

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Загрявского участкового лесничества Сланцевского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	358811.05	1249990.39	2	36	358646.63	1250280.27	3	71	356198.14	1253546.10	3	107	355126.07	1253701.74	3	55	357163.73	1252259.05
1	2	358594.27	1250277.93	2	37	358629.57	1250302.94	3	72	356166.07	1253580.69	3	108	355171.12	1253678.25	4	143	357050.31	1252339.80
1	3	358588.47	1250273.05	2	38	358575.92	1250374.33	3	73	356146.70	1253600.17	3	109	355185.12	1253673.16	4	144	356771.29	1252708.69
1	4	358584.20	1250278.52	2	39	358412.33	1250591.83	3	74	356106.09	1253622.62	3	110	355200.29	1253671.01	4	145	356751.94	1252755.41
1	5	358589.88	1250283.74	2	40	358350.95	1250674.88	3	75	356004.95	1253632.57	3	111	355399.81	1253667.34	4	146	356571.06	1252973.40
1	6	358245.93	1250739.95	2	41	358300.33	1250740.11	3	76	355991.08	1253633.86	3	112	355472.10	1253666.02	4	147	356560.23	1252987.91
1	7	358188.76	1250815.79	2	42	358297.76	1250743.43	3	77	355777.02	1253656.44	3	113	355501.21	1253662.10	4	148	356406.57	1253193.72
1	8	358068.07	1250976.87	2	43	358268.69	1250782.04	3	78	355670.30	1253669.77	3	114	355511.56	1253661.09	4	149	356368.37	1253244.89
1	9	357922.41	1251170.25	2	44	357962.86	1251188.02	3	79	355558.12	1253684.32	3	115	355526.92	1253659.59	4	150	356327.78	1253299.27
1	10	357914.90	1251180.34	2	45	357936.82	1251181.04	3	80	355514.09	1253689.85	3	116	355716.37	1253638.08	4	151	356260.40	1253389.53
1	11	357908.06	1251189.52	2	46	358277.83	1250728.33	3	81	355271.26	1253700.39	3	117	355760.72	1253633.02	4	152	356229.84	1253430.47
1	12	357902.88	1251196.47	2	47	358281.66	1250723.38	3	82	355219.76	1253702.63	3	118	355867.56	1253620.91	4	153	356155.94	1253528.67
1	13	357892.23	1251210.25	2	48	358331.14	1250659.62	3	83	355172.10	1253712.30	3	119	355915.63	1253615.45	4	154	356117.34	1253563.32
1	14	357871.80	1251237.53	2	49	358392.67	1250576.37	3	84	355100.43	1253746.70	3	120	355985.61	1253607.46	4	155	356099.72	1253569.52
1	15	357751.38	1251398.38	2	50	358469.90	1250474.09	3	85	355002.38	1253742.84	3	121	356074.74	1253597.38	4	156	356070.67	1253579.73
1	16	357676.87	1251497.64	2	51	358553.14	1250363.03	3	86	354842.76	1253723.85	3	122	356101.53	1253587.96	4	157	355879.37	1253601.69
1	17	357675.67	1251499.12	2	52	358607.79	1250290.31	3	87	354840.30	1253723.89	3	123	356126.69	1253579.12	4	158	355865.92	1253603.19
1	18	357532.65	1251690.45	2	53	358624.03	1250268.73	3	88	354798.68	1253724.56	3	124	356169.27	1253540.89	4	159	355858.12	1253604.06
1	19	357494.25	1251742.30	2	54	358827.25	1249998.94	3	89	354787.80	1253726.31	3	125	356177.76	1253529.61	4	160	355736.44	1253617.68
1	20	357428.06	1251831.04	2	33	358849.67	1250010.74	3	90	354659.43	1253854.48	3	126	356226.05	1253465.45	4	161	355736.27	1253615.96
1	21	357340.16	1251907.30	3	55	357163.73	1252259.05	3	91	354571.32	1253946.87	3	127	356230.39	1253463.13	4	162	355732.17	1253616.39
1	22	357453.31	1251755.37	3	56	357104.12	1252339.24	3	92	354477.01	1254044.80	3	128	356234.76	1253464.31	4	163	355732.28	1253618.16
1	23	357705.21	1251418.03	3	57	356734.47	1252835.91	3	93	354402.13	1254114.02	3	129	356238.79	1253464.49	4	164	355525.22	1253641.67
1	24	357853.36	1251220.38	3	58	356662.90	1252926.33	3	94	354379.36	1254146.22	3	130	356243.14	1253461.75	4	165	355509.72	1253643.20
1	25	357847.64	1251215.10	3	59	356658.53	1252932.12	3	95	354362.25	1254126.73	3	131	356244.86	1253458.41	4	166	355501.37	1253644.02
1	26	357876.68	1251177.03	3	60	356550.05	1253075.75	3	96	354473.57	1254009.25	3	132	356245.13	1253453.71	4	167	355499.14	1253644.21
1	27	357883.75	1251167.76	3	61	356505.35	1253134.94	3	97	354485.17	1253997.00	3	133	356242.34	1253447.50	4	168	355470.72	1253648.05
1	28	357889.36	1251172.76	3	62	356453.28	1253203.88	3	98	354619.99	1253857.47	3	134	356242.70	1253445.33	4	169	355198.85	1253653.03
1	29	358225.88	1250725.04	3	63	356383.42	1253296.40	3	99	354760.47	1253712.08	3	135	356243.03	1253442.88	4	170	355180.73	1253655.60
1	30	358404.96	1250487.79	3	64	356302.00	1253408.33	3	100	354791.07	1253692.46	3	136	356352.13	1253297.90	4	171	355163.85	1253661.74
1	31	358569.04	1250268.98	3	65	356270.09	1253450.49	3	101	354831.43	1253688.66	3	137	356425.84	1253199.94	4	172	355119.00	1253685.13
1	32	358788.57	1249978.53	3	66	356266.91	1253462.25	3	102	354847.32	1253690.59	3	138	356466.32	1253146.14	4	173	355085.72	1253696.32
1	1	358811.05	1249990.39	3	67	356262.30	1253473.54	3	103	354931.23	1253700.80	3	139	356511.02	1253086.75	4	174	355033.93	1253694.83
2	33	358849.67	1250010.74	3	68	356255.04	1250048.31	3	104	354991.88	1253708.05	3	140	356616.23	1252946.93	4	175	354993.99	1253690.17
2	34	358708.26	1250198.40	3	69	356244.98	1253486.25	3	105	355032.63	1253712.80	3	141	356733.00	1252791.74	4	176	354933.39	1253682.93
2	35	358693.35	1250218.26	3	70	356227.16	1253500.96	3	106	355088.41	1253714.41	3	142	357099.40	1252304.81	4	177	354831.68	1253670.55

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	354785.04	1253674.95	4	219	356598.32	1252895.97	6	258	354323.20	1255274.12	7	298	352476.05	1255387.74	7	339	351202.93	1255378.61
4	179	354748.98	1253698.06	4	220	356618.22	1252869.35	6	259	354161.54	1255286.13	7	299	352260.70	1255390.93	7	340	351356.49	1255376.91
4	180	354592.96	1253859.52	4	221	356709.35	1252747.45	6	260	354154.12	1255280.56	7	300	352078.10	1255393.57	7	341	351601.24	1255374.19
4	181	354472.16	1253984.55	4	222	356761.39	1252677.84	6	261	354146.80	1255276.00	7	301	351848.91	1255396.61	7	342	351847.00	1255371.47
4	182	354350.32	1254113.15	4	223	356971.98	1252396.14	6	262	354138.82	1255272.77	7	302	351687.53	1255398.75	7	343	352498.53	1255361.36
4	183	354335.45	1254096.20	4	143	357050.31	1252339.80	6	263	354108.66	1255263.48	7	303	351542.00	1255400.69	7	344	352544.14	1255360.64
4	184	354440.13	1253980.27	5	224	354307.63	1254216.08	6	264	354387.84	1255241.71	7	304	351489.76	1255401.29	7	345	352993.47	1255353.43
4	185	354468.53	1253949.66	5	225	354311.28	1254252.43	6	265	354391.86	1255241.40	7	305	351390.34	1255402.49	7	346	353094.41	1255350.13
4	186	354477.36	1253940.92	5	226	354318.35	1254321.46	6	266	354401.73	1255238.14	7	306	351204.86	1255404.73	7	347	353132.95	1255335.44
4	187	354555.03	1253862.40	5	227	354318.51	1254323.65	6	267	354409.72	1255229.60	7	307	351201.14	1255404.77	7	348	353198.79	1255291.35
4	188	354709.40	1253702.52	5	228	354318.67	1254337.43	6	268	354398.78	1255075.33	7	308	351147.25	1255405.44	7	349	353215.27	1255289.92
4	189	354733.04	1253679.23	5	229	354319.41	1254339.78	6	269	354367.55	1254634.73	7	309	351139.27	1255407.12	7	350	353329.71	1255280.87
4	190	354760.64	1253662.38	5	230	354338.69	1254519.28	6	270	354366.17	1254616.66	7	310	351191.98	1255411.18	7	351	353446.08	1255271.30
4	191	354772.52	1253653.22	5	231	354346.22	1254592.01	6	271	354364.15	1254590.40	7	311	351090.26	1255431.78	7	352	353648.56	1255255.67
4	192	354831.68	1253645.46	5	232	354347.36	1254606.93	6	272	354361.75	1254567.17	7	312	351034.39	1255480.24	7	353	353771.62	1255245.94
4	193	354922.88	1253659.01	5	233	354352.04	1254667.83	6	273	354337.98	1254337.09	7	313	351001.04	1255508.88	7	354	353888.32	1255236.72
4	194	354996.01	1253667.32	5	234	354357.67	1254744.88	6	274	354336.26	1254319.66	7	314	350861.17	1255628.99	7	278	353924.24	1255259.02
4	195	355007.71	1253668.65	5	235	354369.32	1254902.61	6	275	354329.19	1254250.61	7	315	350860.36	1255628.04	8	355	353977.61	1255299.79
4	196	355061.70	1253673.66	5	236	354378.51	1255025.76	6	276	354328.06	1254239.35	7	316	350856.73	1255631.16	8	356	353856.80	1255308.76
4	197	355076.99	1253673.66	5	237	354392.74	1255213.87	6	277	354343.74	1254257.21	7	317	350857.45	1255632.20	8	357	353777.37	1255314.62
4	198	355100.63	1253668.65	5	238	354392.73	1255216.61	6	251	354356.91	1254273.01	7	318	350704.00	1255765.52	8	358	353582.27	1255329.15
4	199	355121.58	1253659.61	5	239	354391.84	1255219.85	7	278	353924.24	1255259.02	7	319	350604.06	1255852.30	8	359	353252.19	1255353.18
4	200	355171.27	1253636.44	5	240	354386.48	1255223.10	7	279	353794.43	1255269.10	7	320	350584.48	1255869.25	8	360	353213.12	1255356.57
4	201	355189.91	1253635.49	5	241	354073.29	1255247.43	7	280	353773.64	1255270.79	7	321	350446.65	1255988.11	8	361	353163.67	1255406.02
4	202	355340.72	1253629.38	5	242	354043.62	1255224.44	7	281	353640.02	1255281.69	7	322	350443.76	1255990.65	8	362	353139.78	1255414.05
4	203	355507.45	1253620.15	5	243	354350.16	1255200.22	7	282	353481.48	1255294.63	7	323	350287.77	1256129.10	8	363	353125.62	1255417.60
4	204	355871.11	1253579.47	5	244	354368.34	1255198.78	7	283	353476.74	1255295.02	7	324	350264.40	1256149.43	8	364	353064.47	1255424.92
4	205	355878.26	1253578.67	5	245	354351.04	1255028.07	7	284	353331.49	1255306.67	7	325	350166.79	1256234.08	8	365	352926.91	1255427.51
4	206	355899.26	1253576.35	5	246	354341.41	1254905.71	7	285	353225.83	1255315.15	7	326	350147.98	1256250.40	8	366	352818.67	1255427.60
4	207	356025.23	1253562.23	5	247	354330.91	1254770.77	7	286	353198.45	1255319.92	7	327	350039.41	1256344.33	8	367	352681.43	1255427.73
4	208	356057.98	1253555.31	5	248	354328.45	1254739.07	7	287	353186.24	1255325.88	7	328	350020.77	1256327.31	8	368	352503.59	1255432.65
4	209	356066.60	1253553.50	5	249	354318.33	1254609.02	7	288	353180.31	1255328.78	7	329	350129.15	1256237.22	8	369	351852.40	1255440.93
4	210	356111.19	1253535.57	5	250	354280.89	1254185.62	7	289	353141.92	1255359.15	7	330	350157.58	1256212.39	8	370	351404.36	1255452.01
4	211	356170.67	1253459.88	5	224	354307.63	1254216.08	7	290	353135.17	1255362.22	7	331	350184.77	1256188.66	8	371	351396.06	1255452.15
4	212	356185.21	1253441.39	6	251	354356.91	1254273.01	7	291	353113.41	1255372.12	7	332	350233.42	1256146.19	8	372	351329.27	1255453.80
4	213	356226.58	1253388.74	6	252	354357.31	1254278.42	7	292	353073.81	1255377.98	7	333	350601.68	1255824.65	8	373	351264.95	1255455.38
4	214	356295.47	1253301.09	6	253	354338.26	1254636.89	7	293	352980.78	1255379.70	7	334	350665.56	1255768.97	8	374	351211.18	1255456.67
4	215	356349.31	1253229.06	6	254	354423.34	1255065.97	7	294	352883.10	1255381.16	7	335	350840.99	1255617.03	8	375	351132.93	1255454.69
4	216	356391.16	1253173.09	6	255	354436.06	1255226.11	7	295	352690.89	1255384.48	7	336	350959.19	1255513.63	8	376	351099.78	1255470.96
4	217	356529.15	1252988.50	6	256	354438.59	1255258.00	7	296	352583.43	1255386.20	7	337	351025.17	1255456.33	8	377	351010.89	1255551.30
4	218	356576.27	1252925.47	6	257	354404.34	1255268.01	7	297	352500.58	1255387.38	7	338	351130.17	1255380.82	8	378	350867.85	1255687.12

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	379	350781.25	1255758.65	8	420	352501.83	1255405.38	9	460	348121.56	1251349.35	9	501	347988.56	1251305.78	9	542	347698.13	1251066.77
8	380	350769.41	1255771.25	8	421	352583.70	1255404.20	9	461	348149.84	1251375.66	9	502	347984.20	1251302.30	9	543	347695.01	1251063.64
8	381	350753.12	1255786.20	8	422	352691.19	1255402.48	9	462	348170.51	1251404.33	9	503	347980.30	1251299.14	9	544	347691.91	1251060.52
8	382	350609.03	1255911.36	8	423	352821.99	1255400.22	9	463	348180.90	1251418.73	9	504	347976.89	1251296.44	9	545	347689.47	1251058.02
8	383	350247.57	1256227.33	8	424	352944.33	1255398.77	9	464	348192.47	1251437.86	9	505	347971.76	1251292.35	9	546	347687.03	1251055.43
8	384	350212.42	1256257.80	8	425	353034.00	1255397.46	9	465	348203.06	1251456.55	9	506	347966.45	1251288.01	9	547	347685.35	1251053.64
8	385	350071.19	1256374.19	8	426	353075.07	1255395.98	9	466	348213.48	1251476.09	9	507	347959.69	1251282.66	9	548	347681.55	1251049.51
8	386	350052.83	1256356.94	8	427	353118.55	1255389.55	9	467	348219.05	1251487.17	9	508	347956.13	1251279.82	9	549	347675.17	1251042.21
8	387	350138.35	1256282.58	8	428	353136.77	1255381.27	9	468	348227.82	1251505.13	9	509	347949.52	1251274.55	9	550	347672.20	1251038.61
8	388	350197.20	1256231.54	8	429	353139.97	1255379.82	9	469	348219.03	1251552.94	9	510	347934.71	1251262.68	9	551	347668.59	1251034.22
8	389	350276.20	1256163.02	8	430	353141.19	1255379.26	9	470	348218.62	1251555.03	9	511	347907.69	1251241.07	9	552	347665.85	1251030.81
8	390	350304.20	1256138.66	8	431	353142.11	1255378.85	9	471	348215.85	1251570.23	9	512	347890.44	1251227.21	9	553	347663.17	1251027.28
8	391	350457.58	1256006.86	8	432	353151.37	1255374.63	9	472	348213.33	1251591.64	9	513	347872.71	1251212.83	9	554	347659.30	1251022.10
8	392	350458.28	1256007.75	8	433	353189.96	1255344.10	9	473	348206.88	1251577.79	9	514	347862.06	1251204.25	9	555	347654.41	1251015.24
8	393	350461.13	1256005.25	8	434	353204.05	1255337.21	9	474	348201.44	1251566.13	9	515	347852.38	1251196.43	9	556	347650.85	1251009.99
8	394	350460.30	1256004.51	8	435	353228.15	1255333.02	9	475	348189.06	1251539.96	9	516	347846.87	1251191.98	9	557	347647.98	1251005.72
8	395	350606.23	1255877.62	8	436	353234.69	1255332.51	9	476	348174.04	1251509.19	9	517	347841.00	1251187.25	9	558	347645.23	1251001.47
8	396	350738.76	1255762.41	8	437	353597.59	1255303.64	9	477	348171.65	1251504.37	9	518	347834.69	1251182.12	9	559	347642.05	1250996.23
8	397	350871.13	1255647.27	8	438	353775.16	1255289.52	9	478	348168.85	1251498.88	9	519	347825.10	1251174.32	9	560	347638.61	1250990.65
8	398	350871.82	1255648.06	8	439	353781.40	1255289.03	9	479	348158.87	1251480.16	9	520	347818.52	1251168.96	9	561	347635.69	1250985.75
8	399	350874.46	1255645.80	8	440	353796.23	1255287.84	9	480	348149.46	1251463.59	9	521	347815.22	1251166.23	9	562	347633.09	1250981.31
8	400	350873.86	1255644.88	8	441	353947.04	1255276.08	9	481	348141.43	1251450.14	9	522	347812.65	1251164.09	9	563	347623.78	1250965.11
8	401	350996.49	1255537.43	8	355	353977.61	1255299.79	9	482	348139.47	1251446.93	9	523	347807.14	1251159.53	9	564	347615.02	1250949.67
8	402	351050.63	1255489.99	9	442	346973.66	1249994.03	9	483	348136.09	1251441.96	9	524	347799.52	1251153.21	9	565	347608.77	1250938.62
8	403	351088.18	1255457.42	9	443	347016.46	1250022.11	9	484	348123.20	1251424.21	9	525	347793.99	1251148.66	9	566	347600.99	1250924.75
8	404	351101.32	1255446.02	9	444	347107.19	1250112.72	9	485	348116.54	1251416.03	9	526	347787.88	1251143.56	9	567	347593.95	1250912.36
8	405	351127.24	1255428.04	9	445	347136.84	1250142.35	9	486	348111.43	1251410.18	9	527	347782.19	1251138.85	9	568	347587.94	1250901.66
8	406	351149.24	1255423.41	9	446	347245.23	1250237.61	9	487	348112.54	1251409.14	9	528	347776.28	1251133.92	9	569	347577.89	1250883.73
8	407	351208.03	1255422.70	9	447	347337.17	1250338.10	9	488	348108.40	1251404.53	9	529	347772.10	1251130.40	9	570	347564.63	1250859.50
8	408	351212.07	1255422.66	9	448	347437.03	1250524.77	9	489	348107.16	1251405.59	9	530	347768.28	1251127.24	9	571	347556.66	1250845.11
8	409	351216.18	1255422.61	9	449	347539.79	1250715.14	9	490	348097.19	1251395.22	9	531	347758.33	1251119.04	9	572	347549.02	1250831.22
8	410	351273.94	1255421.91	9	450	347580.91	1250791.32	9	491	348087.34	1251386.00	9	532	347749.61	1251111.84	9	573	347540.61	1250816.04
8	411	351389.02	1255420.52	9	451	347694.34	1250996.55	9	492	348081.97	1251381.18	9	533	347742.03	1251105.46	9	574	347536.05	1250807.91
8	412	351489.97	1255419.29	9	452	347778.15	1251069.48	9	493	348075.04	1251375.29	9	534	347729.99	1251095.38	9	575	347530.09	1250797.15
8	413	351660.52	1255417.32	9	453	347808.42	1251095.43	9	494	348063.97	1251366.15	9	535	347723.48	1251089.80	9	576	347523.02	1250784.36
8	414	351745.83	1255416.42	9	454	347839.08	1251120.87	9	495	348042.27	1251348.74	9	536	347718.61	1251085.52	9	577	347521.17	1250781.09
8	415	351830.57	1255415.14	9	455	347866.28	1251143.19	9	496	348017.18	1251328.68	9	537	347713.19	1251080.84	9	578	347517.16	1250774.03
8	416	351850.29	1255414.86	9	456	347893.50	1251165.18	9	497	348010.85	1251323.64	9	538	347710.58	1251078.57	9	579	347505.45	1250752.89
8	417	351951.38	1255413.40	9	457	347965.99	1251223.48	9	498	348005.40	1251319.34	9	539	347707.03	1251075.28	9	580	347493.13	1250730.54
8	418	352260.96	1255408.93	9	458	348024.09	1251269.98	9	499	347997.46	1251312.92	9	540	347704.44	1251072.83	9	581	347481.40	1250709.26
8	419	352476.31	1255405.74	9	459	348095.31	1251327.00	9	500	347992.66	1251309.05	9	541	347700.13	1251068.77	9	582	347469.82	1250688.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	583	347463.96	1250677.60	9	624	347080.99	1250152.50	9	665	346399.70	1249938.32	9	706	346069.61	1249805.03	9	747	345701.98	1249043.20
9	584	347446.89	1250646.88	9	625	347072.93	1250145.18	9	666	346327.15	1249930.51	9	707	346066.41	1249799.08	9	748	345690.66	1249025.64
9	585	347436.59	1250628.31	9	626	347065.76	1250138.74	9	667	346280.19	1249925.28	9	708	346063.26	1249793.11	9	749	345682.49	1249013.87
9	586	347419.02	1250596.70	9	627	347056.99	1250130.84	9	668	346268.57	1249923.91	9	709	346059.83	1249786.37	9	750	345678.93	1249008.81
9	587	347404.60	1250570.69	9	628	347046.72	1250121.66	9	669	346264.50	1249923.35	9	710	346053.17	1249772.66	9	751	345673.88	1249001.54
9	588	347388.59	1250541.67	9	629	347035.06	1250111.20	9	670	346247.95	1249921.08	9	711	346045.55	1249756.49	9	752	345665.64	1248990.04
9	589	347380.09	1250526.28	9	630	347023.20	1250100.42	9	671	346233.88	1249919.13	9	712	346042.38	1249749.75	9	753	345657.33	1248978.40
9	590	347370.63	1250509.01	9	631	347018.84	1250096.49	9	672	346228.94	1249918.42	9	713	346036.08	1249736.49	9	754	345648.27	1248965.69
9	591	347362.56	1250494.24	9	632	347006.15	1250083.82	9	673	346221.33	1249917.11	9	714	346028.99	1249721.38	9	755	345634.12	1248945.61
9	592	347351.49	1250474.15	9	633	347000.32	1250073.56	9	674	346215.38	1249915.83	9	715	346023.07	1249708.78	9	756	345619.90	1248926.05
9	593	347346.24	1250464.71	9	634	346985.54	1250059.87	9	675	346211.06	1249914.88	9	716	346016.69	1249695.56	9	757	345599.31	1248897.60
9	594	347343.52	1250459.72	9	635	346976.63	1250058.50	9	676	346205.31	1249913.44	9	717	346007.07	1249675.34	9	758	345586.17	1248879.52
9	595	347341.29	1250455.76	9	636	346961.31	1250045.42	9	677	346197.77	1249911.19	9	718	345999.53	1249659.48	9	759	345578.18	1248868.43
9	596	347338.90	1250451.47	9	637	346950.66	1250037.16	9	678	346191.94	1249909.25	9	719	345995.46	1249650.92	9	760	345573.09	1248861.41
9	597	347336.22	1250446.74	9	638	346946.62	1250034.22	9	679	346187.54	1249907.64	9	720	345985.40	1249630.24	9	761	345565.08	1248850.47
9	598	347332.76	1250440.51	9	639	346942.28	1250031.06	9	680	346183.73	1249906.08	9	721	345983.22	1249625.72	9	762	345553.10	1248834.09
9	599	347330.02	1250435.64	9	640	346931.26	1250023.60	9	681	346179.37	1249904.22	9	722	345972.52	1249603.57	9	763	345544.29	1248821.83
9	600	347325.15	1250426.94	9	641	346920.16	1250016.82	9	682	346174.75	1249902.05	9	723	345959.12	1249575.60	9	764	345534.09	1248807.71
9	601	347319.49	1250416.67	9	642	346911.18	1250011.90	9	683	346170.91	1249900.15	9	724	345945.27	1249546.66	9	765	345517.87	1248785.40
9	602	347314.07	1250407.34	9	643	346902.35	1250007.40	9	684	346166.56	1249897.86	9	725	345933.33	1249521.65	9	766	345510.99	1248776.05
9	603	347305.06	1250392.06	9	644	346895.04	1250004.03	9	685	346162.87	1249895.84	9	726	345911.26	1249476.17	9	767	345505.76	1248768.58
9	604	347290.14	1250368.20	9	645	346885.88	1250000.16	9	686	346158.12	1249893.04	9	727	345885.26	1249422.06	9	768	345496.57	1248755.73
9	605	347281.45	1250355.59	9	646	346869.66	1249994.08	9	687	346152.39	1249889.60	9	728	345852.87	1249353.99	9	769	345488.95	1248744.76
9	606	347276.78	1250348.70	9	647	346850.27	1249988.00	9	688	346146.67	1249885.80	9	729	345849.32	1249346.54	9	770	345483.14	1248735.85
9	607	347268.25	1250336.67	9	648	346835.08	1249984.23	9	689	346142.83	1249883.16	9	730	345814.48	1249273.46	9	771	345480.25	1248731.40
9	608	347262.81	1250329.35	9	649	346817.75	1249980.95	9	690	346140.14	1249881.22	9	731	345802.86	1249248.86	9	772	345476.67	1248725.61
9	609	347257.74	1250322.88	9	650	346803.62	1249978.98	9	691	346135.67	1249877.88	9	732	345794.27	1249230.39	9	773	345472.28	1248718.58
9	610	347255.22	1250319.72	9	651	346786.56	1249977.20	9	692	346132.54	1249875.40	9	733	345786.95	1249214.61	9	774	345468.25	1248712.01
9	611	347252.14	1250315.87	9	652	346786.67	1249975.99	9	693	346127.68	1249871.40	9	734	345781.59	1249203.23	9	775	345464.09	1248704.91
9	612	347246.59	1250309.28	9	653	346782.17	1249975.56	9	694	346123.93	1249868.16	9	735	345771.51	1249181.67	9	776	345460.72	1248699.14
9	613	347240.17	1250301.90	9	654	346782.05	1249976.75	9	695	346120.00	1249864.69	9	736	345765.27	1249168.20	9	777	345457.14	1248692.86
9	614	347233.03	1250294.46	9	655	346744.81	1249973.43	9	696	346113.62	1249858.85	9	737	345756.49	1249149.34	9	778	345452.13	1248683.98
9	615	347220.93	1250282.41	9	656	346727.07	1249971.74	9	697	346108.41	1249853.70	9	738	345753.25	1249142.53	9	779	345447.96	1248676.47
9	616	347196.24	1250257.90	9	657	346713.39	1249970.47	9	698	346103.45	1249848.70	9	739	345747.63	1249130.63	9	780	345442.08	1248665.48
9	617	347180.21	1250242.32	9	658	346687.20	1249967.92	9	699	346097.81	1249842.70	9	740	345742.57	1249120.01	9	781	345436.75	1248655.56
9	618	347159.89	1250223.40	9	659	346666.28	1249965.94	9	700	346091.62	1249835.58	9	741	345732.12	1249098.00	9	782	345431.89	1248646.02
9	619	347141.48	1250206.86	9	660	346638.13	1249963.22	9	701	346087.42	1249830.73	9	742	345723.63	1249080.98	9	783	345426.73	1248635.62
9	620	347124.41	1250191.65	9	661	346600.17	1249959.58	9	702	346083.30	1249825.34	9	743	345719.47	1249073.15	9	784	345420.59	1248622.43
9	621	347119.39	1250186.97	9	662	346554.72	1249955.00	9	703	346079.87	1249820.69	9	744	345714.43	1249064.31	9	785	345416.02	1248612.25
9	622	347107.76	1250176.55	9	663	346495.37	1249948.83	9	704	346076.44	1249815.87	9	745	345711.43	1249059.12	9	786	345411.74	1248601.87
9	623	347094.92	1250165.15	9	664	346444.99	1249943.30	9	705	346072.90	1249810.41	9	746	345708.56	1249054.25	9	787	345409.00	1248594.74

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
9	788	345404.84	1248583.49	9	829	345890.07	1249327.22	10	869	347232.15	1250321.64	10	910	347547.99	1250868.66	10	951	347759.94	1251145.00
9	789	345400.86	1248572.30	9	830	345965.28	1249483.19	10	870	347237.45	1250327.93	10	911	347561.27	1250892.94	10	952	347764.08	1251148.49
9	790	345397.18	1248561.08	9	831	346009.11	1249574.06	10	871	347242.84	1250334.67	10	912	347571.37	1250910.96	10	953	347770.05	1251153.46
9	791	345394.19	1248551.23	9	832	346052.83	1249664.52	10	872	347247.70	1250340.88	10	913	347577.40	1250921.71	10	954	347775.73	1251158.17
9	792	345388.75	1248532.66	9	833	346103.76	1249759.99	10	873	347252.87	1250347.84	10	914	347584.45	1250934.10	10	955	347781.86	1251163.28
9	793	345382.33	1248508.90	9	834	346110.87	1249776.41	10	874	347261.17	1250359.53	10	915	347592.22	1250947.95	10	956	347787.42	1251167.86
9	794	345376.29	1248486.58	9	835	346130.50	1249807.40	10	875	347265.76	1250366.31	10	916	347598.49	1250959.03	10	957	347795.02	1251174.16
9	795	345369.63	1248460.61	9	836	346174.08	1249847.29	10	876	347274.26	1250378.64	10	917	347607.28	1250974.53	10	958	347800.52	1251178.71
9	796	345361.29	1248427.46	9	837	346224.53	1249865.82	10	877	347288.82	1250401.92	10	918	347616.66	1250990.84	10	959	347803.09	1251180.85
9	797	345354.10	1248399.19	9	838	346257.67	1249873.49	10	878	347297.67	1250416.94	10	919	347619.33	1250995.42	10	960	347806.46	1251183.64
9	798	345346.13	1248367.62	9	839	346421.69	1249891.39	10	879	347302.95	1250426.03	10	920	347622.37	1251000.50	10	961	347813.10	1251189.06
9	799	345338.03	1248335.94	9	840	346550.57	1249904.02	10	880	347308.54	1250436.17	10	921	347625.84	1251006.14	10	962	347822.70	1251196.86
9	800	345335.84	1248327.74	9	841	346751.55	1249923.73	10	881	347313.44	1250444.94	10	922	347629.13	1251011.57	10	963	347829.05	1251202.02
9	801	345334.05	1248321.41	9	842	346754.11	1249924.15	10	882	347316.17	1250449.78	10	923	347632.12	1251016.18	10	964	347834.94	1251206.77
9	802	345331.10	1248310.99	9	843	346882.93	1249945.32	10	883	347319.65	1250456.05	10	924	347635.08	1251020.60	10	965	347840.43	1251211.20
9	803	345327.84	1248299.78	9	844	346898.75	1249953.68	10	884	347322.34	1250460.78	10	925	347638.82	1251026.09	10	966	347850.12	1251219.04
9	804	345322.82	1248283.36	9	442	346973.66	1249994.03	10	885	347324.72	1250465.06	10	926	347643.94	1251033.30	10	967	347860.76	1251227.61
9	805	345317.05	1248265.48	10	845	346939.24	1250052.35	10	886	347326.90	1250468.93	10	927	347648.00	1251038.72	10	968	347878.51	1251241.99
9	806	345314.45	1248257.45	10	846	346949.31	1250060.16	10	887	347329.59	1250473.87	10	928	347650.88	1251042.52	10	969	347885.81	1251255.89
9	807	345310.51	1248245.32	10	847	346964.12	1250072.81	10	888	347334.86	1250483.35	10	929	347653.85	1251046.21	10	970	347905.53	1251263.67
9	808	345304.27	1248226.80	10	848	346980.65	1250087.58	10	889	347345.90	1250503.38	10	930	347656.91	1251049.94	10	971	347922.83	1251277.51
9	809	345297.98	1248208.21	10	849	346995.37	1250100.91	10	890	347353.96	1250518.13	10	931	347658.12	1251051.41	10	972	347937.66	1251289.39
9	810	345290.93	1248187.58	10	850	347002.47	1250111.56	10	891	347363.44	1250535.43	10	932	347660.70	1251054.52	10	973	347944.29	1251294.67
9	811	345286.44	1248174.24	10	851	347008.66	1250118.32	10	892	347371.96	1250550.85	10	933	347667.40	1251062.20	10	974	347947.87	1251297.53
9	812	345284.66	1248169.00	10	852	347019.87	1250123.06	10	893	347387.98	1250579.88	10	934	347671.44	1251066.59	10	975	347954.54	1251302.82
9	813	345303.02	1248106.95	10	853	347034.05	1250135.81	10	894	347402.40	1250605.92	10	935	347673.20	1251068.46	10	976	347959.82	1251307.13
9	814	345319.11	1248098.62	10	854	347044.30	1250144.98	10	895	347419.97	1250637.53	10	936	347675.76	1251071.17	10	977	347965.06	1251311.31
9	815	345324.06	1248109.67	10	855	347053.05	1250152.86	10	896	347430.28	1250656.11	10	937	347678.38	1251073.86	10	978	347968.42	1251313.97
9	816	345372.42	1248274.76	10	856	347060.19	1250159.28	10	897	347447.34	1250686.81	10	938	347681.54	1251077.04	10	979	347972.30	1251317.12
9	817	345387.72	1248331.16	10	857	347068.22	1250166.57	10	898	347453.18	1250697.39	10	939	347684.67	1251080.18	10	980	347976.71	1251320.63
9	818	345407.10	1248402.59	10	858	347082.23	1250179.28	10	899	347464.76	1250718.43	10	940	347686.89	1251082.40	10	981	347980.78	1251323.88
9	819	345426.88	1248481.71	10	859	347095.11	1250190.73	10	900	347476.49	1250739.71	10	941	347691.40	1251086.66	10	982	347985.53	1251327.70
9	820	345439.83	1248533.50	10	860	347106.57	1250201.00	10	901	347488.81	1250762.08	10	942	347694.04	1251089.15	10	983	347993.54	1251334.18
9	821	345455.47	1248579.69	10	861	347111.62	1250205.70	10	902	347497.21	1250777.24	10	943	347697.88	1251092.70	10	984	347999.05	1251338.53
9	822	345475.96	1248622.01	10	862	347128.82	1250221.02	10	903	347500.59	1250783.32	10	944	347700.75	1251095.20	10	985	348005.33	1251343.53
9	823	345510.38	1248693.14	10	863	347147.07	1250237.42	10	904	347506.44	1250793.64	10	945	347706.14	1251099.85	10	986	348030.39	1251363.56
9	824	345627.56	1248858.24	10	864	347167.11	1250256.08	10	905	347513.47	1250806.36	10	946	347711.02	1251104.14	10	987	348051.98	1251380.89
9	825	345668.43	1248915.46	10	865	347182.92	1250271.45	10	906	347519.46	1250817.16	10	947	347717.70	1251109.87	10	988	348062.84	1251389.86
9	826	345728.82	1249000.02	10	866	347207.53	1250295.88	10	907	347524.01	1250825.29	10	948	347729.81	1251120.02	10	989	348069.47	1251395.49
9	827	345769.33	1249072.64	10	867	347219.47	1250307.77	10	908	347532.39	1250840.40	10	949	347737.45	1251126.43	10	990	348074.50	1251400.00
9	828	345772.69	1249079.72	10	868	347225.87	1250314.47	10	909	347540.03	1250854.30	10	950	347746.23	1251133.69	10	991	348083.90	1251408.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	992	348089.16	1251414.18	10	1033	348332.35	1251895.68	10	1074	348334.05	1252779.74	10	1115	348235.88	1253202.71	10	1156	347903.98	1253746.32
10	993	348096.72	1251422.21	10	1034	348335.33	1251904.64	10	1075	348332.93	1252795.26	10	1116	348216.93	1253236.42	10	1157	347899.68	1253749.76
10	994	348102.01	1251428.28	10	1035	348339.05	1251916.64	10	1076	348330.93	1252799.38	10	1117	348175.14	1253310.33	10	1158	347894.98	1253753.38
10	995	348108.14	1251435.80	10	1036	348343.38	1251932.52	10	1077	348328.90	1252835.94	10	1118	348134.00	1253383.70	10	1159	347889.06	1253757.71
10	996	348120.54	1251452.88	10	1037	348350.20	1251961.30	10	1078	348325.81	1252860.90	10	1119	348104.53	1253435.78	10	1160	347881.96	1253762.66
10	997	348123.49	1251457.22	10	1038	348353.88	1251978.76	10	1079	348323.27	1252886.95	10	1120	348080.86	1253477.79	10	1161	347874.77	1253767.58
10	998	348125.17	1251459.96	10	1039	348355.72	1251987.78	10	1080	348322.15	1252907.28	10	1121	348074.96	1253488.18	10	1162	347866.66	1253773.00
10	999	348133.05	1251473.16	10	1040	348357.24	1251996.28	10	1081	348322.96	1252917.66	10	1122	348067.56	1253501.21	10	1163	347851.22	1253782.89
10	1000	348142.23	1251489.32	10	1041	348359.36	1252010.03	10	1082	348320.25	1252929.58	10	1123	348056.98	1253520.04	10	1164	347849.96	1253780.85
10	1001	348152.00	1251507.66	10	1042	348360.75	1252021.04	10	1083	348318.23	1252947.18	10	1124	348047.11	1253537.24	10	1165	347845.99	1253783.30
10	1002	348154.67	1251512.90	10	1043	348361.78	1252030.66	10	1084	348316.99	1252966.77	10	1125	348038.02	1253553.44	10	1166	347844.34	1253780.63
10	1003	348156.99	1251517.58	10	1044	348362.43	1252037.83	10	1085	348317.64	1252974.64	10	1126	348026.56	1253573.58	10	1167	347841.65	1253782.30
10	1004	348171.93	1251548.18	10	1045	348363.17	1252048.21	10	1086	348316.07	1252988.36	10	1127	348021.86	1253581.88	10	1168	347837.68	1253784.75
10	1005	348184.24	1251574.21	10	1046	348363.64	1252057.48	10	1087	348314.96	1252996.34	10	1128	348014.03	1253595.65	10	1169	347839.33	1253787.41
10	1006	348189.66	1251585.81	10	1047	348363.83	1252061.94	10	1088	348314.21	1253001.55	10	1129	348009.39	1253603.71	10	1170	347835.61	1253789.72
10	1007	348196.12	1251599.68	10	1048	348364.12	1252072.24	10	1089	348313.34	1253006.98	10	1130	348008.48	1253605.42	10	1171	347837.02	1253792.01
10	1008	348198.88	1251605.58	10	1049	348364.22	1252084.55	10	1090	348312.75	1253010.95	10	1131	348000.52	1253619.71	10	1172	347819.87	1253803.04
10	1009	348201.43	1251611.05	10	1050	348364.24	1252093.68	10	1091	348311.88	1253015.63	10	1132	347995.74	1253627.85	10	1173	347771.61	1253834.17
10	1010	348207.61	1251624.29	10	1051	348364.22	1252100.57	10	1092	348310.36	1253023.21	10	1133	347991.49	1253635.26	10	1174	347733.92	1253858.13
10	1011	348213.16	1251636.09	10	1052	348364.14	1252105.70	10	1093	348308.94	1253029.76	10	1134	347986.19	1253644.06	10	1175	347698.78	1253880.42
10	1012	348219.41	1251649.39	10	1053	348363.91	1252116.12	10	1094	348307.87	1253034.17	10	1135	347982.50	1253650.16	10	1176	347687.71	1253887.45
10	1013	348226.22	1251663.70	10	1054	348363.35	1252130.94	10	1095	348306.03	1253041.03	10	1136	347977.33	1253658.40	10	1177	347649.78	1253911.68
10	1014	348230.14	1251672.07	10	1055	348362.90	1252140.21	10	1096	348303.57	1253050.09	10	1137	347973.46	1253664.56	10	1178	347616.54	1253933.59
10	1015	348232.09	1251676.38	10	1056	348361.02	1252180.87	10	1097	348302.24	1253054.67	10	1138	347967.82	1253673.26	10	1179	347605.52	1253941.01
10	1016	348237.76	1251688.41	10	1057	348359.21	1252220.14	10	1098	348300.02	1253062.01	10	1139	347963.23	1253680.06	10	1180	347599.89	1253944.93
10	1017	348244.53	1251703.07	10	1058	348358.09	1252244.29	10	1099	348297.07	1253071.18	10	1140	347960.49	1253684.06	10	1181	347592.24	1253950.52
10	1018	348255.80	1251726.99	10	1059	348354.81	1252311.68	10	1100	348296.05	1253074.34	10	1141	347957.17	1253688.85	10	1182	347577.78	1253961.93
10	1019	348276.33	1251770.55	10	1060	348353.33	1252341.92	10	1101	348294.38	1253079.35	10	1142	347954.17	1253692.97	10	1183	347571.26	1253967.23
10	1020	348281.44	1251781.29	10	1061	348352.90	1252350.62	10	1102	348292.68	1253084.18	10	1143	347952.46	1253695.31	10	1184	347558.32	1253978.11
10	1021	348286.60	1251792.13	10	1062	348350.19	1252409.14	10	1103	348289.19	1253093.97	10	1144	347949.40	1253699.40	10	1185	347541.08	1253993.52
10	1022	348289.47	1251798.20	10	1063	348346.75	1252493.18	10	1104	348285.81	1253102.35	10	1145	347944.99	1253704.95	10	1186	347532.98	1254001.31
10	1023	348291.61	1251802.83	10	1064	348343.97	1252564.32	10	1105	348283.15	1253110.02	10	1146	347942.09	1253708.43	10	1187	347521.59	1254005.51
10	1024	348300.10	1251821.20	10	1065	348343.73	1252570.10	10	1106	348281.49	1253113.46	10	1147	347937.96	1253713.28	10	1188	347489.49	1253975.62
10	1025	348304.64	1251831.15	10	1066	348341.70	1252617.39	10	1107	348278.35	1253120.98	10	1148	347935.29	1253716.40	10	1189	347547.47	1253923.36
10	1026	348308.73	1251839.79	10	1067	348341.26	1252627.00	10	1108	348276.54	1253125.04	10	1149	347931.83	1253720.18	10	1190	347679.50	1253832.50
10	1027	348312.61	1251848.81	10	1068	348340.83	1252636.24	10	1109	348272.84	1253132.94	10	1150	347927.82	1253724.44	10	1191	347765.81	1253777.40
10	1028	348315.05	1251853.97	10	1069	348339.99	1252660.07	10	1110	348268.96	1253140.92	10	1151	347922.01	1253730.45	10	1192	347769.20	1253775.24
10	1029	348318.86	1251862.84	10	1070	348338.51	1252696.09	10	1111	348264.44	1253149.84	10	1152	347918.06	1253734.17	10	1193	347774.71	1253771.72
10	1030	348322.99	1251872.30	10	1071	348337.74	1252712.56	10	1112	348258.30	1253161.50	10	1153	347914.16	1253737.75	10	1194	347808.20	1253750.34
10	1031	348327.54	1251883.10	10	1072	348336.70	1252736.24	10	1113	348253.75	1253170.16	10	1154	347911.33	1253740.28	10	1195	347829.04	1253785.47
10	1032	348329.26	1251887.50	10	1073	348335.13	1252764.02	10	1114	348249.58	1253177.80	10	1155	347907.94	1253743.12	10	1196	347829.29	1253785.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1197	347829.54	1253785.53	10	1238	347434.71	1250764.42	10	1279	345773.21	1249347.49	10	1320	345267.58	1248340.29	10	1361	345425.34	1248674.46
10	1198	347839.74	1253780.00	10	1239	347309.21	1250547.17	10	1280	345740.23	1249278.08	10	1321	345265.19	1248331.88	10	1362	345431.27	1248685.56
10	1199	347855.63	1253771.38	10	1240	347277.93	1250490.41	10	1281	345734.08	1249265.01	10	1322	345261.63	1248319.57	10	1363	345435.55	1248693.27
10	1200	347834.23	1253733.71	10	1241	347268.02	1250472.44	10	1282	345719.08	1249232.70	10	1323	345256.90	1248304.11	10	1364	345440.61	1248702.23
10	1201	347912.88	1253669.86	10	1242	347224.68	1250392.63	10	1283	345702.62	1249197.37	10	1324	345251.30	1248286.75	10	1365	345444.26	1248708.64
10	1202	347923.32	1253658.67	10	1243	347159.22	1250321.04	10	1284	345680.18	1249149.72	10	1325	345244.93	1248267.10	10	1366	345451.96	1248721.78
10	1203	347919.23	1253652.03	10	1244	347086.79	1250254.30	10	1285	345658.95	1249106.53	10	1326	345228.27	1248217.79	10	1367	345456.12	1248728.57
10	1204	347944.55	1253611.18	10	1245	347051.60	1250221.88	10	1286	345649.12	1249089.51	10	1327	345238.76	1248213.24	10	1368	345460.53	1248735.64
10	1205	347971.22	1253566.13	10	1246	347042.25	1250213.81	10	1287	345643.27	1249079.69	10	1328	345252.98	1248203.89	10	1369	345464.20	1248741.57
10	1206	347995.39	1253525.31	10	1247	346995.98	1250173.84	10	1288	345633.26	1249064.15	10	1329	345265.40	1248192.27	10	1370	345467.21	1248746.21
10	1207	348082.05	1253378.94	10	1248	346928.85	1250114.34	10	1289	345625.88	1249053.54	10	1330	345270.30	1248185.79	10	1371	345473.19	1248755.37
10	1208	348215.68	1253124.36	10	1249	346876.31	1250071.19	10	1290	345617.44	1249041.45	10	1331	345272.94	1248193.68	10	1372	345481.04	1248766.67
10	1209	348231.26	1253096.88	10	1250	346835.92	1250052.54	10	1291	345609.47	1249030.32	10	1332	345279.99	1248214.32	10	1373	345490.25	1248779.56
10	1210	348235.17	1253087.22	10	1251	346808.69	1250046.72	10	1292	345601.09	1249018.58	10	1333	345286.27	1248232.88	10	1374	345495.56	1248787.13
10	1211	348252.44	1253054.32	10	1252	346759.97	1250041.71	10	1293	345563.95	1248966.63	10	1334	345292.47	1248251.29	10	1375	345502.54	1248796.62
10	1212	348266.01	1252900.28	10	1253	346600.02	1250030.38	10	1294	345543.40	1248938.24	10	1335	345296.38	1248263.30	10	1376	345518.71	1248818.86
10	1213	348271.06	1252814.40	10	1254	346477.63	1250017.36	10	1295	345517.27	1248920.17	10	1336	345298.97	1248271.32	10	1377	345528.88	1248832.94
10	1214	348278.47	1252688.21	10	1255	346411.33	1250010.33	10	1296	345497.03	1248874.51	10	1337	345304.69	1248289.06	10	1378	345537.72	1248845.24
10	1215	348279.43	1252671.89	10	1256	346364.87	1250005.72	10	1297	345494.38	1248808.58	10	1338	345309.63	1248305.21	10	1379	345549.75	1248861.70
10	1216	348288.02	1252525.63	10	1257	346323.24	1250001.23	10	1298	345440.27	1248795.82	10	1339	345312.83	1248316.23	10	1380	345557.73	1248872.59
10	1217	348298.67	1252344.49	10	1258	346252.34	1249993.59	10	1299	345432.06	1248784.01	10	1340	345315.77	1248326.59	10	1381	345562.77	1248879.55
10	1218	348308.22	1252198.27	10	1259	346216.55	1249990.38	10	1300	345425.20	1248773.54	10	1341	345317.52	1248332.78	10	1382	345570.78	1248890.66
10	1219	348314.74	1252125.30	10	1260	346166.26	1249973.37	10	1301	345418.00	1248762.16	10	1342	345319.65	1248340.75	10	1383	345583.93	1248908.76
10	1220	348304.01	1252021.93	10	1261	346126.07	1249957.65	10	1302	345413.62	1248755.13	10	1343	345321.46	1248347.83	10	1384	345604.52	1248937.20
10	1221	348300.20	1251985.19	10	1262	346091.70	1249934.34	10	1303	345404.48	1248739.88	10	1344	345327.72	1248372.29	10	1385	345618.67	1248956.67
10	1222	348216.94	1251775.74	10	1263	346044.52	1249880.17	10	1304	345391.94	1248717.95	10	1345	345335.68	1248403.85	10	1386	345632.77	1248976.68
10	1223	348180.92	1251699.00	10	1264	346010.27	1249842.80	10	1305	345381.20	1248698.19	10	1346	345342.87	1248432.12	10	1387	345641.87	1248989.44
10	1224	348087.81	1251500.62	10	1265	345967.92	1249753.84	10	1306	345375.30	1248687.18	10	1347	345351.21	1248465.29	10	1388	345650.18	1249001.09
10	1225	348082.66	1251489.64	10	1266	345960.69	1249738.54	10	1307	345370.29	1248677.37	10	1348	345357.91	1248491.42	10	1389	345658.35	1249012.49
10	1226	348053.26	1251440.65	10	1267	345954.42	1249725.52	10	1308	345364.21	1248665.06	10	1349	345370.46	1248537.81	10	1390	345662.89	1249019.03
10	1227	347985.90	1251389.21	10	1268	345944.69	1249705.06	10	1309	345357.91	1248651.55	10	1350	345375.99	1248556.66	10	1391	345666.92	1249024.76
10	1228	347923.74	1251350.63	10	1269	345933.20	1249680.93	10	1310	345352.87	1248640.33	10	1351	345379.06	1248566.80	10	1392	345674.87	1249036.21
10	1229	347862.17	1251300.39	10	1270	345921.11	1249656.04	10	1311	345347.34	1248626.92	10	1352	345382.88	1248578.45	10	1393	345685.83	1249053.21
10	1230	347752.30	1251210.76	10	1271	345910.30	1249633.65	10	1312	345339.99	1248607.36	10	1353	345386.98	1248589.97	10	1394	345692.21	1249063.92
10	1231	347631.62	1251098.36	10	1272	345896.81	1249605.52	10	1313	345335.69	1248595.29	10	1354	345391.22	1248601.44	10	1395	345695.01	1249068.69
10	1232	347603.65	1251071.76	10	1273	345886.90	1249584.79	10	1314	345328.05	1248571.19	10	1355	345394.09	1248608.99	10	1396	345697.95	1249073.77
10	1233	347570.01	1251013.01	10	1274	345882.94	1249576.51	10	1315	345322.11	1248550.91	10	1356	345398.56	1248619.76	10	1397	345702.83	1249082.31
10	1234	347566.71	1251006.83	10	1275	345845.01	1249497.86	10	1316	345309.39	1248503.89	10	1357	345403.31	1248630.34	10	1398	345706.73	1249089.68
10	1235	347551.29	1250977.92	10	1276	345825.74	1249457.77	10	1317	345302.69	1248477.75	10	1358	345409.61	1248643.85	10	1399	345715.03	1249106.31
10	1236	347522.61	1250924.18	10	1277	345816.75	1249439.02	10	1318	345294.31	1248444.43	10	1359	345414.91	1248654.55	10	1400	345725.41	1249128.17
10	1237	347519.42	1250918.38	10	1278	345786.94	1249376.29	10	1319	345287.13	1248416.22	10	1360	345419.92	1248664.37	10	1401	345730.46	1249138.78

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	345736.08	1249150.67	10	1443	346115.42	1249885.92	10	1484	346784.12	1249996.05	11	1524	348381.37	1252036.29	12	1564	347904.42	1253802.90
10	1403	345739.30	1249157.44	10	1444	346120.61	1249890.19	10	1485	346783.97	1249997.41	11	1525	348380.68	1252028.80	12	1565	347864.68	1253829.36
10	1404	345748.04	1249176.20	10	1445	346124.10	1249892.95	10	1486	346789.19	1249997.98	11	1526	348379.63	1252018.84	12	1566	347814.40	1253862.85
10	1405	345754.28	1249189.68	10	1446	346128.89	1249896.53	10	1487	346789.34	1249996.59	11	1527	348378.18	1252007.39	12	1567	347764.99	1253895.76
10	1406	345764.39	1249211.30	10	1447	346131.89	1249898.70	10	1488	346801.32	1249997.84	11	1528	348375.99	1251993.16	12	1568	347665.53	1253943.92
10	1407	345769.74	1249222.65	10	1448	346136.03	1249901.54	10	1489	346814.68	1249999.71	11	1529	348374.38	1251984.21	12	1569	347651.83	1253953.23
10	1408	345777.04	1249238.40	10	1449	346142.24	1249905.67	10	1490	346831.03	1250002.80	11	1530	348372.49	1251974.90	12	1570	347599.43	1253988.84
10	1409	345785.65	1249256.92	10	1450	346148.42	1249909.37	10	1491	346845.14	1250006.30	11	1531	348368.74	1251957.15	12	1571	347609.24	1253970.08
10	1410	345797.32	1249281.61	10	1451	346153.48	1249912.35	10	1492	346863.48	1250012.05	11	1532	348361.79	1251927.82	12	1572	347613.20	1253962.52
10	1411	345832.16	1249354.70	10	1452	346157.57	1249914.60	10	1493	346878.85	1250017.81	11	1533	348357.29	1251911.33	12	1573	347616.25	1253956.69
10	1412	345868.12	1249430.26	10	1453	346162.28	1249917.07	10	1494	346887.36	1250021.41	11	1534	348353.43	1251898.83	12	1574	347627.08	1253949.40
10	1413	345894.16	1249484.44	10	1454	346166.49	1249919.16	10	1495	346894.06	1250024.50	11	1535	348350.26	1251889.32	12	1575	347660.12	1253927.62
10	1414	345915.32	1249528.04	10	1455	346171.60	1249921.56	10	1496	346902.29	1250028.70	11	1536	348347.00	1251880.67	12	1576	347697.92	1253903.48
10	1415	345928.13	1249584.86	10	1456	346176.41	1249923.61	10	1497	346910.65	1250032.27	11	1537	348345.14	1251875.95	12	1577	347744.10	1253874.17
10	1416	345941.98	1249583.82	10	1457	346180.68	1249925.36	10	1498	346920.97	1250039.58	11	1538	348340.45	1251864.81	12	1578	347774.14	1253855.20
10	1417	345942.14	1249584.16	10	1458	346185.68	1249927.19	10	1499	346931.35	1250046.60	11	1539	348336.29	1251855.29	12	1579	347802.87	1253836.62
10	1418	345955.40	1249611.81	10	1459	346192.06	1249929.31	10	1485	346939.24	1250052.35	11	1540	348332.37	1251846.16	12	1580	347803.64	1253837.81
10	1419	345968.31	1249638.52	10	1460	346200.27	1249931.76	11	1500	348377.76	1251828.80	11	1541	348329.94	1251841.00	12	1581	347817.76	1253828.62
10	1420	345978.33	1249659.15	10	1461	346206.71	1249933.38	11	1501	348412.50	1251933.71	11	1542	348326.05	1251831.97	12	1582	347817.03	1253827.49
10	1421	345989.92	1249683.49	10	1462	346211.35	1249934.40	11	1502	348426.82	1251993.61	11	1543	348321.87	1251823.14	12	1583	347858.99	1253800.23
10	1422	345999.56	1249703.77	10	1463	346217.71	1249935.76	11	1503	348432.44	1252049.72	11	1544	348317.37	1251813.28	12	1584	347864.59	1253796.89
10	1423	346005.91	1249716.95	10	1464	346225.97	1249937.19	11	1504	348408.05	1252176.24	11	1545	348308.86	1251794.86	12	1585	347876.98	1253788.60
10	1424	346011.79	1249729.46	10	1465	346231.22	1249937.95	11	1505	348406.96	1252180.59	11	1546	348306.68	1251790.15	12	1586	347900.59	1253772.82
10	1425	346025.20	1249757.88	10	1466	346245.36	1249939.91	11	1506	348404.13	1252191.82	11	1547	348303.77	1251783.99	12	1587	347909.44	1253766.78
10	1426	346036.03	1249780.86	10	1467	346261.92	1249942.17	11	1507	348391.24	1252243.12	11	1548	348302.47	1251781.26	12	1588	347910.83	1253765.48
10	1427	346042.81	1249794.83	10	1468	346266.16	1249942.76	11	1508	348385.85	1252264.59	11	1549	348314.35	1251782.14	12	1589	347912.45	1253763.97
10	1428	346046.39	1249801.86	10	1469	346278.03	1249944.15	11	1509	348381.92	1252280.24	11	1550	348317.15	1251782.20	12	1590	347915.09	1253761.51
10	1429	346049.64	1249808.02	10	1470	346325.08	1249949.40	11	1510	348373.78	1252312.61	11	1551	348325.73	1251782.39	12	1591	347923.76	1253754.65
10	1430	346053.13	1249814.50	10	1471	346344.43	1249951.48	11	1511	348377.07	1252245.19	11	1552	348358.62	1251783.10	12	1592	347926.92	1253751.83
10	1431	346056.82	1249820.54	10	1472	346397.65	1249957.21	11	1512	348380.00	1252181.75	11	1553	348377.76	1251828.80	12	1593	347931.00	1253748.08
10	1432	346060.72	1249826.55	10	1473	346429.30	1249960.68	11	1513	348381.88	1252141.12	12	1554	348198.90	1253306.92	12	1594	347935.36	1253743.97
10	1433	346064.48	1249831.85	10	1474	346493.35	1249967.72	11	1514	348382.33	1252131.76	12	1555	348195.89	1253353.57	12	1595	347940.10	1253739.07
10	1434	346068.11	1249836.75	10	1475	346520.00	1249970.49	11	1515	348382.90	1252116.69	12	1556	348194.75	1253371.31	12	1596	347940.96	1253739.91
10	1435	346072.68	1249842.73	10	1476	346552.79	1249973.90	11	1516	348383.14	1252106.04	12	1557	348194.65	1253430.60	12	1597	347955.27	1253724.68
10	1436	346077.27	1249848.03	10	1477	346598.31	1249978.48	11	1517	348383.22	1252100.75	12	1557	348153.65	1253504.76	12	1598	347955.32	1253723.73
10	1437	346083.71	1249855.45	10	1478	346656.30	1249982.13	11	1518	348383.24	1252093.70	12	1558	348092.87	1253614.70	12	1599	347954.61	1253723.04
10	1438	346089.78	1249861.90	10	1479	346664.47	1249984.85	11	1519	348383.22	1252084.45	12	1559	348016.25	1253743.46	12	1600	347959.73	1253716.95
10	1439	346094.98	1249867.14	10	1480	346685.38	1249986.84	11	1520	348383.12	1252071.89	12	1560	347960.36	1253798.71	12	1601	347964.45	1253711.01
10	1440	346100.52	1249872.62	10	1481	346711.59	1249989.38	11	1521	348382.81	1252061.27	12	1561	347942.06	1253776.14	12	1602	347967.16	1253707.39
10	1441	346107.30	1249878.82	10	1482	346725.29	1249990.66	11	1522	348382.62	1252056.60	12	1562	347939.61	1253777.89	12	1603	347968.35	1253705.77
10	1442	346111.42	1249882.46	10	1483	346745.84	1249992.60	11	1523	348382.14	1252047.05	12	1563	347919.19	1253792.40	12	1604	347969.52	1253704.18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1605	347972.66	1253699.85	13	1645	344877.29	1247574.09	13	1686	344532.96	1247108.34	14	1726	344426.42	1247174.72	15	1766	345136.83	1247900.96
12	1606	347976.14	1253694.84	13	1646	344876.91	1247580.12	13	1630	344537.77	1247113.00	14	1727	344412.74	1247162.88	15	1767	345125.84	1247887.61
12	1607	347978.94	1253690.74	13	1647	344867.43	1247568.39	14	1687	344525.31	1247199.31	14	1728	344405.73	1247157.17	15	1768	345111.78	1247870.48
12	1608	347983.66	1253683.75	13	1648	344807.36	1247494.91	14	1688	344550.15	1247224.95	14	1729	344369.49	1247127.53	15	1769	345092.15	1247846.54
12	1609	347989.47	1253674.79	13	1649	344754.08	1247429.55	14	1689	344575.09	1247251.12	14	1730	344341.77	1247105.98	15	1770	345059.01	1247805.85
12	1610	347993.43	1253668.50	13	1650	344743.93	1247417.09	14	1690	344591.40	1247268.51	14	1731	344292.94	1247069.48	15	1771	345040.52	1247783.16
12	1611	347998.67	1253660.13	13	1651	344733.55	1247404.35	14	1691	344616.01	1247295.36	14	1732	344245.23	1247034.60	15	1772	344989.12	1247718.79
12	1612	348002.46	1253653.89	13	1652	344701.16	1247364.60	14	1692	344640.10	1247322.35	14	1733	344206.44	1247006.95	15	1773	344980.22	1247707.59
12	1613	348005.79	1253648.35	13	1653	344685.82	1247345.95	14	1693	344655.60	1247340.00	14	1734	344148.26	1246965.78	15	1774	344950.20	1247670.33
12	1614	348007.38	1253649.22	13	1654	344669.93	1247327.53	14	1694	344671.28	1247358.20	14	1735	344071.51	1246911.53	15	1775	344962.56	1247655.58
12	1615	348013.46	1253638.12	13	1655	344654.32	1247309.75	14	1695	344686.47	1247376.64	14	1736	344027.14	1246880.85	15	1776	344967.14	1247649.13
12	1616	348022.91	1253621.80	13	1656	344642.34	1247293.59	14	1696	344739.35	1247441.55	14	1737	344058.13	1246841.29	15	1777	344970.65	1247642.03
12	1617	348033.89	1253602.50	13	1657	344628.83	1247275.38	14	1697	344780.92	1247492.54	14	1738	344100.18	1246870.38	15	1778	344973.00	1247634.48
12	1618	348047.00	1253577.26	13	1658	344582.10	1247228.21	14	1698	344792.64	1247506.92	14	1739	344177.17	1246924.80	15	1779	344974.14	1247626.65
12	1619	348052.54	1253567.64	13	1659	344521.80	1247167.34	14	1699	344852.69	1247580.38	14	1740	344235.42	1246966.01	15	1780	344974.49	1247620.80
12	1620	348056.97	1253561.57	13	1660	344483.09	1247129.81	14	1700	344863.01	1247593.14	14	1741	344274.52	1246993.89	15	1781	344988.83	1247638.40
12	1621	348055.70	1253560.75	13	1661	344474.41	1247121.43	14	1701	344873.51	1247606.13	14	1742	344322.69	1247029.10	15	1782	345004.32	1247657.63
12	1622	348063.63	1253546.62	13	1662	344376.24	1247044.51	14	1702	344868.64	1247611.95	14	1743	344372.11	1247066.04	15	1783	345019.40	1247676.33
12	1623	348073.51	1253529.43	13	1663	344334.21	1247012.96	14	1703	344847.33	1247626.98	14	1744	344400.69	1247088.27	15	1784	345075.47	1247751.61
12	1624	348084.10	1253510.55	13	1664	344273.40	1246969.28	14	1704	344839.59	1247633.71	14	1745	344437.71	1247118.55	16	1784	345025.73	1247795.09
12	1625	348091.48	1253497.57	13	1665	344260.17	1246960.08	14	1705	344835.68	1247638.91	14	1746	344455.69	1247133.73	16	1785	345044.28	1247817.85
12	1626	348097.40	1253487.14	13	1666	344246.43	1246950.52	14	1706	344813.85	1247612.06	14	1747	344470.58	1247146.92	16	1786	345059.33	1247836.31
12	1627	348121.07	1253445.12	13	1667	344188.14	1246909.28	14	1707	344804.34	1247600.43	14	1748	344469.34	1247148.65	16	1787	345077.44	1247858.56
12	1628	348150.56	1253393.02	13	1668	344111.06	1246854.81	14	1708	344753.86	1247538.68	14	1749	344473.66	1247152.48	16	1788	345097.09	1247882.54
12	1629	348191.70	1253319.65	13	1669	344069.28	1246825.91	14	1709	344720.96	1247498.31	14	1750	344475.11	1247150.98	16	1789	345111.16	1247899.68
12	1553	348198.90	1253306.92	13	1670	344072.07	1246822.29	14	1710	344700.53	1247473.25	14	1751	344483.70	1247158.84	16	1790	345122.10	1247912.96
13	1630	344537.77	1247113.00	13	1671	344078.17	1246814.38	14	1711	344647.76	1247408.47	14	1752	344482.79	1247159.77	16	1791	345141.10	1247936.50
13	1631	344542.84	1247119.52	13	1672	344099.63	1246785.92	14	1712	344633.00	1247390.57	14	1753	344487.79	1247164.36	16	1792	345155.04	1247953.74
13	1632	344573.97	1247150.19	13	1673	344139.97	1246813.83	14	1713	344617.83	1247372.97	14	1754	344488.72	1247163.43	16	1793	345158.15	1247957.60
13	1633	344599.82	1247176.86	13	1674	344217.04	1246868.30	14	1714	344578.89	1247329.05	14	1687	344525.31	1247199.31	16	1794	345157.72	1247957.94
13	1634	344625.46	1247203.76	13	1675	344248.38	1246890.40	14	1715	344554.71	1247302.66	15	1755	345079.47	1247751.61	16	1795	345142.99	1247972.83
13	1635	344642.25	1247221.68	13	1676	344275.51	1246909.66	14	1716	344538.72	1247285.62	15	1756	345097.84	1247774.14	16	1796	345130.16	1247988.76
13	1636	344667.03	1247248.71	13	1677	344315.19	1246937.97	14	1717	344527.11	1247273.37	15	1757	345130.91	1247814.76	16	1797	345125.90	1247997.11
13	1637	344691.68	1247276.34	13	1678	344336.97	1246953.89	14	1718	344489.81	1247234.73	15	1758	345150.50	1247838.65	16	1798	345116.10	1247985.29
13	1638	344707.86	1247294.75	13	1679	344363.54	1246973.31	14	1719	344470.99	1247216.27	15	1759	345187.47	1247883.90	16	1799	345094.78	1247958.94
13	1639	344723.75	1247313.17	13	1680	344399.45	1247000.20	14	1720	344461.29	1247206.74	15	1760	345208.77	1247910.25	16	1800	345072.50	1247931.58
13	1640	344739.98	1247332.90	13	1681	344414.37	1247011.32	14	1721	344553.93	1247201.34	15	1761	345219.38	1247923.64	16	1801	345038.70	1247890.37
13	1641	344786.99	1247390.95	13	1682	344444.26	1247034.56	14	1722	344448.93	1247196.75	15	1762	345189.79	1247936.20	16	1802	345005.45	1247849.56
13	1642	344792.91	1247397.84	13	1683	344481.58	1247065.09	14	1723	344447.82	1247195.37	15	1763	345172.98	1247945.73	16	1803	344986.90	1247826.80
13	1643	344846.14	1247463.15	13	1684	344500.45	1247081.02	14	1724	344440.44	1247190.04	15	1764	345169.82	1247941.80	16	1804	344956.08	1247788.25
13	1644	344894.46	1247522.26	13	1685	344523.15	1247100.92	14	1725	344436.12	1247186.21	15	1765	345148.52	1247915.46	16	1805	344902.30	1247721.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1806	344913.47	1247702.69	17	1846	341680.40	1243166.92	17	1887	341002.81	1243135.84	17	1928	340114.34	1242824.13	17	1969	339622.30	1242943.00
16	1807	344936.94	1247686.15	17	1847	341668.76	1243166.83	17	1888	340984.65	1243130.45	17	1929	340106.58	1242820.44	17	1970	339618.91	1242943.80
16	1808	344937.73	1247685.16	17	1848	341659.70	1243167.12	17	1889	340970.17	1243126.15	17	1930	340100.21	1242817.58	17	1971	339616.82	1242944.29
16	1809	344965.39	1247719.47	17	1849	341649.93	1243167.95	17	1890	340912.50	1243109.08	17	1931	340090.37	1242813.46	17	1972	339613.06	1242945.04
16	1810	344995.20	1247756.91	17	1850	341637.70	1243169.19	17	1891	340876.27	1243098.23	17	1932	340079.01	1242809.50	17	1973	339606.71	1242946.15
16	1784	345025.73	1247795.09	17	1851	341626.88	1243170.47	17	1892	340820.67	1243081.58	17	1933	340068.96	1242806.73	17	1974	339603.03	1242946.79
17	1811	341738.27	1243124.56	17	1852	341601.31	1243173.98	17	1893	340728.29	1243053.84	17	1934	340059.16	1242804.31	17	1975	339597.82	1242947.54
17	1812	341755.47	1243129.68	17	1853	341574.84	1243177.47	17	1894	340693.83	1243043.54	17	1935	340050.25	1242802.74	17	1976	339593.62	1242948.00
17	1813	341773.28	1243136.02	17	1854	341557.89	1243182.36	17	1895	340670.25	1243036.18	17	1936	340044.29	1242801.89	17	1977	339588.03	1242948.43
17	1814	341781.76	1243138.09	17	1855	341499.49	1243187.58	17	1896	340647.73	1243029.30	17	1937	340036.98	1242801.17	17	1978	339584.20	1242948.63
17	1815	341796.59	1243145.13	17	1856	341452.64	1243193.84	17	1897	340624.10	1243021.91	17	1938	340028.67	1242800.78	17	1979	339580.20	1242948.71
17	1816	341800.15	1243147.00	17	1857	341344.44	1243208.72	17	1898	340601.30	1243014.71	17	1939	340020.08	1242800.73	17	1980	339576.00	1242948.69
17	1817	341815.46	1243157.05	17	1858	341324.68	1243211.44	17	1899	340567.52	1243004.04	17	1940	340012.72	1242801.00	17	1981	339569.57	1242948.44
17	1818	341837.52	1243171.71	17	1859	341313.39	1243212.73	17	1900	340498.70	1242982.13	17	1941	340005.72	1242801.52	17	1982	339563.60	1242948.06
17	1819	341854.07	1243184.17	17	1860	341305.93	1243213.38	17	1901	340466.64	1242971.90	17	1942	339997.44	1242802.42	17	1983	339555.72	1242947.40
17	1820	341865.28	1243194.02	17	1861	341302.20	1243213.65	17	1902	340438.84	1242963.00	17	1943	339986.86	1242803.99	17	1984	339549.36	1242947.20
17	1821	341858.52	1243260.13	17	1862	341296.87	1243213.88	17	1903	340419.72	1242956.91	17	1944	339975.15	1242806.14	17	1985	339540.42	1242945.45
17	1822	341858.20	1243259.56	17	1863	341292.09	1243214.06	17	1904	340400.42	1242950.78	17	1945	339963.39	1242808.90	17	1986	339528.91	1242943.47
17	1823	341855.27	1243255.86	17	1864	341286.87	1243214.05	17	1905	340381.60	1242944.72	17	1946	339950.60	1242812.34	17	1987	339520.00	1242941.63
17	1824	341848.17	1243247.64	17	1865	341282.13	1243213.74	17	1906	340354.19	1242936.07	17	1947	339940.06	1242815.56	17	1988	339509.04	1242938.95
17	1825	341835.64	1243234.75	17	1866	341276.21	1243213.41	17	1907	340342.08	1242931.98	17	1948	339932.65	1242818.15	17	1989	339495.68	1242935.25
17	1826	341822.97	1243223.51	17	1867	341271.23	1243212.99	17	1908	340334.84	1242929.49	17	1949	339922.82	1242821.69	17	1990	339484.83	1242931.79
17	1827	341816.95	1243218.74	17	1868	341265.85	1243212.42	17	1909	340325.00	1242925.90	17	1950	339909.97	1242826.69	17	1991	339483.06	1242931.23
17	1828	341808.13	1243212.35	17	1869	341259.59	1243211.43	17	1910	340316.72	1242922.80	17	1951	339897.37	1242831.78	17	1992	339472.62	1242927.55
17	1829	341802.66	1243208.47	17	1870	341257.74	1243211.11	17	1911	340307.68	1242919.42	17	1952	339889.15	1242835.14	17	1993	339465.63	1242924.89
17	1830	341797.29	1243204.85	17	1871	341252.79	1243210.25	17	1912	340303.39	1242917.77	17	1953	339878.40	1242839.61	17	1994	339456.82	1242921.39
17	1831	341788.84	1243199.56	17	1872	341246.58	1243208.97	17	1913	340292.85	1242910.30	17	1954	339861.41	1242846.67	17	1995	339450.62	1242918.65
17	1832	341779.80	1243194.28	17	1873	341238.79	1243207.19	17	1914	340278.16	1242904.11	17	1955	339851.27	1242850.92	17	1996	339441.29	1242914.16
17	1833	341775.10	1243190.46	17	1874	341231.74	1243205.34	17	1915	340263.02	1242901.37	17	1956	339837.41	1242856.67	17	1997	339436.22	1242911.44
17	1834	341766.76	1243186.51	17	1875	341221.57	1243202.44	17	1916	340254.95	1242897.80	17	1957	339800.41	1242872.23	17	1998	339429.06	1242907.30
17	1835	341760.28	1243183.42	17	1876	341208.15	1243198.52	17	1917	340247.68	1242894.40	17	1958	339771.35	1242884.28	17	1999	339421.53	1242902.73
17	1836	341756.44	1243183.29	17	1877	341195.13	1243194.61	17	1918	340237.06	1242889.15	17	1959	339743.54	1242895.89	17	2000	339414.91	1242898.45
17	1837	341748.02	1243180.10	17	1878	341173.55	1243188.08	17	1919	340224.52	1242882.62	17	1960	339715.51	1242907.55	17	2001	339407.57	1242893.56
17	1838	341740.52	1243177.57	17	1879	341160.60	1243184.07	17	1920	340209.61	1242874.52	17	1961	339676.41	1242924.12	17	2002	339399.14	1242887.69
17	1839	341733.79	1243175.47	17	1880	341144.02	1243179.05	17	1921	340192.93	1242865.54	17	1962	339660.80	1242930.21	17	2003	339388.72	1242880.14
17	1840	341724.50	1243172.81	17	1881	341129.05	1243174.52	17	1922	340182.60	1242859.97	17	1963	339655.36	1242932.39	17	2004	339377.31	1242872.01
17	1841	341719.00	1243171.46	17	1882	341124.59	1243173.16	17	1923	340175.14	1242855.96	17	1964	339650.75	1242934.10	17	2005	339365.98	1242863.83
17	1842	341710.43	1243169.73	17	1883	341112.44	1243169.41	17	1924	340162.63	1242849.21	17	1965	339644.24	1242936.38	17	2006	339359.31	1242859.08
17	1843	341704.88	1243168.78	17	1884	341091.39	1243162.98	17	1925	340149.90	1242842.40	17	1966	339640.00	1242937.77	17	2007	339348.87	1242851.50
17	1844	341696.83	1243167.90	17	1885	341063.78	1243154.40	17	1926	340130.11	1242832.03	17	1967	339635.56	1242939.23	17	2008	339339.30	1242844.47
17	1845	341689.82	1243167.36	17	1886	341045.01	1243148.66	17	1927	340121.06	1242827.44	17	1968	339628.21	1242941.44	17	2009	339324.79	1242833.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2010	339311.97	1242824.81	17	2051	339324.29	1242772.04	17	2092	340082.24	1242758.35	17	2133	341445.82	1243144.13	18	2172	341886.01	1243381.98
17	2011	339305.04	1242819.87	17	2052	339334.12	1242779.01	17	2093	340095.49	1242762.11	17	2134	341531.14	1243132.63	18	2173	341887.17	1243381.72
17	2012	339298.01	1242814.89	17	2053	339354.06	1242793.43	17	2094	340109.74	1242767.18	17	2135	341568.30	1243127.72	18	2174	341894.17	1243396.11
17	2013	339295.10	1242812.82	17	2054	339387.70	1242817.98	17	2095	340120.74	1242771.81	17	2136	341594.64	1243124.25	18	2175	341895.19	1243400.89
17	2014	339281.51	1242802.96	17	2055	339406.48	1242831.21	17	2096	340136.45	1242779.11	17	2137	341621.00	1243120.64	18	2176	341901.87	1243436.68
17	2015	339269.38	1242794.20	17	2056	339428.12	1242846.75	17	2097	340173.16	1242797.96	17	2138	341632.66	1243119.27	18	2177	341909.39	1243483.75
17	2016	339258.17	1242786.14	17	2057	339448.09	1242860.18	17	2098	340198.84	1242811.76	17	2139	341644.89	1243118.03	18	2178	341915.32	1243524.08
17	2017	339249.91	1242780.14	17	2058	339460.55	1242867.57	17	2099	340216.68	1242821.36	17	2140	341655.44	1243117.12	18	2179	341923.46	1243580.00
17	2018	339236.81	1242770.64	17	2059	339471.60	1242873.07	17	2100	340248.01	1242838.30	17	2141	341667.17	1243116.68	18	2180	341930.43	1243628.37
17	2019	339219.68	1242758.31	17	2060	339483.76	1242878.11	17	2101	340269.36	1242849.16	17	2142	341680.79	1243116.74	18	2181	341935.40	1243664.10
17	2020	339209.80	1242751.07	17	2061	339498.92	1242883.63	17	2102	340277.79	1242853.05	17	2143	341692.14	1243117.24	18	2182	341941.67	1243708.76
17	2021	339191.99	1242738.22	17	2062	339531.00	1242892.67	17	2103	340287.07	1242854.73	17	2144	341700.72	1243117.87	18	2183	341947.09	1243749.16
17	2022	339168.29	1242721.36	17	2063	339550.05	1242896.21	17	2104	340297.63	1242857.87	17	2145	341710.29	1243118.89	18	2184	341951.76	1243783.63
17	2023	339140.37	1242701.32	17	2064	339567.27	1242898.01	17	2105	340312.32	1242864.07	17	2146	341713.32	1243119.32	18	2185	341955.29	1243806.56
17	2024	339121.30	1242687.65	17	2065	339579.83	1242898.53	17	2106	340317.90	1242866.85	17	2147	341720.35	1243120.54	18	2186	341958.03	1243824.64
17	2025	339110.83	1242680.04	17	2066	339591.51	1242897.75	17	2107	340321.82	1242869.36	17	2148	341738.27	1243124.56	18	2187	341961.28	1243845.72
17	2026	339094.33	1242667.76	17	2067	339610.15	1242894.32	17	2108	340327.14	1242873.13	17	2149	339777.05	1242859.01	18	2188	341963.81	1243861.23
17	2027	339088.92	1242663.38	17	2068	339628.16	1242888.85	17	2109	340342.34	1242878.82	17	2150	339781.69	1242861.36	18	2189	341967.15	1243879.19
17	2028	339080.84	1242656.51	17	2069	339636.70	1242885.79	17	2110	340358.22	1242884.47	17	2151	339775.63	1242873.31	18	2190	341970.16	1243894.26
17	2029	339076.62	1242652.68	17	2070	339642.19	1242883.63	17	2111	340369.71	1242888.35	17	2152	339771.00	1242870.96	18	2191	341973.05	1243906.69
17	2030	339073.15	1242649.28	17	2071	339657.57	1242877.62	17	2112	340513.89	1242934.32	17	2153	339777.05	1242859.01	18	2192	341976.01	1243917.90
17	2031	339068.47	1242644.36	17	2072	339686.22	1242865.47	17	2113	340616.38	1242966.85	18	2154	341805.47	1243233.89	18	2193	341980.97	1243934.13
17	2032	339064.32	1242639.59	17	2073	339696.25	1242861.23	17	2114	340662.50	1242981.35	18	2155	341810.76	1243238.08	18	2194	341985.35	1243947.16
17	2033	339060.76	1242635.31	17	2074	339752.17	1242837.92	17	2115	340708.44	1242995.54	18	2156	341822.50	1243248.50	18	2195	341988.64	1243956.16
17	2034	339057.33	1242631.04	17	2075	339781.14	1242825.91	17	2116	340742.69	1243005.78	18	2157	341834.16	1243260.48	18	2196	341993.09	1243967.58
17	2035	339055.50	1242628.65	17	2076	339817.98	1242810.41	17	2117	340835.03	1243033.51	18	2158	341840.62	1243267.96	18	2197	342000.51	1243984.92
17	2036	339050.94	1242622.62	17	2077	339832.03	1242804.59	17	2118	340888.42	1243049.51	18	2159	341845.15	1243273.69	18	2198	342004.47	1243993.49
17	2037	339045.37	1242615.18	17	2078	339859.16	1242793.27	17	2119	340957.37	1243075.36	18	2160	341848.93	1243278.94	18	2199	342009.85	1244004.43
17	2038	339042.21	1242580.66	17	2079	339878.44	1242785.32	17	2120	341017.37	1243087.83	18	2161	341850.68	1243281.37	18	2200	342018.12	1244019.53
17	2039	339030.94	1242592.41	17	2080	339916.12	1242770.78	17	2121	341268.54	1243144.47	18	2162	341854.76	1243287.37	18	2201	342027.37	1244034.73
17	2040	339026.73	1242600.05	17	2081	339933.14	1242765.21	17	2122	341265.67	1243161.63	18	2163	341859.34	1243294.95	18	2202	342039.13	1244052.44
17	2041	339102.44	1242607.03	17	2082	339950.39	1242760.45	17	2123	341267.77	1243161.91	18	2164	341863.66	1243302.71	18	2203	342047.14	1244063.83
17	2042	339105.51	1242610.56	17	2083	339977.81	1242754.63	17	2124	341272.39	1243162.65	18	2165	341867.46	1243310.10	18	2204	342058.17	1244078.59
17	2043	339108.79	1242614.01	17	2084	339992.03	1242752.54	17	2125	341275.96	1243163.03	18	2166	341871.62	1243318.70	18	2205	342064.50	1244086.54
17	2044	339110.97	1242616.14	17	2085	340002.01	1242751.48	17	2126	341279.72	1243163.34	18	2167	341875.40	1243327.56	18	2206	342072.83	1244096.74
17	2045	339120.87	1242624.73	17	2086	340013.38	1242750.74	17	2127	341284.92	1243163.63	18	2168	341879.33	1243338.10	18	2207	342079.11	1244103.80
17	2046	339140.47	1242639.59	17	2087	340031.05	1242750.66	17	2128	341291.18	1243163.88	18	2169	341881.22	1243344.05	18	2208	342084.61	1244109.62
17	2047	339169.55	1242660.53	17	2088	340041.87	1242751.23	17	2129	341299.35	1243163.54	18	2170	341883.61	1243351.84	18	2209	342089.86	1244114.82
17	2048	339197.39	1242680.51	17	2089	340051.36	1242752.21	17	2130	341308.38	1243162.80	18	2171	341885.39	1243358.38	18	2210	342095.31	1244119.94
17	2049	339249.09	1242717.69	17	2090	340058.92	1242753.32	17	2131	341318.44	1243161.65	18	2172	341885.55	1243374.43	18	2211	342099.92	1244124.04
17	2050	339279.31	1242739.50	17	2091	340071.21	1242755.60	17	2132	341337.62	1243159.01	18	2173	341884.38	1243374.69	18	2212	342104.91	1244128.16

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
18	2213	342109.32	1244131.46	18	2254	342652.85	1244483.12	18	2295	342431.05	1245067.66	18	2336	342377.59	1245030.24	18	2377	342233.01	1244233.74
18	2214	342116.07	1244136.10	18	2255	342660.41	1244494.93	18	2296	342387.40	1245079.57	18	2337	342416.29	1245019.69	18	2378	342208.40	1244226.31
18	2215	342123.87	1244141.06	18	2256	342668.05	1244507.42	18	2297	342364.45	1245082.52	18	2338	342452.85	1245007.04	18	2379	342179.23	1244217.45
18	2216	342128.21	1244143.55	18	2257	342676.85	1244522.35	18	2298	342340.86	1245083.73	18	2339	342488.13	1244994.60	18	2380	342148.22	1244207.37
18	2217	342132.82	1244146.12	18	2258	342687.67	1244540.88	18	2299	342317.63	1245082.38	18	2340	342489.01	1244994.29	18	2381	342124.38	1244197.68
18	2218	342138.10	1244148.75	18	2259	342729.91	1244612.93	18	2300	342295.09	1245079.84	18	2341	342530.75	1244979.45	18	2382	342096.94	1244183.38
18	2219	342145.42	1244152.14	18	2260	342750.14	1244647.32	18	2301	342274.56	1245077.82	18	2342	342558.05	1244970.37	18	2383	342087.72	1244177.47
18	2220	342151.54	1244154.83	18	2261	342767.79	1244677.42	18	2302	342273.15	1245077.68	18	2343	342571.05	1244965.80	18	2384	342079.32	1244171.64
18	2221	342157.88	1244157.40	18	2262	342779.39	1244697.22	18	2303	342234.37	1245073.83	18	2344	342584.20	1244961.17	18	2385	342073.00	1244166.84
18	2222	342164.78	1244160.01	18	2263	342797.60	1244728.53	18	2304	342203.31	1245070.49	18	2345	342614.71	1244950.70	18	2386	342066.63	1244161.54
18	2223	342174.09	1244163.27	18	2264	342822.98	1244771.83	18	2305	342179.28	1245068.53	18	2346	342649.88	1244938.30	18	2387	342059.59	1244154.90
18	2224	342193.79	1244169.44	18	2265	342845.24	1244809.74	18	2306	342155.19	1245067.29	18	2347	342664.44	1244932.85	18	2388	342049.34	1244145.25
18	2225	342222.89	1244178.28	18	2266	342850.41	1244830.25	18	2307	342122.89	1245069.71	18	2348	342689.03	1244923.74	18	2389	342042.72	1244138.28
18	2226	342247.43	1244185.68	18	2267	342847.14	1244832.16	18	2308	342090.45	1245076.41	18	2349	342703.01	1244917.70	18	2390	342025.71	1244118.30
18	2227	342284.31	1244196.77	18	2268	342846.07	1244830.33	18	2309	342064.24	1245083.40	18	2350	342710.06	1244914.37	18	2391	342006.17	1244092.70
18	2228	342324.87	1244208.99	18	2269	342841.15	1244833.21	18	2310	342038.34	1245091.52	18	2351	342718.41	1244910.42	18	2392	341985.59	1244062.39
18	2229	342351.30	1244217.08	18	2270	342845.21	1244840.15	18	2311	341993.92	1245106.18	18	2352	342727.76	1244905.13	18	2393	341974.19	1244043.64
18	2230	342375.21	1244224.68	18	2271	342850.13	1244837.27	18	2312	341981.48	1245109.79	18	2353	342738.94	1244897.95	18	2394	341964.90	1244026.58
18	2231	342393.23	1244231.06	18	2272	342849.24	1244835.74	18	2313	341960.53	1245115.86	18	2354	342755.86	1244886.53	18	2395	341955.04	1244005.97
18	2232	342410.48	1244237.64	18	2273	342852.50	1244833.83	18	2314	341952.73	1245117.74	18	2355	342777.14	1244870.98	18	2396	341946.42	1243985.81
18	2233	342426.66	1244244.44	18	2274	342867.37	1244847.37	18	2315	341931.94	1245107.70	18	2356	342797.42	1244856.98	18	2397	341933.49	1243950.12
18	2234	342439.44	1244250.36	18	2275	342876.18	1244862.24	18	2316	341862.08	1245073.94	18	2357	342791.06	1244833.21	18	2398	341927.58	1243930.71
18	2235	342452.69	1244257.29	18	2276	342872.93	1244866.82	18	2317	341880.62	1245075.86	18	2358	342794.14	1244821.69	18	2399	341924.26	1243918.06
18	2236	342463.00	1244263.38	18	2277	342865.58	1244870.92	18	2318	341904.63	1245076.38	18	2359	342779.79	1244797.24	18	2400	341921.04	1243904.09
18	2237	342472.76	1244269.33	18	2278	342852.97	1244879.34	18	2319	341922.27	1245073.46	18	2360	342754.30	1244753.76	18	2401	341914.37	1243889.32
18	2238	342481.89	1244275.70	18	2279	342830.07	1244895.38	18	2320	341947.71	1245067.33	18	2361	342736.15	1244722.56	18	2402	341905.78	1243814.15
18	2239	342488.20	1244280.36	18	2280	342806.69	1244911.50	18	2321	341972.73	1245060.08	18	2362	342725.80	1244704.89	18	2403	341897.45	1243755.90
18	2240	342493.66	1244284.89	18	2281	342784.63	1244927.62	18	2322	341979.11	1245058.23	18	2363	342711.67	1244680.77	18	2404	341892.05	1243715.60
18	2241	342498.88	1244289.60	18	2282	342766.45	1244939.89	18	2323	342022.64	1245043.86	18	2364	342625.13	1244533.29	18	2405	341880.83	1243635.42
18	2242	342512.93	1244303.34	18	2283	342753.62	1244948.13	18	2324	342080.32	1245027.27	18	2365	342600.15	1244494.23	18	2406	341865.76	1243531.36
18	2243	342520.28	1244311.18	18	2284	342741.44	1244955.03	18	2325	342119.14	1245019.67	18	2366	342574.42	1244457.37	18	2407	341859.85	1243491.17
18	2244	342533.57	1244325.87	18	2285	342723.61	1244963.44	18	2326	342155.19	1245017.11	18	2367	342518.52	1244385.60	18	2408	341857.29	1243474.26
18	2245	342547.28	1244341.94	18	2286	342707.68	1244970.33	18	2327	342181.85	1245018.42	18	2368	342477.16	1244338.49	18	2409	341852.50	1243445.17
18	2246	342557.12	1244353.62	18	2287	342694.91	1244975.08	18	2328	342207.39	1245020.48	18	2369	342452.72	1244316.49	18	2410	341849.63	1243429.01
18	2247	342572.93	1244373.17	18	2288	342666.91	1244985.49	18	2329	342231.54	1245023.10	18	2370	342437.25	1244306.43	18	2411	341846.41	1243412.49
18	2248	342582.33	1244384.99	18	2289	342651.14	1244998.10	18	2330	342239.51	1245023.91	18	2371	342428.34	1244301.17	18	2412	341843.60	1243407.98
18	2249	342590.13	1244395.00	18	2290	342600.82	1245008.52	18	2331	342279.48	1245027.88	18	2372	342417.33	1244295.40	18	2413	341839.21	1243398.34
18	2250	342601.46	1244409.92	18	2291	342574.23	1245017.86	18	2332	342300.00	1245029.90	18	2373	342401.75	1244288.66	18	2414	341835.50	1243385.64
18	2251	342614.83	1244427.69	18	2292	342547.53	1245026.74	18	2333	342321.89	1245032.37	18	2374	342359.29	1244272.26	18	2415	341834.29	1243374.69
18	2252	342627.13	1244444.99	18	2293	342516.75	1245037.68	18	2334	342341.03	1245033.48	18	2375	342310.34	1244257.01	18	2416	341835.42	1243370.47
18	2253	342641.82	1244466.38	18	2294	342469.34	1245054.42	18	2335	342359.97	1245032.51	18	2376	342284.60	1244249.13	18	2417	341835.37	1243365.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2418	341831.97	1243354.50	18	2459	341497.77	1243250.28	18	2500	340197.18	1242946.38	18	2541	339639.65	1243009.96	18	2582	339254.60	1242868.87
18	2419	341828.88	1243346.21	18	2460	341461.91	1243262.40	18	2501	340191.67	1242943.48	18	2542	339632.25	1243011.72	18	2583	339229.01	1242850.35
18	2420	341826.02	1243339.51	18	2461	341427.27	1243270.31	18	2502	340160.19	1242926.46	18	2543	339626.32	1243012.93	18	2584	339209.36	1242836.14
18	2421	341822.65	1243332.54	18	2462	341354.51	1243277.17	18	2503	340129.97	1242910.16	18	2544	339618.66	1243014.29	18	2585	339196.38	1242826.74
18	2422	341819.51	1243326.44	18	2463	341332.72	1243280.15	18	2504	340098.49	1242893.55	18	2545	339613.12	1243015.23	18	2586	339179.25	1242814.40
18	2423	341816.02	1243320.17	18	2464	341319.70	1243281.61	18	2505	340090.19	1242889.34	18	2546	339607.32	1243016.06	18	2587	339169.21	1242807.06
18	2424	341812.61	1243314.52	18	2465	341305.49	1243282.75	18	2506	340084.28	1242886.42	18	2547	339600.85	1243016.80	18	2588	339151.78	1242794.48
18	2425	341809.67	1243310.19	18	2466	341294.23	1243283.20	18	2507	340077.63	1242883.26	18	2548	339593.10	1243017.42	18	2589	339128.04	1242777.59
18	2426	341805.18	1243303.96	18	2467	341279.41	1243283.00	18	2508	340072.72	1242881.06	18	2549	339585.88	1243017.79	18	2590	339100.08	1242757.53
18	2427	341802.01	1243299.95	18	2468	341264.05	1243281.79	18	2509	340065.63	1242878.09	18	2550	339581.33	1243017.88	18	2591	339080.79	1242743.67
18	2428	341797.25	1243294.43	18	2469	341258.19	1243281.11	18	2510	340058.45	1242875.58	18	2551	339575.22	1243017.86	18	2592	339070.17	1242735.97
18	2429	341787.92	1243284.85	18	2470	341250.09	1243279.97	18	2511	340051.54	1242873.68	18	2552	339566.71	1243017.56	18	2593	339051.13	1242721.76
18	2430	341778.59	1243276.57	18	2471	341239.05	1243278.06	18	2512	340044.87	1242872.04	18	2553	339559.05	1243017.09	18	2594	339044.30	1242716.20
18	2431	341775.24	1243273.92	18	2472	341221.59	1243274.19	18	2513	340039.40	1242871.06	18	2554	339549.68	1243016.31	18	2595	339035.82	1242708.97
18	2432	341773.70	1243272.83	18	2473	341202.54	1243268.94	18	2514	340036.05	1242870.59	18	2555	339538.74	1243015.09	18	2596	339030.00	1242703.76
18	2433	341767.89	1243268.59	18	2474	341153.16	1243254.17	18	2515	340032.00	1242870.19	18	2556	339530.37	1243013.90	18	2597	339028.52	1242702.36
18	2434	341763.38	1243265.39	18	2475	341109.01	1243240.72	18	2516	340026.91	1242869.96	18	2557	339516.88	1243011.60	18	2598	339024.54	1242698.45
18	2435	341759.68	1243262.89	18	2476	341043.45	1243220.52	18	2517	340021.15	1242869.93	18	2558	339505.71	1243009.32	18	2599	339018.11	1242691.73
18	2436	341753.12	1243258.79	18	2477	341016.68	1243212.18	18	2518	340016.50	1242870.10	18	2559	339492.31	1243006.07	18	2600	339007.53	1242679.42
18	2437	341746.54	1243254.94	18	2478	340913.03	1243181.34	18	2519	340011.98	1242870.43	18	2560	339476.91	1243001.83	18	2601	339002.57	1242673.22
18	2438	341739.21	1243251.16	18	2479	340894.85	1243176.01	18	2520	340006.23	1242871.05	18	2561	339463.73	1242997.67	18	2602	338995.63	1242664.09
18	2439	341735.15	1243249.36	18	2480	340892.70	1243175.36	18	2521	339998.15	1242872.25	18	2562	339449.47	1242992.74	18	2603	338989.69	1242656.13
18	2440	341730.87	1243247.58	18	2481	340861.65	1243166.04	18	2522	339989.25	1242873.88	18	2563	339440.21	1242989.22	18	2604	338984.47	1242649.01
18	2441	341724.73	1243245.24	18	2482	340857.51	1243164.83	18	2523	339980.23	1242875.99	18	2564	339430.95	1242985.54	18	2605	338977.90	1242640.02
18	2442	341719.26	1243243.39	18	2483	340800.84	1243147.85	18	2524	339969.68	1242878.84	18	2565	339422.46	1242981.82	18	2606	338970.94	1242630.27
18	2443	341714.07	1243241.78	18	2484	340708.47	1243120.12	18	2525	339961.55	1242881.32	18	2566	339410.95	1242976.31	18	2607	338964.03	1242620.51
18	2444	341706.74	1243239.68	18	2485	340627.50	1243095.45	18	2526	339955.71	1242883.36	18	2567	339403.25	1242972.23	18	2608	338954.48	1242606.94
18	2445	341703.90	1243238.98	18	2486	340477.73	1243048.05	18	2527	339947.00	1242886.50	18	2568	339394.32	1242967.10	18	2609	338923.07	1242560.93
18	2446	341697.83	1243237.76	18	2487	340445.57	1243037.79	18	2528	339935.44	1242890.99	18	2569	339385.46	1242961.74	18	2610	338915.82	1242550.64
18	2447	341695.28	1243237.33	18	2488	340398.82	1243022.84	18	2529	339917.50	1242898.28	18	2570	339377.27	1242956.46	18	2611	338867.25	1242480.57
18	2448	341690.36	1243236.78	18	2489	340360.64	1243010.63	18	2530	339904.90	1242903.50	18	2571	339369.14	1242951.05	18	2612	338857.62	1242466.83
18	2449	341685.57	1243236.41	18	2490	340341.97	1243004.75	18	2531	339887.99	1242910.52	18	2572	339359.50	1242944.35	18	2613	338851.21	1242458.16
18	2450	341678.55	1243236.08	18	2491	340334.77	1243005.60	18	2532	339877.97	1242914.73	18	2573	339348.44	1242936.35	18	2614	338844.54	1242449.46
18	2451	341669.63	1243236.02	18	2492	340319.56	1243003.23	18	2533	339824.80	1242937.01	18	2574	339336.87	1242928.11	18	2615	338832.38	1242435.03
18	2452	341663.74	1243236.22	18	2493	340312.91	1243001.11	18	2534	339797.85	1242948.18	18	2575	339325.74	1242920.05	18	2616	338816.95	1242420.14
18	2453	341656.33	1243236.83	18	2494	340303.08	1242996.76	18	2535	339776.64	1242957.11	18	2576	339319.16	1242915.37	18	2617	338809.19	1242413.37
18	2454	341645.24	1243237.96	18	2495	340297.48	1242991.15	18	2536	339742.06	1242971.41	18	2577	339308.02	1242907.42	18	2618	338798.76	1242405.27
18	2455	341635.62	1243239.10	18	2496	340288.79	1242986.21	18	2537	339704.18	1242987.18	18	2578	339298.63	1242900.40	18	2619	338788.29	1242397.54
18	2456	341610.67	1243242.53	18	2497	340271.77	1242979.69	18	2538	339686.57	1242994.40	18	2579	339284.50	1242890.18	18	2620	338779.11	1242391.16
18	2457	341576.55	1243247.02	18	2498	340240.47	1242967.02	18	2539	339666.94	1243001.73	18	2580	339271.87	1242881.15	18	2621	338764.40	1242381.22
18	2458	341554.50	1243254.84	18	2499	340225.83	1242960.53	18	2540	339644.73	1243008.63	18	2581	339265.01	1242876.28	18	2622	338743.86	1242367.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
18	2623	338723.58	1242355.67	18	2664	337967.97	1241925.35	18	2705	338052.38	1241880.36	18	2746	338791.92	1242339.29	18	2787	339208.52	1242773.68
18	2624	338693.85	1242338.28	18	2665	337957.72	1241926.22	18	2706	338056.08	1241881.50	18	2747	338807.40	1242349.75	18	2788	339225.68	1242786.04
18	2625	338656.18	1242315.96	18	2666	337945.12	1241927.46	18	2707	338062.39	1241883.74	18	2748	338817.44	1242356.73	18	2789	339238.75	1242795.51
18	2626	338570.82	1242265.69	18	2667	337928.12	1241929.31	18	2708	338068.72	1241886.40	18	2749	338828.97	1242365.25	18	2790	339247.03	1242801.53
18	2627	338539.89	1242247.20	18	2668	337918.94	1241930.36	18	2709	338076.70	1241890.01	18	2750	338840.99	1242374.59	18	2791	339258.27	1242809.62
18	2628	338518.60	1242234.18	18	2669	337893.67	1241933.32	18	2710	338086.00	1241894.93	18	2751	338850.53	1242382.89	18	2792	339270.37	1242818.35
18	2629	338499.66	1242222.55	18	2670	337860.39	1241937.30	18	2711	338098.70	1241902.02	18	2752	338857.73	1242389.66	18	2793	339284.02	1242828.26
18	2630	338481.68	1242211.21	18	2671	337822.23	1241942.09	18	2712	338116.69	1241912.98	18	2753	338869.28	1242400.95	18	2794	339294.02	1242835.36
18	2631	338468.99	1242203.25	18	2672	337808.53	1241943.67	18	2713	338126.08	1241918.84	18	2754	338873.93	1242406.54	18	2795	339300.93	1242840.28
18	2632	338458.76	1242196.77	18	2673	337786.71	1241946.00	18	2714	338148.56	1241933.34	18	2755	338879.78	1242413.44	18	2796	339313.70	1242849.41
18	2633	338438.45	1242183.95	18	2674	337746.38	1241949.44	18	2715	338169.93	1241947.13	18	2756	338883.65	1242418.08	18	2797	339328.11	1242859.82
18	2634	338397.80	1242157.84	18	2675	337722.01	1241950.71	18	2716	338182.59	1241955.36	18	2757	338891.22	1242427.97	18	2798	339337.66	1242866.85
18	2635	338359.37	1242132.80	18	2676	337702.27	1241951.24	18	2717	338200.84	1241967.27	18	2758	338898.25	1242437.48	18	2799	339348.22	1242874.50
18	2636	338336.43	1242117.69	18	2677	337686.41	1241951.23	18	2718	338224.34	1241982.66	18	2759	338908.30	1242451.80	18	2800	339354.91	1242879.27
18	2637	338302.92	1242095.41	18	2678	337675.59	1241951.12	18	2719	338233.61	1241988.77	18	2760	338929.88	1242482.87	18	2801	339366.23	1242887.45
18	2638	338286.52	1242084.57	18	2679	337674.23	1241951.08	18	2720	338251.23	1242000.43	18	2761	338957.02	1242522.10	18	2802	339377.63	1242895.57
18	2639	338246.54	1242057.64	18	2680	337676.21	1241934.23	18	2721	338274.40	1242015.94	18	2762	338969.63	1242540.37	18	2803	339388.13	1242903.18
18	2640	338223.50	1242042.22	18	2681	337680.68	1241900.99	18	2722	338294.41	1242029.38	18	2763	338980.40	1242556.11	18	2804	339396.88	1242909.27
18	2641	338206.05	1242030.67	18	2682	337694.79	1241901.09	18	2723	338314.55	1242040.98	18	2764	338995.43	1242578.05	18	2805	339404.49	1242914.34
18	2642	338196.89	1242024.64	18	2683	337702.10	1241901.06	18	2724	338330.55	1242053.56	18	2765	339004.98	1242591.61	18	2806	339411.44	1242918.83
18	2643	338173.45	1242009.28	18	2684	337720.37	1241900.56	18	2725	338344.25	1242062.63	18	2766	339011.82	1242601.27	18	2807	339419.38	1242923.65
18	2644	338155.29	1241997.43	18	2685	337727.90	1241900.19	18	2726	338364.20	1242075.93	18	2767	339018.67	1242610.86	18	2808	339426.96	1242928.03
18	2645	338142.74	1241989.28	18	2686	337742.38	1241899.41	18	2727	338386.72	1242090.75	18	2768	339024.89	1242619.37	18	2809	339432.67	1242931.10
18	2646	338121.40	1241975.50	18	2687	337760.39	1241897.97	18	2728	338424.88	1242115.62	18	2769	339030.10	1242626.49	18	2810	339442.66	1242935.91
18	2647	338099.29	1241961.23	18	2688	337770.99	1241897.05	18	2729	338465.19	1242141.52	18	2770	339035.76	1242634.05	18	2811	339449.47	1242938.91
18	2648	338090.43	1241955.72	18	2689	337781.57	1241896.08	18	2730	338485.51	1242154.35	18	2771	339040.39	1242640.16	18	2812	339458.74	1242942.60
18	2649	338073.48	1241945.39	18	2690	337797.08	1241894.48	18	2731	338495.62	1242160.75	18	2772	339042.38	1242642.76	18	2813	339466.09	1242945.40
18	2650	338062.11	1241939.04	18	2691	337815.99	1241892.30	18	2732	338508.30	1242168.71	18	2773	339046.04	1242647.33	18	2814	339477.02	1242949.24
18	2651	338054.69	1241935.11	18	2692	337854.31	1241887.49	18	2733	338526.23	1242179.91	18	2774	339049.84	1242651.90	18	2815	339479.07	1242949.90
18	2652	338048.72	1241932.42	18	2693	337887.81	1241883.48	18	2734	338544.97	1242191.52	18	2775	339054.41	1242657.15	18	2816	339490.26	1242953.46
18	2653	338044.32	1241930.56	18	2694	337939.97	1241877.54	18	2735	338565.60	1242204.13	18	2776	339059.61	1242662.62	18	2817	339504.25	1242957.33
18	2654	338040.32	1241929.15	18	2695	337953.14	1241876.25	18	2736	338596.52	1242222.62	18	2777	339063.59	1242666.52	18	2818	339515.82	1242960.17
18	2655	338038.20	1241928.49	18	2696	337964.37	1241875.29	18	2737	338619.13	1242236.02	18	2778	339068.30	1242670.78	18	2819	339525.38	1242962.14
18	2656	338034.39	1241927.42	18	2697	337982.04	1241874.24	18	2738	338640.15	1242248.42	18	2779	339076.78	1242678.00	18	2820	339537.45	1242964.22
18	2657	338030.46	1241926.56	18	2698	337992.86	1241873.88	18	2739	338681.55	1242272.69	18	2780	339082.68	1242682.78	18	2821	339545.82	1242965.42
18	2658	338026.52	1241925.89	18	2699	338003.47	1241873.80	18	2740	338704.84	1242286.44	18	2781	339099.58	1242695.35	18	2822	339553.89	1242966.31
18	2659	338017.45	1241924.78	18	2700	338009.90	1241873.95	18	2741	338719.49	1242295.17	18	2782	339110.19	1242703.05	18	2823	339562.20	1242967.01
18	2660	338007.57	1241924.09	18	2701	338022.24	1241874.81	18	2742	338735.03	1242304.27	18	2783	339129.29	1242716.76	18	2824	339568.61	1242967.41
18	2661	338003.09	1241923.99	18	2702	338033.78	1241876.22	18	2743	338751.09	1242313.86	18	2784	339157.24	1242736.82	18	2825	339575.57	1242967.68
18	2662	337993.89	1241924.05	18	2703	338039.99	1241877.29	18	2744	338766.93	1242323.36	18	2785	339180.92	1242753.66	18	2826	339580.33	1242967.71
18	2663	337984.36	1241924.37	18	2704	338046.48	1241878.70	18	2745	338777.51	1242330.04	18	2786	339198.63	1242766.44	18	2827	339584.88	1242967.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2828	339589.26	1242967.39	18	2869	340047.26	1242821.50	18	2910	340664.65	1243054.34	18	2951	341651.69	1243186.87	19	2990	342710.60	1244445.15
18	2829	339595.39	1242966.92	18	2870	340055.23	1242822.91	18	2911	340688.28	1243061.71	18	2952	341660.81	1243186.10	19	2991	342718.69	1244457.76
18	2830	339600.20	1242966.39	18	2871	340064.16	1242825.11	18	2912	340722.83	1243072.04	18	2953	341668.99	1243185.83	19	2992	342736.49	1244487.43
18	2831	339606.00	1242965.56	18	2872	340073.35	1242827.64	18	2913	340815.22	1243099.78	18	2954	341679.89	1243185.91	19	2993	342747.28	1244505.91
18	2832	339609.97	1242964.87	18	2873	340083.56	1242831.21	18	2914	340864.13	1243114.47	18	2955	341688.65	1243186.32	19	2994	342761.64	1244530.35
18	2833	339616.57	1242963.71	18	2874	340092.64	1242835.01	18	2915	340907.08	1243127.29	18	2956	341695.06	1243186.81	19	2995	342789.47	1244577.86
18	2834	339620.85	1242962.86	18	2875	340098.60	1242837.69	18	2916	340920.59	1243131.29	18	2957	341702.24	1243187.61	19	2996	342795.62	1244588.46
18	2835	339623.25	1242962.30	18	2876	340106.06	1242841.23	18	2917	340964.76	1243144.37	18	2958	341706.96	1243188.41	19	2997	342839.02	1244662.27
18	2836	339626.89	1242961.44	18	2877	340112.57	1242844.44	18	2918	340979.25	1243148.66	18	2959	341709.66	1243188.95	19	2998	342882.54	1244736.76
18	2837	339633.37	1242959.73	18	2878	340121.41	1242848.92	18	2919	340997.34	1243154.03	18	2960	341714.85	1243190.00	19	2999	342902.35	1244770.46
18	2838	339641.26	1242957.36	18	2879	340141.01	1242859.19	18	2920	341039.47	1243166.83	18	2961	341719.62	1243191.18	19	3000	342923.63	1244747.71
18	2839	339650.35	1242954.38	18	2880	340153.64	1242865.94	18	2921	341058.18	1243172.56	18	2962	341728.35	1243193.68	19	3001	342928.49	1244743.93
18	2840	339657.21	1242951.97	18	2881	340166.13	1242872.69	18	2922	341085.80	1243181.13	18	2963	341734.66	1243195.64	19	3002	342959.01	1244712.53
18	2841	339662.20	1242950.12	18	2882	340175.59	1242876.70	18	2923	341106.87	1243187.57	18	2964	341741.62	1243197.99	19	3003	342962.40	1244709.03
18	2842	339667.94	1242947.82	18	2883	340183.93	1242882.27	18	2924	341123.51	1243192.69	18	2965	341749.40	1243200.94	19	3004	342995.07	1244747.36
18	2843	339684.93	1242940.85	18	2884	340200.57	1242891.23	18	2925	341167.99	1243206.25	18	2966	341754.91	1243203.24	19	3005	342989.89	1244752.75
18	2844	339722.81	1242925.09	18	2885	340215.60	1242899.40	18	2926	341189.65	1243212.81	18	2967	341760.84	1243205.87	19	3006	342975.44	1244767.62
18	2845	339765.42	1242907.22	18	2886	340228.46	1242906.10	18	2927	341202.75	1243216.74	18	2968	341770.65	1243210.94	19	3007	342962.91	1244780.44
18	2846	339778.65	1242901.83	18	2887	340239.44	1242911.52	18	2928	341216.30	1243220.69	18	2969	341779.01	1243215.82	19	3008	342960.09	1244783.31
18	2847	339807.74	1242889.76	18	2888	340247.08	1242915.10	18	2929	341226.72	1243223.67	18	2970	341786.93	1243220.78	19	3009	342959.50	1244782.73
18	2848	339844.73	1242874.20	18	2889	340259.61	1242920.64	18	2930	341234.27	1243225.64	18	2971	341791.85	1243224.10	19	3010	342948.11	1244794.42
18	2849	339858.59	1242868.45	18	2890	340276.11	1242927.46	18	2931	341242.55	1243227.53	18	2972	341797.06	1243227.79	19	3011	342939.33	1244804.31
18	2850	339868.72	1242864.20	18	2891	340289.86	1242932.90	18	2932	341249.25	1243228.92	18	2973	341805.47	1243233.89	19	3012	342938.03	1244805.82
18	2851	339885.69	1242857.15	18	2892	340300.92	1242937.18	18	2933	341256.50	1243230.17	18	2974	342525.64	1244999.01	19	3013	342930.71	1244813.13
18	2852	339896.38	1242852.71	18	2893	340310.05	1242940.59	18	2934	341263.36	1243231.26	18	2975	342528.52	1245003.34	19	3014	342915.15	1244829.07
18	2853	339904.52	1242849.39	18	2894	340323.67	1242948.34	18	2935	341497.77	1243250.28	18	2976	342514.48	1245006.42	19	3015	342912.25	1244831.67
18	2854	339916.98	1242844.34	18	2895	340328.78	1242951.23	18	2936	341286.51	1243233.04	18	2977	342514.48	1245006.42	19	3016	342905.86	1244835.12
18	2855	339929.48	1242839.48	18	2896	340328.12	1242953.30	18	2937	341292.41	1243233.06	18	2978	342525.64	1244999.01	19	3017	342899.24	1244836.33
18	2856	339939.00	1242836.06	18	2897	340334.77	1242955.42	18	2938	341297.62	1243232.87	19	2977	342498.87	1244204.24	19	3018	342897.28	1244836.65
18	2857	339945.98	1242833.62	18	2898	340335.43	1242953.35	18	2939	341303.31	1243232.62	19	2978	342509.24	1244210.57	19	3019	342884.34	1244838.73
18	2858	339955.85	1242830.60	18	2899	340352.71	1242955.53	18	2940	341307.45	1243232.32	19	2979	342522.78	1244219.93	19	3020	342872.64	1244819.05
18	2859	339968.02	1242827.32	18	2900	340375.83	1242962.82	18	2941	341315.30	1243231.63	19	2980	342531.87	1244226.75	19	3021	342856.74	1244791.72
18	2860	339979.03	1242824.74	18	2901	340394.64	1242968.88	18	2942	341327.06	1243230.29	19	2981	342539.69	1244233.31	19	3022	342839.37	1244762.21
18	2861	339989.97	1242822.74	18	2902	340413.96	1242975.01	18	2943	341347.03	1243227.54	19	2982	342546.89	1244239.86	19	3023	342814.01	1244718.95
18	2862	339999.86	1242821.27	18	2903	340433.06	1242981.09	18	2944	341455.19	1243212.67	19	2983	342561.51	1244254.14	19	3024	342795.80	1244687.64
18	2863	340007.45	1242820.44	18	2904	340460.86	1242990.00	18	2945	341502.02	1243206.41	19	2984	342571.39	1244264.64	19	3025	342764.02	1244633.45
18	2864	340013.76	1242819.98	18	2905	340492.94	1243000.24	18	2946	341540.42	1243201.19	19	2985	342584.98	1244279.65	19	3026	342746.29	1244603.30
18	2865	340020.38	1242819.74	18	2906	340561.77	1243022.16	18	2947	341577.33	1243196.30	19	2986	342626.69	1244329.71	19	3027	342704.07	1244531.29
18	2866	340028.18	1242819.78	18	2907	340595.58	1243032.83	18	2948	341603.85	1243192.81	19	2987	342644.70	1244352.57	19	3028	342684.34	1244497.64
18	2867	340035.60	1242820.12	18	2908	340618.40	1243040.03	18	2949	341629.29	1243189.32	19	2988	342656.51	1244368.10	19	3029	342676.52	1244484.84
18	2868	340042.02	1242820.76	18	2909	340642.12	1243047.46	18	2950	341639.78	1243188.08	19	2989	342683.49	1244404.97	19	3030	342668.78	1244472.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3031	342657.63	1244455.85	19	3072	342126.55	1244120.26	19	3113	341979.72	1243486.70	20	3153	342993.28	1244925.84	20	3194	343140.82	1245373.36
19	3032	342650.17	1244444.77	19	3073	342120.40	1244116.01	19	3114	341983.69	1243514.09	20	3154	343016.98	1244965.88	20	3195	343139.68	1245364.57
19	3033	342642.65	1244434.04	19	3074	342116.65	1244113.22	19	3115	341998.82	1243618.55	20	3155	343072.70	1245058.12	20	3196	343138.09	1245353.48
19	3034	342630.17	1244416.48	19	3075	342108.13	1244105.91	19	3116	342010.10	1243699.21	20	3156	343101.78	1245105.11	20	3197	343136.52	1245343.80
19	3035	342616.62	1244398.46	19	3076	342103.05	1244101.14	19	3117	342020.15	1243773.71	20	3157	343119.08	1245134.33	20	3198	343134.95	1245335.17
19	3036	342605.19	1244383.41	19	3077	342098.21	1244096.35	19	3118	342029.52	1243834.87	20	3158	343125.11	1245145.35	20	3199	343132.43	1245322.78
19	3037	342597.26	1244373.23	19	3078	342093.12	1244090.96	19	3119	342034.98	1243866.09	20	3159	343132.84	1245160.48	20	3200	343130.15	1245312.51
19	3038	342587.75	1244361.28	19	3079	342087.29	1244084.40	19	3120	342040.10	1243889.98	20	3160	343137.57	1245171.06	20	3201	343127.78	1245302.73
19	3039	342571.77	1244341.53	19	3080	342079.29	1244074.62	19	3121	342046.75	1243912.96	20	3161	343144.10	1245186.80	20	3202	343124.94	1245291.49
19	3040	342561.77	1244329.66	19	3081	342073.22	1244066.99	19	3122	342057.05	1243941.38	20	3162	343153.82	1245212.29	20	3203	343122.42	1245281.76
19	3041	342547.85	1244313.33	19	3082	342062.52	1244052.67	19	3123	342071.17	1243972.51	20	3163	343158.38	1245226.11	20	3204	343119.65	1245271.54
19	3042	342534.25	1244298.32	19	3083	342054.81	1244041.71	19	3124	342085.66	1243997.57	20	3164	343162.15	1245238.20	20	3205	343116.89	1245261.80
19	3043	342526.51	1244290.04	19	3084	342043.40	1244024.53	19	3125	342103.05	1244023.17	20	3165	343165.08	1245248.11	20	3206	343114.31	1245253.08
19	3044	342511.89	1244275.76	19	3085	342034.58	1244010.02	19	3126	342112.88	1244036.33	20	3166	343167.84	1245257.84	20	3207	343110.79	1245241.75
19	3045	342506.10	1244270.52	19	3086	342026.72	1243995.67	19	3127	342118.25	1244043.09	20	3167	343170.91	1245269.18	20	3208	343109.41	1245237.56
19	3046	342499.91	1244265.39	19	3087	342021.62	1243985.31	19	3128	342137.79	1244064.97	20	3168	343173.50	1245279.19	20	3209	343106.85	1245229.74
19	3047	342492.97	1244260.26	19	3088	342017.87	1243977.20	19	3129	342154.17	1244078.39	20	3169	343176.46	1245290.91	20	3210	343102.17	1245217.14
19	3048	342483.15	1244253.41	19	3089	342010.68	1243960.39	19	3130	342178.37	1244091.06	20	3170	343179.05	1245301.63	20	3211	343097.83	1245206.03
19	3049	342472.78	1244247.08	19	3090	342006.42	1243949.45	19	3131	342195.80	1244097.58	20	3171	343181.52	1245312.77	20	3212	343094.26	1245194.49
19	3050	342461.93	1244240.68	19	3091	342003.28	1243940.86	19	3132	342267.34	1244119.43	20	3172	343184.23	1245326.19	20	3213	343080.36	1245167.52
19	3051	342452.70	1244235.85	19	3092	341999.06	1243928.32	19	3133	342304.22	1244130.53	20	3173	343187.53	1245345.44	20	3214	343069.65	1245148.91
19	3052	342447.84	1244233.31	19	3093	341994.29	1243912.70	19	3134	342371.62	1244150.95	20	3174	343190.49	1245366.90	20	3215	342952.33	1244953.72
19	3053	342434.34	1244227.06	19	3094	341991.49	1243902.11	19	3135	342435.40	1244173.11	20	3175	343192.52	1245385.86	20	3216	342948.07	1244947.16
19	3054	342417.55	1244220.00	19	3095	341988.73	1243890.24	19	3136	342453.76	1244180.81	20	3176	343193.55	1245399.07	20	3217	342944.11	1244941.06
19	3055	342399.79	1244213.23	19	3096	341985.80	1243875.60	19	3137	342468.87	1244187.76	20	3177	343194.65	1245416.55	20	3218	342940.21	1244929.29
19	3056	342381.26	1244206.66	19	3097	341982.53	1243857.96	19	3138	342476.73	1244191.81	20	3178	343201.79	1245515.64	20	3219	342936.80	1244923.89
19	3057	342356.96	1244198.94	19	3098	341980.04	1243842.74	19	3139	342488.54	1244198.13	20	3179	343204.72	1245555.31	20	3220	342939.73	1244922.04
19	3058	342330.39	1244190.81	19	3099	341976.81	1243821.77	19	2977	342498.87	1244204.24	20	3180	343176.00	1245569.53	20	3221	342940.70	1244923.57
19	3059	342289.79	1244178.58	19	3100	341974.07	1243803.70	20	3140	343043.39	1244804.99	20	3181	343167.85	1245573.56	20	3222	342944.44	1244921.16
19	3060	342252.90	1244167.48	19	3101	341970.57	1243780.91	20	3141	343040.00	1244808.97	20	3182	343158.09	1245578.35	20	3223	342940.76	1244914.46
19	3061	342228.40	1244160.10	19	3102	341965.92	1243746.62	20	3142	343026.94	1244824.27	20	3183	343157.07	1245566.64	20	3224	342936.60	1244917.09
19	3062	342210.04	1244154.89	19	3103	341960.49	1243706.18	20	3143	343015.84	1244826.68	20	3184	343156.74	1245562.80	20	3225	342937.50	1244918.50
19	3063	342199.39	1244151.28	19	3104	341954.22	1243661.47	20	3144	343011.43	1244829.97	20	3185	343150.42	1245489.72	20	3226	342934.56	1244920.36
19	3064	342180.07	1244145.23	19	3105	341949.24	1243625.71	20	3145	343005.95	1244835.27	20	3186	343149.93	1245486.53	20	3227	342931.15	1244914.96
19	3065	342171.28	1244142.15	19	3106	341942.26	1243577.28	20	3146	343001.87	1244839.41	20	3187	343149.26	1245482.10	20	3228	342924.26	1244906.69
19	3066	342164.80	1244139.70	19	3107	341934.12	1243521.32	20	3147	342988.35	1244853.22	20	3188	343147.47	1245458.60	20	3229	342905.89	1244875.22
19	3067	342153.24	1244134.83	19	3108	341928.18	1243480.94	20	3148	342979.92	1244861.69	20	3189	343146.11	1245439.50	20	3230	342906.18	1244870.90
19	3068	342146.33	1244131.62	19	3109	341925.53	1243463.44	20	3149	342968.37	1244873.57	20	3190	343144.67	1245419.97	20	3231	342910.26	1244861.22
19	3069	342141.68	1244129.31	19	3110	341920.59	1243433.47	20	3150	342984.66	1244890.30	20	3191	343143.56	1245402.20	20	3232	342911.05	1244860.41
19	3070	342137.57	1244127.01	19	3111	341917.55	1243416.34	20	3151	342988.34	1244896.99	20	3192	343142.68	1245390.89	20	3233	342917.09	1244854.23
19	3071	342133.70	1244124.79	19	3112	341913.81	1243397.10	20	3152	342994.53	1244921.16	20	3193	343141.71	1245381.27	20	3234	342918.78	1244852.50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3235	342919.51	1244853.12	21	3275	343121.96	1245375.64	21	3316	343000.00	1245167.20	21	3357	342337.88	1245152.85	21	3398	342637.39	1245016.05
20	3236	342927.33	1244843.85	21	3276	343122.82	1245383.28	21	3317	342985.81	1245144.04	21	3358	342313.11	1245151.41	21	3399	342673.38	1245003.35
20	3237	342944.24	1244826.46	21	3277	343123.76	1245392.57	21	3318	342977.24	1245130.21	21	3359	342310.41	1245151.18	21	3400	342714.77	1244987.96
20	3238	342952.84	1244817.82	21	3278	343124.60	1245403.53	21	3319	342957.40	1245098.03	21	3360	342287.86	1245148.64	21	3401	342731.44	1244980.75
20	3239	342966.17	1244804.21	21	3279	343125.71	1245421.26	21	3320	342941.35	1245071.52	21	3361	342267.79	1245146.67	21	3402	342750.19	1244971.92
20	3240	342970.74	1244799.57	21	3280	343127.16	1245440.88	21	3321	342929.14	1245051.26	21	3362	342227.06	1245142.63	21	3403	342763.45	1244964.40
20	3241	342978.93	1244791.65	21	3281	343128.52	1245460.00	21	3322	342910.15	1245019.71	21	3363	342196.81	1245139.37	21	3404	342776.90	1244955.76
20	3242	342985.85	1244786.48	21	3282	343130.31	1245483.45	21	3323	342897.06	1244997.49	21	3364	342174.70	1245137.56	21	3405	342795.56	1244943.16
20	3243	343001.96	1244767.59	21	3283	343131.38	1245499.68	21	3324	342883.17	1244973.75	21	3365	342156.00	1245136.60	21	3406	342817.69	1244927.00
20	3140	343043.39	1244804.99	21	3284	343134.74	1245546.15	21	3325	342870.40	1244951.57	21	3366	342132.49	1245138.37	21	3407	342840.92	1244910.99
21	3244	342953.31	1244994.24	21	3285	343136.32	1245567.05	21	3326	342846.64	1244967.95	21	3367	342106.33	1245143.77	21	3408	342863.70	1244895.02
21	3245	342957.98	1245001.88	21	3286	343138.24	1245588.68	21	3327	342825.10	1244983.69	21	3368	342083.47	1245149.87	21	3409	342875.49	1244887.14
21	3246	342966.69	1245016.43	21	3287	343090.63	1245613.62	21	3328	342804.93	1244997.35	21	3369	342059.48	1245157.39	21	3410	342883.45	1244882.71
21	3247	342972.04	1245025.35	21	3288	343089.79	1245607.12	21	3329	342792.54	1245005.33	21	3370	342044.16	1245162.44	21	3411	342888.47	1244883.09
21	3248	342984.25	1245045.61	21	3289	343088.86	1245598.67	21	3330	342774.59	1245015.69	21	3371	342019.52	1245150.34	21	3412	342891.33	1244887.94
21	3249	342991.32	1245057.29	21	3290	343087.50	1245583.83	21	3331	342771.52	1245017.33	21	3372	341988.50	1245135.10	21	3413	342902.51	1244907.23
21	3250	343000.04	1245071.70	21	3291	343086.42	1245571.39	21	3332	342751.33	1245026.81	21	3373	341978.81	1245130.34	21	3414	342914.51	1244927.76
21	3251	343019.88	1245103.88	21	3292	343084.78	1245549.79	21	3333	342734.67	1245034.02	21	3374	341999.55	1245124.33	21	3415	342926.40	1244948.40
21	3252	343028.43	1245117.67	21	3293	343082.92	1245524.21	21	3334	342732.24	1245034.99	21	3375	342044.16	1245109.61	21	3416	342940.22	1244972.01
21	3253	343042.82	1245141.16	21	3294	343081.40	1245502.98	21	3335	342690.05	1245050.68	21	3376	342069.53	1245101.65	21	3244	342953.31	1244994.24
21	3254	343051.73	1245156.03	21	3295	343080.35	1245487.02	21	3336	342653.66	1245063.51	21	3377	342094.82	1245094.91	22	3417	336440.59	1241191.14
21	3255	343059.25	1245168.94	21	3296	343078.56	1245463.56	21	3337	342639.14	1245068.50	21	3378	342125.53	1245088.57	22	3418	336440.38	1241241.36
21	3256	343063.82	1245177.30	21	3297	343077.20	1245444.52	21	3338	342623.46	1245073.88	21	3379	342155.41	1245086.32	22	3419	336363.13	1241240.22
21	3257	343070.04	1245189.32	21	3298	343075.76	1245424.96	21	3339	342596.19	1245083.45	21	3380	342178.02	1245087.49	22	3420	336339.58	1241239.77
21	3258	343073.86	1245197.82	21	3299	343073.86	1245397.02	21	3340	342569.97	1245092.17	21	3381	342201.52	1245089.41	22	3421	336304.77	1241239.04
21	3259	343080.20	1245213.13	21	3300	343072.23	1245381.68	21	3341	342555.51	1245097.31	21	3382	342232.42	1245092.73	22	3422	336292.78	1241238.67
21	3260	343084.42	1245223.91	21	3301	343071.23	1245373.93	21	3342	342544.43	1245101.25	21	3383	342272.68	1245096.73	22	3423	336286.68	1241238.41
21	3261	343088.91	1245236.02	21	3302	343069.79	1245363.94	21	3343	342528.70	1245106.84	21	3384	342290.51	1245098.48	22	3424	336279.89	1241238.07
21	3262	343092.69	1245247.53	21	3303	343068.44	1245355.57	21	3344	342526.86	1245107.49	21	3385	342293.10	1245098.73	22	3425	336277.53	1241237.97
21	3263	343096.13	1245258.59	21	3304	343067.11	1245348.29	21	3345	342491.97	1245119.78	21	3386	342316.02	1245101.31	22	3426	336274.65	1241237.73
21	3264	343098.64	1245267.08	21	3305	343064.85	1245337.18	21	3346	342468.10	1245128.43	21	3387	342340.79	1245102.76	22	3427	336270.00	1241237.33
21	3265	343101.33	1245276.61	21	3306	343060.72	1245319.36	21	3347	342453.04	1245133.25	21	3388	342366.15	1245101.46	22	3428	336262.30	1241236.32
21	3266	343104.05	1245286.64	21	3307	343055.63	1245299.53	21	3348	342449.85	1245134.24	21	3389	342391.13	1245098.25	22	3429	336254.26	1241234.79
21	3267	343106.54	1245296.21	21	3308	343050.52	1245281.04	21	3349	342433.74	1245138.58	21	3390	342436.66	1245085.83	22	3430	336243.15	1241232.28
21	3268	343109.34	1245307.29	21	3309	343044.98	1245262.84	21	3350	342404.52	1245146.66	21	3391	342475.60	1245072.36	22	3431	336237.25	1241230.62
21	3269	343111.64	1245316.80	21	3310	343041.63	1245252.61	21	3351	342397.51	1245148.02	21	3392	342512.05	1245059.51	22	3432	336231.29	1241228.79
21	3270	343113.84	1245326.73	21	3311	343033.75	1245231.91	21	3352	342372.53	1245151.23	21	3393	342526.97	1245054.21	22	3433	336222.24	1241225.60
21	3271	343116.29	1245338.76	21	3312	343027.88	1245217.73	21	3353	342368.70	1245151.58	21	3394	342553.71	1245044.71	22	3434	336217.98	1241223.94
21	3272	343117.80	1245347.03	21	3313	343019.62	1245200.91	21	3354	342343.34	1245152.87	21	3395	342580.38	1245035.84	22	3435	336209.89	1241220.70
21	3273	343119.31	1245356.34	21	3314	343015.64	1245193.64	21	3355	342340.79	1245152.94	21	3396	342607.05	1245026.47	22	3436	336193.49	1241213.88
21	3274	343120.86	1245367.14	21	3315	343008.61	1245181.58	21	3356	342339.30	1245152.89	21	3397	342611.22	1245025.04	22	3437	336164.34	1241201.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3438	336124.23	1241184.91	22	3479	335444.82	1240995.67	22	3520	334888.38	1240933.93	22	3561	334518.98	1241017.96	22	3602	334550.28	1240949.25
22	3439	336109.07	1241178.60	22	3480	335441.51	1240995.30	22	3521	334880.32	1240932.17	22	3562	334512.83	1241020.03	22	3603	334595.61	1240963.73
22	3440	336080.21	1241166.65	22	3481	335435.41	1240994.68	22	3522	334875.77	1240931.25	22	3563	334508.01	1241021.60	22	3604	334615.54	1240916.79
22	3441	336050.24	1241154.13	22	3482	335431.47	1240994.32	22	3523	334868.39	1240929.85	22	3564	334502.99	1241023.13	22	3605	334625.08	1240912.08
22	3442	336013.33	1241138.80	22	3483	335427.60	1240994.04	22	3524	334862.83	1240928.94	22	3565	334492.86	1241025.90	22	3606	334633.16	1240908.36
22	3443	335985.41	1241127.37	22	3484	335421.21	1240993.68	22	3525	334857.37	1240928.15	22	3566	334489.48	1241026.74	22	3607	334643.89	1240903.48
22	3444	335964.36	1241118.84	22	3485	335416.64	1240993.59	22	3526	334846.42	1240926.82	22	3567	334483.58	1241028.26	22	3608	334661.75	1240896.29
22	3445	335934.55	1241106.72	22	3486	335412.92	1240993.60	22	3527	334836.29	1240926.02	22	3568	334477.82	1241029.56	22	3609	334671.80	1240892.66
22	3446	335909.54	1241096.90	22	3487	335408.65	1240993.71	22	3528	334826.01	1240925.37	22	3569	334468.69	1241031.60	22	3610	334684.56	1240888.69
22	3447	335896.63	1241092.16	22	3488	335404.35	1240993.85	22	3529	334815.08	1240924.88	22	3570	334461.50	1241033.13	22	3611	334701.43	1240884.30
22	3448	335883.49	1241087.60	22	3489	335396.74	1240994.29	22	3530	334804.85	1240924.68	22	3571	334453.79	1241034.69	22	3612	334710.25	1240882.32
22	3449	335874.61	1241084.68	22	3490	335393.73	1240994.47	22	3531	334795.01	1240924.64	22	3572	334442.85	1241036.80	22	3613	334732.07	1240878.37
22	3450	335866.74	1241082.28	22	3491	335382.86	1240995.41	22	3532	334786.34	1240924.71	22	3573	334433.13	1241038.64	22	3614	334749.58	1240876.29
22	3451	335860.82	1241080.63	22	3492	335369.48	1240996.89	22	3533	334778.32	1240924.87	22	3574	334412.53	1241040.52	22	3615	334759.88	1240875.45
22	3452	335854.67	1241079.00	22	3493	335355.46	1240998.60	22	3534	334770.27	1240925.17	22	3575	334390.33	1241038.27	22	3616	334776.42	1240874.72
22	3453	335842.49	1241076.08	22	3494	335340.04	1241000.45	22	3535	334762.40	1240925.57	22	3576	334384.20	1241036.41	22	3617	334794.63	1240874.46
22	3454	335825.46	1241072.71	22	3495	335328.00	1241007.02	22	3536	334754.70	1240926.20	22	3577	334372.80	1241033.61	22	3618	334805.02	1240874.50
22	3455	335809.67	1241070.05	22	3496	335323.90	1241010.54	22	3537	334747.88	1240926.90	22	3578	334355.65	1241028.20	22	3619	334816.09	1240874.71
22	3456	335790.37	1241066.80	22	3497	335323.75	1241012.44	22	3538	334739.99	1240927.92	22	3579	334346.55	1241025.03	22	3620	334828.24	1240875.24
22	3457	335752.59	1241060.51	22	3498	335321.99	1241014.47	22	3539	334733.86	1240928.90	22	3580	334340.83	1241022.96	22	3621	334839.46	1240875.94
22	3458	335714.26	1241054.16	22	3499	335321.06	1241015.31	22	3540	334721.17	1240931.30	22	3581	334336.66	1241021.29	22	3622	334852.45	1240877.00
22	3459	335695.82	1241051.08	22	3500	335320.95	1241015.90	22	3541	334712.35	1240933.27	22	3582	334332.93	1241019.70	22	3623	334863.40	1240878.33
22	3460	335656.42	1241044.46	22	3501	335319.84	1241016.10	22	3542	334699.21	1240936.68	22	3583	334328.53	1241017.82	22	3624	334870.03	1240879.28
22	3461	335623.39	1241038.80	22	3502	335319.08	1241016.10	22	3543	334688.75	1240939.88	22	3584	334321.28	1241014.36	22	3625	334877.74	1240880.55
22	3462	335612.41	1241033.86	22	3503	335318.13	1241016.00	22	3544	334680.00	1240943.02	22	3585	334304.97	1241006.18	22	3626	334891.03	1240883.15
22	3463	335598.24	1241031.14	22	3504	335318.02	1241015.76	22	3545	334669.25	1240947.23	22	3586	334305.39	1240988.34	22	3627	334900.21	1240885.17
22	3464	335588.31	1241032.00	22	3505	335318.13	1241015.26	22	3546	334664.28	1240949.31	22	3587	334412.78	1240990.11	22	3628	334917.50	1240889.39
22	3465	335574.77	1241028.99	22	3506	335317.85	1241014.34	22	3547	334653.81	1240953.98	22	3588	334426.19	1240988.89	22	3629	334953.85	1240898.94
22	3466	335565.43	1241026.60	22	3507	335317.04	1241013.52	22	3548	334646.75	1240957.38	22	3589	334433.46	1240987.51	22	3630	335018.50	1240917.62
22	3467	335555.80	1241023.95	22	3508	335316.18	1241011.70	22	3549	334636.96	1240962.16	22	3590	334444.08	1240985.46	22	3631	335054.73	1240928.36
22	3468	335538.34	1241018.81	22	3509	335315.28	1241009.33	22	3550	334617.20	1240972.00	22	3591	334451.36	1240983.99	22	3632	335099.35	1240941.59
22	3469	335509.08	1241009.81	22	3510	335314.60	1241007.06	22	3551	334601.89	1240979.66	22	3592	334458.04	1240982.57	22	3633	335111.34	1240945.11
22	3470	335499.23	1241006.85	22	3511	335312.97	1241002.26	22	3552	334582.36	1240989.37	22	3593	334466.87	1240980.59	22	3634	335141.90	1240954.06
22	3471	335487.36	1241003.56	22	3512	335311.408	1240998.21	22	3553	334561.01	1240999.88	22	3594	334471.84	1240979.48	22	3635	335158.17	1240958.75
22	3472	335486.79	1241000.99	22	3513	335309.22	1240993.26	22	3554	334549.30	1241005.45	22	3595	334476.94	1240978.16	22	3636	335165.64	1240960.81
22	3473	335482.08	1240999.92	22	3514	335308.17	1240989.71	22	3555	334544.22	1241007.81	22	3596	334489.07	1240974.92	22	3637	335173.75	1240962.87
22	3474	335478.28	1241001.30	22	3515	335304.51	1240976.47	22	3556	334540.64	1241009.43	22	3597	334502.41	1240970.60	22	3638	335183.00	1240964.82
22	3475	335469.62	1240999.47	22	3516	335300.38	1240965.77	22	3557	334536.94	1241011.00	22	3598	334510.77	1240967.50	22	3639	335187.29	1240965.45
22	3476	335466.46	1240998.87	22	3517	334968.06	1240955.10	22	3558	334533.04	1241012.62	22	3599	334520.56	1240963.45	22	3640	335190.45	1240965.77
22	3477	335459.14	1240997.68	22	3518	334941.12	1240947.47	22	3559	334528.92	1241014.27	22	3600	334528.01	1240960.02	22	3641	335192.45	1240965.92
22	3478	335452.27	1240996.67	22	3519	334904.76	1240937.92	22	3560	334525.00	1241015.76	22	3601	334539.21	1240954.70	22	3642	335195.83	1240965.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3643	335199.23	1240965.78	22	3684	336183.54	1241155.44	23	3724	335573.68	1241099.61	23	3765	335077.74	1241059.63	23	3806	334534.75	1241085.64
22	3644	335206.29	1240965.30	22	3685	336213.05	1241167.60	23	3725	335565.47	1241098.15	23	3766	335065.55	1241056.04	23	3807	334529.15	1241087.46
22	3645	335213.79	1240964.56	22	3686	336228.54	1241173.91	23	3726	335552.96	1241096.66	23	3767	335043.47	1241049.49	23	3808	334522.87	1241089.38
22	3646	335231.76	1240962.57	22	3687	336239.63	1241178.53	23	3727	335538.60	1241093.08	23	3768	335020.89	1241042.80	23	3809	334510.90	1241092.68
22	3647	335248.19	1240960.69	22	3688	336246.94	1241181.11	23	3728	335525.67	1241087.85	23	3769	334984.86	1241032.12	23	3810	334506.45	1241093.80
22	3648	335279.22	1240957.18	22	3689	336255.46	1241183.62	23	3729	335518.71	1241085.14	23	3770	334948.93	1241021.57	23	3811	334500.60	1241095.31
22	3649	335315.98	1240952.74	22	3690	336264.43	1241185.65	23	3730	335515.11	1241084.03	23	3771	334922.95	1241014.21	23	3812	334492.85	1241097.09
22	3650	335377.32	1240945.53	22	3691	336275.40	1241187.43	23	3731	335473.72	1241071.53	23	3772	334887.86	1241004.99	23	3813	334475.26	1241100.93
22	3651	335390.72	1240944.38	22	3692	336289.00	1241188.28	23	3732	335470.00	1241070.52	23	3773	334872.85	1241001.35	23	3814	334466.94	1241102.61
22	3652	335407.02	1240943.55	22	3693	336306.06	1241188.88	23	3733	335461.16	1241068.34	23	3774	334862.48	1240999.13	23	3815	334455.89	1241104.73
22	3653	335430.39	1240943.93	22	3694	336340.58	1241189.59	23	3734	335454.46	1241067.00	23	3775	334856.40	1240997.98	23	3816	334446.06	1241106.61
22	3654	335450.40	1240945.40	22	3695	336409.75	1241190.65	23	3735	335448.63	1241066.06	23	3776	334852.36	1240997.32	23	3817	334434.16	1241108.88
22	3655	335482.08	1240949.74	22	3417	336440.59	1241191.14	23	3736	335442.65	1241065.19	23	3777	334848.30	1240996.74	23	3818	334415.71	1241112.30
22	3656	335493.20	1240950.99	23	3696	336439.11	1241260.35	23	3737	335434.22	1241064.10	23	3778	334839.52	1240995.67	23	3819	334396.54	1241115.71
22	3657	335497.91	1240952.06	23	3697	336418.05	1241290.02	23	3738	335425.85	1241063.27	23	3779	334822.29	1240994.46	23	3820	334355.29	1241123.05
22	3658	335511.83	1240957.53	23	3698	336403.84	1241310.06	23	3739	335418.58	1241062.83	23	3780	334804.04	1240993.86	23	3821	334248.36	1241142.21
22	3659	335513.65	1240958.79	23	3699	336362.06	1241309.39	23	3740	335413.86	1241062.78	23	3781	334795.14	1240993.82	23	3822	334159.27	1241158.15
22	3660	335530.08	1240963.75	23	3700	336338.14	1241308.94	23	3741	335410.63	1241062.86	23	3782	334780.33	1240994.02	23	3823	334090.62	1241179.04
22	3661	335552.77	1240970.76	23	3701	336303.76	1241308.19	23	3742	335407.50	1241062.96	23	3783	334766.93	1240994.61	23	3824	334045.83	1241207.92
22	3662	335586.41	1240980.18	23	3702	336283.29	1241307.50	23	3743	335400.82	1241063.35	23	3784	334755.79	1240995.63	23	3825	334024.16	1241185.92
22	3663	335591.66	1240981.34	23	3703	336268.78	1241306.67	23	3744	335389.61	1241064.26	23	3785	334749.86	1240996.39	23	3826	334009.96	1241171.37
22	3664	335598.24	1240980.96	23	3704	336250.03	1241304.39	23	3745	335378.39	1241065.49	23	3786	334745.75	1240997.06	23	3827	334069.37	1241133.06
22	3665	335607.66	1240981.86	23	3705	336224.99	1241299.02	23	3746	335363.68	1241067.30	23	3787	334735.11	1240999.07	23	3828	334147.54	1241109.27
22	3666	335621.84	1240984.57	23	3706	336210.57	1241294.78	23	3747	335293.13	1241075.71	23	3788	334728.55	1241000.54	23	3829	334231.22	1241094.28
22	3667	335632.98	1240988.10	23	3707	336192.39	1241288.21	23	3748	335261.72	1241079.28	23	3789	334717.97	1241003.28	23	3830	334346.50	1241073.64
22	3668	335638.21	1240990.46	23	3708	336113.64	1241255.48	23	3749	335245.21	1241081.17	23	3790	334704.25	1241007.80	23	3831	334387.77	1241066.30
22	3669	335645.11	1240991.67	23	3709	336053.75	1241230.56	23	3750	335225.90	1241083.31	23	3791	334695.17	1241011.36	23	3832	334406.94	1241062.89
22	3670	335664.72	1240994.97	23	3710	335987.01	1241202.77	23	3751	335216.97	1241084.19	23	3792	334682.86	1241016.76	23	3833	334446.42	1241055.46
22	3671	335696.93	1241000.37	23	3711	335938.40	1241182.96	23	3752	335206.39	1241084.94	23	3793	334667.46	1241024.23	23	3834	334457.47	1241053.33
22	3672	335835.19	1241023.49	23	3712	335908.94	1241170.98	23	3753	335204.98	1241085.01	23	3794	334648.05	1241033.91	23	3835	334465.36	1241051.74
22	3673	335854.15	1241027.28	23	3713	335873.43	1241157.33	23	3754	335199.21	1241085.24	23	3795	334632.65	1241041.61	23	3836	334472.74	1241050.16
22	3674	335873.67	1241032.13	23	3714	335861.42	1241153.16	23	3755	335197.21	1241085.28	23	3796	334612.91	1241051.42	23	3837	334481.97	1241048.10
22	3675	335899.92	1241040.19	23	3715	335847.34	1241148.69	23	3756	335190.58	1241085.28	23	3797	334590.81	1241062.30	23	3838	334488.03	1241046.74
22	3676	335926.79	1241049.79	23	3716	335837.84	1241146.11	23	3757	335185.28	1241085.08	23	3798	334578.44	1241068.18	23	3839	334494.15	1241045.16
22	3677	335952.87	1241060.01	23	3717	335798.19	1241138.28	23	3758	335179.20	1241084.61	23	3799	334572.84	1241070.78	23	3840	334497.67	1241044.28
22	3678	335983.16	1241072.33	23	3718	335778.97	1241135.03	23	3759	335171.50	1241083.76	23	3800	334568.95	1241072.55	23	3841	334508.27	1241041.38
22	3679	336052.04	1241100.79	23	3719	335694.31	1241121.00	23	3760	335162.75	1241082.45	23	3801	334563.53	1241074.85	23	3842	334513.71	1241039.72
22	3680	336069.69	1241107.88	23	3720	335644.99	1241112.68	23	3761	335157.61	1241081.51	23	3802	334558.86	1241076.79	23	3843	334518.80	1241038.07
22	3681	336088.65	1241115.82	23	3721	335634.46	1241110.90	23	3762	335146.87	1241079.15	23	3803	334554.48	1241078.54	23	3844	334525.28	1241035.89
22	3682	336099.42	1241120.31	23	3722	335604.27	1241105.67	23	3763	335134.70	1241076.08	23	3804	334549.44	1241080.47	23	3845	334531.64	1241033.56
22	3683	336143.48	1241138.58	23	3723	335584.57	1241101.96	23	3764	335108.66	1241068.68	23	3805	334542.54	1241083.01	23	3846	334535.83	1241031.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3847	334540.22	1241030.21	23	3888	334962.79	1240973.35	23	3929	335463.15	1241017.58	23	3970	336157.01	1241219.18	24	4010	338048.82	1241857.88
23	3848	334544.28	1241028.52	23	3889	334999.00	1240983.99	23	3930	335465.96	1241018.12	23	3971	336186.16	1241231.41	24	4011	338046.57	1241859.27
23	3849	334548.26	1241026.84	23	3890	335035.11	1240994.68	23	3931	335471.81	1241019.30	23	3972	336202.71	1241238.30	24	4012	338036.54	1241857.42
23	3850	334552.15	1241025.08	23	3891	335057.71	1241001.38	23	3932	335476.22	1241020.33	23	3973	336211.01	1241241.62	24	4013	338024.05	1241855.89
23	3851	334557.38	1241022.65	23	3892	335079.79	1241007.93	23	3933	335482.58	1241021.94	23	3974	336215.64	1241243.42	24	4014	338010.78	1241854.96
23	3852	334569.29	1241016.99	23	3893	335108.74	1241016.44	23	3934	335488.45	1241023.50	23	3975	336225.34	1241246.83	24	4015	338003.62	1241854.80
23	3853	334590.78	1241006.40	23	3894	335122.68	1241020.51	23	3935	335493.84	1241025.07	23	3976	336231.89	1241248.85	24	4016	337992.48	1241854.88
23	3854	334610.37	1240996.67	23	3895	335139.44	1241025.34	23	3936	335503.58	1241028.00	23	3977	336238.49	1241250.70	24	4017	337981.15	1241855.25
23	3855	334625.69	1240989.00	23	3896	335148.00	1241027.70	23	3937	335509.73	1241029.87	23	3978	336250.39	1241253.40	24	4018	337963.00	1241856.34
23	3856	334645.36	1240979.20	23	3897	335157.78	1241030.18	23	3938	335532.86	1241037.00	23	3979	336259.29	1241255.08	24	4019	337951.40	1241857.33
23	3857	334655.05	1240974.48	23	3898	335166.62	1241032.15	23	3939	335546.51	1241041.02	23	3980	336267.94	1241256.23	24	4020	337938.01	1241858.64
23	3858	334661.80	1240971.22	23	3899	335171.76	1241033.09	23	3940	335550.71	1241044.39	23	3981	336273.06	1241256.67	24	4021	337920.40	1241860.56
23	3859	334671.83	1240966.75	23	3900	335178.78	1241034.12	23	3941	335565.07	1241047.97	23	3982	336276.36	1241256.94	24	4022	337884.24	1241864.58
23	3860	334676.38	1240964.84	23	3901	335184.32	1241034.69	23	3942	335572.30	1241047.91	23	3983	336279.03	1241257.05	24	4023	337852.00	1241868.63
23	3861	334686.68	1240960.81	23	3902	335187.91	1241034.96	23	3943	335584.25	1241050.56	23	3984	336285.79	1241257.39	24	4024	337813.72	1241873.43
23	3862	334694.75	1240957.91	23	3903	335190.58	1241035.10	23	3944	335595.14	1241052.91	23	3985	336292.08	1241257.66	24	4025	337795.02	1241875.59
23	3863	334704.37	1240954.97	23	3904	335197.21	1241035.10	23	3945	335613.48	1241056.34	23	3986	336304.28	1241258.03	24	4026	337779.73	1241877.17
23	3864	334716.81	1240951.74	23	3905	335202.98	1241034.87	23	3946	335633.42	1241059.85	23	3987	336339.20	1241258.77	24	4027	337769.31	1241878.12
23	3865	334725.00	1240949.91	23	3906	335212.04	1241034.25	23	3947	335653.28	1241063.19	23	3988	336362.80	1241259.22	24	4028	337741.12	1241880.45
23	3866	334737.13	1240947.62	23	3907	335220.97	1241033.37	23	3948	335695.40	1241070.26	23	3989	336439.11	1241260.35	24	4029	337726.92	1241881.21
23	3867	334742.71	1240946.72	23	3908	335239.48	1241031.32	23	3949	335711.13	1241072.90	24	3990	336499.27	1241261.66	24	4030	337719.59	1241881.57
23	3868	334750.05	1240945.78	23	3909	335256.05	1241029.42	23	3950	335749.47	1241079.25	24	3991	336579.63	1241263.00	24	4031	337712.76	1241881.80
23	3869	334756.45	1240945.12	23	3910	335287.19	1241025.89	23	3951	335787.23	1241085.54	24	3992	336669.79	1241264.34	24	4032	337701.84	1241882.06
23	3870	334763.66	1240944.53	23	3911	335349.07	1241018.51	23	3952	335806.51	1241088.79	24	3993	336769.95	1241265.68	24	4033	337694.80	1241882.09
23	3871	334771.10	1240944.16	23	3912	335357.75	1241017.47	23	3953	335822.04	1241091.40	24	3994	336870.11	1241267.02	24	4034	337686.76	1241882.05
23	3872	334778.87	1240943.86	23	3913	335371.68	1241015.76	23	3954	335838.43	1241094.65	24	3995	336970.27	1241268.36	24	4035	337676.48	1241881.94
23	3873	334786.60	1240943.71	23	3914	335384.72	1241014.32	23	3955	335850.03	1241097.43	24	3996	337070.43	1241269.70	24	4036	337668.15	1241881.48
23	3874	334795.05	1240943.64	23	3915	335395.12	1241013.42	23	3956	335865.84	1241098.96	24	3997	337170.59	1241271.04	24	4037	337660.82	1241881.77
23	3875	334804.63	1240943.68	23	3916	335397.86	1241013.26	23	3957	335881.41	1241100.52	24	3998	337270.75	1241272.38	24	4038	337653.49	1241881.91
23	3876	334814.47	1240943.87	23	3917	335405.21	1241012.83	23	3958	335897.98	1241102.80	24	3999	337370.91	1241273.72	24	4039	337646.16	1241881.43
23	3877	334824.98	1240944.34	23	3918	335409.18	1241012.70	23	3959	335914.55	1241105.60	24	4000	337471.07	1241275.06	24	4040	337638.83	1241882.03
23	3878	334834.93	1240944.97	23	3919	335413.18	1241012.60	23	3960	335931.12	1241108.40	24	4001	337571.23	1241276.40	24	4041	337631.50	1241882.22
23	3879	334844.52	1240945.73	23	3920	335416.48	1241012.59	23	3961	335947.69	1241111.66	24	4002	337671.39	1241277.74	24	4042	337624.17	1241882.60
23	3880	334854.87	1240946.99	23	3921	335420.49	1241012.67	23	3962	335964.28	1241114.92	24	4003	337771.55	1241279.08	24	4043	337616.84	1241881.84
23	3881	334859.94	1240947.72	23	3922	335424.39	1241013.00	23	3963	335980.87	1241118.18	24	4004	337871.71	1241280.42	24	4044	337609.51	1241881.79
23	3882	334865.08	1240948.56	23	3923	335429.92	1241013.26	23	3964	335997.46	1241114.97	24	4005	337971.87	1241281.76	24	4045	337602.18	1241881.67
23	3883	334872.12	1240949.89	23	3924	335433.57	1241013.59	23	3965	336014.05	1241118.23	24	4006	338072.03	1241283.10	24	4046	337594.85	1241881.25
23	3884	334876.41	1240950.76	23	3925	335439.51	1241014.20	23	3966	336030.64	1241118.49	24	4007	338172.19	1241284.44	24	4047	337587.52	1241881.16
23	3885	334884.11	1240952.45	23	3926	335442.51	1241014.53	23	3967	336047.23	1241118.74	24	4008	338272.35	1241285.78	24	4048	337580.20	1241881.06
23	3886	334900.11	1240956.34	23	3927	335449.62	1241015.49	23	3968	336063.82	1241119.00	24	4009	338372.51	1241287.12	24	4049	337572.88	1241881.00
23	3887	334936.11	1240965.80	23	3928	335456.24	1241016.46	23	3969	336080.41	1241122.26	24	4010	338472.67	1241288.46	24	4050	337565.55	1241881.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4051	338027.56	1241805.83	26	4090	332421.61	1239982.84	26	4131	331798.78	1240018.01	26	4172	332024.49	1239948.97	26	4084	332372.01	1239942.70
24	4052	338042.65	1241807.61	26	4091	332414.53	1239999.71	26	4132	331782.46	1240019.10	26	4173	332036.77	1239946.62				
24	4053	338048.82	1241807.70	26	4092	332411.63	1240007.51	26	4133	331767.85	1240020.05	26	4174	332071.69	1239939.96				
24	4054	338062.32	1241809.55	26	4093	332407.29	1240027.96	26	4134	331745.90	1240021.42	26	4175	332100.03	1239934.56				
24	4055	338074.53	1241812.97	26	4094	332406.97	1240033.26	26	4135	331729.57	1240022.43	26	4176	332139.91	1239926.95				
24	4056	338086.08	1241817.83	26	4095	332395.52	1240025.83	26	4136	331724.16	1240022.76	26	4177	332171.57	1239921.00				
24	4057	338096.96	1241823.26	26	4096	332381.58	1240015.85	26	4137	331699.38	1240024.25	26	4178	332181.27	1239918.99				
24	4058	338101.56	1241825.44	26	4097	332372.84	1240009.20	26	4138	331688.16	1240024.68	26	4179	332187.45	1239917.57				
24	4059	338119.52	1241834.43	26	4098	332359.93	1239998.79	26	4139	331679.11	1240024.71	26	4180	332194.06	1239915.60				
24	4060	338134.34	1241842.76	26	4099	332338.94	1239980.40	26	4140	331672.48	1240024.44	26	4181	332199.55	1239913.53				
24	4061	338153.17	1241854.24	26	4100	332329.08	1239971.60	26	4141	331667.17	1240023.98	26	4182	332205.29	1239911.18				
24	4062	338163.40	1241860.62	26	4101	332317.54	1239961.33	26	4142	331660.28	1240023.13	26	4183	332210.80	1239908.85				
24	4063	338186.00	1241875.19	26	4102	332311.60	1239956.05	26	4143	331654.54	1240022.05	26	4184	332222.00	1239903.61				
24	3989	338220.27	1241897.37	26	4103	332302.99	1239948.62	26	4144	331650.28	1240020.98	26	4185	332232.59	1239898.59				
25	4064	334349.41	1241048.02	26	4104	332295.94	1239942.72	26	4145	331647.90	1240020.32	26	4186	332234.88	1239897.51				
25	4065	334356.38	1241050.36	26	4105	332292.09	1239940.25	26	4146	331646.06	1240019.77	26	4187	332245.22	1239892.64				
25	4066	334361.47	1241051.68	26	4106	332284.63	1239937.97	26	4147	331650.68	1239967.86	26	4188	332248.21	1239891.32				
25	4067	334350.51	1241053.62	26	4107	332277.89	1239936.53	26	4148	331654.59	1239969.62	26	4189	332252.65	1239889.44				
25	4068	334224.71	1241076.15	26	4108	332272.86	1239936.05	26	4149	331658.84	1239971.22	26	4190	332257.69	1239887.87				
25	4069	334143.09	1241090.76	26	4109	332269.86	1239936.63	26	4150	331662.41	1239972.30	26	4191	332261.20	1239887.02				
25	4070	334061.30	1241115.65	26	4110	332243.21	1239949.07	26	4151	331666.67	1239973.36	26	4192	332265.41	1239886.39				
25	4071	333998.88	1241155.91	26	4111	332224.30	1239957.61	26	4152	331668.85	1239973.64	26	4193	332269.39	1239885.94				
25	4072	334063.24	1241091.19	26	4112	332211.74	1239962.55	26	4153	331673.16	1239974.16	26	4194	332273.28	1239885.84				
25	4073	334104.05	1241050.24	26	4113	332201.77	1239965.66	26	4154	331676.41	1239974.42	26	4195	332277.54	1239886.03				
25	4074	334128.51	1241042.75	26	4114	332191.44	1239968.12	26	4155	331680.73	1239974.56	26	4196	332284.86	1239886.81				
25	4075	334134.26	1241041.36	26	4115	332180.82	1239970.32	26	4156	331686.31	1239974.53	26	4197	332290.29	1239887.76				
25	4076	334207.53	1241028.24	26	4116	332149.21	1239976.26	26	4157	331696.36	1239974.16	26	4198	332296.91	1239889.31				
25	4077	334277.84	1241015.65	26	4117	332109.42	1239983.85	26	4158	331726.55	1239972.34	26	4199	332301.22	1239890.48				
25	4078	334298.41	1241026.43	26	4118	332081.07	1239989.25	26	4159	331742.78	1239971.34	26	4200	332305.25	1239891.71				
25	4079	334312.09	1241033.24	26	4119	332046.15	1239995.91	26	4160	331759.77	1239970.35	26	4201	332310.05	1239893.38				
25	4080	334319.81	1241036.93	26	4120	332033.91	1239998.26	26	4161	331764.59	1239969.98	26	4202	332313.99	1239895.04				
25	4081	334326.51	1241039.85	26	4121	332021.34	1240000.52	26	4162	331795.45	1239967.94	26	4203	332316.74	1239896.42				
25	4082	334333.35	1241042.58	26	4122	332012.39	1240002.13	26	4163	331859.75	1239963.66	26	4204	332320.02	1239898.36				
25	4083	334339.60	1241044.85	26	4123	332004.58	1240003.30	26	4164	331886.35	1239962.00	26	4205	332322.89	1239900.25				
25	4064	334349.41	1241048.02	26	4124	331997.61	1240004.29	26	4165	331951.71	1239957.61	26	4206	332327.03	1239903.36				
26	4084	332372.01	1239942.70	26	4125	331989.38	1240005.25	26	4166	331977.28	1239955.98	26	4207	332335.39	1239910.35				
26	4085	332391.62	1239959.92	26	4126	331981.89	1240005.95	26	4167	331984.77	1239955.29	26	4208	332342.15	1239916.18				
26	4086	332398.87	1239965.85	26	4127	331954.98	1240007.69	26	4168	331991.63	1239954.46	26	4209	332344.57	1239918.27				
26	4087	332403.95	1239969.87	26	4128	331909.68	1240010.77	26	4169	331997.20	1239953.66	26	4210	332350.81	1239923.82				
26	4088	332410.90	1239975.16	26	4129	331889.47	1240012.08	26	4170	332005.01	1239952.50	26	4211	332355.47	1239927.90				
26	4089	332417.79	1239980.13	26	4130	331862.97	1240013.73	26	4171	332012.39	1239951.15	26	4212	332362.59	1239934.31				