	4359	344048.03	1249841.07	15	4400	343927.05	1250802.76	15	4441	343925.76	1251559.90
15	4278	344493.71	1249310.72	15	4319	344182.35	1249846.45	15	4360	344029.67	1249819.23	15	4401	343920.17	1250805.26	15	4442	343925.49	1251565.73
15	4279	344446.61	1249328.23	15	4320	344185.24	1249854.29	15	4361	344018.50	1249805.05	15	4402	343888.84	1250814.05	15	4443	343924.79	1251573.06
15	4280	344418.01	1249339.73	15	4321	344187.57	1249862.92	15	4362	344013.52	1249797.38	15	4403	343879.75	1250815.71	15	4444	343923.04	1251580.22
15	4281	344329.04	1249375.10	15	4322	344188.32	1249871.84	15	4363	343999.17	1249828.04	15	4404	343870.51	1250815.67	15	4445	343929.27	1251588.89
15	4282	344303.91	1249384.00	15	4323	344187.59	1249879.59	15	4364	343995.25	1249835.12	15	4405	343864.21	1250814.47	15	4446	343950.93	1251618.45
15	4283	344280.80	1249392.24	15	4324	344205.30	1249890.38	15	4365	343990.26	1249841.48	15	4406	343831.78	1250850.21	15	4447	343955.73	1251626.49
15	4284	344274.60	1249396.17	15	4325	344229.85	1249914.12	15	4366	343958.51	1249875.83	15	4407	343818.70	1250864.49	15	4448	343958.95	1251635.28
15	4285	344274.87	1249400.28	15	4326	344235.31	1249920.35	15	4367	343945.33	1249889.98	15	4408	343802.00	1250881.77	15	4449	343960.25	1251653.90
15	4286	344274.68	1249408.80	15	4327	344239.66	1249927.40	15	4368	343937.81	1249896.61	15	4409	343799.85	1250888.94	15	4450	343956.50	1251685.46
15	4287	344273.06	1249417.17	15	4328	344242.80	1249935.08	15	4369	343929.12	1249901.62	15	4410	343794.91	1250905.37	15	4451	343946.76	1251717.45
15	4288	344270.04	1249425.15	15	4329	344251.91	1249962.86	15	4370	343902.82	1249913.42	15	4411	343792.16	1250981.47	15	4452	343941.44	1251731.93
15	4289	344265.70	1249432.49	15	4330	344265.11	1249984.76	15	4371	343868.25	1249928.94	15	4412	343820.04	1251071.88	15	4453	343928.51	1251744.86
15	4290	344260.18	1249439.00	15	4331	344285.79	1250010.29	15	4372	343791.97	1249980.74	15	4413	343827.20	1251117.13	15	4454	343908.94	1251751.32
15	4291	344253.64	1249444.46	15	4332	344293.78	1250020.35	15	4373	343777.13	1250037.55	15	4414	343828.23	1251173.96	15	4455	343892.35	1251752.24
15	4292	344246.27	1249448.75	15	4333	344296.55	1250041.01	15	4374	343787.29	1250066.03	15	4415	343829.94	1251201.08	15	4456	343881.61	1251752.61
15	4293	344239.09	1249452.13	15	4334	344295.42	1250051.44	15	4375	343807.46	1250122.80	15	4416	343832.46	1251240.63	15	4457	343862.77	1251739.68
15	4294	344230.29	1249455.30	15	4335	344293.78	1250060.05	15	4376	343875.09	1250218.89	15	4417	343827.50	1251269.86	15	4458	343852.24	1251722.70
15	4295	344221.06	1249456.78	15	4336	344284.51	1250074.37	15	4377	343884.01	1250231.57	15	4418	343822.77	1251297.77	15	4459	343850.40	1251700.54
15	4296	344211.71	1249456.51	15	4337	344267.91	1250087.55	15	4378	343924.09	1250323.12	15	4419	343827.77	1251348.57	15	4460	343852.52	1251682.78
15	4297	344202.58	1249454.52	15	4338	344254.08	1250090.48	15	4379	343955.10	1250398.25	15	4420	343865.29	1251366.70	15	4461	343858.24	1251664.86
15	4298	344178.59	1249460.17	15	4339	344235.86	1250089.83	15	4380	343969.13	1250476.57	15	4421	343872.47	1251370.94	15	4462	343858.62	1251661.65
15	4299	344155.72	1249523.11	15	4340	344224.31	1250084.13	15	4381	343995.97	1250548.02	15	4422	343878.86	1251376.32	15	4463	343853.35	1251654.45
15	4300	344113.36	1249590.45	15	4341	344213.89	1250077.30	15	4382	344003.37	1250562.73	15	4423	343884.25	1251382.70	15	4464	343829.27	1251630.67
15	4301	344088.93	1249622.01	15	4342	344204.29	1250069.16	15	4383	344010.26	1250576.44	15	4424	343888.51	1251389.87	15	4465	343823.52	1251623.88
15	4302	344053.73	1249666.44	15	4343	344183.11	1250042.40	15	4384	344013.22	1250583.71	15	4425	343891.52	1251397.67	15	4466	343819.07	1251616.19
15	4303	344077.64	1249688.00	15	4344	344162.49	1250008.20	15	4385	344015.01	1250591.36	15	4426	343895.05	1251406.60	15	4467	343816.05	1251607.83
15	4304	344088.26	1249703.14	15	4345	344156.33	1249993.46	15	4386	344015.58	1250599.19	15	4427	343901.55	1251413.67	15	4468	343814.56	1251599.07
15	4305	344106.26	1249727.95	15	4346	344151.21	1249977.18	15	4387	344014.93	1250607.02	15	4428	343906.59	1251421.86	15	4469	343814.65	1251590.19
15	4306	344110.71	1249735.49	15	4347	344143.94	1249970.16	15	4388	344010.27	1250635.35	15	4429	343909.97	1251430.87	15	4470	343816.30	1251581.46
15	4307	344113.78	1249743.69	15	4348	344129.43	1249961.41	15	4389	344000.37	1250678.06	15	4430	343912.37	1251439.79	15	4471	343819.48	1251573.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4472	343821.51	1251569.01	15	4513	343745.80	1250796.03	15	4554	343819.37	1249841.26	15	4595	344537.84	1249188.98	15	4636	343871.00	1249154.07
15	4473	343825.02	1251558.24	15	4514	343751.89	1250789.34	15	4555	343878.89	1249814.55	15	4596	344594.45	1249138.04	15	4637	343866.77	1249160.15
15	4474	343822.57	1251553.22	15	4515	343800.94	1250735.42	15	4556	343911.34	1249779.52	15	4597	344617.62	1249117.54	15	4638	343861.68	1249165.54
15	4475	343819.55	1251545.41	15	4516	343807.44	1250729.43	15	4557	343925.15	1249748.86	15	4598	344658.49	1249080.77	15	4639	343855.86	1249170.12
15	4476	343817.88	1251537.21	15	4517	343814.90	1250724.68	15	4558	343925.47	1249746.25	15	4599	344698.25	1249044.18	15	4640	343811.98	1249199.62
15	4477	343817.73	1251532.86	15	4518	343836.42	1250713.52	15	4559	343929.42	1249715.35	15	4600	344834.77	1248918.98	15	4641	343789.22	1249228.94
15	4478	343817.60	1251528.85	15	4519	343845.16	1250709.99	15	4560	343930.51	1249702.17	15	4601	344822.32	1248920.98	15	4642	343760.66	1249274.56
15	4479	343817.86	1251524.03	15	4520	343854.42	1250708.16	15	4561	343925.51	1249689.05	15	4602	344766.82	1248925.62	15	4643	343756.28	1249281.13
15	4480	343818.56	1251509.75	15	4521	343863.85	1250708.10	15	4562	343923.13	1249680.71	15	4603	344757.85	1248925.55	15	4644	343748.62	1249289.33
15	4481	343819.39	1251502.86	15	4522	343873.13	1250709.82	15	4563	343922.23	1249672.09	15	4604	344754.38	1248924.91	15	4645	343741.10	1249294.12
15	4482	343821.16	1251496.16	15	4523	343880.26	1250712.60	15	4564	343922.83	1249663.44	15	4605	344749.04	1248923.89	15	4646	343731.73	1249298.22
15	4483	343824.19	1251487.26	15	4524	343886.04	1250710.98	15	4565	343927.27	1249610.88	15	4606	344740.66	1248920.69	15	4647	343722.09	1249299.66
15	4484	343818.13	1251474.47	15	4525	343901.33	1250701.24	15	4566	343937.55	1249599.99	15	4607	344736.58	1248918.21	15	4648	343713.40	1249300.61
15	4485	343817.24	1251471.16	15	4526	343901.29	1250697.21	15	4567	343970.48	1249596.21	15	4608	344730.91	1248919.22	15	4649	343703.76	1249299.18
15	4486	343810.18	1251463.69	15	4527	343900.12	1250676.56	15	4568	343997.14	1249551.87	15	4609	344681.06	1248924.54	15	4650	343695.08	1249295.83
15	4487	343805.26	1251455.87	15	4528	343900.22	1250669.45	15	4569	344033.56	1249522.98	15	4610	344673.78	1248924.78	15	4651	343686.87	1249290.77
15	4488	343801.83	1251447.18	15	4529	343901.33	1250662.43	15	4570	344051.25	1249473.50	15	4611	344666.56	1248923.97	15	4652	343681.81	1249286.19
15	4489	343785.39	1251439.15	15	4530	343903.21	1250654.12	15	4571	344058.21	1249450.14	15	4612	344612.16	1248913.79	15	4653	343675.22	1249279.42
15	4490	343759.44	1251426.90	15	4531	343912.13	1250615.87	15	4572	344091.77	1249406.21	15	4613	344571.78	1248907.14	15	4654	343671.42	1249272.65
15	4491	343752.01	1251422.57	15	4532	343913.61	1250606.85	15	4573	344097.87	1249367.13	15	4614	344558.37	1248908.34	15	4655	343668.27	1249263.48
15	4492	343745.44	1251417.05	15	4533	343904.23	1250588.20	15	4574	344099.98	1249358.59	15	4615	344542.33	1248910.65	15	4656	343666.36	1249252.61
15	4493	343739.90	1251410.48	15	4534	343872.29	1250503.17	15	4575	344103.55	1249350.56	15	4616	344516.20	1248914.28	15	4657	343667.04	1249241.81
15	4494	343735.58	1251403.06	15	4535	343858.54	1250426.43	15	4576	344108.48	1249343.28	15	4617	344506.53	1248914.69	15	4658	343670.19	1249231.89
15	4495	343732.59	1251395.01	15	4536	343831.95	1250361.98	15	4577	344114.62	1249336.98	15	4618	344496.96	1248913.24	15	4659	343674.04	1249224.08
15	4496	343731.02	1251386.57	15	4537	343796.47	1250280.95	15	4578	344122.47	1249330.21	15	4619	344487.86	1248909.97	15	4660	343707.24	1249171.46
15	4497	343722.60	1251300.89	15	4538	343761.31	1250231.00	15	4579	344130.29	1249324.66	15	4620	344462.68	1248898.06	15	4661	343737.90	1249131.96
15	4498	343723.06	1251287.65	15	4539	343729.30	1250185.49	15	4580	344139.03	1249320.72	15	4621	344431.95	1248900.30	15	4662	343743.26	1249126.08
15	4499	343726.69	1251266.16	15	4540	343721.75	1250174.77	15	4581	344148.36	1249318.52	15	4622	344397.63	1248900.29	15	4663	343749.50	1249121.13
15	4500	343731.92	1251235.35	15	4541	343718.23	1250168.97	15	4582	344157.95	1249318.15	15	4623	344396.93	1248900.30	15	4664	343790.68	1249093.45
15	4501	343728.29	1251178.14	15	4542	343715.53	1250162.75	15	4583	344174.35	1249319.08	15	4624	344342.16	1248917.49	15	4665	343799.39	1249078.71
15	4502	343727.34	1251125.97	15	4543	343677.75	1250056.56	15	4584	344183.06	1249320.35	15	4625	344282.25	1248936.35	15	4666	343804.09	1249072.04
15	4503	343722.36	1251094.48	15	4544	343675.36	1250046.90	15	4585	344191.43	1249323.13	15	4626	344248.08	1248951.55	15	4667	343809.82	1249066.24
15	4504	343709.54	1251052.86	15	4545	343674.93	1250036.97	15	4586	344198.71	1249326.29	15	4627	344237.72	1248959.89	15	4668	343816.42	1249061.45
15	4505	343692.32	1250994.66	15	4546	343676.48	1250027.16	15	4587	344201.99	1249323.84	15	4628	344231.51	1248964.91	15	4669	343833.28	1249051.18
15	4506	343691.92	1250986.31	15	4547	343699.96	1249937.30	15	4588	344236.74	1249301.76	15	4629	344223.20	1248970.33	15	4670	343999.66	1248949.83
15	4507	343695.43	1250888.91	15	4548	343703.00	1249928.85	15	4589	344265.04	1249291.72	15	4630	344214.00	1248974.02	15	4671	344091.53	1248914.62
15	4508	343708.00	1250847.05	15	4549	343707.49	1249921.09	15	4590	344294.08	1249281.40	15	4631	344187.38	1248981.71	15	4672	344153.20	1248887.51
15	4509	343709.71	1250841.37	15	4550	343713.30	1249914.26	15	4591	344323.17	1249270.09	15	4632	344163.86	1248992.07	15	4673	344176.56	1248880.76
15	4510	343712.59	1250833.96	15	4551	343720.25	1249908.58	15	4592	344425.28	1249229.49	15	4633	344129.45	1249007.18	15	4674	344195.48	1248865.49
15	4511	343716.60	1250827.11	15	4552	343728.57	1249902.93	15	4593	344458.93	1249216.94	15	4634	344043.90	1249039.97	15	4675	344246.87	1248842.65
15	4512	343721.66	1250820.99	15	4553	343750.05	1249888.51	15	4594	344480.37	1249209.34	15	4635	343879.11	1249140.35	15	4676	344295.37	1248827.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4677	344374.25	1248802.60	15	4718	344991.31	1248549.88	15	4759	345001.01	1248160.72	16	4799	346753.96	1248336.67	16	4840	346778.09	1249328.82
15	4678	344381.66	1248800.87	15	4719	344988.99	1248542.13	15	4760	344997.62	1248155.55	16	4800	346753.67	1248339.25	16	4841	346778.35	1249337.88
15	4679	344389.25	1248800.30	15	4720	344987.95	1248534.11	15	4761	344994.29	1248147.93	16	4801	346752.11	1248347.18	16	4842	346776.96	1249346.83
15	4680	344428.27	1248800.30	15	4721	344988.22	1248526.03	15	4762	344992.26	1248139.87	16	4802	346749.30	1248354.77	16	4843	346773.98	1249355.39
15	4681	344468.53	1248797.37	15	4722	344990.68	1248514.97	15	4763	344991.60	1248131.58	16	4803	346737.08	1248380.95	16	4844	346769.51	1249363.27
15	4682	344477.09	1248797.48	15	4723	344974.54	1248499.56	15	4764	344992.31	1248123.30	16	4804	346732.46	1248388.85	16	4845	346752.99	1249387.05
15	4683	344485.50	1248799.05	15	4724	344963.33	1248483.45	15	4765	344994.40	1248115.25	16	4805	346726.48	1248395.78	16	4846	346750.10	1249419.21
15	4684	344493.53	1248802.04	15	4725	344955.86	1248475.38	15	4766	345000.34	1248098.26	16	4806	346719.34	1248401.50	16	4847	346748.25	1249439.78
15	4685	344517.07	1248813.17	15	4726	344950.66	1248468.71	15	4767	345003.70	1248090.71	16	4807	346711.27	1248405.83	16	4848	346747.64	1249452.82
15	4686	344575.46	1248806.40	15	4727	344946.66	1248461.26	15	4768	345008.26	1248083.81	16	4808	346702.56	1248408.62	16	4849	346741.77	1249464.55
15	4687	344630.06	1248815.41	15	4728	344943.97	1248453.25	15	4769	345013.89	1248077.77	16	4809	346661.92	1248417.61	16	4850	346734.68	1249475.93
15	4688	344677.73	1248824.32	15	4729	344942.67	1248444.90	15	4770	345020.44	1248072.73	16	4810	346619.67	1248444.55	16	4851	346724.18	1249483.63
15	4689	344713.47	1248820.51	15	4730	344942.80	1248436.45	15	4771	345027.73	1248068.84	16	4811	346605.76	1248460.02	16	4852	346715.25	1249488.27
15	4690	344725.63	1248815.67	15	4731	344944.21	1248422.30	15	4772	345035.57	1248066.21	16	4812	346578.95	1248503.11	16	4853	346704.75	1249490.20
15	4691	344733.70	1248813.22	15	4732	344946.26	1248412.26	15	4773	345043.73	1248064.91	16	4813	346575.88	1248508.05	16	4854	346693.89	1249490.46
15	4692	344742.07	1248812.17	15	4733	344951.59	1248400.59	15	4774	345067.52	1248063.09	16	4814	346524.16	1248571.88	16	4855	346681.29	1249488.27
15	4693	344750.50	1248812.53	15	4734	344945.17	1248386.64	15	4775	345073.06	1248062.18	16	4815	346517.39	1248578.74	16	4856	346672.01	1249483.37
15	4694	344758.75	1248814.32	15	4735	344942.28	1248378.62	15	4776	345096.58	1248051.11	16	4816	346509.44	1248584.19	16	4857	346661.77	1249475.93
15	4695	344766.58	1248817.46	15	4736	344940.79	1248370.23	15	4777	345105.82	1248047.82	16	4817	346500.59	1248588.01	16	4858	346654.68	1249465.78
15	4696	344773.78	1248821.88	15	4737	344940.75	1248361.71	15	4778	345115.52	1248046.40	16	4818	346490.31	1248591.31	16	4859	346650.39	1249455.89
15	4697	344777.20	1248824.40	15	4738	344941.37	1248357.98	15	4779	345125.32	1248046.91	16	4819	346486.70	1248614.82	16	4860	346647.94	1249444.16
15	4698	344810.28	1248821.64	15	4739	344942.12	1248353.46	15	4780	345149.60	1248050.57	16	4820	346502.90	1248657.16	16	4861	346648.12	1249436.68
15	4699	344837.74	1248817.20	15	4740	344925.92	1248327.98	15	4781	345158.53	1248052.84	16	4821	346566.97	1248755.06	16	4862	346650.22	1249413.35
15	4700	344861.99	1248813.29	15	4741	344913.14	1248312.06	15	4782	345159.41	1248045.84	16	4822	346586.06	1248808.81	16	4863	346654.57	1249364.92
15	4701	344876.41	1248808.89	15	4742	344908.40	1248305.00	15	4783	345160.35	1248043.41	16	4823	346634.49	1248942.41	16	4864	346656.07	1249356.43
15	4702	344884.99	1248808.31	15	4743	344904.93	1248297.24	15	4784	345167.47	1248025.07	16	4824	346637.66	1248966.34	16	4865	346659.02	1249348.34
15	4703	344896.06	1248804.88	15	4744	344902.81	1248289.01	15	4785	345172.12	1248015.96	16	4825	346641.33	1248993.95	16	4866	346663.31	1249340.87
15	4704	344901.95	1248803.86	15	4745	344902.13	1248280.54	15	4786	345178.53	1248008.00	16	4826	346673.56	1249033.64	16	4867	346672.58	1249327.53
15	4705	344904.32	1248803.64	15	4746	344902.88	1248272.08	15	4787	345189.38	1247997.04	16	4827	346677.51	1249039.25	16	4868	346657.77	1249310.18
15	4706	344949.83	1248727.71	15	4747	344905.06	1248263.87	15	4788	345190.80	1247998.93	16	4828	346680.67	1249045.37	16	4869	346653.45	1249304.30
15	4707	344991.41	1248658.35	15	4748	344915.13	1248235.79	15	4789	345199.79	1248011.96	16	4829	346706.94	1249105.79	16	4870	346650.03	1249297.87
15	4708	344996.57	1248651.35	15	4749	344916.37	1248232.98	15	4167	345206.85	1248023.23	16	4830	346717.36	1249130.50	16	4871	346632.46	1249257.99
15	4709	344992.57	1248644.88	15	4750	344917.91	1248229.45	16	4790	346672.29	1248164.96	16	4831	346723.99	1249171.02	16	4872	346625.48	1249229.29
15	4710	344989.24	1248636.27	15	4751	344921.54	1248223.57	16	4791	346669.00	1248156.48	16	4832	346724.19	1249178.72	16	4873	346624.21	1249180.42
15	4711	344987.55	1248627.20	15	4752	344941.54	1248195.62	16	4792	346667.31	1248147.56	16	4833	346725.16	1249216.01	16	4874	346620.68	1249158.84
15	4712	344987.68	1248616.77	15	4753	344946.41	1248189.79	16	4793	346667.32	1248136.77	16	4834	346727.52	1249225.69	16	4875	346609.15	1249132.11
15	4713	344989.09	1248601.55	15	4754	344952.11	1248184.78	16	4794	346761.05	1248276.32	16	4835	346738.60	1249250.85	16	4876	346591.56	1249091.29
15	4714	344990.67	1248592.89	15	4755	344958.51	1248180.69	16	4795	346788.97	1248317.93	16	4836	346757.36	1249272.82	16	4877	346554.80	1249046.02
15	4715	344993.74	1248584.64	15	4756	344986.46	1248165.65	16	4796	346779.25	1248325.43	16	4837	346763.13	1249281.16	16	4878	346549.70	1249038.41
15	4716	344998.22	1248577.07	15	4757	344995.06	1248162.01	16	4797	346771.96	1248330.10	16	4838	346767.11	1249290.51	16	4879	346546.07	1249030.00
15	4717	345000.76	1248574.12	15	4758	344996.11	1248161.78	16	4798	346763.99	1248333.45	16	4839	346776.22	1249319.96	16	4880	346544.04	1249021.08

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
16	4881	346536.75	1248966.17	17	4921	340777.48	1241312.13	17	4962	340002.24	1241271.83	18	5002	337790.90	1240188.02	19	5042	338576.89	1241317.30
16	4882	346508.31	1248887.26	17	4922	340765.39	1241317.41	17	4963	340016.27	1241277.96	18	4983	337907.32	1240239.26	19	5043	338578.55	1241326.06
16	4883	346481.56	1248813.04	17	4923	340730.42	1241326.00	17	4964	340018.44	1241266.46	19	5003	339150.95	1240771.99	19	5044	338578.62	1241334.97
16	4884	346476.87	1248800.02	17	4924	340696.02	1241347.75	17	4965	340019.20	1241262.44	19	5004	339185.06	1240824.97	19	5045	338577.11	1241343.76
16	4885	346443.32	1248748.75	17	4925	340646.32	1241371.84	17	4966	340024.07	1241236.59	19	5005	339241.47	1240901.26	19	5046	338574.07	1241352.15
16	4886	346413.34	1248702.94	17	4926	340624.78	1241382.21	17	4967	340035.91	1241238.69	19	5006	339327.16	1241017.44	19	5047	338573.52	1241353.32
16	4887	346388.62	1248638.33	17	4927	340549.02	1241431.11	17	4968	340040.97	1241239.59	19	5007	339341.33	1241031.22	19	5048	338587.70	1241354.69
16	4888	346386.26	1248630.13	17	4928	340508.15	1241450.80	17	4969	340055.12	1241177.22	19	5008	339370.91	1241059.99	19	5049	338596.48	1241356.34
16	4889	346385.33	1248621.65	17	4929	340485.47	1241461.75	17	4970	340037.57	1241172.48	19	5009	339410.71	1241085.27	19	5050	338604.83	1241359.52
16	4890	346385.86	1248613.14	17	4930	340402.84	1241478.71	17	4971	340049.92	1241124.95	19	5010	339407.54	1241100.41	19	5051	338612.48	1241364.15
16	4891	346390.12	1248584.37	17	4931	340334.74	1241481.06	17	4972	340090.82	1241148.25	19	5011	339399.31	1241145.04	19	5052	338619.19	1241370.07
16	4892	346392.01	1248571.60	17	4932	340304.05	1241479.76	17	4973	340165.94	1241200.73	19	5012	339393.40	1241177.11	19	5053	338632.05	1241383.64
16	4893	346401.07	1248538.69	17	4933	340273.94	1241473.78	17	4974	340212.55	1241234.02	19	5013	339366.50	1241179.46	19	5054	338637.63	1241390.71
16	4894	346403.91	1248530.94	17	4934	340223.65	1241459.71	17	4975	340256.12	1241259.37	19	5014	339302.20	1241174.65	19	5055	338641.86	1241398.67
16	4895	346407.98	1248523.76	17	4935	340172.48	1241442.09	17	4976	340283.17	1241268.68	19	5015	339302.20	1241185.28	19	5056	338644.58	1241407.26
16	4896	346413.19	1248517.35	17	4936	340154.41	1241431.49	17	4977	340327.84	1241281.18	19	5016	339302.17	1241253.21	19	5057	338645.73	1241416.20
16	4897	346419.37	1248511.88	17	4937	340125.88	1241414.95	17	4978	340379.10	1241279.41	19	5017	339246.26	1241217.75	19	5058	338646.52	1241437.74
16	4898	346426.37	1248507.51	17	4938	340103.93	1241402.21	17	4979	340420.96	1241270.82	19	5018	339244.00	1241215.36	19	5059	338646.17	1241445.69
16	4899	346434.00	1248504.35	17	4939	340034.57	1241352.94	17	4980	340451.01	1241256.33	19	5019	339207.43	1241210.28	19	5060	338644.57	1241453.49
16	4900	346455.84	1248497.34	17	4940	340006.31	1241333.20	17	4981	340526.67	1241207.50	19	5020	339141.06	1241201.05	19	5061	338641.75	1241460.94
16	4901	346494.34	1248449.83	17	4941	339992.79	1241323.76	17	4982	340608.92	1241167.71	19	5021	339139.45	1241200.83	19	5062	338629.53	1241486.78
16	4902	346525.54	1248399.68	17	4942	339946.47	1241296.20	17	4920	340676.44	1241240.23	19	5022	339003.08	1241183.35	19	5063	338628.70	1241490.72
16	4903	346543.01	1248380.26	17	4943	339919.71	1241279.05	18	4983	337907.32	1240239.26	19	5023	338963.61	1241188.58	19	5064	338627.69	1241493.88
16	4904	346549.88	1248372.61	17	4944	339908.80	1241276.37	18	4984	337886.04	1240237.79	19	5024	338858.17	1241238.45	19	5065	338581.25	1241473.55
16	4905	346554.73	1248367.89	17	4945	339855.23	1241279.56	18	4985	337843.42	1240229.42	19	5025	338849.62	1241241.57	19	5066	338454.82	1241418.34
16	4906	346560.17	1248363.88	17	4946	339813.82	1241301.53	18	4986	337811.71	1240223.11	19	5026	338840.65	1241243.10	19	5067	338434.71	1241409.29
16	4907	346615.58	1248328.54	17	4947	339756.11	1241320.76	18	4987	337793.47	1240217.68	19	5027	338774.43	1241248.22	19	5068	338433.15	1241398.20
16	4908	346623.33	1248324.50	17	4948	339722.41	1241328.82	18	4988	337708.65	1240192.43	19	5028	338678.08	1241252.85	19	5069	338431.53	1241389.41
16	4909	346631.68	1248321.88	17	4949	339687.83	1241330.95	18	4989	337694.60	1240189.24	19	5029	338661.18	1241256.44	19	5070	338431.51	1241380.48
16	4910	346655.60	1248316.60	17	4950	339648.61	1241333.63	18	4990	337618.91	1240187.52	19	5030	338653.65	1241269.02	19	5071	338432.73	1241366.35
16	4911	346658.24	1248293.30	17	4951	339612.69	1241330.96	18	4991	337580.73	1240186.26	19	5031	338648.62	1241275.98	19	5072	338434.18	1241357.94
16	4912	346659.82	1248285.26	17	4952	339584.31	1241326.31	18	4992	337555.47	1240199.07	19	5032	338642.48	1241281.97	19	5073	338437.04	1241349.90
16	4913	346662.69	1248277.60	17	4953	339570.47	1241323.96	18	4993	337499.39	1240232.71	19	5033	338635.40	1241286.83	19	5074	338441.23	1241342.47
16	4914	346666.78	1248270.50	17	4954	339551.92	1241322.22	18	4994	337414.01	1240271.59	19	5034	338627.60	1241290.41	19	5075	338446.63	1241335.85
16	4915	346671.97	1248264.17	17	4955	339533.51	1241324.26	18	4995	337404.12	1240278.14	19	5035	338619.30	1241292.60	19	5076	338453.06	1241330.25
16	4916	346678.12	1248258.77	17	4956	339500.11	1241325.15	18	4996	337392.04	1240243.76	19	5036	338610.75	1241293.34	19	5077	338460.36	1241325.83
16	4917	346685.07	1248254.45	17	4957	339467.04	1241320.48	18	4997	337371.02	1240183.94	19	5037	338592.35	1241293.34	19	5078	338458.77	1241319.65
16	4918	346692.64	1248251.32	17	4958	339399.77	1241304.99	18	4998	337321.04	1240180.37	19	5038	338591.40	1241295.48	19	5079	338456.69	1241310.63
16	4919	346712.04	1248245.09	17	4959	339442.66	1241303.79	18	4999	337589.95	1240178.73	19	5039	338586.07	1241303.16	19	5080	338456.30	1241301.38
16	4790	346672.29	1248164.96	17	4960	339892.81	1241220.21	18	5000	337705.07	1240175.99	19	5040	338579.40	1241309.71	19	5081	338457.63	1241292.22
17	4920	340676.44	1241240.23	17	4961	339951.26	1241249.56	18	5001	337760.56	1240174.67	19	5041	338575.48	1241312.33	19	5082	338460.54	1241280.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5083	338463.17	1241272.18	19	5124	338869.20	1240669.49	20	5164	337568.26	1240959.68	20	5205	337738.44	1241266.63	20	5246	337538.42	1241307.44
19	5084	338467.10	1241264.78	19	5125	338834.54	1240656.55	20	5165	337607.02	1240936.16	20	5206	337739.32	1241270.65	20	5247	337543.61	1241298.44
19	5085	338472.21	1241258.14	19	5126	338715.20	1240631.29	20	5166	337614.29	1240932.52	20	5207	337739.77	1241278.69	20	5248	337549.63	1241291.54
19	5086	338478.35	1241252.45	19	5127	338679.79	1240617.32	20	5167	337622.05	1240930.11	20	5208	337738.92	1241286.70	20	5249	337556.81	1241285.86
19	5087	338485.37	1241247.87	19	5128	338802.27	1240613.69	20	5168	337630.11	1240928.99	20	5209	337736.80	1241294.47	20	5250	337564.90	1241281.58
19	5088	338496.91	1241241.76	19	5129	338825.75	1240611.83	20	5169	337638.24	1240929.19	20	5210	337733.30	1241302.11	20	5251	337573.64	1241278.85
19	5089	338504.13	1241237.73	19	5130	338864.69	1240606.87	20	5170	337646.23	1240930.70	20	5211	337727.74	1241312.04	20	5252	337582.73	1241277.76
19	5090	338508.10	1241231.63	19	5131	338950.46	1240601.49	20	5171	337653.87	1240933.50	20	5212	337721.92	1241322.50	20	5253	337611.30	1241276.96
19	5091	338514.21	1241225.14	19	5132	338997.10	1240664.42	20	5172	337673.43	1240942.51	20	5213	337717.13	1241329.57	20	5254	337619.35	1241268.41
19	5092	338522.54	1241217.74	19	5003	339150.95	1240771.99	20	5173	337681.00	1240946.83	20	5214	337711.22	1241335.73	20	5255	337625.71	1241261.67
19	5093	338545.21	1241202.14	20	5133	337311.54	1240518.11	20	5174	337687.70	1240952.40	20	5215	337707.42	1241338.54	20	5256	337632.84	1241255.41
19	5094	338554.00	1241197.31	20	5134	337328.87	1240585.78	20	5175	337693.34	1240959.06	20	5216	337704.34	1241340.79	20	5257	337633.70	1241253.44
19	5095	338563.57	1241194.34	20	5135	337330.41	1240594.79	20	5176	337702.83	1240972.49	20	5217	337696.71	1241344.61	20	5258	337634.85	1241237.88
19	5096	338573.55	1241193.34	20	5136	337332.44	1240599.08	20	5177	337712.09	1240975.94	20	5218	337688.53	1241347.08	20	5259	337636.49	1241228.32
19	5097	338582.40	1241193.34	20	5137	337335.64	1240607.91	20	5178	337722.83	1240981.34	20	5219	337681.86	1241347.89	20	5260	337639.96	1241219.26
19	5098	338586.57	1241186.38	20	5138	337337.13	1240617.18	20	5179	337729.44	1240985.33	20	5220	337680.78	1241349.04	20	5261	337645.11	1241211.04
19	5099	338591.35	1241179.70	20	5139	337336.86	1240626.57	20	5180	337735.36	1240990.29	20	5221	337664.22	1241363.78	20	5262	337658.39	1241193.81
19	5100	338597.16	1241173.90	20	5140	337335.22	1240634.02	20	5181	337740.44	1240996.10	20	5222	337657.21	1241368.99	20	5263	337661.49	1241189.44
19	5101	338603.84	1241169.12	20	5141	337343.57	1240647.86	20	5182	337742.87	1240999.94	20	5223	337649.41	1241372.90	20	5264	337670.47	1241176.78
19	5102	338611.21	1241165.51	20	5142	337353.22	1240653.44	20	5183	337748.64	1241001.91	20	5224	337641.05	1241375.40	20	5265	337675.81	1241170.42
19	5103	338619.08	1241163.15	20	5143	337357.02	1240659.64	20	5184	337763.12	1241008.21	20	5225	337632.38	1241376.41	20	5266	337682.15	1241165.03
19	5104	338665.16	1241153.37	20	5144	337359.88	1240666.33	20	5185	337770.58	1241012.24	20	5226	337624.62	1241376.62	20	5267	337689.28	1241160.78
19	5105	338696.19	1241151.94	20	5145	337368.39	1240691.11	20	5186	337777.26	1241017.48	20	5227	337616.18	1241376.86	20	5268	337692.56	1241159.50
19	5106	338768.07	1241148.42	20	5146	337370.43	1240699.24	20	5187	337782.96	1241023.78	20	5228	337613.24	1241383.06	20	5269	337690.65	1241149.75
19	5107	338823.74	1241144.11	20	5147	337371.10	1240707.60	20	5188	337787.51	1241030.95	20	5229	337608.00	1241391.71	20	5270	337692.46	1241120.96
19	5108	338935.15	1241092.08	20	5148	337370.83	1240761.75	20	5189	337788.44	1241033.18	20	5230	337601.14	1241399.13	20	5271	337689.35	1241109.88
19	5109	338942.73	1241090.47	20	5149	337371.86	1240778.45	20	5190	337792.64	1241111.70	20	5231	337592.92	1241405.02	20	5272	337687.85	1241102.37
19	5110	339002.80	1241082.51	20	5150	337372.24	1240780.80	20	5191	337792.79	1241118.77	20	5232	337571.33	1241417.39	20	5273	337687.51	1241094.72
19	5111	339139.15	1241099.66	20	5151	337396.00	1240820.76	20	5192	337791.25	1241143.17	20	5233	337526.42	1241475.14	20	5274	337687.99	1241090.45
19	5112	339100.98	1241047.93	20	5152	337415.86	1240835.65	20	5193	337795.74	1241166.00	20	5234	337519.66	1241482.26	20	5275	337683.54	1241088.02
19	5113	339076.86	1241015.19	20	5153	337436.48	1240850.89	20	5194	337799.33	1241189.43	20	5235	337511.64	1241487.92	20	5276	337676.99	1241082.86
19	5114	339020.35	1240938.61	20	5154	337442.26	1240855.88	20	5195	337799.90	1241197.66	20	5236	337502.67	1241491.91	20	5277	337671.39	1241076.69
19	5115	339010.54	1240923.55	20	5155	337447.21	1240861.69	20	5196	337799.11	1241205.89	20	5237	337484.43	1241497.96	20	5278	337666.90	1241069.67
19	5116	338991.07	1240893.11	20	5156	337451.22	1240868.20	20	5197	337796.98	1241213.87	20	5238	337473.47	1241476.66	20	5279	337665.93	1241067.84
19	5117	338970.12	1240860.58	20	5157	337465.18	1240895.29	20	5198	337793.56	1241221.39	20	5239	337437.97	1241407.70	20	5280	337659.87	1241066.56
19	5118	338953.73	1240814.11	20	5158	337476.71	1240918.29	20	5199	337782.58	1241241.05	20	5240	337443.72	1241406.10	20	5281	337652.16	1241063.52
19	5119	338931.08	1240756.85	20	5159	337484.35	1240919.09	20	5200	337777.51	1241248.46	20	5241	337456.81	1241401.77	20	5282	337645.05	1241059.26
19	5120	338913.01	1240716.88	20	5160	337506.75	1240926.06	20	5201	337771.20	1241254.85	20	5242	337498.45	1241348.22	20	5283	337639.43	1241054.46
19	5121	338896.08	1240685.51	20	5161	337528.38	1240937.93	20	5202	337763.85	1241260.01	20	5243	337505.13	1241341.15	20	5284	337633.42	1241047.53
19	5122	338890.56	1240679.73	20	5162	337560.67	1240962.28	20	5203	337755.70	1241263.77	20	5244	337513.06	1241335.53	20	5285	337628.26	1241040.23
19	5123	338877.60	1240672.61	20	5163	337562.30	1240962.07	20	5204	337747.00	1241266.01	20	5245	337529.59	1241326.06	20	5286	337613.08	1241049.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5287	337587.78	1241059.61	20	5133	337311.54	1240518.11	22	5366	338924.27	1243844.51	22	5407	338142.10	1243301.02	22	5448	337604.62	1242654.38
20	5288	337553.21	1241064.06	20	5328	337576.88	1241291.80	22	5367	338850.48	1243821.99	22	5408	338084.08	1243277.86	22	5449	337614.34	1242654.91
20	5289	337543.55	1241064.36	20	5329	337580.96	1241295.02	22	5368	338821.69	1243807.14	22	5409	338040.06	1243252.18	22	5450	337622.45	1242656.02
20	5290	337534.01	1241062.80	20	5330	337572.65	1241305.53	22	5369	338811.54	1243801.81	22	5410	338032.90	1243247.10	22	5451	337630.28	1242658.45
20	5291	337524.96	1241059.43	20	5331	337568.57	1241302.31	22	5370	338796.23	1243797.33	22	5411	338026.74	1243240.86	22	5452	337665.13	1242672.48
20	5292	337516.72	1241054.39	20	5328	337576.88	1241291.80	22	5371	338758.30	1243795.37	22	5412	338016.99	1243229.07	22	5453	337681.44	1242679.05
20	5293	337473.96	1241022.13	21	5332	339374.03	1242539.85	22	5372	338701.57	1243785.77	22	5413	337965.77	1243167.17	22	5454	337689.63	1242683.26
20	5294	337467.41	1241018.54	21	5333	339373.52	1242541.28	22	5373	338648.31	1243780.92	22	5414	337877.35	1243091.90	22	5455	337696.91	1242688.91
20	5295	337464.11	1241017.51	21	5334	339367.54	1242553.13	22	5374	338588.02	1243767.09	22	5415	337871.22	1243085.68	22	5456	337786.45	1242772.64
20	5296	337452.24	1241016.28	21	5335	339357.65	1242561.99	22	5375	338570.95	1243758.71	22	5416	337866.27	1243078.51	22	5457	337826.02	1242824.97
20	5297	337444.60	1241014.88	21	5336	339344.22	1242569.27	22	5376	338546.92	1243746.54	22	5417	337861.43	1243069.99	22	5458	337829.93	1242831.00
20	5298	337437.27	1241012.31	21	5337	339330.41	1242572.16	22	5377	338540.13	1243742.45	22	5418	337792.56	1242948.62	22	5459	337832.95	1242837.54
20	5299	337430.43	1241008.64	21	5338	339316.88	1242570.20	22	5378	338534.09	1243737.34	22	5419	337761.42	1242918.15	22	5460	337839.30	1242854.44
20	5300	337412.10	1240996.89	21	5339	339305.40	1242566.56	22	5379	338489.97	1243693.63	22	5420	337756.60	1242912.69	22	5461	337867.55	1242882.08
20	5301	337405.04	1240991.42	21	5340	339294.48	1242559.38	22	5380	338471.06	1243682.50	22	5421	337752.63	1242906.60	22	5462	337872.19	1242887.31
20	5302	337399.07	1240984.79	21	5341	339287.17	1242551.19	22	5381	338433.75	1243681.41	22	5422	337749.58	1242900.00	22	5463	337876.07	1242893.14
20	5303	337394.38	1240977.20	21	5342	339258.88	1242516.68	22	5382	338424.15	1243680.19	22	5423	337741.87	1242879.49	22	5464	337948.91	1243021.49
20	5304	337376.32	1240941.17	21	5332	339374.03	1242539.85	22	5383	338414.96	1243677.14	22	5424	337711.87	1242839.80	22	5465	338037.21	1243096.67
20	5305	337367.66	1240924.37	22	5343	339365.48	1243653.03	22	5384	338406.54	1243672.39	22	5425	337681.51	1242811.38	22	5466	338098.10	1243170.26
20	5306	337355.10	1240915.09	22	5344	339358.74	1243659.46	22	5385	338399.37	1243666.45	22	5426	337635.43	1242768.33	22	5467	338128.10	1243187.76
20	5307	337328.07	1240894.81	22	5345	339359.06	1243671.34	22	5386	338376.68	1243642.74	22	5427	337600.58	1242754.30	22	5468	338175.97	1243206.86
20	5308	337320.87	1240888.22	22	5346	339360.42	1243686.57	22	5387	338352.53	1243602.90	22	5428	337581.33	1242753.24	22	5469	338184.34	1243210.20
20	5309	337315.09	1240880.37	22	5347	339610.24	1243702.81	22	5388	338311.91	1243547.26	22	5429	337573.62	1242752.21	22	5470	338207.87	1243222.79
20	5310	337281.42	1240823.75	22	5348	339606.42	1243718.71	22	5389	338295.44	1243513.87	22	5430	337566.16	1242750.00	22	5471	338215.38	1243227.72
20	5311	337277.40	1240815.26	22	5349	339598.04	1243733.95	22	5390	338292.75	1243507.27	22	5431	337559.13	1242746.66	22	5472	338221.89	1243233.92
20	5312	337275.04	1240806.19	22	5350	339581.93	1243747.48	22	5391	338291.03	1243500.36	22	5432	337552.72	1242742.27	22	5473	338223.95	1243236.27
20	5313	337272.34	1240789.55	22	5351	339569.39	1243752.67	22	5392	338286.47	1243475.43	22	5433	337530.51	1242724.39	22	5474	338259.49	1243222.75
20	5314	337270.81	1240764.69	22	5352	339494.51	1243756.50	22	5393	338281.84	1243447.79	22	5434	337523.45	1242717.45	22	5475	338267.71	1243220.40
20	5315	337271.06	1240715.58	22	5353	339332.92	1243828.37	22	5394	338243.03	1243380.97	22	5435	337517.89	1242709.25	22	5476	338276.22	1243219.49
20	5316	337268.90	1240709.29	22	5354	339324.40	1243832.16	22	5395	338238.98	1243372.09	22	5436	337514.07	1242700.13	22	5477	338284.75	1243220.04
20	5317	337266.75	1240707.06	22	5355	339265.84	1243856.20	22	5396	338236.72	1243362.61	22	5437	337507.22	1242677.83	22	5478	338293.07	1243222.04
20	5318	337273.64	1240696.63	22	5356	339257.90	1243858.73	22	5397	338236.36	1243352.87	22	5438	337504.13	1242676.25	22	5479	338300.92	1243225.43
20	5319	337249.19	1240560.19	22	5357	339249.65	1243859.92	22	5398	338237.31	1243337.04	22	5439	337490.09	1242674.93	22	5480	338314.81	1243235.39
20	5320	337245.68	1240540.61	22	5358	339241.32	1243859.72	22	5399	338226.77	1243337.59	22	5440	337528.14	1242632.37	22	5481	338318.81	1243238.50
20	5321	337243.45	1240528.13	22	5359	339233.14	1243858.14	22	5400	338198.42	1243336.04	22	5441	337562.60	1242593.85	22	5482	338324.91	1243244.15
20	5322	337237.77	1240496.48	22	5360	339179.25	1243843.00	22	5401	338190.53	1243334.97	22	5442	337571.65	1242598.50	22	5483	338329.99	1243250.74
20	5323	337227.37	1240438.41	22	5361	339141.17	1243832.25	22	5402	338182.92	1243332.66	22	5443	337578.42	1242602.69	22	5484	338333.91	1243258.09
20	5324	337286.61	1240418.15	22	5362	339099.87	1243834.85	22	5403	338175.76	1243329.18	22	5444	337584.45	1242607.91	22	5485	338336.55	1243265.98
20	5325	337299.75	1240455.51	22	5363	339039.00	1243846.69	22	5404	338169.25	1243324.61	22	5445	337589.57	1242614.03	22	5486	338337.86	1243274.20
20	5326	337300.96	1240467.87	22	5364	338938.87	1243846.69	22	5405	338163.55	1243319.07	22	5446	337593.66	1242620.87	22	5487	338339.73	1243299.63
20	5327	337308.85	1240508.60	22	5365	338931.48	1243846.14	22	5406	338152.68	1243306.68	22	5447	337596.60	1242628.29	22	5488	338337.08	1243343.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5489	338372.79	1243405.27	23	5529	335304.67	1240351.22	24	5569	334993.01	1244383.15	24	5610	334120.68	1244094.70	24	5651	334040.61	1244502.07
22	5490	338376.52	1243413.25	23	5530	335305.59	1240355.63	24	5570	335125.37	1244520.70	24	5611	334080.22	1244106.43	24	5652	334045.84	1244505.40
22	5491	338378.80	1243421.77	23	5531	335320.98	1240429.52	24	5571	335201.69	1244599.52	24	5612	334031.69	1244122.21	24	5653	334072.33	1244515.11
22	5492	338388.29	1243476.06	23	5532	335321.94	1240436.82	24	5572	335229.06	1244628.58	24	5613	334024.12	1244124.03	24	5654	334100.70	1244525.51
22	5493	338397.75	1243495.22	23	5533	335321.91	1240439.53	24	5573	335281.37	1244682.86	24	5614	334016.36	1244124.65	24	5655	334132.89	1244548.10
22	5494	338435.75	1243547.30	23	5534	335321.83	1240444.19	24	5574	335301.23	1244703.47	24	5615	334008.60	1244124.07	24	5656	334154.37	1244563.20
22	5495	338456.42	1243581.36	23	5535	335319.22	1240473.25	24	5575	335340.87	1244718.38	24	5616	334001.03	1244122.29	24	5657	334185.28	1244590.42
22	5496	338457.07	1243582.04	23	5536	335332.59	1240537.53	24	5576	335355.13	1244724.67	24	5617	333973.21	1244113.41	24	5658	334190.23	1244595.43
22	5497	338486.81	1243582.91	23	5537	335334.22	1240548.64	24	5577	335365.58	1244735.11	24	5618	333966.08	1244110.40	24	5659	334194.43	1244601.10
22	5498	338495.13	1243583.85	23	5538	335333.18	1240559.31	24	5578	335373.79	1244748.37	24	5619	333966.93	1244115.84	24	5660	334218.73	1244639.30
22	5499	338503.17	1243586.17	23	5539	335328.55	1240572.36	24	5579	335376.26	1244761.17	24	5620	333966.70	1244124.67	24	5661	334233.92	1244651.41
22	5500	338510.72	1243589.81	23	5540	335320.89	1240583.70	24	5580	335375.44	1244775.25	24	5621	333964.92	1244133.32	24	5662	334248.93	1244654.33
22	5501	338551.51	1243613.83	23	5541	335311.91	1240590.98	24	5581	335372.15	1244788.51	24	5622	333961.64	1244141.52	24	5663	334281.96	1244662.17
22	5502	338598.79	1243660.68	23	5542	335301.52	1240596.36	24	5582	335358.89	1244804.59	24	5623	333956.98	1244149.03	24	5664	334291.25	1244665.36
22	5503	338622.06	1243672.31	23	5543	335289.51	1240599.39	24	5583	335349.38	1244811.63	24	5624	333946.63	1244162.78	24	5665	334299.75	1244670.33
22	5504	338651.90	1243679.16	23	5544	335274.87	1240598.63	24	5584	335336.94	1244815.85	24	5625	333942.07	1244167.89	24	5666	334318.95	1244684.24
22	5505	338777.69	1243685.48	23	5545	335265.89	1240595.04	24	5585	335329.76	1244816.22	24	5626	333944.90	1244170.30	24	5667	334324.81	1244689.21
22	5506	338813.52	1243686.34	23	5546	335255.87	1240591.35	24	5586	335320.87	1244816.67	24	5627	333950.09	1244176.39	24	5668	334329.84	1244695.03
22	5507	338829.59	1243700.24	23	5547	335246.51	1240582.38	24	5587	335308.52	1244813.20	24	5628	333954.24	1244183.24	24	5669	334333.92	1244701.55
22	5508	338842.31	1243705.91	23	5548	335239.24	1240571.98	24	5588	335255.25	1244792.98	24	5629	333957.25	1244190.66	24	5670	334343.42	1244719.70
22	5509	338850.04	1243709.13	23	5549	335235.06	1240559.58	24	5589	335248.58	1244789.86	24	5630	333959.03	1244198.46	24	5671	334380.31	1244749.21
22	5510	338888.40	1243729.01	23	5550	335219.80	1240486.39	24	5590	335242.44	1244785.81	24	5631	333959.55	1244206.45	24	5672	334405.31	1244769.13
22	5511	338946.33	1243746.69	23	5551	335218.83	1240479.07	24	5591	335235.39	1244779.23	24	5632	333959.27	1244224.44	24	5673	334410.24	1244773.64
22	5512	339029.36	1243746.69	23	5552	335218.95	1240471.70	24	5592	335092.82	1244630.91	24	5633	333958.37	1244233.13	24	5674	334414.54	1244778.78
22	5513	339087.09	1243735.45	23	5553	335221.56	1240442.63	24	5593	334851.08	1244379.77	24	5634	333955.97	1244241.53	24	5675	334464.47	1244847.38
22	5514	339143.39	1243731.91	23	5554	335217.57	1240422.96	24	5594	334818.67	1244346.17	24	5635	333952.14	1244249.39	24	5676	334468.04	1244853.05
22	5515	339151.80	1243732.08	23	5555	335204.95	1240362.84	24	5595	334762.90	1244296.41	24	5636	333947.00	1244256.46	24	5677	334470.83	1244859.16
22	5516	339160.08	1243733.68	23	5556	335204.30	1240338.08	24	5596	334649.29	1244195.04	24	5637	333940.72	1244262.54	24	5678	334505.26	1244950.48
22	5517	339243.55	1243757.18	23	5557	335202.45	1240267.23	24	5597	334612.46	1244164.77	24	5638	333922.48	1244277.22	24	5679	334522.14	1244981.64
22	5518	339293.11	1243736.64	23	5558	335202.45	1240237.65	24	5598	334584.99	1244160.66	24	5639	333919.25	1244282.67	24	5680	334528.19	1244993.91
22	5519	339462.43	1243661.33	23	5559	335286.50	1240125.66	24	5599	334529.01	1244152.32	24	5640	333920.16	1244288.96	24	5681	334530.91	1245007.35
22	5520	339471.17	1243658.36	23	5560	335310.00	1240093.65	24	5600	334506.34	1244148.88	24	5641	333928.07	1244293.31	24	5682	334530.60	1245019.39
22	5521	339480.32	1243657.07	23	5561	335339.72	1240054.88	24	5601	334451.34	1244161.49	24	5642	333935.27	1244298.12	24	5683	334527.11	1245029.57
22	5343	339565.48	1243653.03	23	5562	335343.90	1240056.65	24	5602	334444.14	1244162.59	24	5643	333941.53	1244304.11	24	5684	334521.59	1245039.74
23	5522	335481.92	1240115.10	23	5563	335349.41	1240058.99	24	5603	334436.86	1244162.64	24	5644	333946.68	1244311.09	24	5685	334512.81	1245048.75
23	5523	335384.64	1240103.55	23	5564	335375.50	1240070.04	24	5604	334429.65	1244161.63	24	5645	333972.13	1244352.79	24	5686	334502.41	1245056.13
23	5524	335357.69	1240097.35	23	5565	335384.20	1240073.73	24	5605	334334.45	1244141.13	24	5646	333987.00	1244372.56	24	5687	334490.60	1245059.47
23	5525	335338.16	1240123.48	23	5566	335389.24	1240075.86	24	5606	334291.50	1244131.89	24	5647	334013.83	1244415.00	24	5688	334481.36	1245060.25
23	5526	335324.86	1240161.08	23	5522	335481.92	1240115.10	24	5607	334253.81	1244134.15	24	5648	334017.22	1244421.33	24	5689	334470.64	1245059.70
23	5527	335302.45	1240199.97	24	5567	334888.07	1244274.07	24	5608	334226.66	1244130.48	24	5649	334019.68	1244428.10	24	5690	334461.08	1245056.98
23	5528	335302.45	1240266.15	24	5568	334912.86	1244299.85	24	5609	334176.47	1244112.74	24	5650	334029.84	1244464.04	24	5691	334451.45	1245051.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5692	334436.55	1245034.09	24	5733	333826.90	1244336.92	24	5774	333754.45	1243960.71	24	5815	333551.84	1244155.99	24	5856	333472.42	1244467.52				
24	5693	334413.94	1244991.76	24	5734	333824.74	1244327.94	24	5775	333738.43	1243959.35	24	5816	333549.02	1244163.63	24	5857	333464.60	1244472.05				
24	5694	334379.63	1244900.75	24	5735	333818.05	1244281.62	24	5776	333730.13	1243957.93	24	5817	333537.22	1244188.95	24	5858	333456.09	1244475.10				
24	5695	334337.64	1244843.06	24	5736	333816.84	1244274.88	24	5777	333722.18	1243955.15	24	5818	333535.25	1244193.17	24	5859	333447.18	1244476.57				
24	5696	334308.25	1244819.59	24	5737	333819.19	1244261.72	24	5778	333714.82	1243951.07	24	5819	333530.64	1244201.06	24	5860	333428.88	1244477.90				
24	5697	334282.17	1244798.76	24	5738	333822.70	1244252.35	24	5779	333708.24	1243945.81	24	5820	333524.68	1244207.99	24	5861	333434.35	1244487.07				
24	5698	334272.80	1244791.28	24	5739	333836.70	1244223.97	24	5780	333702.64	1243939.52	24	5821	333517.55	1244213.72	24	5862	333437.79	1244494.01				
24	5699	334265.42	1244784.01	24	5740	333839.13	1244220.15	24	5781	333698.18	1243932.39	24	5822	333509.51	1244218.06	24	5863	333440.12	1244501.41				
24	5700	334259.70	1244775.39	24	5741	333832.27	1244215.04	24	5782	333694.97	1243924.61	24	5823	333495.74	1244223.92	24	5864	333444.49	1244520.29				
24	5701	334250.77	1244758.32	24	5742	333826.07	1244208.36	24	5783	333693.44	1243917.82	24	5824	333487.83	1244226.52	24	5865	333445.66	1244528.10				
24	5702	334249.17	1244757.17	24	5743	333821.19	1244200.68	24	5784	333686.59	1243917.64	24	5825	333480.03	1244227.72	24	5866	333445.58	1244536.01				
24	5703	334227.85	1244752.11	24	5744	333814.61	1244187.87	24	5785	333677.90	1243915.85	24	5826	333479.17	1244232.51	24	5867	333444.25	1244543.81				
24	5704	334202.78	1244747.23	24	5745	333811.30	1244179.75	24	5786	333669.66	1243912.55	24	5827	333484.49	1244238.99	24	5868	333443.84	1244545.03				
24	5705	334195.06	1244745.07	24	5746	333809.47	1244171.18	24	5787	333662.13	1243907.84	24	5828	333489.21	1244245.83	24	5869	333444.33	1244545.97				
24	5706	334187.79	1244741.71	24	5747	333809.15	1244162.42	24	5788	333640.24	1243902.38	24	5829	333492.73	1244253.36	24	5870	333469.86	1244585.47				
24	5707	334181.15	1244737.24	24	5748	333810.37	1244153.75	24	5789	333587.67	1243906.62	24	5830	333494.96	1244261.37	24	5871	333486.38	1244616.75				
24	5708	334149.84	1244712.27	24	5749	333813.09	1244145.42	24	5790	333536.70	1243910.73	24	5831	333495.64	1244267.81	24	5872	333494.28	1244651.06				
24	5709	334143.82	1244706.59	24	5750	333820.50	1244128.03	24	5791	333542.88	1243931.80	24	5832	333495.83	1244269.64	24	5873	333494.28	1244693.49				
24	5710	334138.83	1244700.02	24	5751	333825.13	1244119.54	24	5792	333544.43	1243939.18	24	5833	333493.32	1244277.94	24	5874	333493.49	1244702.33				
24	5711	334113.84	1244660.74	24	5752	333831.31	1244112.10	24	5793	333544.86	1243946.71	24	5834	333493.44	1244286.04	24	5875	333491.15	1244710.91				
24	5712	334092.47	1244641.92	24	5753	333838.81	1244105.99	24	5794	333544.69	1243955.89	24	5835	333490.67	1244292.71	24	5876	333481.63	1244736.53				
24	5713	334070.60	1244626.57	24	5754	333837.76	1244101.36	24	5795	333549.04	1243961.32	24	5836	333495.43	1244298.03	24	5877	333477.98	1244744.24				
24	5714	334053.94	1244614.87	24	5755	333824.13	1244091.37	24	5796	333554.67	1243970.09	24	5837	333501.01	1244305.60	24	5878	333473.08	1244751.22				
24	5715	334015.11	1244600.63	24	5756	333817.22	1244085.24	24	5797	333558.38	1243979.85	24	5838	333505.08	1244314.08	24	5879	333467.06	1244757.27				
24	5716	334001.18	1244595.52	24	5757	333811.55	1244077.96	24	5798	333563.35	1243998.69	24	5839	333507.49	1244323.18	24	5880	333465.00	1244758.73				
24	5717	333970.82	1244576.18	24	5758	333807.32	1244069.76	24	5799	333564.76	1244006.60	24	5840	333508.16	1244332.57	24	5881	333474.89	1244765.10				
24	5718	333963.63	1244570.62	24	5759	333804.67	1244060.92	24	5800	333564.89	1244014.64	24	5841	333507.91	1244342.89	24	5882	333485.86	1244772.12				
24	5719	333957.57	1244563.85	24	5760	333803.69	1244051.74	24	5801	333563.73	1244022.60	24	5842	333509.22	1244351.64	24	5883	333501.48	1244782.22				
24	5720	333952.83	1244556.10	24	5761	333804.41	1244042.54	24	5802	333561.31	1244030.26	24	5843	333509.74	1244360.68	24	5884	333512.55	1244791.93				
24	5721	333949.58	1244547.63	24	5762	333805.24	1244038.17	24	5803	333557.70	1244037.45	24	5844	333508.62	1244369.67	24	5885	333516.90	1244797.91				
24	5722	333945.11	1244531.99	24	5763	333792.77	1244031.04	24	5804	333551.86	1244047.03	24	5845	333505.90	1244378.31	24	5886	333530.79	1244820.31				
24	5723	333925.43	1244462.30	24	5764	333785.18	1244026.49	24	5805	333548.39	1244060.88	24	5846	333501.66	1244386.32	24	5887	333534.67	1244827.95				
24	5724	333904.62	1244429.38	24	5765	333778.51	1244020.67	24	5806	333544.74	1244070.81	24	5847	333496.99	1244392.31	24	5888	333537.18	1244836.16				
24	5725	333889.23	1244408.93	24	5766	333772.97	1244013.78	24	5807	333539.09	1244079.76	24	5848	333500.11	1244400.47	24	5889	333542.11	1244859.11				
24	5726	333877.77	1244390.14	24	5767	333768.73	1244006.01	24	5808	333537.01	1244082.39	24	5849	333501.75	1244409.01	24	5890	333545.74	1244891.96				
24	5727	333868.26	1244374.56	24	5768	333765.92	1243997.62	24	5809	333541.53	1244090.74	24	5850	333501.89	1244417.70	24	5891	333551.01	1244919.67				
24	5728	333850.16	1244364.62	24	5769	333764.65	1243988.86	24	5810	333544.41	1244097.09	24	5851	333500.52	1244426.29	24	5892	333551.88	1244928.75				
24	5729	333842.51	1244359.44	24	5770	333764.93	1243980.02	24	5811	333546.38	1244103.80	24	5852	333497.68	1244434.51	24	5893	333551.09	1244937.85				
24	5730	333835.94	1244352.94	24	5771	333766.77	1243971.37	24	5812	333552.53	1244131.78	24	5853	333493.47	1244442.12	24	5894	333548.66	1244946.65				
24	5731	333835.19	1244351.96	24	5772	333767.40	1243969.31	24	5813	333553.62	1244139.85	24	5854	333485.01	1244454.66	24	5895	333544.68	1244954.87				
24	5732	333830.67	1244345.35	24	5773	333760.98	1243965.01	24	5814	333553.39	1244147.99	24	5855	333479.30	1244461.66	24	5896	333534.51	1244971.69				

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
24	5897	333526.59	1244981.37	24	5938	333500.32	1245355.80	24	5979	333497.77	1245802.76	24	6020	333399.15	1246038.13	24	6061	333333.94	1246335.72
24	5898	333537.53	1244999.04	24	5939	333507.12	1245361.31	24	5980	333492.18	1245809.06	24	6021	333401.11	1246046.76	24	6062	333333.45	1246361.96
24	5899	333541.77	1245007.66	24	5940	333512.86	1245367.93	24	5981	333481.98	1245818.77	24	6022	333401.51	1246055.60	24	6063	333332.40	1246371.26
24	5900	333544.30	1245016.93	24	5941	333525.27	1245385.07	24	5982	333475.83	1245823.75	24	6023	333400.35	1246064.37	24	6064	333329.76	1246379.78
24	5901	333545.01	1245026.52	24	5942	333529.80	1245392.67	24	5983	333469.13	1245827.63	24	6024	333397.66	1246072.80	24	6065	333252.94	1246220.59
24	5902	333544.55	1245046.47	24	5943	333532.93	1245400.95	24	5984	333471.67	1245832.52	24	6025	333393.53	1246080.63	24	6066	333232.96	1246179.19
24	5903	333543.63	1245054.89	24	5944	333534.54	1245409.65	24	5985	333474.14	1245840.50	24	6026	333387.64	1246089.73	24	6067	333170.77	1246050.26
24	5904	333541.30	1245063.05	24	5945	333534.60	1245418.50	24	5986	333476.45	1245842.50	24	6027	333382.31	1246096.57	24	6068	333170.91	1246044.87
24	5905	333537.64	1245070.69	24	5946	333533.09	1245427.23	24	5987	333481.47	1245847.53	24	6028	333375.88	1246102.39	24	6069	333173.16	1246035.19
24	5906	333526.73	1245083.60	24	5947	333529.40	1245441.12	24	5988	333485.73	1245853.23	24	6029	333368.54	1246107.02	24	6070	333179.95	1246015.21
24	5907	333499.02	1245106.89	24	5948	333526.20	1245449.81	24	5989	333512.27	1245894.58	24	6030	333360.51	1246110.30	24	6071	333183.03	1246008.02
24	5908	333489.40	1245112.74	24	5949	333521.45	1245457.77	24	5990	333516.33	1245902.34	24	6031	333352.04	1246112.15	24	6072	333187.20	1246001.41
24	5909	333494.15	1245117.43	24	5950	333515.31	1245464.72	24	5991	333518.98	1245910.69	24	6032	333343.37	1246112.50	24	6073	333192.35	1245995.52
24	5910	333499.08	1245124.29	24	5951	333508.00	1245470.42	24	5992	333520.14	1245919.37	24	6033	333334.77	1246111.35	24	6074	333198.36	1245990.52
24	5911	333502.79	1245131.88	24	5952	333493.66	1245479.58	24	5993	333519.76	1245928.13	24	6034	333332.39	1246110.60	24	6075	333215.57	1245978.37
24	5912	333505.16	1245139.99	24	5953	333484.18	1245484.29	24	5994	333517.85	1245936.68	24	6035	333326.51	1246108.74	24	6076	333218.31	1245976.44
24	5913	333506.13	1245148.39	24	5954	333473.94	1245486.92	24	5995	333514.48	1245944.77	24	6036	333319.23	1246105.72	24	6077	333224.46	1245972.84
24	5914	333505.68	1245156.83	24	5955	333453.17	1245489.94	24	5996	333509.76	1245952.15	24	6037	333311.26	1246102.41	24	6078	333232.20	1245969.86
24	5915	333503.81	1245165.07	24	5956	333442.29	1245506.21	24	5997	333497.66	1245967.82	24	6038	333282.79	1246090.60	24	6079	333240.33	1245968.20
24	5916	333501.36	1245172.78	24	5957	333435.90	1245515.56	24	5998	333492.12	1245973.88	24	6039	333279.27	1246088.38	24	6080	333248.62	1245967.90
24	5917	333497.97	1245180.88	24	5958	333438.18	1245523.16	24	5999	333485.67	1245978.96	24	6040	333279.23	1246090.26	24	6081	333256.85	1245968.98
24	5918	333493.22	1245188.27	24	5959	333442.25	1245543.42	24	6000	333478.47	1245982.91	24	6041	333277.20	1246106.91	24	6082	333264.79	1245971.42
24	5919	333487.24	1245194.72	24	5960	333443.21	1245552.23	24	6001	333470.72	1245985.63	24	6042	333277.74	1246108.91	24	6083	333281.99	1245978.29
24	5920	333482.60	1245198.23	24	5961	333440.45	1245569.69	24	6002	333462.64	1245987.05	24	6043	333284.12	1246111.41	24	6084	333276.36	1245944.65
24	5921	333484.51	1245202.77	24	5962	333436.81	1245577.78	24	6003	333441.19	1245989.01	24	6044	333291.85	1246115.24	24	6085	333275.68	1245935.03
24	5922	333487.59	1245214.13	24	5963	333433.75	1245583.22	24	6004	333432.60	1245989.05	24	6045	333298.82	1246120.35	24	6086	333276.87	1245925.47
24	5923	333487.98	1245222.99	24	5964	333460.02	1245622.03	24	6005	333424.12	1245987.62	24	6046	333304.80	1246126.58	24	6087	333279.88	1245916.31
24	5924	333487.46	1245234.43	24	5965	333486.05	1245660.20	24	6006	333416.02	1245984.77	24	6047	333309.62	1246133.76	24	6088	333284.59	1245907.90
24	5925	333486.33	1245242.92	24	5966	333490.34	1245667.87	24	6007	333408.53	1245980.57	24	6048	333322.04	1246156.21	24	6089	333301.16	1245884.01
24	5926	333483.78	1245251.10	24	5967	333493.23	1245676.19	24	6008	333401.87	1245975.15	24	6049	333325.75	1246164.70	24	6090	333335.41	1245845.69
24	5927	333479.86	1245258.72	24	5968	333494.61	1245684.88	24	6009	333396.23	1245968.67	24	6050	333327.84	1246173.73	24	6091	333341.75	1245839.72
24	5928	333474.71	1245265.57	24	5969	333494.46	1245693.68	24	6010	333391.79	1245961.32	24	6051	333328.22	1246183.00	24	6092	333349.04	1245834.95
24	5929	333470.34	1245270.44	24	5970	333492.49	1245712.11	24	6011	333382.69	1245942.85	24	6052	333326.88	1246192.17	24	6093	333353.84	1245832.89
24	5930	333465.90	1245279.74	24	5971	333490.64	1245721.16	24	6012	333378.33	1245948.20	24	6053	333323.88	1246200.95	24	6094	333351.12	1245826.98
24	5931	333460.45	1245291.54	24	5972	333498.49	1245734.99	24	6013	333379.07	1245952.62	24	6054	333313.21	1246224.62	24	6095	333348.86	1245816.37
24	5932	333456.34	1245298.76	24	5973	333501.82	1245742.09	24	6014	333389.58	1245976.32	24	6055	333298.96	1246242.89	24	6096	333347.38	1245801.73
24	5933	333454.47	1245301.06	24	5974	333503.99	1245749.64	24	6015	333392.31	1245984.19	24	6056	333313.72	1246265.71	24	6097	333347.28	1245792.81
24	5934	333454.73	1245306.16	24	5975	333506.69	1245762.82	24	6016	333393.69	1245992.41	24	6057	333317.21	1246272.07	24	6098	333348.76	1245784.02
24	5935	333460.25	1245316.45	24	5976	333507.25	1245779.59	24	6017	333393.70	1246000.75	24	6058	333319.75	1246278.88	24	6099	333351.78	1245775.63
24	5936	333465.17	1245329.72	24	5977	333505.41	1245787.81	24	6018	333391.86	1246022.74	24	6059	333331.96	1246320.81	24	6100	333356.24	1245767.92
24	5937	333477.05	1245340.11	24	5978	333502.22	1245795.61	24	6019	333395.71	1246029.99	24	6060	333333.51	1246328.19	24	6101	333356.39	1245765.39

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
24	6102	333352.13	1245757.87	24	6143	333355.45	1245322.52	24	6184	333373.38	1244978.27	24	6225	333201.60	1245161.91	24	6266	332790.34	1245185.81
24	6103	333349.22	1245749.73	24	6144	333353.86	1245291.80	24	6185	333372.01	1244969.18	24	6226	333179.23	1245164.63	24	6267	332826.32	1245170.73
24	6104	333347.76	1245741.21	24	6145	333353.39	1245278.30	24	6186	333372.32	1244959.99	24	6227	333171.19	1245164.96	24	6268	332881.82	1245153.96
24	6105	333347.79	1245732.57	24	6146	333353.94	1245268.88	24	6187	333374.32	1244951.02	24	6228	333163.20	1245163.99	24	6269	332903.37	1245119.60
24	6106	333348.78	1245721.59	24	6147	333356.26	1245259.74	24	6188	333378.13	1244939.14	24	6229	333155.48	1245161.75	24	6270	332951.31	1245065.67
24	6107	333350.48	1245712.41	24	6148	333360.25	1245251.19	24	6189	333381.26	1244931.55	24	6230	333148.21	1245158.31	24	6271	332956.58	1245060.55
24	6108	333353.86	1245703.71	24	6149	333365.78	1245243.55	24	6190	333385.60	1244924.58	24	6231	333141.59	1245153.75	24	6272	332962.55	1245056.26
24	6109	333358.80	1245695.79	24	6150	333372.64	1245237.08	24	6191	333391.02	1244918.42	24	6232	333120.97	1245136.93	24	6273	332975.27	1245048.39
24	6110	333367.80	1245683.97	24	6151	333376.69	1245234.50	24	6192	333397.38	1244913.22	24	6233	333081.44	1245133.06	24	6274	332984.95	1245042.53
24	6111	333373.32	1245677.84	24	6152	333378.62	1245230.46	24	6193	333404.50	1244909.14	24	6234	333057.86	1245147.33	24	6275	332993.25	1245038.44
24	6112	333375.75	1245675.90	24	6153	333377.79	1245229.12	24	6194	333412.20	1244906.28	24	6235	333049.56	1245151.35	24	6276	333002.17	1245035.95
24	6113	333344.37	1245629.57	24	6154	333374.39	1245220.21	24	6195	333442.55	1244897.74	24	6236	333040.67	1245153.78	24	6277	333011.40	1245035.16
24	6114	333339.44	1245620.36	24	6155	333372.75	1245210.82	24	6196	333445.72	1244897.33	24	6237	333031.48	1245154.54	24	6278	333020.61	1245036.07
24	6115	333336.55	1245610.34	24	6156	333371.97	1245201.13	24	6197	333443.25	1244894.99	24	6238	333022.31	1245153.60	24	6279	333029.50	1245038.67
24	6116	333331.80	1245583.78	24	6157	333371.60	1245196.04	24	6198	333441.24	1244865.64	24	6239	333013.47	1245151.00	24	6280	333037.51	1245042.75
24	6117	333331.02	1245575.21	24	6158	333371.71	1245187.05	24	6199	333437.87	1244860.20	24	6240	333010.58	1245149.52	24	6281	333043.87	1245038.90
24	6118	333331.72	1245566.63	24	6159	333373.43	1245178.23	24	6200	333416.94	1244846.72	24	6241	332983.61	1245179.86	24	6282	333051.03	1245035.31
24	6119	333333.88	1245558.30	24	6160	333376.86	1245166.41	24	6201	333391.12	1244836.14	24	6242	332973.78	1245195.44	24	6283	333058.68	1245032.92
24	6120	333337.44	1245550.47	24	6161	333373.36	1245163.16	24	6202	333385.18	1244831.91	24	6243	332956.56	1245222.97	24	6284	333066.61	1245031.77
24	6121	333339.10	1245547.53	24	6162	333364.39	1245153.40	24	6203	333367.55	1244857.08	24	6244	332951.14	1245230.09	24	6285	333074.63	1245031.92
24	6122	333334.59	1245540.48	24	6163	333358.69	1245145.90	24	6204	333348.77	1244948.84	24	6245	332944.55	1245236.14	24	6286	333124.53	1245036.80
24	6123	333330.70	1245533.10	24	6164	333354.51	1245137.47	24	6205	333344.06	1244991.46	24	6246	332936.98	1245240.91	24	6287	333145.74	1245038.88
24	6124	333328.09	1245525.19	24	6165	333351.98	1245128.40	24	6206	333340.25	1245025.92	24	6247	332928.68	1245244.26	24	6288	333155.31	1245040.77
24	6125	333326.83	1245516.95	24	6166	333351.20	1245119.02	24	6207	333335.79	1245077.66	24	6248	332892.44	1245255.21	24	6289	333164.33	1245044.49
24	6126	333326.96	1245508.62	24	6167	333352.18	1245109.67	24	6208	333327.48	1245104.51	24	6249	332883.67	1245257.86	24	6290	333168.87	1245047.50
24	6127	333328.47	1245500.43	24	6168	333354.91	1245100.66	24	6209	333324.00	1245112.91	24	6250	332884.05	1245260.04	24	6291	333174.52	1245041.74
24	6128	333331.32	1245492.59	24	6169	333360.14	1245087.86	24	6210	333319.07	1245120.55	24	6251	332884.12	1245268.28	24	6292	333181.63	1245036.66
24	6129	333335.43	1245485.35	24	6170	333364.13	1245080.10	24	6211	333312.83	1245127.18	24	6252	332882.84	1245276.42	24	6293	333189.53	1245032.91
24	6130	333338.19	1245452.03	24	6171	333369.41	1245073.15	24	6212	333305.50	1245132.56	24	6253	332880.03	1245287.95	24	6294	333202.98	1245027.89
24	6131	333370.03	1245432.45	24	6172	333375.81	1245067.23	24	6213	333302.05	1245134.23	24	6254	332877.19	1245296.29	24	6295	333211.28	1245025.57
24	6132	333383.94	1245415.70	24	6173	333383.16	1245062.52	24	6214	333297.31	1245136.52	24	6255	332872.94	1245304.01	24	6296	333219.86	1245024.73
24	6133	333390.36	1245409.25	24	6174	333395.36	1245056.10	24	6215	333288.55	1245138.94	24	6256	332867.39	1245310.86	24	6297	333228.46	1245025.37
24	6134	333398.00	1245404.02	24	6175	333410.72	1245047.47	24	6216	333283.52	1245140.29	24	6257	332860.73	1245316.63	24	6298	333236.82	1245027.48
24	6135	333389.79	1245396.64	24	6176	333423.61	1245035.74	24	6217	333266.49	1245142.90	24	6258	332853.16	1245321.14	24	6299	333239.62	1245028.73
24	6136	333384.03	1245390.69	24	6177	333435.69	1245028.38	24	6218	333250.95	1245146.28	24	6259	332844.92	1245324.26	24	6300	333240.69	1245016.30
24	6137	333379.33	1245383.88	24	6178	333431.20	1245024.77	24	6219	333242.15	1245147.38	24	6260	332823.32	1245330.30	24	6301	333242.47	1245000.22
24	6138	333375.82	1245376.39	24	6179	333402.08	1245012.18	24	6220	333233.30	1245146.92	24	6261	332790.73	1245262.77	24	6302	333249.85	1244993.46
24	6139	333368.89	1245357.71	24	6180	333394.01	1245007.77	24	6221	333231.72	1245146.55	24	6262	332780.49	1245241.55	24	6303	333271.70	1244826.71
24	6140	333361.31	1245343.57	24	6181	333386.89	1245001.95	24	6222	333226.87	1245151.26	24	6263	332756.80	1245192.46	24	6304	333274.81	1244816.82
24	6141	333358.33	1245336.86	24	6182	333380.95	1244994.94	24	6223	333219.15	1245156.36	24	6264	332778.96	1245192.77	24	6305	333279.91	1244807.79
24	6142	333356.36	1245329.79	24	6183	333376.40	1244986.95	24	6224	333210.63	1245159.95	24	6265	332782.42	1245189.99	24	6306	333292.54	1244788.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6307	333322.30	1244748.08	24	6348	333381.15	1244294.23	24	6389	333727.63	1243818.48	24	6430	334127.19	1243992.73	25	6470	332512.65	1240649.33
24	6308	333359.03	1244713.75	24	6349	333383.74	1244275.76	24	6390	333743.97	1243823.10	24	6431	334136.87	1243994.84	25	6471	332517.29	1240671.66
24	6309	333378.53	1244694.17	24	6350	333384.76	1244271.24	24	6391	333752.39	1243826.32	24	6432	334257.23	1244033.77	25	6472	332528.05	1240695.97
24	6310	333394.08	1244685.03	24	6351	333382.91	1244265.27	24	6392	333760.09	1243831.00	24	6433	334292.34	1244031.66	25	6473	332552.58	1240763.42
24	6311	333394.28	1244684.49	24	6352	333377.16	1244243.11	24	6393	333766.84	1243837.00	24	6434	334299.13	1244031.71	25	6474	332576.53	1240809.98
24	6312	333394.28	1244662.46	24	6353	333375.73	1244234.11	24	6394	333775.01	1243845.71	24	6435	334305.85	1244032.69	25	6475	332608.91	1240849.00
24	6313	333391.84	1244651.85	24	6354	333375.97	1244225.01	24	6395	333779.82	1243851.70	24	6436	334371.70	1244046.72	25	6476	332644.50	1240882.31
24	6314	333383.50	1244636.05	24	6355	333377.84	1244216.11	24	6396	333783.65	1243858.36	24	6437	334439.82	1244061.53	25	6477	332661.51	1240909.09
24	6315	333357.89	1244596.43	24	6356	333379.24	1244212.72	24	6397	333785.94	1243864.29	24	6438	334493.21	1244049.29	25	6478	332683.51	1240970.80
24	6316	333344.55	1244571.06	24	6357	333379.03	1244211.07	24	6398	333791.53	1243866.23	24	6439	334502.46	1244048.06	25	6479	332701.76	1241004.61
24	6317	333341.13	1244562.86	24	6358	333378.67	1244203.28	24	6399	333798.81	1243870.20	24	6440	334511.78	1244048.58	25	6480	332733.15	1241046.47
24	6318	333339.21	1244554.18	24	6359	333379.53	1244195.54	24	6400	333818.00	1243882.83	24	6441	334578.45	1244058.52	25	6481	332762.26	1241073.52
24	6319	333338.87	1244545.30	24	6360	333381.58	1244188.02	24	6401	333842.59	1243899.28	24	6442	334640.94	1244067.92	25	6482	332787.35	1241091.00
24	6320	333340.10	1244536.51	24	6361	333384.78	1244180.92	24	6402	333852.24	1243906.78	24	6443	334649.66	1244070.04	25	6483	332821.94	1241105.75
24	6321	333342.69	1244528.62	24	6362	333397.33	1244157.97	24	6403	333858.27	1243913.94	24	6444	334657.86	1244073.68	25	6484	332814.83	1241120.64
24	6322	333334.51	1244514.91	24	6363	333401.85	1244151.10	24	6404	333860.32	1243917.37	24	6445	334665.29	1244078.74	25	6485	332784.22	1241102.52
24	6323	333330.54	1244506.60	24	6364	333407.44	1244145.07	24	6405	333862.86	1243922.10	24	6446	334714.33	1244119.04	25	6486	332748.59	1241079.22
24	6324	333328.17	1244497.72	24	6365	333413.94	1244140.03	24	6406	333865.86	1243930.98	24	6447	334879.93	1244266.76	25	6487	332718.70	1241054.56
24	6325	333325.07	1244479.60	24	6366	333421.19	1244136.14	24	6407	333867.91	1243939.71	24	6448	334888.07	1244274.07	25	6488	332689.67	1241018.06
24	6326	333322.60	1244475.09	24	6367	333435.16	1244130.04	24	6408	333875.81	1243940.48	25	6449	332579.68	1240141.72	25	6489	332664.26	1240974.21
24	6327	333319.69	1244468.77	24	6368	333443.18	1244127.31	24	6409	333883.54	1243942.52	25	6450	332584.42	1240162.70	25	6490	332652.99	1240946.57
24	6328	333317.69	1244462.12	24	6369	333447.27	1244126.66	24	6410	333901.28	1243948.75	25	6451	332581.02	1240183.32	25	6491	332632.58	1240896.53
24	6329	333314.31	1244447.18	24	6370	333443.30	1244119.35	24	6411	333901.78	1243948.93	25	6452	332572.98	1240217.07	25	6492	332597.45	1240861.84
24	6330	333313.10	1244437.73	24	6371	333523.30	1244100.44	24	6412	333921.52	1243956.10	25	6453	332564.66	1240257.62	25	6493	332565.30	1240828.35
24	6331	333313.71	1244428.22	24	6372	333507.27	1243971.45	24	6413	333929.26	1243959.69	25	6454	332557.38	1240295.96	25	6494	332544.31	1240790.98
24	6332	333316.11	1244419.00	24	6373	333502.34	1243931.78	24	6414	333936.28	1243964.54	25	6455	332544.31	1240362.08	25	6495	332502.56	1240706.18
24	6333	333320.21	1244410.41	24	6374	333535.15	1243906.89	24	6415	333942.38	1243970.52	25	6456	332545.87	1240389.63	25	6496	332490.68	1240688.55
24	6334	333330.08	1244393.97	24	6375	333609.17	1243850.72	24	6416	333947.37	1243977.46	25	6457	332564.87	1240425.22	25	6497	332485.69	1240672.03
24	6335	333334.90	1244387.26	24	6376	333583.45	1243806.61	24	6417	333951.26	1243983.98	25	6458	332590.11	1240456.55	25	6498	332480.18	1240640.24
24	6336	333340.76	1244381.45	24	6377	333612.55	1243804.24	24	6418	333958.70	1243983.27	25	6459	332616.71	1240477.11	25	6499	332483.66	1240623.75
24	6337	333347.49	1244376.67	24	6378	333620.26	1243803.66	24	6419	333968.07	1243984.14	25	6460	332648.62	1240506.00	25	6500	332484.44	1240619.32
24	6338	333353.89	1244373.49	24	6379	333648.32	1243794.38	24	6420	333977.11	1243986.76	25	6461	332665.51	1240527.52	25	6501	332485.94	1240615.07
24	6339	333355.23	1244364.51	24	6380	333657.57	1243792.26	24	6421	333985.50	1243991.03	25	6462	332675.21	1240546.09	25	6502	332488.12	1240611.12
24	6340	333358.15	1244356.00	24	6381	333667.06	1243791.94	24	6422	333997.80	1243998.82	25	6463	332671.17	1240571.29	25	6503	332490.91	1240607.59
24	6341	333364.13	1244342.60	24	6382	333676.44	1243793.41	24	6423	334004.02	1244003.47	25	6464	332645.08	1240592.91	25	6504	332509.97	1240601.15
24	6342	333368.23	1244335.16	24	6383	333685.38	1243796.64	24	6424	334009.44	1244009.03	25	6465	332607.67	1240609.20	25	6505	332541.65	1240595.77
24	6343	333373.54	1244328.53	24	6384	333702.02	1243804.50	24	6425	334013.94	1244015.37	25	6466	332558.06	1240608.02	25	6506	332585.29	1240593.47
24	6344	333379.89	1244322.89	24	6385	333710.06	1243809.26	24	6426	334017.14	1244021.79	25	6467	332548.29	1240607.78	25	6507	332621.85	1240588.36
24	6345	333384.40	1244320.09	24	6386	333717.07	1243815.45	24	6427	334050.80	1244010.85	25	6468	332541.09	1240609.61	25	6508	332654.29	1240561.03
24	6346	333381.82	1244311.85	24	6387	333718.16	1243816.85	24	6428	334107.55	1243994.39	25	6469	332521.99	1240614.48	25	6509	332655.61	1240544.23
24	6347	333380.70	1244303.07	24	6388	333719.32	1243816.87	24	6429	334117.28	1243992.58	25	6470	332510.99	1240626.29	25	6510	332646.22	1240527.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
25	6511	332632.22	1240508.16	25	6552	332511.96	1240028.26	27	6591	331848.94	1240708.38							
25	6512	332608.51	1240484.29	25	6553	332513.51	1240028.94	27	6592	331835.70	1240704.28							
25	6513	332580.02	1240467.98	25	6554	332530.79	1240044.30	27	6593	331827.03	1240700.06							
25	6514	332570.03	1240459.16	25	6555	332532.99	1240057.20	27	6594	331826.53	1240698.65							
25	6515	332478.08	1240471.05	25	6556	332555.53	1240107.64	27	6595	331817.55	1240690.22							
25	6516	332476.25	1240457.29	25	6448	332579.68	1240141.72	27	6596	331808.53	1240678.16							
25	6517	332474.80	1240443.69	26	6557	333666.44	1246714.03	27	6597	331804.31	1240658.83							
25	6518	332473.30	1240432.03	26	6558	333674.13	1246717.90	27	6598	331807.24	1240643.02							
25	6519	332472.19	1240422.09	26	6559	333681.04	1246723.04	27	6599	331813.80	1240629.90							
25	6520	332470.93	1240412.26	26	6560	333686.97	1246729.28	27	6600	331823.75	1240619.13							
25	6521	332469.93	1240404.20	26	6561	333691.74	1246736.46	27	6601	331836.52	1240610.46							
25	6522	332469.14	1240399.35	26	6562	333695.20	1246744.34	27	6602	331853.97	1240607.18							
25	6523	332468.75	1240396.41	26	6563	333697.27	1246752.71	27	6603	331868.03	1240610.21							
25	6524	332468.55	1240394.02	26	6564	333698.94	1246763.36	27	6604	331885.03	1240614.93							
25	6525	332466.99	1240354.95	26	6565	333713.37	1246777.79	27	6605	331872.35	1240655.02							
25	6526	332467.66	1240350.48	26	6566	333718.99	1246784.49	27	6606	331879.23	1240668.02							
25	6527	332481.41	1240280.94	26	6567	333723.35	1246792.06	27	6607	331935.63	1240688.19							
25	6528	332482.09	1240277.99	26	6568	333725.87	1246799.01	27	6608	331957.04	1240675.00							
25	6529	332482.82	1240275.22	26	6569	333676.23	1246773.31	27	6585	332001.50	1240679.04							
25	6530	332496.41	1240223.24	26	6570	333502.34	1246654.43											
25	6531	332508.15	1240180.10	26	6571	333446.91	1246616.57											
25	6532	332507.40	1240173.65	26	6572	333434.42	1246591.96											
25	6533	332490.80	1240150.23	26	6573	333410.56	1246543.91											
25	6534	332488.29	1240146.32	26	6574	333417.81	1246551.95											
25	6535	332485.94	1240141.72	26	6575	333435.22	1246577.50											
25	6536	332472.45	1240111.54	26	6576	333448.22	1246584.26											
25	6537	332460.87	1240085.63	26	6577	333478.29	1246592.09											
25	6538	332458.97	1240080.68	26	6578	333485.59	1246594.61											
25	6539	332456.80	1240070.46	26	6579	333492.42	1246598.22											
25	6540	332456.52	1240064.82	26	6580	333498.61	1246602.85											
25	6541	332456.56	1240059.19	26	6581	333528.11	1246628.65											
25	6542	332456.74	1240038.00	26	6582	333560.55	1246657.03											
25	6543	332457.02	1240033.18	26	6583	333571.24	1246667.82											
25	6544	332459.19	1240022.96	26	6584	333600.13	1246687.51											
25	6545	332460.64	1240019.06	26	6557	333666.44	1246714.03											
25	6546	332465.31	1240007.94	27	6585	332001.50	1240679.04											
25	6547	332470.34	1240010.32	27	6586	331993.79	1240713.81											
25	6548	332480.27	1240014.83	27	6587	331998.73	1240729.65											
25	6549	332487.26	1240017.39	27	6588	331950.12	1240732.84											
25	6550	332500.10	1240023.10	27	6589	331941.98	1240732.71											
25	6551	332510.96	1240027.82	27	6590	331933.97	1240731.27											