

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Сланцевского участкового лесничества Сланцевского лесничества  
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	358833.40	1258648.20	1	37	359401.02	1260153.45	1	73	359566.13	1261334.93	1	109	358479.65	1261186.78	1	145	358147.72	1261133.35
1	2	358824.82	1258721.08	1	38	359421.59	1260200.73	1	74	359521.91	1261368.36	1	110	358418.68	1261162.53	1	146	358139.09	1261142.52
1	3	358821.51	1258801.12	1	39	359423.21	1260220.69	1	75	359436.71	1261341.14	1	111	358389.58	1261154.59	1	147	358145.50	1261205.52
1	4	358837.51	1258941.55	1	40	359413.35	1260252.38	1	76	359430.76	1261339.24	1	112	358372.13	1261151.29	1	148	358133.98	1261212.30
1	5	358845.10	1258959.63	1	41	359413.04	1260255.64	1	77	359321.57	1261298.12	1	113	358344.47	1261135.63	1	149	358121.29	1261208.18
1	6	358860.04	1258995.19	1	42	359410.99	1260277.20	1	78	359268.66	1261295.48	1	114	358278.97	1261086.31	1	150	358116.40	1261126.81
1	7	358877.75	1259029.78	1	43	359413.41	1260286.98	1	79	359221.69	1261278.94	1	115	358243.87	1261040.91	1	151	358105.65	1261119.87
1	8	358894.01	1259053.99	1	44	359414.17	1260290.08	1	80	359153.06	1261276.73	1	116	358230.27	1261011.07	1	152	358086.77	1261126.34
1	9	358903.40	1259072.36	1	45	359417.82	1260304.82	1	81	359133.88	1261268.13	1	117	358211.90	1260991.06	1	153	358071.67	1261126.88
1	10	358931.24	1259126.82	1	46	359484.16	1260448.28	1	82	359113.37	1261253.58	1	118	358149.80	1260946.85	1	154	358047.40	1261112.32
1	11	358946.88	1259157.40	1	47	359496.56	1260461.76	1	83	359077.66	1261254.90	1	119	358115.36	1260922.34	1	155	358030.68	1261111.78
1	12	358954.14	1259191.69	1	48	359514.36	1260466.08	1	84	359065.09	1261248.28	1	120	358070.59	1260901.31	1	156	357988.62	1261104.77
1	13	358961.65	1259227.12	1	49	359639.74	1260431.61	1	85	359038.63	1261251.59	1	121	358027.54	1260889.73	1	157	357941.82	1261089.34
1	14	358964.62	1259277.44	1	50	359692.65	1260466.67	1	86	359009.71	1261262.23	1	122	357987.11	1260878.86	1	158	357913.71	1261090.33
1	15	358966.41	1259307.75	1	51	359700.59	1260514.30	1	87	358995.82	1261264.54	1	123	357977.19	1260884.15	1	159	357898.75	1261086.05
1	16	358958.86	1259399.97	1	52	359713.31	1260538.08	1	88	358980.83	1261263.45	1	124	357977.31	1260886.29	1	160	357897.19	1261078.74
1	17	358961.01	1259437.73	1	53	359715.80	1260542.74	1	89	358950.68	1261243.55	1	125	357977.85	1260896.06	1	161	357910.76	1261064.62
1	18	358962.19	1259443.49	1	54	359720.43	1260594.33	1	90	358928.57	1261232.22	1	126	358010.26	1260911.93	1	162	357910.76	1261057.34
1	19	358971.72	1259489.84	1	55	359661.56	1260670.40	1	91	358912.93	1261230.60	1	127	358013.57	1260928.47	1	163	357868.44	1261053.44
1	20	358981.43	1259537.30	1	56	359641.72	1260743.16	1	92	358892.97	1261235.46	1	128	358007.27	1260944.31	1	164	357859.18	1261055.42
1	21	358996.84	1259564.93	1	57	359639.74	1260812.61	1	93	358871.69	1261229.72	1	129	358001.83	1260958.01	1	165	357853.80	1261080.84
1	22	359026.64	1259598.76	1	58	359599.94	1260910.21	1	94	358813.15	1261166.42	1	130	358001.83	1260969.92	1	166	357813.78	1261108.62
1	23	359045.75	1259629.92	1	59	359556.96	1260971.42	1	95	358806.57	1261162.01	1	131	358007.41	1260983.30	1	167	357800.88	1261103.66
1	24	359050.54	1259647.39	1	60	359553.75	1261002.45	1	96	358797.21	1261155.74	1	132	358014.88	1261001.23	1	168	357797.70	1261089.94
1	25	359050.38	1259666.31	1	61	359563.01	1261055.37	1	97	358769.00	1261157.22	1	133	358020.62	1261015.33	1	169	357788.53	1261064.05
1	26	359037.81	1259701.36	1	62	359560.36	1261106.96	1	98	358750.61	1261158.19	1	134	358052.46	1261023.68	1	170	357770.73	1261065.67
1	27	359041.12	1259730.47	1	63	359551.57	1261142.93	1	99	358731.73	1261154.42	1	135	358098.19	1261036.32	1	171	357747.30	1261091.75
1	28	359055.01	1259754.28	1	64	359539.43	1261164.00	1	100	358667.39	1261136.07	1	136	358152.10	1261048.65	1	172	357731.22	1261088.66
1	29	359110.57	1259780.74	1	65	359533.23	1261174.75	1	101	358654.82	1261138.05	1	137	358175.02	1261067.38	1	173	357730.17	1261074.56
1	30	359142.98	1259809.84	1	66	359511.66	1261190.93	1	102	358656.15	1261154.59	1	138	358206.94	1261111.36	1	174	357708.25	1261072.48
1	31	359188.28	1259890.02	1	67	359488.56	1261201.69	1	103	358661.44	1261162.53	1	139	358213.21	1261146.33	1	175	357675.20	1261099.36
1	32	359249.48	1259998.36	1	68	359490.00	1261217.90	1	104	358663.42	1261178.40	1	140	358201.31	1261158.44	1	176	357653.37	1261106.63
1	33	359288.54	1260060.65	1	69	359517.74	1261231.95	1	105	358629.36	1261200.19	1	141	358188.09	1261157.12	1	177	357619.64	1261105.64
1	34	359298.42	1260076.41	1	70	359539.02	1261258.60	1	106	358606.87	1261216.72	1	142	358177.72	1261148.94	1	178	357610.76	1261096.78
1	35	359331.50	1260103.53	1	71	359589.42	1261306.15	1	107	358579.16	1261227.04	1	143	358158.73	1261147.97	1	179	357610.13	1261073.52
1	36	359371.18	1260119.40	1	72	359577.54	1261320.84	1	108	358552.19	1261224.88	1	144	358159.04	1261131.74	1	180	357602.82	1261068.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	357580.90	1261075.61	1	222	357046.72	1261151.55	1	263	357562.49	1260928.47	1	304	358403.48	1260911.07	1	345	359228.12	1261079.04
1	182	357566.92	1261084.30	1	223	357037.32	1261157.29	1	264	357572.02	1260923.92	1	305	358412.26	1260928.12	1	346	359263.27	1261083.31
1	183	357562.29	1261117.37	1	224	357013.08	1261159.55	1	265	357575.69	1260922.50	1	306	358416.26	1260936.90	1	347	359288.12	1261090.29
1	184	357545.76	1261126.63	1	225	356996.55	1261163.52	1	266	357582.06	1260917.31	1	307	358419.19	1260940.69	1	348	359307.67	1261097.18
1	185	357526.47	1261130.15	1	226	356986.62	1261155.58	1	267	357590.70	1260910.68	1	308	358420.75	1260942.71	1	349	359331.54	1261098.37
1	186	357514.65	1261139.37	1	227	356962.15	1261098.69	1	268	357626.90	1260889.77	1	309	358441.94	1260958.66	1	350	359363.16	1261102.49
1	187	357496.80	1261153.29	1	228	356968.76	1261052.39	1	269	357644.17	1260884.16	1	310	358532.42	1260980.61	1	351	359392.06	1261110.95
1	188	357472.89	1261156.28	1	229	356964.78	1261039.86	1	270	357666.67	1260876.85	1	311	358537.27	1260976.25	1	352	359415.16	1261119.65
1	189	357467.27	1261149.01	1	230	356980.62	1261039.46	1	271	357708.25	1260872.48	1	312	358543.18	1260972.83	1	353	359414.39	1261113.76
1	190	357443.41	1261152.80	1	231	357005.89	1261042.99	1	272	357719.94	1260873.03	1	313	358567.53	1260958.77	1	354	359428.84	1261020.33
1	191	357423.28	1261168.51	1	232	357029.58	1261041.46	1	273	357729.15	1260870.04	1	314	358573.47	1260955.34	1	355	359459.77	1260955.18
1	192	357405.55	1261175.30	1	233	357043.96	1261040.53	1	274	357752.59	1260866.50	1	315	358613.24	1260942.42	1	356	359461.97	1260935.86
1	193	357405.55	1261187.87	1	234	357057.48	1261040.19	1	275	357770.38	1260864.88	1	316	358623.68	1260940.49	1	357	359467.96	1260883.25
1	194	357416.46	1261192.83	1	235	357098.43	1261044.49	1	276	357778.26	1260864.52	1	317	358636.25	1260938.51	1	358	359472.81	1260840.64
1	195	357430.69	1261191.84	1	236	357104.61	1261045.91	1	277	357778.29	1260863.25	1	318	358667.39	1260936.07	1	359	359517.03	1260762.17
1	196	357453.56	1261186.25	1	237	357111.86	1261047.69	1	278	357781.08	1260850.09	1	319	358708.97	1260940.44	1	360	359520.10	1260751.35
1	197	357470.78	1261193.56	1	238	357148.19	1261056.63	1	279	357783.08	1260840.72	1	320	358722.25	1260943.74	1	361	359540.32	1260680.06
1	198	357464.52	1261204.52	1	239	357181.78	1261068.13	1	280	357786.98	1260822.35	1	321	358768.63	1260956.97	1	362	359544.19	1260671.56
1	199	357433.66	1261214.00	1	240	357202.38	1261078.77	1	281	357803.98	1260784.15	1	322	358786.70	1260956.02	1	363	359586.28	1260579.24
1	200	357400.22	1261237.71	1	241	357214.58	1261085.99	1	282	357806.83	1260780.23	1	323	358797.21	1260955.74	1	364	359582.45	1260568.59
1	201	357375.41	1261274.93	1	242	357224.33	1261091.77	1	283	357828.56	1260750.33	1	324	358835.19	1260959.73	1	365	359572.65	1260554.25
1	202	357354.90	1261272.94	1	243	357233.28	1261088.53	1	284	357859.64	1260722.35	1	325	358838.79	1260960.11	1	366	359568.29	1260541.20
1	203	357342.33	1261261.37	1	244	357250.89	1261083.53	1	285	357870.17	1260715.75	1	326	358878.56	1260973.03	1	367	359566.32	1260533.62
1	204	357347.29	1261243.51	1	245	357263.93	1261080.30	1	286	357883.05	1260707.69	1	327	358908.52	1260989.58	1	368	359546.43	1260530.10
1	205	357359.25	1261222.27	1	246	357279.62	1261078.65	1	287	357889.61	1260704.20	1	328	358924.47	1261000.26	1	369	359517.01	1260520.71
1	206	357365.09	1261198.52	1	247	357282.67	1261075.91	1	288	357892.97	1260702.40	1	329	358930.71	1261004.62	1	370	359482.34	1260504.04
1	207	357355.63	1261189.73	1	248	357284.54	1261074.56	1	289	357905.76	1260696.15	1	330	358959.99	1261030.63	1	371	359459.10	1260490.39
1	208	357338.99	1261186.51	1	249	357291.71	1261069.53	1	290	357945.53	1260683.23	1	331	358964.71	1261035.73	1	372	359437.91	1260473.74
1	209	357298.55	1261184.69	1	250	357302.91	1261058.07	1	291	357958.51	1260681.86	1	332	358970.15	1261036.59	1	373	359433.97	1260469.66
1	210	357290.19	1261193.56	1	251	357352.31	1261031.29	1	292	357987.11	1260678.86	1	333	358978.21	1261039.21	1	374	359419.15	1260454.39
1	211	357276.10	1261203.48	1	252	357381.16	1261021.92	1	293	358028.69	1260683.23	1	334	359009.92	1261049.51	1	375	359409.50	1260442.07
1	212	357264.10	1261201.91	1	253	357387.36	1261015.91	1	294	358039.05	1260685.72	1	335	359016.74	1261052.77	1	376	359393.34	1260435.54
1	213	357263.77	1261158.89	1	254	357412.33	1260994.87	1	295	358122.53	1260708.17	1	336	359040.26	1261049.83	1	377	359368.63	1260421.94
1	214	357232.02	1261129.12	1	255	357423.67	1260985.98	1	296	358151.94	1260718.60	1	337	359065.09	1261048.28	1	378	359341.18	1260400.44
1	215	357158.60	1261127.80	1	256	357459.88	1260965.07	1	297	358200.40	1260741.32	1	338	359084.44	1261050.31	1	379	359327.52	1260389.46
1	216	357122.92	1261118.14	1	257	357461.64	1260964.37	1	298	358231.34	1260759.40	1	339	359106.67	1261052.65	1	380	359308.19	1260369.76
1	217	357096.43	1261131.11	1	258	357474.97	1260959.08	1	299	358329.46	1260829.26	1	340	359109.74	1261053.65	1	381	359291.77	1260347.58
1	218	357088.49	1261148.30	1	259	357495.54	1260951.85	1	300	358359.24	1260855.81	1	341	359118.38	1261054.14	1	382	359278.55	1260323.35
1	219	357076.47	1261150.50	1	260	357520.22	1260944.93	1	301	358370.34	1260867.90	1	342	359156.32	1261058.39	1	383	359268.75	1260297.38
1	220	357063.35	1261132.43	1	261	357535.31	1260943.34	1	302	358377.61	1260875.82	1	343	359194.72	1261070.87	1	384	359257.63	1260271.71
1	221	357054.75	1261132.43	1	262	357545.08	1260937.35	1	303	358378.90	1260877.25	1	344	359207.91	1261078.39	1	385	359255.53	1260265.00

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
1	386	359253.29	1260257.76	1	427	358861.33	1259481.93	1	468	358778.88	1258697.40	2	508	359608.63	1262658.30	2	549	359221.29	1263945.64
1	387	359239.50	1260249.67	1	428	358865.12	1259449.04	1	469	358790.47	1258683.36	2	509	359627.83	1262753.00	2	550	359147.61	1264026.97
1	388	359216.12	1260232.05	1	429	358868.04	1259435.13	1	470	358810.22	1258665.12	2	510	359659.26	1262812.66	2	551	359124.24	1264076.32
1	389	359203.06	1260218.79	1	430	358869.47	1259416.58	1	471	358830.33	1258650.47	2	511	359681.59	1262838.65	2	552	359111.89	1264102.38
1	390	359195.57	1260211.20	1	431	358864.91	1259405.35	1	1	358833.40	1258648.20	2	512	359711.14	1262865.24	2	553	359093.41	1264118.27
1	391	359178.29	1260187.58	1	432	358862.77	1259398.78	2	472	358776.71	1261924.87	2	513	359757.00	1262898.12	2	554	359064.46	1264123.00
1	392	359161.95	1260160.51	1	433	358860.42	1259391.44	2	473	358794.57	1261934.79	2	514	359760.78	1262899.65	2	555	359039.64	1264115.91
1	393	359150.60	1260135.02	1	434	358843.89	1259380.56	2	474	358799.97	1261949.64	2	515	359810.28	1262919.68	2	556	359031.56	1264109.09
1	394	359144.92	1260116.24	1	435	358823.52	1259363.25	2	475	358804.83	1261973.94	2	516	359832.56	1262931.82	2	557	359021.27	1264100.40
1	395	359133.98	1260099.34	1	436	358805.64	1259343.38	2	476	358818.77	1261990.31	2	517	359848.77	1262950.26	2	558	358946.84	1264056.63
1	396	359122.74	1260079.67	1	437	358790.57	1259321.30	2	477	358870.07	1262020.19	2	518	359852.11	1262970.20	2	559	358836.37	1264008.34
1	397	359113.02	1260059.27	1	438	358778.58	1259297.41	2	478	358928.56	1262020.78	2	519	359847.86	1262977.09	2	560	358803.30	1263986.52
1	398	359109.94	1260052.80	1	439	358766.25	1259266.93	2	479	358958.11	1262029.64	2	520	359837.87	1262981.93	2	561	358780.26	1263985.93
1	399	359101.27	1260024.33	1	440	358759.21	1259240.74	2	480	359031.37	1262072.77	2	521	359800.53	1262985.47	2	562	358730.63	1263975.29
1	400	359099.08	1260009.83	1	441	358755.78	1259213.84	2	481	359053.82	1262071.59	2	522	359783.54	1262989.74	2	563	358582.33	1263902.62
1	401	359097.15	1259997.03	1	442	358756.02	1259186.73	2	482	359067.05	1262061.67	2	523	359775.39	1263000.93	2	564	358629.55	1263865.16
1	402	359091.54	1259976.84	1	443	358757.89	1259162.38	2	483	359092.19	1262058.37	2	524	359768.74	1263016.20	2	565	358696.71	1263834.09
1	403	359087.30	1259942.87	1	444	358762.30	1259133.24	2	484	359113.50	1262060.36	2	525	359747.18	1263045.60	2	566	358770.57	1263829.58
1	404	359086.19	1259929.42	1	445	358770.95	1259105.06	2	485	359126.50	1262071.00	2	526	359730.34	1263066.27	2	567	358841.02	1263852.24
1	405	359047.41	1259910.19	1	446	358774.80	1259097.00	2	486	359157.81	1262115.31	2	527	359713.50	1263082.08	2	568	358898.08	1263892.75
1	406	359038.10	1259899.52	1	447	358783.65	1259078.46	2	487	359163.08	1262120.61	2	528	359680.71	1263105.72	2	569	358985.01	1263893.09
1	407	359020.17	1259873.53	1	448	358791.60	1259064.56	2	488	359241.71	1262199.80	2	529	359668.51	1263113.45	2	570	359001.86	1263898.51
1	408	359000.98	1259852.89	1	449	358789.70	1259056.88	2	489	359278.81	1262227.10	2	530	359640.24	1263148.85	2	571	359008.20	1263890.06
1	409	358982.54	1259825.80	1	450	358788.43	1259049.61	2	490	359319.72	1262257.20	2	531	359620.44	1263194.64	2	572	359048.95	1263848.27
1	410	358974.14	1259810.29	1	451	358787.32	1259043.27	2	491	359363.38	1262305.48	2	532	359587.95	1263244.27	2	573	359053.91	1263843.19
1	411	358967.13	1259794.10	1	452	358771.30	1259029.11	2	492	359408.62	1262344.27	2	533	359551.02	1263290.65	2	574	359073.28	1263823.32
1	412	358959.94	1259775.24	1	453	358753.09	1259008.31	2	493	359422.25	1262379.57	2	534	359500.83	1263399.91	2	575	359094.34	1263801.72
1	413	358950.79	1259751.54	1	454	358750.37	1259004.16	2	494	359443.19	1262453.42	2	535	359471.13	1263449.73	2	576	359162.36	1263761.32
1	414	358932.61	1259726.04	1	455	358737.93	1258985.19	2	495	359459.73	1262492.71	2	536	359444.41	1263517.66	2	577	359192.96	1263743.14
1	415	358928.21	1259717.36	1	456	358726.10	1258960.21	2	496	359466.48	1262501.25	2	537	359437.37	1263548.20	2	578	359205.51	1263700.52
1	416	358920.09	1259701.30	1	457	358717.83	1258933.83	2	497	359484.25	1262523.73	2	538	359428.49	1263598.84	2	579	359209.85	1263685.78
1	417	358917.11	1259692.61	1	458	358713.27	1258906.57	2	498	359503.75	1262540.87	2	539	359420.41	1263656.49	2	580	359226.68	1263595.57
1	418	358911.11	1259675.07	1	459	358712.52	1258878.94	2	499	359507.59	1262548.84	2	540	359410.49	1263680.50	2	581	359232.46	1263563.48
1	419	358903.62	1259646.99	1	460	358714.51	1258856.72	2	500	359511.02	1262556.89	2	541	359393.94	1263758.76	2	582	359238.59	1263529.85
1	420	358901.76	1259637.51	1	461	358719.53	1258829.27	2	501	359514.39	1262564.80	2	542	359391.66	1263769.54	2	583	359241.62	1263513.90
1	421	358899.04	1259623.65	1	462	358728.32	1258802.79	2	502	359520.59	1262570.41	2	543	359390.47	1263804.99	2	584	359246.24	1263488.95
1	422	358884.77	1259597.58	1	463	358740.33	1258778.50	2	503	359544.95	1262576.02	2	544	359381.05	1263834.82	2	585	359263.19	1263442.71
1	423	358872.45	1259570.32	1	464	358744.49	1258763.97	2	504	359562.37	1262580.04	2	545	359359.08	1263865.26	2	586	359294.58	1263357.06
1	424	358864.33	1259541.53	1	465	358748.16	1258751.48	2	505	359576.46	1262591.00	2	546	359329.33	1263894.49	2	587	359344.66	1263285.13
1	425	358860.59	1259511.84	1	466	358759.16	1258726.94	2	506	359584.81	1262611.61	2	547	359297.49	1263911.45	2	588	359361.21	1263236.66
1	426	358860.93	1259498.12	1	467	358773.35	1258704.10	2	507	359597.10	1262629.79	2	548	359234.03	1263935.70	2	589	359449.44	1263098.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	359478.60	1263033.57	2	631	358452.19	1262039.76	2	672	357498.99	1261897.79	2	713	356435.15	1261914.68	2	754	355726.91	1262310.83
2	591	359510.82	1262998.12	2	632	358429.68	1262025.14	2	673	357479.95	1261891.52	2	714	356419.79	1261902.32	2	755	355720.50	1262314.69
2	592	359551.42	1262953.46	2	633	358424.20	1262024.90	2	674	357442.95	1261888.93	2	715	356415.47	1261898.48	2	756	355713.59	1262317.55
2	593	359537.37	1262934.99	2	634	358394.50	1262022.74	2	675	357413.87	1261886.90	2	716	356407.88	1261891.73	2	757	355706.33	1262319.36
2	594	359459.83	1262814.48	2	635	358367.41	1262018.90	2	676	357386.23	1261883.02	2	717	356392.17	1261876.11	2	758	355688.83	1262322.33
2	595	359438.92	1262749.85	2	636	358361.45	1262017.54	2	677	357346.47	1261870.10	2	718	356367.59	1261842.29	2	759	355678.83	1262323.00
2	596	359375.15	1262707.14	2	637	358342.90	1262013.00	2	678	357325.36	1261859.16	2	719	356357.93	1261822.04	2	760	355668.90	1262321.68
2	597	359286.86	1262583.03	2	638	358317.75	1262020.25	2	679	357303.98	1261846.40	2	720	356288.58	1261827.58	2	761	355655.67	1262318.54
2	598	359275.85	1262567.55	2	639	358276.16	1262024.62	2	680	357272.70	1261827.74	2	721	356284.84	1261828.06	2	762	355647.33	1262317.84
2	599	359269.73	1262548.40	2	640	358253.37	1262023.29	2	681	357261.30	1261829.78	2	722	356282.16	1261829.78	2	763	355626.64	1262318.18
2	600	359237.06	1262446.26	2	641	358242.49	1262029.47	2	682	357251.02	1261831.23	2	723	356279.92	1261831.23	2	764	355618.86	1262317.70
2	601	359195.29	1262408.69	2	642	358202.73	1262042.39	2	683	357237.11	1261839.44	2	724	356252.73	1261845.96	2	765	355611.25	1262316.02
2	602	359138.53	1262306.27	2	643	358161.14	1262046.76	2	684	357216.80	1261849.91	2	725	356212.97	1261858.88	2	766	355604.00	1262313.18
2	603	359134.61	1262274.09	2	644	358119.56	1262042.39	2	685	357199.24	1261856.75	2	726	356194.40	1261861.92	2	767	355575.20	1262299.21
2	604	359130.47	1262273.02	2	645	358105.23	1262038.07	2	686	357158.89	1261870.33	2	727	356131.56	1261869.20	2	768	355565.80	1262297.97
2	605	359101.42	1262264.11	2	646	358087.71	1262032.79	2	687	357136.68	1261876.41	2	728	356108.54	1261870.53	2	769	355561.16	1262298.92
2	606	359094.21	1262266.45	2	647	358046.66	1262016.59	2	688	357095.10	1261880.78	2	729	356070.44	1261866.87	2	770	355553.23	1262299.88
2	607	359079.86	1262268.63	2	648	358038.75	1262013.27	2	689	357080.78	1261880.78	2	730	356057.50	1261864.36	2	771	355545.25	1262299.58
2	608	359070.87	1262269.99	2	649	358020.57	1262004.03	2	690	357055.42	1261880.78	2	731	356054.02	1261863.65	2	772	355537.42	1262298.01
2	609	359049.61	1262271.93	2	650	357993.16	1261988.31	2	691	357028.14	1261878.18	2	732	356050.02	1261862.35	2	773	355529.95	1262295.22
2	610	359031.37	1262272.77	2	651	357965.09	1261982.11	2	692	357000.72	1261894.01	2	733	356038.21	1261865.49	2	774	355514.20	1262287.85
2	611	358989.79	1262268.40	2	652	357895.89	1261972.25	2	693	356960.95	1261906.93	2	734	356032.87	1261866.91	2	775	355505.00	1262290.41
2	612	358950.02	1262255.48	2	653	357885.75	1261970.45	2	694	356932.22	1261910.89	2	735	356024.89	1261888.31	2	776	355473.69	1262290.94
2	613	358929.91	1262245.12	2	654	357875.74	1261971.51	2	695	356910.56	1261911.87	2	736	355994.87	1261983.53	2	777	355446.03	1262290.69
2	614	358887.88	1262220.38	2	655	357847.48	1261969.50	2	696	356868.98	1261907.50	2	737	355991.17	1261995.26	2	778	355436.36	1262290.69
2	615	358868.06	1262220.18	2	656	357842.72	1261968.82	2	697	356829.21	1261894.58	2	738	355974.17	1262033.46	2	779	355434.94	1262292.60
2	616	358828.48	1262215.82	2	657	357839.46	1261968.84	2	698	356793.01	1261873.67	2	739	355949.59	1262067.28	2	780	355429.36	1262298.88
2	617	358788.72	1262202.90	2	658	357822.09	1261969.18	2	699	356761.93	1261845.69	2	740	355940.05	1262077.18	2	781	355422.82	1262304.14
2	618	358769.40	1262193.01	2	659	357818.12	1261969.22	2	700	356746.99	1261829.30	2	741	355929.79	1262087.10	2	782	355415.49	1262308.24
2	619	358718.10	1262163.13	2	660	357794.99	1261966.79	2	701	356739.15	1261846.92	2	742	355923.43	1262092.45	2	783	355402.22	1262314.25
2	620	358701.21	1262152.11	2	661	357757.35	1261970.74	2	702	356714.57	1261880.75	2	743	355908.26	1262105.18	2	784	355395.96	1262317.09
2	621	358670.63	1262124.57	2	662	357735.32	1261968.43	2	703	356683.50	1261908.72	2	744	355872.06	1262126.09	2	785	355387.36	1262326.47
2	622	358657.08	1262123.15	2	663	357715.77	1261966.37	2	704	356648.08	1261929.28	2	745	355832.29	1262139.01	2	786	355375.53	1262346.51
2	623	358617.31	1262110.23	2	664	357676.00	1261953.45	2	705	356634.06	1261935.59	2	746	355824.33	1262168.60	2	787	355349.52	1262380.28
2	624	358583.31	1262090.90	2	665	357660.95	1261945.78	2	706	356613.48	1261942.27	2	747	355810.51	1262220.02	2	788	355343.49	1262386.80
2	625	358577.88	1262087.07	2	666	357655.55	1261942.54	2	707	356594.29	1261948.51	2	748	355807.97	1262228.18	2	789	355336.41	1262392.16
2	626	358561.31	1262078.37	2	667	357619.29	1261939.78	2	708	356552.71	1261952.88	2	749	355804.08	1262235.80	2	790	355328.50	1262396.19
2	627	358551.60	1262077.42	2	668	357607.48	1261936.89	2	709	356524.25	1261949.89	2	750	355798.95	1262242.65	2	791	355324.30	1262397.87
2	628	358529.42	1262073.99	2	669	357569.11	1261926.26	2	710	356511.12	1261948.51	2	751	355789.30	1262253.45	2	792	355306.45	1262427.54
2	629	358489.66	1262061.07	2	670	357541.15	1261916.23	2	711	356471.36	1261935.59	2	752	355767.88	1262277.43	2	793	355289.31	1262447.83
2	630	358462.42	1262046.32	2	671	357518.21	1261902.98	2	712	356466.05	1261932.52	2	753	355749.43	1262294.84	2	794	355276.35	1262461.50

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
2	795	355277.49	1262485.13	2	836	354964.85	1262901.67	2	877	354381.32	1263077.55	2	918	354538.01	1263127.49	2	959	355054.09	1262807.69
2	796	355277.21	1262492.91	2	837	354963.88	1262901.31	2	878	354375.49	1263060.00	2	919	354566.33	1263135.87	2	960	355060.95	1262804.51
2	797	355264.24	1262541.21	2	838	354962.58	1262905.01	2	879	354371.54	1263048.13	2	920	354585.86	1263136.45	2	961	355058.43	1262781.01
2	798	355259.99	1262550.76	2	839	354960.23	1262910.28	2	880	354366.21	1263040.47	2	921	354626.03	1263142.29	2	962	355058.27	1262772.08
2	799	355253.85	1262559.22	2	840	354961.29	1262923.77	2	881	354361.27	1263036.12	2	922	354640.59	1263141.58	2	963	355059.71	1262763.28
2	800	355240.21	1262570.80	2	841	354961.30	1262931.29	2	882	354325.34	1263016.12	2	923	354689.28	1263112.04	2	964	355062.69	1262754.87
2	801	355226.39	1262581.57	2	842	354960.20	1262938.74	2	883	354303.17	1263003.96	2	924	354703.73	1263099.42	2	965	355071.05	1262736.62
2	802	355184.63	1262614.02	2	843	354956.22	1262956.25	2	884	354296.99	1262999.95	2	925	354733.67	1263073.29	2	966	355073.49	1262726.31
2	803	355157.01	1262633.22	2	844	354945.05	1263005.51	2	885	354291.47	1262995.09	2	926	354777.13	1263043.50	2	967	355047.62	1262704.29
2	804	355139.02	1262650.78	2	845	354931.29	1263044.33	2	886	354258.97	1262961.88	2	927	354783.20	1263039.93	2	968	355040.49	1262696.83
2	805	355149.32	1262659.55	2	846	354914.83	1263074.69	2	887	354249.54	1262953.48	2	928	354789.73	1263037.26	2	969	355035.06	1262688.07
2	806	355155.69	1262666.06	2	847	354910.60	1263081.20	2	888	354231.06	1262946.16	2	929	354817.83	1263027.99	2	970	355026.48	1262670.41
2	807	355160.78	1262673.64	2	848	354905.43	1263087.00	2	889	354214.29	1262936.73	2	930	354824.57	1263025.95	2	971	355023.08	1262661.23
2	808	355164.41	1262682.01	2	849	354885.05	1263106.49	2	890	354202.87	1262924.74	2	931	354830.65	1263020.14	2	972	355021.54	1262651.57
2	809	355167.12	1262690.07	2	850	354878.99	1263111.42	2	891	354196.94	1262909.37	2	932	354839.69	1263003.45	2	973	355021.91	1262641.80
2	810	355168.52	1262694.37	2	851	354872.24	1263115.36	2	892	354194.97	1262897.38	2	933	354848.83	1262977.69	2	974	355023.62	1262629.27
2	811	355172.98	1262708.08	2	852	354864.97	1263118.21	2	893	354198.92	1262881.02	2	934	354861.00	1262924.04	2	975	355025.52	1262620.84
2	812	355175.02	1262716.99	2	853	354847.71	1263123.43	2	894	354205.41	1262868.04	2	935	354859.54	1262905.46	2	976	355028.84	1262612.87
2	813	355175.42	1262726.13	2	854	354827.81	1263130.00	2	895	354215.28	1262859.16	2	936	354859.58	1262897.18	2	977	355033.49	1262605.59
2	814	355174.94	1262729.53	2	855	354795.05	1263152.45	2	896	354226.28	1262852.67	2	937	354860.71	1262890.59	2	978	355038.53	1262600.07
2	815	355174.14	1262735.19	2	856	354748.50	1263193.08	2	897	354237.71	1262849.57	2	938	354859.65	1262889.06	2	979	355046.16	1262593.95
2	816	355166.09	1262769.26	2	857	354699.27	1263222.95	2	898	354249.13	1262847.59	2	939	354855.89	1262880.74	2	980	355053.79	1262589.04
2	817	355159.33	1262784.02	2	858	354681.64	1263233.65	2	899	354263.26	1262851.63	2	940	354853.71	1262871.88	2	981	355058.16	1262586.23
2	818	355161.49	1262804.22	2	859	354674.23	1263237.33	2	900	354293.89	1262863.39	2	941	354853.17	1262862.76	2	982	355069.29	1262579.11
2	819	355162.81	1262823.41	2	860	354666.32	1263239.75	2	901	354301.97	1262867.36	2	942	354854.30	1262853.70	2	983	355093.17	1262555.82
2	820	355162.55	1262832.96	2	861	354658.13	1263240.84	2	902	354309.21	1262872.72	2	943	354857.07	1262845.00	2	984	355125.71	1262533.14
2	821	355160.47	1262842.29	2	862	354621.25	1263242.63	2	903	354328.11	1262889.54	2	944	354863.31	1262830.18	2	985	355138.73	1262523.03
2	822	355156.67	1262851.05	2	863	354577.22	1263236.25	2	904	354338.74	1262900.41	2	945	354867.59	1262822.13	2	986	355173.07	1262496.33
2	823	355151.26	1262858.93	2	864	354550.37	1263235.43	2	905	354357.77	1262919.85	2	946	354873.26	1262815.00	2	987	355177.21	1262481.74
2	824	355139.40	1262873.09	2	865	354494.94	1263219.04	2	906	354374.82	1262929.20	2	947	354880.14	1262809.02	2	988	355175.44	1262444.99
2	825	355134.31	1262878.33	2	866	354485.76	1263215.30	2	907	354419.29	1262953.96	2	948	354887.99	1262804.39	2	989	355175.70	1262436.93
2	826	355128.52	1262882.77	2	867	354477.50	1263209.82	2	908	354441.39	1262973.45	2	949	354898.91	1262799.22	2	990	355177.25	1262429.01
2	827	355122.14	1262886.33	2	868	354470.49	1263202.84	2	909	354457.75	1262996.95	2	950	354907.44	1262796.09	2	991	355180.06	1262421.45
2	828	355095.59	1262898.67	2	869	354439.12	1263164.68	2	910	354461.41	1263003.11	2	951	354916.41	1262794.56	2	992	355184.04	1262414.44
2	829	355076.22	1262907.41	2	870	354416.53	1263142.83	2	911	354464.16	1263009.74	2	952	354944.40	1262792.37	2	993	355189.11	1262408.17
2	830	355068.73	1262910.09	2	871	354411.74	1263137.48	2	912	354472.74	1263035.55	2	953	354955.19	1262792.69	2	994	355214.69	1262381.21
2	831	355060.92	1262911.56	2	872	354407.77	1263131.50	2	913	354485.98	1263057.62	2	954	354965.66	1262795.33	2	995	355225.90	1262367.45
2	832	355033.65	1262914.45	2	873	354402.11	1263121.49	2	914	354489.85	1263065.61	2	955	354994.09	1262805.85	2	996	355247.29	1262331.91
2	833	355026.19	1262914.68	2	874	354398.65	1263114.00	2	915	354492.25	1263074.16	2	956	355019.98	1262812.14	2	997	355252.00	1262325.33
2	834	355018.79	1262913.80	2	875	354396.48	1263106.06	2	916	354492.88	1263077.56	2	957	355030.59	1262814.22	2	998	355257.72	1262319.60
2	835	354998.40	1262909.82	2	876	354395.60	1263101.36	2	917	354512.80	1263096.82	2	958	355042.40	1262812.97	2	999	355264.29	1262314.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
2	1000	355271.54	1262311.27	2	1041	355600.50	1262005.18	2	1082	354879.75	1261656.13	2	1123	353961.21	1261608.84	2	1164	353487.86	1262277.67
2	1001	355278.65	1262308.43	2	1042	355591.81	1261964.29	2	1083	354861.65	1261649.10	2	1124	353949.61	1261608.39	2	1165	353469.99	1262287.36
2	1002	355292.49	1262290.45	2	1043	355589.36	1261939.56	2	1084	354825.44	1261628.19	2	1125	353858.53	1261602.18	2	1166	353473.24	1262318.79
2	1003	355306.56	1262266.61	2	1044	355589.49	1261899.00	2	1085	354819.60	1261622.94	2	1126	353830.56	1261598.27	2	1167	353477.77	1262362.56
2	1004	355329.13	1262241.99	2	1045	355592.36	1261880.25	2	1086	354817.44	1261622.23	2	1127	353813.83	1261592.96	2	1168	353484.53	1262427.90
2	1005	355336.65	1262235.29	2	1046	355603.56	1261822.07	2	1087	354781.24	1261601.32	2	1128	353811.66	1261602.68	2	1169	353475.52	1262462.36
2	1006	355345.36	1262230.24	2	1047	355596.77	1261815.59	2	1088	354776.93	1261597.80	2	1129	353808.47	1261609.85	2	1170	353474.55	1262469.62
2	1007	355362.47	1262222.49	2	1048	355572.19	1261781.77	2	1089	354763.62	1261586.93	2	1130	353794.66	1261640.88	2	1171	353472.33	1262483.68
2	1008	355371.20	1262210.79	2	1049	355561.41	1261776.06	2	1090	354749.44	1261573.93	2	1131	353770.08	1261674.70	2	1172	353466.86	1262504.52
2	1009	355377.42	1262203.89	2	1050	355525.20	1261755.15	2	1091	354729.01	1261560.68	2	1132	353758.39	1261689.35	2	1173	353460.91	1262521.08
2	1010	355384.80	1262198.27	2	1051	355505.51	1261738.82	2	1092	354680.10	1261556.95	2	1133	353752.22	1261696.54	2	1174	353452.14	1262536.35
2	1011	355393.10	1262194.10	2	1052	355499.67	1261733.31	2	1093	354611.14	1261556.40	2	1134	353721.15	1261724.51	2	1175	353440.84	1262549.85
2	1012	355402.03	1262191.55	2	1053	355488.29	1261721.67	2	1094	354579.29	1261553.58	2	1135	353705.06	1261734.22	2	1176	353427.34	1262561.15
2	1013	355411.28	1262190.69	2	1054	355463.71	1261687.84	2	1095	354563.23	1261550.85	2	1136	353710.42	1261756.41	2	1177	353413.99	1262570.46
2	1014	355446.95	1262190.69	2	1055	355443.00	1261650.64	2	1096	354500.33	1261540.18	2	1137	353714.59	1261782.28	2	1178	353400.58	1262578.34
2	1015	355473.67	1262190.94	2	1056	355420.16	1261652.45	2	1097	354495.14	1261548.09	2	1138	353717.04	1261797.42	2	1179	353386.11	1262584.04
2	1016	355490.50	1262190.65	2	1057	355404.38	1261653.07	2	1098	354487.40	1261558.56	2	1139	353718.49	1261808.38	2	1180	353370.94	1262587.43
2	1017	355505.23	1262186.55	2	1058	355403.34	1261653.06	2	1099	354475.20	1261573.50	2	1140	353718.49	1261850.18	2	1181	353342.61	1262591.48
2	1018	355513.93	1262184.94	2	1059	355373.28	1261652.91	2	1100	354444.13	1261601.48	2	1141	353709.80	1261891.08	2	1182	353339.04	1262591.73
2	1019	355522.78	1262184.89	2	1060	355332.74	1261648.54	2	1101	354407.92	1261622.39	2	1142	353706.38	1261898.78	2	1183	353339.89	1262607.48
2	1020	355531.50	1262186.40	2	1061	355292.97	1261635.62	2	1102	354393.05	1261628.31	2	1143	353692.80	1261929.28	2	1184	353338.26	1262623.10
2	1021	355539.82	1262189.43	2	1062	355272.77	1261624.96	2	1103	354378.35	1261633.49	2	1144	353668.22	1261963.10	2	1185	353334.21	1262638.28
2	1022	355557.82	1262197.85	2	1063	355265.53	1261625.47	2	1104	354353.45	1261640.49	2	1145	353637.14	1261991.08	2	1186	353327.97	1262655.92
2	1023	355562.23	1262197.33	2	1064	355237.03	1261634.73	2	1105	354311.87	1261644.86	2	1146	353600.94	1262011.99	2	1187	353320.42	1262672.34
2	1024	355570.54	1262197.73	2	1065	355226.18	1261636.72	2	1106	354307.58	1261644.81	2	1147	353571.24	1262021.64	2	1188	353310.05	1262687.14
2	1025	355596.30	1262201.13	2	1066	355219.83	1261637.77	2	1107	354281.93	1261644.26	2	1148	353571.57	1262023.51	2	1189	353295.53	1262704.31
2	1026	355604.12	1262202.80	2	1067	355208.73	1261645.30	2	1108	354244.64	1261639.94	2	1149	353572.87	1262032.31	2	1190	353283.21	1262716.53
2	1027	355611.58	1262205.71	2	1068	355187.59	1261658.61	2	1109	354212.11	1261630.08	2	1150	353573.85	1262051.02	2	1191	353268.98	1262726.45
2	1028	355636.93	1262218.00	2	1069	355176.40	1261664.59	2	1110	354187.35	1261620.20	2	1151	353571.33	1262069.58	2	1192	353248.44	1262738.25
2	1029	355650.79	1262217.78	2	1070	355162.39	1261672.07	2	1111	354180.10	1261617.14	2	1152	353565.39	1262087.36	2	1193	353248.44	1262755.50
2	1030	355671.49	1262219.50	2	1071	355122.62	1261684.99	2	1112	354170.21	1261612.40	2	1153	353557.49	1262105.23	2	1194	353241.44	1262788.80
2	1031	355679.96	1262221.51	2	1072	355081.04	1261689.36	2	1113	354127.93	1261590.73	2	1154	353552.66	1262130.97	2	1195	353230.79	1262801.91
2	1032	355685.89	1262217.30	2	1073	355068.24	1261688.95	2	1114	354122.94	1261591.54	2	1155	353554.80	1262140.99	2	1196	353224.37	1262816.08
2	1033	355696.12	1262207.65	2	1074	355044.08	1261687.40	2	1115	354116.23	1261592.29	2	1156	353555.74	1262155.60	2	1197	353215.84	1262829.08
2	1034	355715.62	1262185.83	2	1075	355015.30	1261683.44	2	1116	354089.26	1261601.06	2	1157	353554.54	1262170.20	2	1198	353192.46	1262859.28
2	1035	355726.63	1262131.70	2	1076	354975.53	1261670.52	2	1117	354081.34	1261603.63	2	1158	353551.61	1262188.89	2	1199	353150.81	1262896.48
2	1036	355709.36	1262126.09	2	1077	354968.78	1261666.63	2	1118	354048.62	1261607.81	2	1159	353547.98	1262204.12	2	1200	353137.16	1262908.02
2	1037	355695.48	1262118.07	2	1078	354949.72	1261668.63	2	1119	354026.28	1261608.80	2	1160	353542.02	1262218.59	2	1201	353120.79	1262919.27
2	1038	355673.15	1262105.18	2	1079	354917.76	1261665.27	2	1120	354018.85	1261609.13	2	1161	353533.87	1262231.96	2	1202	353102.53	1262927.06
2	1039	355642.08	1262077.21	2	1080	354908.13	1261664.26	2	1121	354009.99	1261609.32	2	1162	353523.74	1262243.90	2	1203	353093.98	1262929.74
2	1040	355617.50	1262043.38	2	1081	354886.47	1261658.37	2	1122	354007.98	1261609.31	2	1163	353501.69	1262266.08	2	1204	353079.19	1262933.16

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
2	1205	353064.07	1262934.32	2	1246	352596.82	1263242.08	2	1287	352490.82	1263820.46	2	1328	351928.48	1263930.53	2	1369	352282.15	1263643.77
2	1206	353056.52	1262934.32	2	1247	352567.88	1263250.08	2	1288	352489.36	1263824.77	2	1329	351927.62	1263910.81	2	1370	352277.16	1263628.41
2	1207	353040.64	1262933.05	2	1248	352558.30	1263250.62	2	1289	352486.16	1263834.17	2	1330	351930.66	1263891.31	2	1371	352273.08	1263610.26
2	1208	353025.18	1262929.28	2	1249	352559.55	1263260.62	2	1290	352479.58	1263847.07	2	1331	351937.47	1263872.79	2	1372	352272.44	1263591.67
2	1209	353014.94	1262925.90	2	1250	352557.91	1263281.01	2	1291	352465.82	1263869.78	2	1332	351943.86	1263859.60	2	1373	352275.25	1263573.29
2	1210	352996.66	1262917.76	2	1251	352556.18	1263290.36	2	1292	352448.12	1263890.60	2	1333	351952.19	1263845.49	2	1374	352280.74	1263551.30
2	1211	352980.38	1262906.15	2	1252	352551.12	1263308.21	2	1293	352437.17	1263901.61	2	1334	351962.70	1263832.93	2	1375	352285.91	1263535.97
2	1212	352969.15	1262896.31	2	1253	352543.79	1263322.95	2	1294	352424.65	1263910.80	2	1335	351975.13	1263822.25	2	1376	352293.48	1263521.68
2	1213	352957.71	1262884.49	2	1254	352544.74	1263324.76	2	1295	352381.71	1263937.44	2	1336	351979.72	1263819.47	2	1377	352303.27	1263508.80
2	1214	352950.81	1262874.50	2	1255	352549.95	1263340.78	2	1296	352331.48	1263959.37	2	1337	351980.70	1263814.49	2	1378	352308.01	1263504.30
2	1215	352941.01	1262877.38	2	1256	352552.40	1263357.45	2	1297	352311.24	1263962.61	2	1338	351983.36	1263805.36	2	1379	352301.97	1263494.24
2	1216	352934.56	1262878.18	2	1257	352552.02	1263374.30	2	1298	352293.99	1263965.37	2	1339	351984.92	1263801.23	2	1380	352295.67	1263477.70
2	1217	352929.66	1262883.33	2	1258	352548.82	1263390.85	2	1299	352285.57	1263965.83	2	1340	351988.99	1263790.51	2	1381	352292.39	1263460.32
2	1218	352911.92	1262895.34	2	1259	352543.85	1263408.41	2	1300	352288.70	1263969.98	2	1341	351996.91	1263776.74	2	1382	352292.23	1263442.63
2	1219	352899.97	1262901.68	2	1260	352537.74	1263424.52	2	1301	352293.65	1263977.71	2	1342	352006.91	1263764.40	2	1383	352294.36	1263415.81
2	1220	352890.32	1262906.31	2	1261	352528.96	1263439.35	2	1302	352301.41	1263992.39	2	1343	352018.73	1263753.80	2	1384	352303.23	1263387.49
2	1221	352885.91	1262907.99	2	1262	352517.77	1263452.45	2	1303	352306.64	1264008.16	2	1344	352032.09	1263745.21	2	1385	352311.10	1263369.07
2	1222	352881.69	1262927.80	2	1263	352512.03	1263457.20	2	1304	352308.30	1264018.88	2	1345	352038.90	1263741.56	2	1386	352313.05	1263366.24
2	1223	352879.02	1262915.40	2	1264	352512.32	1263457.82	2	1305	352285.29	1264020.26	2	1346	352049.59	1263735.82	2	1387	352309.69	1263350.70
2	1224	352899.37	1262969.03	2	1265	352516.84	1263474.69	2	1306	352258.20	1264021.89	2	1347	352062.12	1263729.10	2	1388	352306.44	1263324.78
2	1225	352899.25	1262971.71	2	1266	352517.61	1263483.57	2	1307	352183.92	1264026.36	2	1348	352087.13	1263713.79	2	1389	352306.89	1263298.59
2	1226	352898.56	1262986.81	2	1267	352518.35	1263492.09	2	1308	352125.70	1264029.87	2	1349	352107.91	1263703.34	2	1390	352308.46	1263282.56
2	1227	352894.62	1263004.16	2	1268	352517.59	1263500.81	2	1309	352132.07	1264106.38	2	1350	352123.72	1263697.01	2	1391	352312.59	1263266.99
2	1228	352887.67	1263020.54	2	1269	352516.83	1263509.49	2	1310	352136.24	1264156.51	2	1351	352140.37	1263693.45	2	1392	352319.16	1263252.28
2	1229	352866.60	1263059.97	2	1270	352509.82	1263549.05	2	1311	352117.60	1264155.26	2	1352	352157.39	1263692.78	2	1393	352328.01	1263238.83
2	1230	352841.47	1263095.27	2	1271	352499.65	1263580.48	2	1312	352100.90	1264151.05	2	1353	352174.28	1263695.01	2	1394	352335.29	1263229.49
2	1231	352803.68	1263129.91	2	1272	352501.12	1263582.73	2	1313	352085.16	1264144.05	2	1354	352190.45	1263698.56	2	1395	352339.52	1263225.07
2	1232	352776.35	1263145.04	2	1273	352507.75	1263597.85	2	1314	352069.98	1264135.65	2	1355	352208.50	1263704.36	2	1396	352338.25	1263218.76
2	1233	352757.50	1263153.06	2	1274	352511.80	1263613.85	2	1315	352057.78	1264127.68	2	1356	352225.15	1263713.47	2	1397	352337.81	1263201.45
2	1234	352737.43	1263157.10	2	1275	352513.17	1263630.31	2	1316	352046.87	1264118.04	2	1357	352245.05	1263726.97	2	1398	352340.37	1263184.32
2	1235	352729.78	1263157.83	2	1276	352513.17	1263648.79	2	1317	352037.49	1264106.91	2	1358	352250.90	1263732.92	2	1399	352342.52	1263176.71
2	1236	352724.28	1263164.19	2	1277	352511.74	1263665.62	2	1318	352014.44	1264075.17	2	1359	352260.16	1263735.63	2	1400	352346.82	1263167.06
2	1237	352710.83	1263175.16	2	1278	352508.70	1263677.36	2	1319	351999.23	1264052.65	2	1360	352274.59	1263741.08	2	1401	352308.21	1263168.44
2	1238	352695.68	1263183.64	2	1279	352507.50	1263681.97	2	1320	351991.35	1264037.05	2	1361	352288.02	1263748.69	2	1402	352247.44	1263161.58
2	1239	352679.30	1263189.37	2	1280	352500.56	1263697.38	2	1321	351989.20	1264032.81	2	1362	352296.16	1263755.15	2	1403	352229.35	1263159.54
2	1240	352661.84	1263193.82	2	1281	352496.24	1263703.80	2	1322	351981.00	1264026.62	2	1363	352297.49	1263754.33	2	1404	352199.64	1263151.34
2	1241	352656.96	1263194.58	2	1282	352496.97	1263713.72	2	1323	351967.97	1264014.84	2	1364	352296.97	1263749.27	2	1405	352197.68	1263152.32
2	1242	352652.68	1263202.18	2	1283	352496.97	1263739.03	2	1324	351957.21	1264000.98	2	1365	352296.97	1263720.98	2	1406	352189.10	1263155.65
2	1243	352641.57	1263215.70	2	1284	352499.38	1263762.70	2	1325	351945.04	1263982.08	2	1366	352293.99	1263680.32	2	1407	352180.06	1263157.37
2	1244	352628.28	1263227.07	2	1285	352499.59	1263780.48	2	1326	351935.42	1263962.88	2	1367	352294.24	1263667.85	2	1408	352170.86	1263157.40
2	1245	352613.21	1263235.96	2	1286	352496.66	1263798.03	2	1327	351930.13	1263942.08	2	1368	352289.51	1263660.84	2	1409	352161.82	1263155.74

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
2	1410	352111.92	1263141.76	2	1451	352170.20	1263054.25	2	1492	352241.41	1262986.75	2	1533	352656.53	1262731.43	2	1574	353144.81	1262490.14
2	1411	352066.02	1263129.30	2	1452	352172.07	1263053.31	2	1493	352198.13	1263009.36	2	1534	352671.88	1262716.89	2	1575	353150.71	1262480.50
2	1412	352034.69	1263128.90	2	1453	352180.59	1263049.98	2	1494	352187.56	1263013.76	2	1535	352687.51	1262704.77	2	1576	353162.38	1262461.43
2	1413	352025.29	1263127.88	2	1454	352189.58	1263048.26	2	1495	352154.24	1263027.61	2	1536	352705.23	1262695.97	2	1577	353167.50	1262455.55
2	1414	351958.20	1263121.04	2	1455	352198.74	1263048.21	2	1496	352141.29	1263031.41	2	1537	352724.34	1262690.83	2	1578	353169.07	1262446.16
2	1415	351941.74	1263122.81	2	1456	352207.75	1263049.83	2	1497	352127.44	1263034.00	2	1538	352736.92	1262688.75	2	1579	353174.44	1262430.88
2	1416	351901.06	1263135.03	2	1457	352248.49	1263061.08	2	1498	352115.56	1263032.48	2	1539	352753.43	1262687.41	2	1580	353181.90	1262417.09
2	1417	351879.72	1263138.75	2	1458	352311.97	1263068.24	2	1499	352103.23	1263028.67	2	1540	352769.94	1262688.81	2	1581	353183.23	1262414.82
2	1418	351872.83	1263139.95	2	1459	352371.36	1263066.13	2	1500	352091.93	1263019.41	2	1541	352785.27	1262692.74	2	1582	353190.11	1262404.70
2	1419	351863.71	1263140.68	2	1460	352449.87	1263075.13	2	1501	352082.82	1263007.20	2	1542	352795.20	1262691.72	2	1583	353200.78	1262391.54
2	1420	351856.04	1263139.90	2	1461	352477.07	1263063.48	2	1502	352077.95	1262993.19	2	1543	352813.49	1262693.21	2	1584	353213.53	1262380.38
2	1421	351848.97	1263142.36	2	1462	352502.59	1263055.40	2	1503	352077.49	1262978.73	2	1544	352820.77	1262694.48	2	1585	353227.98	1262371.52
2	1422	351840.98	1263143.76	2	1463	352505.14	1263050.34	2	1504	352080.69	1262966.39	2	1545	352827.29	1262689.71	2	1586	353243.71	1262365.24
2	1423	351811.18	1263146.50	2	1464	352513.33	1263036.83	2	1505	352087.69	1262953.45	2	1546	352843.84	1262680.08	2	1587	353257.18	1262362.37
2	1424	351784.05	1263149.42	2	1465	352523.54	1263024.78	2	1506	352097.29	1262943.25	2	1547	352857.29	1262675.40	2	1588	353252.56	1262352.87
2	1425	351750.01	1263150.58	2	1466	352535.53	1263014.49	2	1507	352107.58	1262938.55	2	1548	352867.24	1262663.60	2	1589	353247.72	1262335.40
2	1426	351747.04	1263150.65	2	1467	352548.99	1263006.22	2	1508	352155.85	1262918.62	2	1549	352879.96	1262652.82	2	1590	353246.11	1262317.33
2	1427	351742.78	1263150.20	2	1468	352563.81	1262998.65	2	1509	352203.27	1262893.85	2	1550	352889.77	1262647.00	2	1591	353246.51	1262313.06
2	1428	351736.64	1263149.56	2	1469	352578.42	1262992.58	2	1510	352211.67	1262890.39	2	1551	352894.30	1262644.31	2	1592	353240.65	1262301.19
2	1429	351726.70	1263146.33	2	1470	352580.87	1262990.52	2	1511	352220.56	1262888.51	2	1552	352906.66	1262638.30	2	1593	353235.90	1262285.54
2	1430	351717.65	1263141.10	2	1471	352582.54	1262987.74	2	1512	352274.66	1262882.13	2	1553	352922.16	1262632.29	2	1594	353233.77	1262269.33
2	1431	351709.88	1263134.10	2	1472	352586.99	1262981.64	2	1513	352281.55	1262881.80	2	1554	352925.51	1262631.60	2	1595	353234.30	1262252.99
2	1432	351703.74	1263125.65	2	1473	352598.75	1262968.22	2	1514	352288.43	1262882.42	2	1555	352938.45	1262628.94	2	1596	353237.49	1262236.95
2	1433	351699.49	1263116.10	2	1474	352612.71	1262957.10	2	1515	352337.79	1262890.33	2	1556	352955.07	1262628.34	2	1597	353243.25	1262221.64
2	1434	351697.32	1263105.88	2	1475	352615.53	1262955.59	2	1516	352354.68	1262888.04	2	1557	352971.57	1262630.49	2	1598	353251.44	1262207.49
2	1435	351697.32	1263095.42	2	1476	352603.76	1262939.67	2	1517	352384.61	1262865.45	2	1558	352987.47	1262635.36	2	1599	353268.15	1262183.35
2	1436	351699.49	1263085.20	2	1477	352588.87	1262908.83	2	1518	352398.87	1262850.94	2	1559	353002.35	1262642.79	2	1600	353291.89	1262146.38
2	1437	351703.74	1263075.65	2	1478	352583.73	1262895.85	2	1519	352413.55	1262830.34	2	1560	353015.79	1262652.58	2	1601	353302.15	1262133.01
2	1438	351709.88	1263067.19	2	1479	352562.71	1262897.30	2	1520	352418.80	1262824.10	2	1561	353027.43	1262664.47	2	1602	353314.51	1262121.57
2	1439	351717.65	1263060.20	2	1480	352514.37	1262901.66	2	1521	352425.01	1262818.80	2	1562	353031.95	1262669.93	2	1603	353328.61	1262112.35
2	1440	351726.70	1263054.97	2	1481	352484.43	1262905.99	2	1522	352432.00	1262814.58	2	1563	353036.17	1262657.64	2	1604	353344.07	1262105.65
2	1441	351736.64	1263051.74	2	1482	352475.69	1262915.46	2	1523	352439.58	1262811.55	2	1564	353043.50	1262640.62	2	1605	353354.57	1262102.11
2	1442	351773.24	1263040.68	2	1483	352450.75	1262940.81	2	1524	352447.55	1262809.80	2	1565	353052.71	1262623.84	2	1606	353362.43	1262060.21
2	1443	351815.52	1263037.18	2	1484	352404.48	1262975.74	2	1525	352466.98	1262807.16	2	1566	353064.95	1262609.13	2	1607	353362.61	1262059.57
2	1444	351876.43	1263032.14	2	1485	352397.26	1262980.27	2	1526	352503.09	1262802.26	2	1567	353079.77	1262597.03	2	1608	353363.69	1262051.55
2	1445	351895.08	1263031.04	2	1486	352389.39	1262983.51	2	1527	352554.67	1262797.62	2	1568	353106.16	1262579.39	2	1609	353370.69	1262032.23
2	1446	351997.84	1263024.97	2	1487	352381.08	1262985.38	2	1528	352589.90	1262795.16	2	1569	353124.27	1262569.80	2	1610	353369.06	1262021.14
2	1447	352021.82	1263023.56	2	1488	352343.92	1262990.42	2	1529	352597.85	1262795.24	2	1570	353130.10	1262568.12	2	1611	353368.05	1262002.81
2	1448	352053.72	1263021.67	2	1489	352336.59	1262990.86	2	1530	352603.78	1262796.13	2	1571	353130.10	1262542.34	2	1612	353370.43	1261984.61
2	1449	352079.90	1263029.46	2	1490	352329.29	1262990.24	2	1531	352605.42	1262796.65	2	1572	353131.77	1262524.13	2	1613	353374.46	1261966.67
2	1450	352138.58	1263045.38	2	1491	352279.49	1262982.26	2	1532	352629.94	1262757.66	2	1573	353136.72	1262506.53	2	1614	353326.46	1261915.43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1615	353270.64	1261860.23	2	1656	352512.66	1261476.29	2	1697	351251.19	1261202.44	2	1738	350922.11	1261355.05	2	1779	350430.29	1260983.95
2	1616	353262.65	1261851.85	2	1657	352498.37	1261468.21	2	1698	351197.11	1261191.08	2	1739	350919.94	1261344.83	2	1780	350412.57	1260966.57
2	1617	353258.36	1261845.94	2	1658	352496.12	1261468.45	2	1699	351134.34	1261182.79	2	1740	350919.84	1261335.42	2	1781	350403.13	1260955.29
2	1618	353238.07	1261818.03	2	1659	352474.01	1261467.22	2	1700	351116.21	1261188.53	2	1741	350921.42	1261316.56	2	1782	350353.15	1260890.81
2	1619	353235.20	1261812.88	2	1660	352450.18	1261464.57	2	1701	351097.47	1261193.47	2	1742	350922.30	1261310.56	2	1783	350337.99	1260868.24
2	1620	353224.48	1261792.99	2	1661	352430.72	1261461.43	2	1702	351071.45	1261200.65	2	1743	350924.70	1261298.98	2	1784	350311.85	1260822.92
2	1621	353214.26	1261769.08	2	1662	352413.63	1261455.88	2	1703	351045.32	1261229.14	2	1744	350920.10	1261292.64	2	1785	350300.96	1260817.58
2	1622	353210.35	1261759.93	2	1663	352390.95	1261448.51	2	1704	351039.36	1261234.62	2	1745	350915.71	1261282.68	2	1786	350271.47	1260799.81
2	1623	353206.92	1261748.17	2	1664	352354.74	1261427.60	2	1705	351017.63	1261251.62	2	1746	350908.17	1261258.77	2	1787	350257.88	1260787.58
2	1624	353200.63	1261723.82	2	1665	352332.48	1261407.56	2	1706	351021.98	1261258.75	2	1747	350906.32	1261250.50	2	1788	350245.36	1260788.53
2	1625	353195.18	1261693.95	2	1666	352304.87	1261398.59	2	1707	351025.08	1261266.50	2	1748	350905.88	1261242.03	2	1789	350245.17	1260791.77
2	1626	353194.30	1261673.29	2	1667	352295.42	1261398.87	2	1708	351026.85	1261274.66	2	1749	350906.89	1261233.62	2	1790	350243.39	1260803.45
2	1627	353194.66	1261641.37	2	1668	352274.81	1261397.81	2	1709	351027.25	1261283.01	2	1750	350909.30	1261225.49	2	1791	350243.60	1260806.22
2	1628	353195.72	1261624.37	2	1669	352256.30	1261395.89	2	1710	351026.77	1261295.91	2	1751	350913.05	1261217.90	2	1792	350255.21	1260841.21
2	1629	353204.41	1261583.47	2	1670	352235.32	1261392.58	2	1711	351025.88	1261303.55	2	1752	350920.72	1261205.19	2	1793	350271.16	1260869.57
2	1630	353221.41	1261545.27	2	1671	352206.91	1261384.31	2	1712	351023.53	1261314.92	2	1753	350926.38	1261197.57	2	1794	350275.29	1260877.06
2	1631	353224.49	1261540.13	2	1672	352163.60	1261368.13	2	1713	351026.75	1261319.35	2	1754	350931.93	1261192.27	2	1795	350278.09	1260885.14
2	1632	353235.82	1261521.80	2	1673	352152.24	1261363.48	2	1714	351029.41	1261324.68	2	1755	350949.41	1261178.02	2	1796	350279.47	1260893.59
2	1633	353243.91	1261510.99	2	1674	352147.68	1261361.38	2	1715	351042.19	1261354.52	2	1756	350920.41	1261161.68	2	1797	350280.39	1260926.42
2	1634	353231.67	1261508.97	2	1675	352086.94	1261332.49	2	1716	351047.33	1261366.53	2	1757	350902.66	1261159.81	2	1798	350280.13	1260932.94
2	1635	353191.90	1261496.05	2	1676	352078.00	1261328.24	2	1717	351048.92	1261370.76	2	1758	350874.88	1261150.79	2	1799	350279.58	1260936.73
2	1636	353188.54	1261494.51	2	1677	352063.13	1261320.38	2	1718	351051.09	1261380.98	2	1759	350850.41	1261148.06	2	1800	350272.74	1260972.93
2	1637	353181.18	1261491.07	2	1678	352041.55	1261307.79	2	1719	351051.09	1261391.44	2	1760	350846.42	1261147.17	2	1801	350271.41	1260980.63
2	1638	353160.94	1261491.18	2	1679	352010.51	1261294.09	2	1720	351048.92	1261401.66	2	1761	350821.89	1261141.43	2	1802	350268.91	1260988.04
2	1639	352990.28	1261500.02	2	1680	351911.30	1261262.56	2	1721	351044.67	1261411.21	2	1762	350803.64	1261136.23	2	1803	350254.39	1261021.92
2	1640	352979.93	1261500.29	2	1681	351893.99	1261260.49	2	1722	351038.52	1261419.67	2	1763	350779.22	1261128.01	2	1804	350258.88	1261025.07
2	1641	352972.62	1261500.16	2	1682	351850.58	1261263.81	2	1723	351030.75	1261426.66	2	1764	350767.85	1261123.77	2	1805	350283.14	1261042.49
2	1642	352914.80	1261498.04	2	1683	351809.62	1261266.94	2	1724	351025.25	1261429.84	2	1765	350746.37	1261122.23	2	1806	350290.91	1261049.49
2	1643	352864.17	1261495.95	2	1684	351794.38	1261267.52	2	1725	351021.70	1261431.89	2	1766	350692.66	1261115.40	2	1807	350297.05	1261057.94
2	1644	352832.48	1261492.10	2	1685	351777.24	1261266.78	2	1726	351011.76	1261435.12	2	1767	350692.22	1261115.34	2	1808	350300.28	1261064.65
2	1645	352767.27	1261478.81	2	1686	351715.72	1261261.49	2	1727	351001.36	1261436.21	2	1768	350652.14	1261110.34	2	1809	350304.58	1261075.58
2	1646	352739.89	1261477.73	2	1687	351691.27	1261257.86	2	1728	350990.97	1261435.12	2	1769	350635.34	1261107.51	2	1810	350308.90	1261086.58
2	1647	352735.61	1261478.18	2	1688	351688.31	1261257.20	2	1729	350981.03	1261431.89	2	1770	350601.17	1261096.98	2	1811	350309.92	1261089.42
2	1648	352721.02	1261484.09	2	1689	351610.83	1261239.50	2	1730	350971.98	1261426.66	2	1771	350571.46	1261084.82	2	1812	350312.09	1261099.64
2	1649	352687.48	1261494.36	2	1690	351513.09	1261232.66	2	1731	350964.21	1261419.67	2	1772	350565.86	1261082.43	2	1813	350312.09	1261110.10
2	1650	352645.90	1261498.73	2	1691	351455.48	1261228.68	2	1732	350958.06	1261411.21	2	1773	350535.75	1261065.79	2	1814	350309.92	1261120.32
2	1651	352640.02	1261498.64	2	1692	351442.68	1261227.39	2	1733	350955.40	1261405.89	2	1774	350503.07	1261043.85	2	1815	350306.94	1261127.53
2	1652	352616.27	1261497.95	2	1693	351382.62	1261219.34	2	1734	350945.67	1261383.17	2	1775	350497.22	1261039.92	2	1816	350305.05	1261131.23
2	1653	352590.92	1261495.58	2	1694	351322.58	1261214.56	2	1735	350940.27	1261380.05	2	1776	350491.12	1261035.66	2	1817	350306.17	1261161.76
2	1654	352562.78	1261491.13	2	1695	351302.33	1261211.90	2	1736	350932.51	1261373.05	2	1777	350477.77	1261025.06	2	1818	350307.92	1261169.79
2	1655	352552.43	1261489.21	2	1696	351256.17	1261203.42	2	1737	350926.36	1261364.60	2	1778	350468.43	1261016.98	2	1819	350329.03	1261266.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
2	1820	350333.24	1261291.17	2	1861	350147.07	1261038.00	2	1902	349983.89	1260362.38	2	1943	349640.00	1259580.01	2	1984	350246.77	1260307.80
2	1821	350343.47	1261350.57	2	1862	350146.48	1261028.66	2	1903	349940.80	1260306.02	2	1944	349614.64	1259580.50	2	1985	350233.85	1260312.82
2	1822	350458.52	1261521.89	2	1863	350147.63	1261019.38	2	1904	349904.80	1260259.74	2	1945	349599.09	1259580.84	2	1986	350194.16	1260269.83
2	1823	350460.32	1261524.76	2	1864	350150.50	1261010.48	2	1905	349890.92	1260239.43	2	1946	349595.15	1259580.88	2	1987	350176.58	1260246.32
2	1824	350464.57	1261534.31	2	1865	350173.88	1260955.91	2	1906	349884.98	1260229.49	2	1947	349563.20	1259578.32	2	1988	350094.28	1260136.21
2	1825	350466.74	1261544.53	2	1866	350174.78	1260953.82	2	1907	349871.60	1260207.06	2	1948	349542.93	1259575.03	2	1989	350077.09	1260127.62
2	1826	350466.74	1261554.99	2	1867	350180.28	1260923.81	2	1908	349870.14	1260204.58	2	1949	349592.05	1259455.88	2	1990	350052.61	1260098.51
2	1827	350464.57	1261565.21	2	1868	350179.96	1260911.22	2	1909	349853.14	1260166.38	2	1950	349594.57	1259440.42	2	1991	350046.37	1260102.60
2	1828	350460.32	1261574.76	2	1869	350165.82	1260886.32	2	1910	349844.45	1260125.48	2	1951	349596.14	1259430.87	2	1992	350043.35	1260104.58
2	1829	350454.17	1261583.22	2	1870	350161.84	1260877.36	2	1911	349844.45	1260110.79	2	1952	349596.68	1259427.44	2	1993	350062.66	1260136.94
2	1830	350446.40	1261590.21	2	1871	350146.66	1260831.58	2	1912	349844.45	1260083.67	2	1953	349595.15	1259380.88	2	1994	350099.20	1260183.91
2	1831	350437.35	1261595.44	2	1872	350144.48	1260821.36	2	1913	349853.14	1260042.78	2	1954	349617.97	1259380.43	2	1995	350168.28	1260274.27
2	1832	350427.41	1261598.67	2	1873	350144.35	1260819.93	2	1914	349870.14	1260004.58	2	1955	349724.72	1259378.33	2	1996	350221.74	1260341.77
2	1833	350417.02	1261599.76	2	1874	350143.24	1260805.38	2	1915	349891.24	1259975.55	2	1956	349770.73	1259377.30	2	1997	350238.42	1260377.86
2	1834	350406.62	1261598.67	2	1875	350143.37	1260796.35	2	1916	349894.72	1259970.75	2	1957	349864.34	1259397.38	2	1998	350285.32	1260479.30
2	1835	350396.68	1261595.44	2	1876	350144.17	1260790.78	2	1917	349925.79	1259942.78	2	1958	349892.38	1259408.78	2	1999	350291.83	1260493.39
2	1836	350387.63	1261590.21	2	1877	350140.33	1260781.79	2	1918	349933.77	1259937.27	2	1959	349910.96	1259416.33	2	2000	350300.92	1260513.05
2	1837	350379.86	1261583.22	2	1878	350133.72	1260775.90	2	1919	349944.70	1259930.30	2	1960	349931.70	1259420.76	2	2001	350344.91	1260570.33
2	1838	350375.51	1261577.64	2	1879	350094.42	1260749.49	2	1920	349971.26	1259915.80	2	1961	349993.25	1259433.91	2	2002	350350.65	1260577.81
2	1839	350318.39	1261492.59	2	1880	350085.41	1260741.68	2	1921	350011.03	1259902.88	2	1962	350057.97	1259474.10	2	2003	350389.02	1260638.01
2	1840	350252.69	1261394.57	2	1881	350079.00	1260732.99	2	1922	350052.61	1259898.51	2	1963	350095.36	1259507.75	2	2004	350457.81	1260671.74
2	1841	350248.44	1261385.02	2	1882	350074.75	1260723.44	2	1923	350078.24	1259901.20	2	1964	350158.26	1259564.36	2	2005	350476.72	1260708.47
2	1842	350246.71	1261378.02	2	1883	350072.58	1260713.22	2	1924	350072.13	1259891.95	2	1965	350194.92	1259625.16	2	2006	350511.21	1260768.27
2	1843	350231.08	1261286.88	2	1884	350072.47	1260712.17	2	1925	350063.89	1259876.08	2	1966	350217.67	1259690.17	2	2007	350561.20	1260832.75
2	1844	350226.50	1261265.84	2	1885	350071.01	1260694.77	2	1926	350052.21	1259850.88	2	1967	350233.66	1259766.76	2	2008	350608.68	1260873.86
2	1845	350220.89	1261240.12	2	1886	350070.98	1260686.92	2	1927	350043.45	1259828.56	2	1968	350245.34	1259791.95	2	2009	350647.21	1260899.72
2	1846	350209.31	1261186.97	2	1887	350073.78	1260648.92	2	1928	350037.88	1259807.64	2	1969	350283.36	1259842.72	2	2010	350676.92	1260911.88
2	1847	350207.51	1261178.68	2	1888	350061.51	1260577.56	2	1929	350024.56	1259743.86	2	1970	350374.06	1259914.02	2	2011	350717.44	1260916.94
2	1848	350206.64	1261173.27	2	1889	350061.06	1260574.32	2	1930	350012.97	1259710.73	2	1971	350404.00	1259937.56	2	2012	350722.05	1260917.52
2	1849	350206.40	1261169.86	2	1890	350060.84	1260571.48	2	1931	350002.35	1259693.11	2	1972	350450.97	1259972.01	2	2013	350771.59	1260923.82
2	1850	350204.65	1261121.92	2	1891	350059.88	1260551.46	2	1932	349981.31	1259674.17	2	1973	350528.60	1260005.52	2	2014	350808.87	1260924.49
2	1851	350204.89	1261114.88	2	1892	350060.10	1260543.84	2	1933	349937.38	1259634.64	2	1974	350546.74	1260022.20	2	2015	350843.04	1260938.47
2	1852	350205.92	1261110.04	2	1893	350062.28	1260533.62	2	1934	349917.36	1259622.21	2	1975	350547.01	1260050.82	2	2016	350867.46	1260946.69
2	1853	350199.50	1261105.38	2	1894	350066.53	1260524.07	2	1935	349877.86	1259613.77	2	1976	350522.48	1260091.53	2	2017	350891.99	1260952.43
2	1854	350194.24	1261102.32	2	1895	350072.67	1260515.61	2	1936	349869.18	1259611.92	2	1977	350500.12	1260128.74	2	2018	350920.70	1260952.79
2	1855	350185.27	1261097.10	2	1896	350074.93	1260513.26	2	1937	349835.64	1259601.60	2	1978	350484.11	1260152.33	2	2019	350944.25	1260964.18
2	1856	350178.29	1261092.20	2	1897	350078.90	1260509.40	2	1938	349814.35	1259592.95	2	1979	350465.55	1260174.37	2	2020	350980.18	1260960.39
2	1857	350172.25	1261086.19	2	1898	350055.39	1260458.55	2	1939	349805.26	1259589.25	2	1980	350418.03	1260215.14	2	2021	350995.89	1260963.01
2	1858	350167.33	1261079.25	2	1899	350050.19	1260447.30	2	1940	349751.74	1259577.77	2	1981	350363.22	1260251.59	2	2022	351030.82	1260995.75
2	1859	350153.37	1261055.53	2	1900	350011.50	1260398.45	2	1941	349739.28	1259578.05	2	1982	350315.68	1260269.47	2	2023	351055.88	1260997.84
2	1860	350149.39	1261047.06	2	1901	350009.39	1260395.74	2	1942	349729.19	1259578.28	2	1983	350260.12	1260302.61	2	2024	351091.38	1260986.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2025	351131.03	1260980.62	2	2066	353155.16	1261291.21	2	2107	353400.56	1261698.13	2	2148	354338.98	1261371.57	2	2189	355438.25	1261450.39
2	2026	351230.81	1260993.79	2	2067	353212.70	1261290.90	2	2108	353411.28	1261718.03	2	2149	354338.44	1261358.62	2	2190	355465.41	1261448.24
2	2027	351292.31	1261006.71	2	2068	353240.89	1261298.21	2	2109	353470.81	1261776.90	2	2150	354329.27	1261347.30	2	2191	355497.93	1261454.78
2	2028	351338.47	1261015.19	2	2069	353273.25	1261313.34	2	2110	353519.59	1261829.28	2	2151	354309.00	1261330.83	2	2192	355536.81	1261473.31
2	2029	351403.86	1261020.40	2	2070	353279.33	1261314.06	2	2111	353512.97	1261788.27	2	2152	354303.51	1261310.21	2	2193	355578.71	1261499.87
2	2030	351469.24	1261029.16	2	2071	353295.17	1261315.95	2	2112	353493.86	1261733.18	2	2153	354307.48	1261291.03	2	2194	355600.54	1261523.02
2	2031	351526.95	1261033.14	2	2072	353356.23	1261306.03	2	2113	353490.08	1261686.26	2	2154	354322.69	1261281.10	2	2195	355636.92	1261587.84
2	2032	351640.26	1261041.07	2	2073	353396.94	1261312.30	2	2114	353502.13	1261632.56	2	2155	354339.89	1261285.07	2	2196	355642.76	1261593.35
2	2033	351732.86	1261062.23	2	2074	353420.95	1261302.38	2	2115	353525.36	1261613.39	2	2156	354354.79	1261294.42	2	2197	355712.32	1261615.63
2	2034	351794.38	1261067.52	2	2075	353460.72	1261270.34	2	2116	353561.92	1261583.21	2	2157	354387.02	1261301.98	2	2198	355735.47	1261638.11
2	2035	351863.17	1261062.27	2	2076	353480.56	1261229.99	2	2117	353603.59	1261562.71	2	2158	354417.18	1261304.69	2	2199	355738.60	1261651.89
2	2036	351898.23	1261059.59	2	2077	353495.77	1261181.71	2	2118	353621.45	1261540.88	2	2159	354444.68	1261308.47	2	2200	355745.40	1261681.77
2	2037	351953.79	1261066.20	2	2078	353503.05	1261118.21	2	2119	353623.83	1261521.77	2	2160	354477.57	1261318.82	2	2201	355763.32	1261696.43
2	2038	352081.38	1261106.76	2	2079	353510.20	1261108.87	2	2120	353610.35	1261498.58	2	2161	354509.15	1261335.00	2	2202	355782.47	1261707.42
2	2039	352132.59	1261129.36	2	2080	353506.36	1261033.54	2	2121	353567.21	1261448.96	2	2162	354533.67	1261342.98	2	2203	355800.85	1261721.87
2	2040	352163.91	1261147.63	2	2081	353519.59	1261028.91	2	2122	353547.37	1261417.88	2	2163	354612.75	1261356.40	2	2204	355812.90	1261743.14
2	2041	352233.59	1261180.77	2	2082	353538.11	1261036.19	2	2123	353546.04	1261401.34	2	2164	354688.46	1261357.01	2	2205	355814.79	1261770.62
2	2042	352276.90	1261196.95	2	2083	353538.77	1261063.97	2	2124	353558.35	1261372.56	2	2165	354730.74	1261360.23	2	2206	355812.20	1261802.16
2	2043	352295.42	1261198.87	2	2084	353532.15	1261077.86	2	2125	353574.76	1261364.83	2	2166	354775.03	1261363.61	2	2207	355788.39	1261919.90
2	2044	352351.40	1261195.48	2	2085	353528.85	1261093.73	2	2126	353626.48	1261354.01	2	2167	354812.08	1261376.18	2	2208	355790.71	1261943.38
2	2045	352382.73	1261214.74	2	2086	353532.15	1261121.52	2	2127	353651.12	1261337.87	2	2168	354862.47	1261408.85	2	2209	355800.96	1261933.46
2	2046	352410.73	1261217.06	2	2087	353510.33	1261190.97	2	2128	353679.38	1261333.54	2	2169	354872.27	1261415.20	2	2210	355835.68	1261823.32
2	2047	352431.23	1261202.51	2	2088	353491.70	1261242.67	2	2129	353705.19	1261344.75	2	2170	354898.79	1261439.52	2	2211	355875.37	1261716.83
2	2048	352444.46	1261201.85	2	2089	353488.08	1261325.76	2	2130	353804.04	1261390.06	2	2171	354925.91	1261444.81	2	2212	355899.52	1261692.69
2	2049	352461.66	1261213.75	2	2090	353487.84	1261331.20	2	2131	353839.73	1261388.74	2	2172	354943.00	1261466.39	2	2213	355912.74	1261684.42
2	2050	352461.66	1261225.66	2	2091	353477.25	1261366.92	2	2132	353872.14	1261402.64	2	2173	354949.72	1261468.63	2	2214	355978.23	1261674.49
2	2051	352461.06	1261248.60	2	2092	353462.58	1261391.52	2	2133	353963.22	1261408.85	2	2174	355007.27	1261448.12	2	2215	356050.33	1261655.31
2	2052	352472.30	1261265.80	2	2093	353457.56	1261413.21	2	2134	354009.99	1261409.32	2	2175	355027.11	1261452.75	2	2216	356066.98	1261654.52
2	2053	352496.12	1261268.45	2	2094	353462.04	1261427.00	2	2135	354039.76	1261408.00	2	2176	355056.88	1261487.81	2	2217	356095.60	1261668.02
2	2054	352522.73	1261256.97	2	2095	353475.89	1261447.18	2	2136	354064.48	1261396.85	2	2177	355081.04	1261489.36	2	2218	356108.54	1261670.53
2	2055	352549.87	1261262.71	2	2096	353506.90	1261468.25	2	2137	354100.61	1261392.79	2	2178	355102.18	1261476.05	2	2219	356171.38	1261663.25
2	2056	352594.01	1261293.58	2	2097	353521.45	1261486.77	2	2138	354133.68	1261384.19	2	2179	355123.06	1261447.08	2	2220	356214.37	1261635.47
2	2057	352622.15	1261298.03	2	2098	353517.05	1261517.18	2	2139	354163.45	1261384.19	2	2180	355160.90	1261444.47	2	2221	356267.86	1261628.60
2	2058	352645.90	1261298.73	2	2099	353506.11	1261555.25	2	2140	354248.51	1261432.40	2	2181	355210.28	1261440.34	2	2222	356351.62	1261621.91
2	2059	352666.77	1261290.27	2	2100	353503.57	1261564.10	2	2141	354286.22	1261444.31	2	2182	355253.27	1261433.06	2	2223	356436.13	1261613.77
2	2060	352691.25	1261281.68	2	2101	353491.70	1261575.97	2	2142	354311.87	1261444.86	2	2183	355268.76	1261424.75	2	2224	356461.42	1261611.33
2	2061	352733.58	1261277.33	2	2102	353466.89	1261588.64	2	2143	354326.57	1261439.68	2	2184	355294.05	1261422.36	2	2225	356494.50	1261621.91
2	2062	352791.32	1261279.60	2	2103	353427.52	1261606.98	2	2144	354334.31	1261429.21	2	2185	355320.68	1261425.29	2	2226	356540.80	1261742.29
2	2063	352872.41	1261296.12	2	2104	353405.95	1261626.94	2	2145	354337.36	1261415.79	2	2186	355348.76	1261437.17	2	2227	356552.71	1261752.88
2	2064	352923.04	1261298.21	2	2105	353394.62	1261645.27	2	2146	354327.89	1261392.05	2	2187	355374.32	1261452.91	2	2228	356565.94	1261746.92
2	2065	352979.93	1261300.29	2	2106	353394.08	1261673.05	2	2147	354330.35	1261383.97	2	2188	355404.38	1261453.07	2	2229	356560.42	1261708.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	356543.22	1261678.79	2	2271	358179.50	1261833.80	3	2308	358363.78	1264108.33	4	2348	354299.76	1259344.80	4	2389	354551.17	1260066.44
2	2231	356537.81	1261642.04	2	2272	358200.29	1261823.39	3	2309	358331.37	1264150.01	4	2349	354318.89	1259377.05	4	2390	354541.45	1260090.38
2	2232	356543.10	1261622.86	2	2273	358234.14	1261819.69	3	2310	358305.92	1264171.75	4	2350	354354.54	1259406.26	4	2391	354540.36	1260093.06
2	2233	356572.97	1261612.13	2	2274	358276.16	1261824.62	3	2311	358299.62	1264177.13	4	2351	354368.21	1259415.90	4	2392	354517.21	1260140.02
2	2234	356670.45	1261614.63	2	2275	358313.21	1261811.02	3	2312	358287.05	1264198.95	4	2352	354377.36	1259421.48	4	2393	354511.81	1260150.22
2	2235	356774.96	1261630.51	2	2276	358353.56	1261809.70	3	2313	358285.07	1264224.09	4	2353	354392.37	1259431.31	4	2394	354501.40	1260168.59
2	2236	356884.10	1261655.64	2	2277	358409.00	1261823.27	3	2314	358253.98	1264230.70	4	2354	354397.84	1259435.45	4	2395	354501.01	1260170.43
2	2237	356910.56	1261711.87	2	2278	358438.70	1261825.43	3	2315	358253.98	1264259.81	4	2355	354402.69	1259440.31	4	2396	354506.85	1260183.61
2	2238	356919.37	1261711.30	2	2279	358472.19	1261825.97	3	2316	358320.88	1264372.47	4	2356	354404.20	1259442.05	4	2397	354514.65	1260217.24
2	2239	356920.69	1261683.52	2	2280	358501.35	1261833.53	3	2317	358335.36	1264412.51	4	2357	354412.12	1259451.15	4	2398	354517.65	1260238.36
2	2240	356933.71	1261669.53	2	2281	358526.73	1261849.73	3	2318	358338.65	1264451.63	4	2358	354417.58	1259458.76	4	2399	354525.37	1260255.71
2	2241	356953.55	1261664.90	2	2282	358571.01	1261878.36	3	2319	358325.31	1264492.28	4	2359	354421.52	1259467.27	4	2400	354528.75	1260271.62
2	2242	356986.62	1261667.55	2	2283	358615.29	1261882.68	3	2320	358302.86	1264524.78	4	2360	354423.82	1259476.36	4	2401	354534.06	1260296.61
2	2243	357055.42	1261680.78	2	2284	358632.57	1261887.00	3	2321	358284.54	1264540.73	4	2361	354425.77	1259488.60	4	2402	354534.99	1260309.31
2	2244	357095.10	1261680.78	2	2285	358643.50	1261895.62	3	2322	358252.69	1264561.91	4	2362	354428.11	1259499.49	4	2403	354536.32	1260341.73
2	2245	357123.06	1261671.37	2	2286	358682.53	1261916.13	3	2323	358236.05	1264567.79	4	2363	354431.37	1259520.46	4	2404	354535.39	1260370.83
2	2246	357135.45	1261667.20	2	2287	358698.66	1261927.52	3	2324	358218.96	1264573.82	4	2364	354432.61	1259541.09	4	2405	354534.85	1260373.95
2	2247	357167.28	1261648.41	2	472	358776.71	1261924.87	3	2325	358123.88	1264468.89	4	2365	354433.74	1259573.76	4	2406	354530.72	1260397.64
2	2248	357193.77	1261636.28	2	2288	357167.91	1261554.55	3	2326	358132.48	1264460.96	4	2366	354433.32	1259576.14	4	2407	354527.79	1260409.55
2	2249	357226.13	1261632.89	2	2289	353641.55	1261568.02	3	2327	358171.42	1264425.09	4	2367	354427.30	1259608.60	4	2408	354533.04	1260434.30
2	2250	357264.88	1261625.97	2	2290	353614.34	1261629.49	3	2328	358168.78	1264378.54	4	2368	354425.40	1259615.32	4	2409	354564.03	1260431.04
2	2251	357317.73	1261627.41	2	2291	353582.91	1261622.48	3	2329	358190.72	1264291.69	4	2369	354420.65	1259624.42	4	2410	354582.01	1260431.85
2	2252	357334.69	1261631.84	2	2288	353617.91	1261554.55	3	2330	358169.86	1264239.64	4	2370	354413.48	1259635.26	4	2411	354613.56	1260434.70
2	2253	357410.63	1261677.14	2	2292	352024.69	1263758.13	3	2331	358162.28	1264220.72	4	2371	354417.04	1259641.72	4	2412	354620.33	1260435.31
2	2254	357427.82	1261687.39	2	2293	352028.15	1263762.02	3	2332	358155.50	1264147.27	4	2372	354446.13	1259707.38	4	2413	354624.21	1260435.66
2	2255	357503.22	1261738.99	2	2294	352018.13	1263770.91	3	2333	358175.83	1264076.36	4	2373	354454.87	1259742.35	4	2414	354647.81	1260439.22
2	2256	357598.72	1261781.52	2	2295	352014.67	1263767.02	3	2334	358244.37	1263986.22	4	2374	354457.45	1259763.23	4	2415	354661.97	1260443.82
2	2257	357672.11	1261806.68	2	2292	352024.69	1263758.13	3	2335	358272.93	1263963.62	4	2375	354458.79	1259774.10	4	2416	354687.58	1260452.14
2	2258	357704.99	1261824.43	2	2296	349595.73	1259491.97	3	2336	358301.01	1263941.40	4	2376	354462.26	1259798.85	4	2417	354694.37	1260455.32
2	2259	357754.57	1261870.88	2	2297	349595.53	1259497.16	3	2337	358330.05	1263932.22	4	2377	354464.77	1259809.53	4	2418	354723.07	1260469.41
2	2260	357789.02	1261896.98	2	2298	349582.14	1259496.65	3	2338	358335.15	1263930.61	4	2378	354484.45	1259820.97	4	2419	354735.38	1260476.84
2	2261	357806.58	1261899.54	2	2299	349582.34	1259491.45	3	2339	358369.88	1263919.63	4	2379	354512.57	1259846.28	4	2420	354752.48	1260487.14
2	2262	357839.12	1261904.28	2	2296	349595.73	1259491.97	3	2300	358425.96	1263925.11	4	2380	354515.53	1259848.94	4	2421	354777.94	1260510.05
2	2263	357863.67	1261904.81	3	2300	358425.96	1263925.11	4	2340	354270.80	1259144.20	4	2381	354539.98	1259882.58	4	2422	354783.56	1260515.11
2	2264	357890.76	1261892.98	3	2301	358416.70	1263984.64	4	2341	354280.80	1259158.40	4	2382	354545.35	1259894.54	4	2423	354784.89	1260516.78
2	2265	357909.28	1261869.17	3	2302	358400.66	1263999.55	4	2342	354288.75	1259172.67	4	2383	354557.11	1259920.97	4	2424	354798.89	1260534.41
2	2266	357930.46	1261847.92	3	2303	358378.99	1264019.70	4	2343	354290.61	1259176.01	4	2384	354565.80	1259961.86	4	2425	354814.27	1260556.43
2	2267	357962.82	1261837.48	3	2304	358369.07	1264040.20	4	2344	354290.01	1259193.01	4	2385	354565.80	1259980.91	4	2426	354827.35	1260574.00
2	2268	358059.08	1261832.18	3	2305	358357.17	1264054.09	4	2345	354292.73	1259268.48	4	2386	354565.80	1260003.67	4	2427	354831.08	1260574.19
2	2269	358120.10	1261830.56	3	2306	358356.51	1264078.57	4	2346	354294.28	1259311.63	4	2387	354559.91	1260035.18	4	2428	354878.81	1260579.05
2	2270	358161.14	1261846.76	3	2307	358357.93	1264084.39	4	2347	354295.99	1259322.00	4	2388	354553.97	1260057.05	4	2429	354887.45	1260579.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2430	354904.95	1260582.50	4	2471	355790.20	1260581.87	4	2512	356475.71	1260951.45	4	2553	356526.89	1261144.24	4	2594	355909.72	1260876.76
4	2431	354981.98	1260597.31	4	2472	355799.81	1260590.53	4	2513	356515.48	1260964.37	4	2554	356505.49	1261131.71	4	2595	355907.45	1260864.21
4	2432	354985.02	1260597.89	4	2473	355812.12	1260589.23	4	2514	356526.90	1260970.96	4	2555	356488.79	1261118.14	4	2596	355938.43	1260840.22
4	2433	354986.39	1260597.57	4	2474	355853.70	1260593.60	4	2515	356548.32	1260983.33	4	2556	356485.21	1261094.29	4	2597	355935.82	1260824.04
4	2434	354990.79	1260596.58	4	2475	355893.47	1260606.52	4	2516	356552.31	1260983.94	4	2557	356472.64	1261088.34	4	2598	355921.89	1260819.33
4	2435	355030.43	1260592.22	4	2476	355919.48	1260621.54	4	2517	356581.64	1260989.65	4	2558	356449.49	1261092.97	4	2599	355903.37	1260828.59
4	2436	355058.36	1260591.95	4	2477	355925.61	1260623.80	4	2518	356602.63	1260993.74	4	2559	356424.36	1261118.10	4	2600	355892.78	1260822.63
4	2437	355060.30	1260591.94	4	2478	355937.82	1260628.76	4	2519	356605.99	1260994.42	4	2560	356400.54	1261117.44	4	2601	355888.15	1260800.14
4	2438	355093.94	1260594.79	4	2479	355948.88	1260635.15	4	2520	356645.75	1261007.34	4	2561	356391.94	1261096.28	4	2602	355871.62	1260792.21
4	2439	355109.52	1260597.45	4	2480	355974.02	1260649.67	4	2521	356648.07	1261008.39	4	2562	356393.93	1261051.30	4	2603	355852.55	1260798.72
4	2440	355129.17	1260600.80	4	2481	356005.10	1260677.64	4	2522	356687.84	1261026.71	4	2563	356384.67	1261045.34	4	2604	355826.09	1260789.46
4	2441	355137.12	1260602.32	4	2482	356029.68	1260711.47	4	2523	356721.72	1261046.57	4	2564	356323.84	1261058.35	4	2605	355810.03	1260767.15
4	2442	355166.28	1260611.80	4	2483	356032.27	1260716.10	4	2524	356733.04	1261056.23	4	2565	356305.32	1261046.44	4	2606	355788.63	1260759.32
4	2443	355176.88	1260615.24	4	2484	356040.23	1260730.77	4	2525	356745.55	1261066.91	4	2566	356302.67	1261031.23	4	2607	355771.19	1260756.39
4	2444	355203.51	1260629.60	4	2485	356047.05	1260743.35	4	2526	356754.22	1261062.44	4	2567	356319.87	1261017.34	4	2608	355724.22	1260766.15
4	2445	355207.02	1260631.85	4	2486	356056.60	1260760.61	4	2527	356772.55	1261053.12	4	2568	356317.23	1261005.43	4	2609	355707.69	1260766.15
4	2446	355229.54	1260626.27	4	2487	356063.16	1260760.26	4	2528	356812.32	1261040.20	4	2569	356284.15	1261008.07	4	2610	355701.07	1260754.90
4	2447	355236.10	1260624.76	4	2488	356104.75	1260764.63	4	2529	356821.72	1261038.60	4	2570	356247.77	1260978.97	4	2611	355712.96	1260743.67
4	2448	355253.99	1260622.20	4	2489	356106.74	1260765.28	4	2530	356831.35	1261037.09	4	2571	356214.37	1260971.03	4	2612	355735.92	1260734.79
4	2449	355263.56	1260620.89	4	2490	356144.51	1260777.55	4	2531	356873.81	1261031.66	4	2572	356176.27	1260982.09	4	2613	355738.53	1260721.74
4	2450	355304.48	1260617.82	4	2491	356167.36	1260789.55	4	2532	356893.62	1261030.39	4	2573	356151.80	1260973.49	4	2614	355731.57	1260712.25
4	2451	355319.43	1260617.26	4	2492	356176.76	1260795.28	4	2533	356899.18	1261030.04	4	2574	356121.37	1260975.47	4	2615	355712.96	1260714.44
4	2452	355369.09	1260620.98	4	2493	356190.12	1260804.20	4	2534	356926.83	1261031.96	4	2575	356101.81	1260987.54	4	2616	355694.69	1260708.18
4	2453	355384.89	1260620.65	4	2494	356200.69	1260813.72	4	2535	356950.98	1261035.33	4	2576	356098.88	1261000.61	4	2617	355676.42	1260690.95
4	2454	355396.13	1260621.83	4	2495	356221.19	1260832.17	4	2536	356950.69	1261036.72	4	2577	356097.56	1261044.26	4	2618	355663.37	1260696.69
4	2455	355399.94	1260620.00	4	2496	356227.66	1260841.08	4	2537	356930.40	1261043.79	4	2578	356084.99	1261054.85	4	2619	355610.14	1260732.71
4	2456	355405.08	1260617.62	4	2497	356245.77	1260866.00	4	2538	356904.50	1261087.09	4	2579	356072.43	1261054.19	4	2620	355578.82	1260743.67
4	2457	355444.85	1260604.70	4	2498	356252.84	1260879.41	4	2539	356890.71	1261096.71	4	2580	356070.44	1261029.71	4	2621	355561.08	1260742.10
4	2458	355455.19	1260603.61	4	2499	356253.61	1260881.00	4	2540	356858.05	1261097.01	4	2581	356079.70	1261003.92	4	2622	355543.65	1260751.76
4	2459	355466.43	1260597.03	4	2500	356286.61	1260900.06	4	2541	356836.47	1261092.74	4	2582	356078.38	1260978.12	4	2623	355524.47	1260748.45
4	2460	355486.21	1260586.86	4	2501	356298.43	1260909.34	4	2542	356800.11	1261077.69	4	2583	356072.56	1260966.00	4	2624	355506.80	1260750.97
4	2461	355525.98	1260573.94	4	2502	356312.65	1260921.41	4	2543	356787.52	1261076.21	4	2584	356063.16	1260960.26	4	2625	355492.71	1260759.85
4	2462	355567.56	1260569.57	4	2503	356319.95	1260928.50	4	2544	356735.92	1261087.61	4	2585	356053.25	1260961.31	4	2626	355452.52	1260804.21
4	2463	355572.38	1260570.08	4	2504	356331.09	1260939.32	4	2545	356724.69	1261096.71	4	2586	356033.94	1260971.75	4	2627	355415.98	1260819.87
4	2464	355584.69	1260564.05	4	2505	356337.96	1260940.55	4	2546	356710.80	1261127.80	4	2587	356009.93	1260971.22	4	2628	355362.41	1260821.21
4	2465	355591.29	1260560.96	4	2506	356359.61	1260939.95	4	2547	356691.61	1261135.08	4	2588	355991.48	1260951.92	4	2629	355319.43	1260817.26
4	2466	355631.06	1260548.04	4	2507	356365.11	1260939.88	4	2548	356699.36	1261124.49	4	2589	355954.08	1260948.26	4	2630	355277.68	1260820.39
4	2467	355672.64	1260543.67	4	2508	356391.29	1260941.60	4	2549	356612.90	1261134.41	4	2590	355947.82	1260932.08	4	2631	355249.24	1260827.44
4	2468	355692.50	1260545.76	4	2509	356419.24	1260945.29	4	2550	356602.98	1261152.27	4	2591	355958.39	1260910.51	4	2632	355224.58	1260834.44
4	2469	355714.23	1260548.04	4	2510	356445.78	1260947.37	4	2551	356581.15	1261158.89	4	2592	355949.79	1260895.96	4	2633	355206.06	1260842.71
4	2470	355753.99	1260560.96	4	2511	356449.81	1260947.69	4	2552	356547.41	1261145.66	4	2593	355920.68	1260884.58	4	2634	355181.91	1260842.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2635	355133.37	1260822.22	4	2676	354288.20	1260195.80	4	2717	354006.80	1260518.72	4	2758	353236.48	1260825.51	4	2799	352130.01	1260711.41
4	2636	355095.53	1260797.95	4	2677	354289.52	1260159.42	4	2718	353980.29	1260566.14	4	2759	353207.38	1260823.53	4	2800	352109.74	1260702.33
4	2637	355060.30	1260791.94	4	2678	354304.08	1260140.24	4	2719	353956.47	1260579.37	4	2760	353176.95	1260802.36	4	2801	352049.10	1260688.80
4	2638	355032.37	1260792.21	4	2679	354302.47	1260113.97	4	2720	353925.38	1260581.35	4	2761	353160.25	1260798.99	4	2802	352026.67	1260672.05
4	2639	354989.32	1260802.38	4	2680	354337.81	1260051.61	4	2721	353883.43	1260573.10	4	2762	353121.63	1260802.12	4	2803	351999.11	1260654.03
4	2640	354867.19	1260778.90	4	2681	354360.96	1260004.64	4	2722	353856.31	1260583.68	4	2763	353110.67	1260806.30	4	2804	351986.59	1260651.94
4	2641	354810.82	1260773.16	4	2682	354366.90	1259982.77	4	2723	353837.18	1260605.88	4	2764	353112.76	1260819.35	4	2805	351974.06	1260663.42
4	2642	354794.29	1260763.24	4	2683	354351.40	1259979.06	4	2724	353839.07	1260666.76	4	2765	353143.03	1260837.09	4	2806	351961.01	1260661.86
4	2643	354697.04	1260746.02	4	2684	354312.37	1260045.87	4	2725	353831.13	1260672.05	4	2766	353147.21	1260851.07	4	2807	351952.66	1260649.85
4	2644	354675.15	1260704.47	4	2685	354285.19	1260097.14	4	2726	353804.82	1260661.20	4	2767	353132.07	1260867.36	4	2808	351949.18	1260628.81
4	2645	354652.00	1260673.38	4	2686	354264.37	1260136.41	4	2727	353791.77	1260672.69	4	2768	353100.23	1260886.15	4	2809	351945.87	1260575.89
4	2646	354634.93	1260648.94	4	2687	354255.50	1260160.94	4	2728	353797.12	1260703.35	4	2769	353053.21	1260891.19	4	2810	351942.75	1260547.56
4	2647	354606.23	1260634.85	4	2688	354254.45	1260184.95	4	2729	353791.25	1260714.44	4	2770	353030.06	1260891.85	4	2811	351948.41	1260533.42
4	2648	354564.03	1260631.04	4	2689	354259.67	1260207.40	4	2730	353762.02	1260717.57	4	2771	353014.77	1260898.62	4	2812	351981.37	1260503.19
4	2649	354540.88	1260640.30	4	2690	354270.15	1260218.61	4	2731	353677.67	1260722.99	4	2772	352983.71	1260910.29	4	2813	352031.19	1260481.67
4	2650	354506.48	1260650.23	4	2691	354276.90	1260237.14	4	2732	353630.05	1260724.31	4	2773	352954.49	1260919.16	4	2814	352051.04	1260465.14
4	2651	354461.10	1260650.14	4	2692	354273.45	1260251.02	4	2733	353591.68	1260709.10	4	2774	352763.54	1260979.63	4	2815	352077.96	1260421.26
4	2652	354445.23	1260650.81	4	2693	354277.42	1260266.89	4	2734	353580.44	1260709.76	4	2775	352728.55	1260990.89	4	2816	352104.42	1260404.06
4	2653	354428.03	1260662.71	4	2694	354272.33	1260290.39	4	2735	353563.24	1260740.85	4	2776	352693.90	1260993.06	4	2817	352168.42	1260314.01
4	2654	354396.94	1260666.68	4	2695	354284.46	1260332.39	4	2736	353542.08	1260740.18	4	2777	352668.45	1260986.02	4	2818	352178.15	1260300.31
4	2655	354364.58	1260673.99	4	2696	354277.16	1260383.02	4	2737	353524.88	1260724.97	4	2778	352638.16	1260970.92	4	2819	352177.49	1260247.40
4	2656	354306.12	1260682.34	4	2697	354274.37	1260390.74	4	2738	353514.29	1260728.28	4	2779	352595.17	1260946.45	4	2820	352188.73	1260232.84
4	2657	354262.81	1260681.30	4	2698	354261.50	1260426.34	4	2739	353502.54	1260775.89	4	2780	352527.15	1260897.23	4	2821	352188.73	1260221.60
4	2658	354259.67	1260630.15	4	2699	354238.30	1260482.21	4	2740	353490.63	1260776.55	4	2781	352507.71	1260886.21	4	2822	352184.10	1260206.39
4	2659	354257.06	1260608.75	4	2700	354235.93	1260487.93	4	2741	353483.21	1260723.65	4	2782	352469.25	1260864.41	4	2823	352195.36	1260121.67
4	2660	354264.37	1260595.70	4	2701	354229.14	1260512.98	4	2742	353430.29	1260692.56	4	2783	352429.16	1260838.76	4	2824	352188.18	1260099.97
4	2661	354282.35	1260584.92	4	2702	354229.66	1260538.03	4	2743	353403.17	1260695.20	4	2784	352386.77	1260820.36	4	2825	352158.96	1260048.96
4	2662	354291.17	1260546.41	4	2703	354216.09	1260554.73	4	2744	353405.81	1260709.10	4	2785	352345.78	1260789.50	4	2826	352154.12	1260024.59
4	2663	354303.74	1260532.52	4	2704	354205.69	1260572.18	4	2745	353431.61	1260724.97	4	2786	352335.50	1260755.93	4	2827	352158.82	1259967.70
4	2664	354313.43	1260513.24	4	2705	354194.32	1260574.45	4	2746	353435.58	1260738.86	4	2787	352337.91	1260740.54	4	2828	352173.96	1259936.91
4	2665	354325.57	1260492.18	4	2706	354183.73	1260592.31	4	2747	353423.67	1260747.46	4	2788	352353.07	1260730.18	4	2829	352202.62	1259929.24
4	2666	354328.22	1260475.64	4	2707	354183.21	1260628.84	4	2748	353405.15	1260748.78	4	2789	352349.78	1260711.42	4	2830	352210.73	1259912.72
4	2667	354334.83	1260458.44	4	2708	354171.30	1260646.27	4	2749	353391.26	1260744.15	4	2790	352290.25	1260700.58	4	2831	352232.41	1259868.54
4	2668	354320.88	1260433.36	4	2709	354150.33	1260654.42	4	2750	353362.82	1260756.06	4	2791	352275.69	1260680.73	4	2832	352235.06	1259842.09
4	2669	354320.22	1260416.16	4	2710	354146.16	1260684.63	4	2751	353327.72	1260748.60	4	2792	352275.40	1260669.31	4	2833	352220.48	1259827.37
4	2670	354321.90	1260409.30	4	2711	354101.84	1260631.71	4	2752	353283.42	1260750.45	4	2793	352252.16	1260654.79	4	2834	352220.93	1259813.22
4	2671	354336.49	1260349.92	4	2712	354105.81	1260605.26	4	2753	353244.22	1260728.91	4	2794	352234.83	1260680.77	4	2835	352237.63	1259795.99
4	2672	354335.16	1260317.51	4	2713	354090.31	1260564.65	4	2754	353229.67	1260739.49	4	2795	352212.69	1260687.60	4	2836	352237.63	1259779.81
4	2673	354322.60	1260299.65	4	2714	354080.39	1260554.73	4	2755	353227.84	1260772.41	4	2796	352183.58	1260724.64	4	2837	352220.70	1259738.64
4	2674	354320.22	1260270.55	4	2715	354063.69	1260552.64	4	2756	353250.99	1260788.95	4	2797	352165.72	1260723.98	4	2838	352200.67	1259715.90
4	2675	354316.64	1260245.41	4	2716	354022.46	1260517.15	4	2757	353256.32	1260809.64	4	2798	352153.59	1260715.33	4	2839	352195.82	1259698.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2840	352188.59	1259684.88	4	2881	352089.17	1260083.24	4	2922	351133.25	1260065.82	4	2963	351128.29	1259581.89	4	3004	349511.06	1259119.75
4	2841	352170.07	1259672.98	4	2882	352108.36	1260100.44	4	2923	351131.68	1260043.90	4	2964	351087.32	1259675.95	4	3005	349473.98	1259126.14
4	2842	352167.17	1259659.25	4	2883	352104.02	1260127.41	4	2924	351105.14	1260021.76	4	2965	351075.32	1259694.74	4	3006	349427.47	1259144.56
4	2843	352172.39	1259641.51	4	2884	352088.88	1260139.94	4	2925	351099.18	1260003.90	4	2966	351074.27	1259711.44	4	3007	349401.04	1259144.56
4	2844	352165.61	1259631.07	4	2885	352087.32	1260155.59	4	2926	351112.41	1259986.04	4	2967	351089.93	1259735.97	4	3008	349353.04	1259137.01
4	2845	352156.18	1259628.66	4	2886	352101.75	1260171.83	4	2927	351156.74	1259996.41	4	2968	351090.98	1259768.33	4	3009	349344.75	1259144.18
4	2846	352150.89	1259614.95	4	2887	352103.08	1260195.64	4	2928	351183.85	1259990.67	4	2969	351072.72	1259802.15	4	3010	349348.72	1259154.26
4	2847	352153.26	1259582.05	4	2888	352111.68	1260202.25	4	2929	351207.00	1259991.99	4	2970	351067.48	1259841.40	4	3011	349382.93	1259166.53
4	2848	352156.18	1259541.55	4	2889	352111.68	1260212.18	4	2930	351214.28	1259968.84	4	2971	351049.62	1259847.35	4	3012	349427.85	1259178.63
4	2849	352148.90	1259532.95	4	2890	352105.58	1260221.88	4	2931	351205.68	1259959.58	4	2972	351014.56	1259840.08	4	3013	349442.89	1259185.67
4	2850	352149.04	1259482.75	4	2891	352118.29	1260249.88	4	2932	351204.35	1259942.38	4	2973	350963.63	1259841.40	4	3014	349437.60	1259198.90
4	2851	352140.55	1259464.57	4	2892	352118.95	1260269.72	4	2933	351202.67	1259926.47	4	2974	350949.71	1259850.34	4	3015	349413.78	1259200.22
4	2852	352125.94	1259464.57	4	2893	352034.93	1260351.29	4	2934	351191.13	1259905.34	4	2975	350933.18	1259847.04	4	3016	349333.75	1259165.83
4	2853	352111.85	1259470.32	4	2894	352009.55	1260394.11	4	2935	351182.15	1259880.86	4	2976	350894.15	1259819.92	4	3017	349312.80	1259177.85
4	2854	352101.93	1259489.10	4	2895	351978.38	1260421.49	4	2936	351165.61	1259856.38	4	2977	350874.95	1259780.32	4	3018	349266.35	1259110.71
4	2855	352099.14	1259536.44	4	2896	351951.11	1260445.44	4	2937	351169.78	1259841.40	4	2978	350865.69	1259732.70	4	3019	349229.90	1259081.16
4	2856	352098.28	1259566.35	4	2897	351871.38	1260516.84	4	2938	351165.09	1259831.48	4	2979	350850.89	1259703.09	4	3020	349133.99	1259045.44
4	2857	352082.10	1259581.48	4	2898	351859.47	1260553.88	4	2939	351145.78	1259840.88	4	2980	350846.20	1259669.17	4	3021	349068.50	1259014.35
4	2858	352076.88	1259603.93	4	2899	351851.39	1260596.65	4	2940	351135.86	1259837.75	4	2981	350845.84	1259624.88	4	3022	348880.58	1258891.69
4	2859	352086.80	1259639.94	4	2900	351849.15	1260630.68	4	2941	351135.86	1259814.26	4	2982	350824.02	1259550.80	4	3023	348862.79	1258880.08
4	2860	352084.19	1259664.99	4	2901	351855.76	1260653.17	4	2942	351140.04	1259800.69	4	2983	350812.79	1259526.68	4	3024	348821.78	1258843.70
4	2861	352088.88	1259675.43	4	2902	351850.37	1260680.12	4	2943	351139.00	1259782.71	4	2984	350772.08	1259494.32	4	3025	348788.04	1258789.46
4	2862	352108.03	1259677.22	4	2903	351836.83	1260707.77	4	2944	351127.75	1259769.48	4	2985	350750.16	1259489.10	4	3026	348776.79	1258753.72
4	2863	352123.33	1259697.35	4	2904	351816.33	1260717.03	4	2945	351128.01	1259747.78	4	2986	350623.59	1259493.91	4	3027	348760.92	1258659.81
4	2864	352124.90	1259723.45	4	2905	351765.40	1260719.68	4	2946	351128.24	1259728.81	4	2987	350544.53	1259483.36	4	3028	348762.70	1258599.23
4	2865	352132.51	1259737.41	4	2906	351720.41	1260742.75	4	2947	351128.55	1259702.57	4	2988	350424.49	1259439.67	4	3029	348781.36	1258532.43
4	2866	352157.92	1259747.32	4	2907	351665.52	1260749.11	4	2948	351141.60	1259658.73	4	2989	350343.80	1259396.02	4	3030	348781.43	1258497.09
4	2867	352169.29	1259760.32	4	2908	351620.08	1260749.44	4	2949	351172.92	1259601.32	4	2990	350257.15	1259366.91	4	3031	348799.95	1258422.35
4	2868	352169.55	1259789.67	4	2909	351558.06	1260728.41	4	2950	351180.54	1259572.63	4	2991	350170.56	1259334.19	4	3032	348798.63	1258399.86
4	2869	352176.82	1259795.62	4	2910	351505.74	1260698.75	4	2951	351174.06	1259535.70	4	2992	350140.72	1259308.64	4	3033	348791.35	1258392.58
4	2870	352176.82	1259808.19	4	2911	351410.28	1260618.39	4	2952	351149.79	1259494.71	4	2993	350070.41	1259285.07	4	3034	348776.80	1258392.58
4	2871	352161.43	1259821.57	4	2912	351377.00	1260603.84	4	2953	351125.52	1259486.08	4	2994	350017.17	1259259.30	4	3035	348753.89	1258406.90
4	2872	352153.01	1259845.89	4	2913	351363.77	1260574.74	4	2954	351103.95	1259428.91	4	2995	349993.21	1259247.70	4	3036	348745.05	1258412.43
4	2873	352124.90	1259869.58	4	2914	351326.15	1260540.19	4	2955	351079.68	1259410.04	4	2996	349939.86	1259210.38	4	3037	348718.74	1258496.52
4	2874	352108.72	1259908.21	4	2915	351283.04	1260520.94	4	2956	351058.22	1259403.73	4	2997	349869.46	1259194.51	4	3038	348709.46	1258526.16
4	2875	352094.33	1259948.03	4	2916	351235.55	1260475.53	4	2957	351057.19	1259403.42	4	2998	349692.81	1259184.47	4	3039	348678.15	1258637.33
4	2876	352090.68	1259977.07	4	2917	351203.71	1260436.39	4	2958	351055.86	1259425.25	4	2999	349672.86	1259179.07	4	3040	348679.71	1258702.57
4	2877	352101.92	1259996.25	4	2918	351181.06	1260396.48	4	2959	351084.53	1259451.03	4	3000	349622.56	1259151.32	4	3041	348690.81	1258736.54
4	2878	352099.84	1260016.24	4	2919	351156.26	1260324.46	4	2960	351100.51	1259480.68	4	3001	349582.16	1259129.05	4	3042	348691.71	1258776.69
4	2879	352085.75	1260035.55	4	2920	351126.06	1260201.49	4	2961	351106.46	1259515.08	4	3002	349548.81	1259121.36	4	3043	348694.85	1258794.95
4	2880	352083.88	1260068.70	4	2921	351121.20	1260135.69	4	2962	351126.30	1259549.47	4	3003	349523.88	1259120.29	4	3044	348719.25	1258817.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3045	348721.90	1258829.15	4	3086	348352.92	1257764.39	4	3127	348949.49	1258049.44	4	3168	348738.55	1257273.55	4	3209	349017.38	1257568.32
4	3046	348708.55	1258835.52	4	3087	348355.61	1257771.24	4	3128	348959.13	1258032.93	4	3169	348758.31	1257279.02	4	3210	349021.76	1257578.04
4	3047	348608.13	1258762.34	4	3088	348359.69	1257782.62	4	3129	349010.59	1257944.84	4	3170	348768.13	1257282.74	4	3211	349053.81	1257669.73
4	3048	348606.62	1258746.54	4	3089	348368.38	1257823.51	4	3130	349026.16	1257918.18	4	3171	348775.21	1257286.21	4	3212	349056.83	1257678.37
4	3049	348609.85	1258728.74	4	3090	348369.25	1257854.09	4	3131	349009.20	1257863.02	4	3172	348780.28	1257289.36	4	3213	349058.90	1257684.30
4	3050	348604.46	1258717.95	4	3091	348366.70	1257906.82	4	3132	348971.47	1257740.24	4	3173	348784.99	1257293.19	4	3214	349127.57	1257907.74
4	3051	348585.05	1258705.01	4	3092	348365.83	1257918.05	4	3133	348963.83	1257715.38	4	3174	348797.14	1257303.25	4	3215	349129.77	1257917.82
4	3052	348551.61	1258686.67	4	3093	348364.98	1257925.01	4	3134	348934.28	1257630.81	4	3175	348811.46	1257316.96	4	3216	349130.18	1257926.09
4	3053	348488.17	1258618.02	4	3094	348357.43	1257978.67	4	3135	348888.74	1257613.14	4	3176	348819.15	1257324.30	4	3217	349129.73	1257930.02
4	3054	348464.16	1258604.45	4	3095	348349.59	1258012.61	4	3136	348857.92	1257601.19	4	3177	348810.78	1257323.33	4	3218	349129.24	1257934.25
4	3055	348384.55	1258498.42	4	3096	348347.67	1258018.23	4	3137	348811.03	1257583.00	4	3178	348801.73	1257320.46	4	3219	349126.95	1257942.18
4	3056	348329.65	1258430.95	4	3097	348320.56	1258093.95	4	3138	348742.96	1257556.59	4	3179	348793.75	1257316.14	4	3220	349122.49	1257951.53
4	3057	348307.83	1258433.59	4	3098	348308.89	1258126.54	4	3139	348599.15	1257500.80	4	3180	348786.34	1257312.86	4	3221	349114.10	1257965.89
4	3058	348308.49	1258456.08	4	3099	348307.11	1258136.19	4	3140	348590.86	1257496.67	4	3181	348787.50	1257310.84	4	3222	349081.79	1258021.21
4	3059	348398.98	1258558.85	4	3100	348307.01	1258139.03	4	3141	348583.47	1257491.08	4	3182	348769.51	1257309.27	4	3223	349035.43	1258100.58
4	3060	348401.68	1258573.41	4	3101	348311.33	1258146.54	4	3142	348577.25	1257484.22	4	3183	348765.63	1257308.40	4	3224	348981.54	1258194.76
4	3061	348387.65	1258571.80	4	3102	348331.98	1258182.43	4	3143	348572.40	1257476.33	4	3184	348757.61	1257303.98	4	3225	348942.63	1258261.15
4	3062	348249.13	1258420.22	4	3103	348366.50	1258234.82	4	3144	348569.08	1257467.68	4	3185	348742.89	1257290.35	4	3226	348957.55	1258280.20
4	3063	348161.64	1258287.41	4	3104	348371.23	1258235.32	4	3145	348567.40	1257458.38	4	3186	348735.70	1257301.62	4	3227	348971.84	1258299.86
4	3064	348120.15	1258215.30	4	3105	348411.00	1258248.24	4	3146	348564.55	1257426.05	4	3187	348730.71	1257309.44	4	3228	348988.84	1258338.06
4	3065	348105.86	1258167.42	4	3106	348447.20	1258269.15	4	3147	348564.51	1257417.72	4	3188	348726.51	1257317.24	4	3229	348997.53	1258378.96
4	3066	348107.77	1258114.28	4	3107	348478.28	1258297.13	4	3148	348565.85	1257409.50	4	3189	348720.30	1257322.67	4	3230	348998.29	1258388.14
4	3067	348115.16	1258074.32	4	3108	348484.78	1258304.72	4	3149	348568.55	1257401.63	4	3190	348716.49	1257326.60	4	3231	348999.61	1258410.62
4	3068	348159.38	1257950.81	4	3109	348539.68	1258372.19	4	3150	348582.67	1257369.33	4	3191	348708.52	1257333.78	4	3232	348998.85	1258443.25
4	3069	348162.84	1257926.20	4	3110	348544.49	1258378.34	4	3151	348581.36	1257349.32	4	3192	348703.32	1257337.63	4	3233	348994.08	1258470.46
4	3070	348166.93	1257897.15	4	3111	348545.66	1258379.91	4	3152	348581.25	1257347.55	4	3193	348696.47	1257343.73	4	3234	348981.38	1258521.70
4	3071	348171.01	1257812.70	4	3112	348554.18	1258352.70	4	3153	348582.74	1257323.83	4	3194	348681.51	1257348.43	4	3235	348981.36	1258532.83
4	3072	348181.65	1257749.84	4	3113	348554.84	1258350.63	4	3154	348584.31	1257314.13	4	3195	348682.49	1257360.22	4	3236	348980.26	1258553.33
4	3073	348195.39	1257668.73	4	3114	348571.84	1258312.43	4	3155	348587.76	1257304.92	4	3196	348682.49	1257367.83	4	3237	348973.98	1258586.24
4	3074	348198.16	1257652.37	4	3115	348596.42	1258278.61	4	3156	348589.18	1257302.63	4	3197	348683.07	1257377.05	4	3238	348961.90	1258629.51
4	3075	348206.15	1257605.24	4	3116	348627.49	1258250.63	4	3157	348592.94	1257296.58	4	3198	348682.97	1257382.90	4	3239	348961.41	1258645.95
4	3076	348213.74	1257560.43	4	3117	348639.03	1258242.85	4	3158	348595.47	1257293.27	4	3199	348681.80	1257392.43	4	3240	348971.53	1258705.80
4	3077	348216.51	1257544.07	4	3118	348670.78	1258223.00	4	3159	348607.80	1257277.17	4	3200	348679.17	1257398.24	4	3241	348976.24	1258713.37
4	3078	348251.27	1257582.70	4	3119	348695.45	1258209.87	4	3160	348612.60	1257271.99	4	3201	348676.02	1257405.53	4	3242	348984.46	1258720.66
4	3079	348258.45	1257591.90	4	3120	348735.22	1258196.95	4	3161	348614.25	1257270.21	4	3202	348672.92	1257414.01	4	3243	349166.49	1258839.47
4	3080	348268.49	1257604.76	4	3121	348776.80	1258192.58	4	3162	348621.91	1257264.60	4	3203	348714.14	1257438.16	4	3244	349211.94	1258861.05
4	3081	348292.80	1257640.85	4	3122	348791.35	1258192.58	4	3163	348630.49	1257260.54	4	3204	348933.92	1257523.42	4	3245	349299.70	1258893.74
4	3082	348300.13	1257652.58	4	3123	348815.92	1258195.16	4	3164	348647.13	1257253.63	4	3205	348989.92	1257545.15	4	3246	349311.25	1258898.45
4	3083	348305.06	1257661.67	4	3124	348832.93	1258196.95	4	3165	348656.51	1257255.61	4	3206	348999.62	1257549.91	4	3247	349347.46	1258919.36
4	3084	348333.17	1257716.75	4	3125	348859.39	1258205.25	4	3166	348684.13	1257261.67	4	3207	349006.57	1257554.97	4	3248	349355.85	1258925.80
4	3085	348341.16	1257734.48	4	3126	348896.53	1258141.11	4	3167	348707.43	1257266.55	4	3208	349012.51	1257561.12	4	3249	349361.23	1258930.16



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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	3250	349380.43	1258945.73	4	3291	350448.20	1259225.11	4	3332	350795.17	1258365.96	4	3373	350948.87	1259100.82	4	3414	351354.60	1259766.03
4	3251	349383.35	1258947.43	4	3292	350506.70	1259256.75	4	3333	350769.99	1258326.59	4	3374	350961.74	1259120.07	4	3415	351359.99	1259779.60
4	3252	349394.54	1258942.59	4	3293	350534.69	1259266.94	4	3334	350767.76	1258323.09	4	3375	350968.53	1259130.22	4	3416	351364.34	1259800.07
4	3253	349432.39	1258930.51	4	3294	350592.52	1259287.99	4	3335	350707.21	1258256.22	4	3376	350984.99	1259152.95	4	3417	351369.92	1259811.99
4	3254	349440.00	1258929.05	4	3295	350633.09	1259293.40	4	3336	350659.91	1258203.98	4	3377	351009.71	1259165.99	4	3418	351373.78	1259822.51
4	3255	349477.08	1258922.66	4	3296	350742.56	1259289.24	4	3337	350645.71	1258185.78	4	3378	351016.36	1259170.19	4	3419	351378.20	1259830.60
4	3256	349486.52	1258921.85	4	3297	350750.16	1259289.10	4	3338	350640.29	1258166.54	4	3379	351022.27	1259175.40	4	3420	351392.88	1259864.67
4	3257	349511.06	1258919.75	4	3298	350791.74	1259293.47	4	3339	350642.10	1258150.15	4	3380	351027.29	1259181.46	4	3421	351399.52	1259895.88
4	3258	349519.60	1258919.93	4	3299	350796.49	1259294.54	4	3340	350646.73	1258138.44	4	3381	351029.68	1259185.21	4	3422	351404.49	1259907.04
4	3259	349533.12	1258920.51	4	3300	350818.41	1259299.76	4	3341	350648.03	1258135.17	4	3382	351034.19	1259195.57	4	3423	351413.18	1259947.94
4	3260	349557.36	1258921.54	4	3301	350851.48	1259310.95	4	3342	350659.91	1258123.81	4	3383	351037.24	1259205.55	4	3424	351413.18	1259958.32
4	3261	349590.40	1258925.73	4	3302	350853.43	1259311.61	4	3343	350672.17	1258115.17	4	3384	351057.19	1259203.42	4	3425	351413.18	1259989.75
4	3262	349593.74	1258926.47	4	3303	350859.59	1259315.17	4	3344	350687.15	1258112.45	4	3385	351098.77	1259207.79	4	3426	351405.06	1260028.85
4	3263	349627.08	1258934.16	4	3304	350874.83	1259323.97	4	3345	350701.35	1258112.84	4	3386	351113.67	1259211.56	4	3427	351397.21	1260053.79
4	3264	349632.51	1258935.98	4	3305	350883.98	1259303.42	4	3346	350717.22	1258120.20	4	3387	351122.35	1259214.12	4	3428	351380.21	1260091.99
4	3265	349663.51	1258946.34	4	3306	350908.56	1259269.60	4	3347	350727.92	1258128.97	4	3388	351136.16	1259218.18	4	3429	351367.91	1260108.91
4	3266	349678.75	1258953.92	4	3307	350939.31	1259241.91	4	3348	350734.69	1258136.51	4	3389	351161.03	1259227.33	4	3430	351355.63	1260125.81
4	3267	349738.25	1258986.73	4	3308	350921.53	1259231.87	4	3349	350779.60	1258186.55	4	3390	351197.24	1259248.24	4	3431	351323.14	1260154.61
4	3268	349865.71	1258993.97	4	3309	350915.76	1259226.86	4	3350	350847.60	1258262.33	4	3391	351202.44	1259252.14	4	3432	351324.34	1260170.31
4	3269	349880.81	1258994.83	4	3310	350910.83	1259221.04	4	3351	350882.80	1258317.36	4	3392	351226.71	1259271.01	4	3433	351332.33	1260202.83
4	3270	349911.04	1258998.88	4	3311	350886.39	1259187.28	4	3352	350942.18	1258410.20	4	3393	351252.58	1259295.08	4	3434	351348.32	1260267.96
4	3271	349913.45	1258999.41	4	3312	350875.03	1259142.14	4	3353	351010.31	1258516.72	4	3394	351277.16	1259328.91	4	3435	351350.39	1260273.96
4	3272	349983.85	1259015.28	4	3313	350845.04	1259098.33	4	3354	351014.17	1258524.02	4	3395	351287.75	1259351.28	4	3436	351364.14	1260313.86
4	3273	350021.21	1259027.67	4	3314	350841.95	1259079.95	4	3355	351016.77	1258531.86	4	3396	351298.42	1259360.89	4	3437	351382.78	1260339.60
4	3274	350054.51	1259046.50	4	3315	350837.29	1259052.26	4	3356	351018.05	1258540.03	4	3397	351321.88	1259392.81	4	3438	351396.22	1260352.45
4	3275	350094.76	1259074.66	4	3316	350826.40	1259036.97	4	3357	351017.97	1258548.29	4	3398	351346.15	1259433.80	4	3439	351407.69	1260357.57
4	3276	350133.05	1259093.19	4	3317	350809.46	1259014.76	4	3358	351016.53	1258556.43	4	3399	351347.27	1259435.70	4	3440	351443.71	1260378.39
4	3277	350146.06	1259099.49	4	3318	350805.21	1259008.17	4	3359	351013.77	1258564.22	4	3400	351364.27	1259473.90	4	3441	351461.44	1260392.89
4	3278	350204.29	1259119.01	4	3319	350802.04	1259001.01	4	3360	350990.26	1258616.32	4	3401	351371.05	1259501.13	4	3442	351499.06	1260427.45
4	3279	350222.07	1259125.93	4	3320	350800.04	1258993.45	4	3361	350900.09	1258816.20	4	3402	351375.83	1259528.39	4	3443	351512.40	1260440.92
4	3280	350239.60	1259136.05	4	3321	350797.25	1258978.22	4	3362	350898.12	1258823.02	4	3403	351377.53	1259538.06	4	3444	351517.81	1260448.37
4	3281	350258.28	1259146.84	4	3322	350780.72	1258888.00	4	3363	350895.16	1258833.29	4	3404	351379.44	1259551.73	4	3445	351520.85	1260452.56
4	3282	350270.80	1259156.73	4	3323	350779.91	1258880.34	4	3364	350881.20	1258881.55	4	3405	351379.44	1259593.53	4	3446	351527.84	1260456.59
4	3283	350272.90	1259158.53	4	3324	350780.30	1258872.64	4	3365	350890.61	1258932.89	4	3406	351373.84	1259623.97	4	3447	351539.08	1260465.39
4	3284	350274.02	1259159.49	4	3325	350781.87	1258865.11	4	3366	350896.24	1258963.64	4	3407	351366.22	1259652.66	4	3448	351620.44	1260533.87
4	3285	350324.35	1259178.50	4	3326	350799.11	1258805.43	4	3367	350906.82	1258977.51	4	3408	351363.13	1259663.12	4	3449	351640.21	1260545.08
4	3286	350332.74	1259181.32	4	3327	350802.09	1258795.12	4	3368	350925.42	1259003.63	4	3409	351348.49	1259697.11	4	3450	351649.01	1260548.06
4	3287	350341.38	1259184.22	4	3328	350806.03	1258781.48	4	3369	350929.31	1259010.07	4	3410	351333.41	1259724.76	4	3451	351656.89	1260548.77
4	3288	350407.49	1259206.43	4	3329	350911.47	1258547.78	4	3370	350932.19	1259017.02	4	3411	351338.30	1259731.48	4	3452	351658.59	1260539.78
4	3289	350425.15	1259213.31	4	3330	350835.41	1258428.89	4	3371	350934.00	1259024.33	4	3412	351345.89	1259745.98	4	3453	351662.95	1260516.74
4	3290	350438.96	1259220.11	4	3331	350829.75	1258420.04	4	3372	350943.29	1259079.54	4	3413	351350.58	1259755.90	4	3454	351669.07	1260492.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3455	351680.98	1260455.62	4	3496	351882.08	1259558.65	4	3537	352443.38	1258931.32	4	3578	352520.93	1259056.69	4	3619	352427.84	1259718.01
4	3456	351681.17	1260455.04	4	3497	351887.30	1259536.19	4	3538	352443.76	1258923.52	4	3579	352517.24	1259063.14	4	3620	352436.53	1259758.91
4	3457	351698.17	1260416.84	4	3498	351891.89	1259519.68	4	3539	352445.36	1258915.88	4	3580	352511.28	1259071.95	4	3621	352437.63	1259779.81
4	3458	351722.75	1260383.02	4	3499	351900.99	1259499.24	4	3540	352451.78	1258893.85	4	3581	352499.59	1259090.69	4	3622	352437.63	1259795.99
4	3459	351737.96	1260367.85	4	3500	351902.28	1259477.33	4	3541	352454.43	1258887.04	4	3582	352498.05	1259093.15	4	3623	352436.53	1259816.89
4	3460	351817.69	1260296.45	4	3501	351903.03	1259468.19	4	3542	352459.61	1258878.07	4	3583	352487.43	1259106.74	4	3624	352433.98	1259828.90
4	3461	351819.12	1260295.18	4	3502	351911.72	1259427.30	4	3543	352472.54	1258860.62	4	3584	352481.83	1259113.91	4	3625	352434.06	1259862.03
4	3462	351853.69	1260264.81	4	3503	351925.08	1259395.69	4	3544	352477.59	1258854.79	4	3585	352464.73	1259132.26	4	3626	352431.41	1259888.48
4	3463	351862.88	1260249.32	4	3504	351930.12	1259386.16	4	3545	352483.47	1258849.82	4	3586	352435.07	1259178.51	4	3627	352431.31	1259889.44
4	3464	351873.39	1260235.02	4	3505	351935.00	1259376.91	4	3546	352490.06	1258845.81	4	3587	352414.90	1259213.97	4	3628	352422.62	1259930.34
4	3465	351886.30	1260217.46	4	3506	351938.64	1259370.32	4	3547	352507.02	1258837.19	4	3588	352397.65	1259258.28	4	3629	352411.95	1259956.65
4	3466	351895.17	1260208.26	4	3507	351963.22	1259336.50	4	3548	352515.10	1258826.48	4	3589	352395.52	1259263.74	4	3630	352382.16	1260017.35
4	3467	351888.42	1260176.49	4	3508	351994.29	1259308.52	4	3549	352526.50	1258815.03	4	3590	352393.54	1259267.88	4	3631	352375.83	1260029.24
4	3468	351888.30	1260135.78	4	3509	352030.50	1259287.61	4	3550	352538.75	1258809.10	4	3591	352392.26	1259270.54	4	3632	352375.02	1260030.35
4	3469	351889.86	1260120.13	4	3510	352036.30	1259285.14	4	3551	352553.38	1258806.34	4	3592	352388.02	1259276.78	4	3633	352376.88	1260034.51
4	3470	351889.98	1260119.04	4	3511	352050.40	1259279.39	4	3552	352567.71	1258808.02	4	3593	352367.17	1259302.92	4	3634	352378.06	1260037.15
4	3471	351890.60	1260116.08	4	3512	352084.36	1259268.94	4	3553	352581.64	1258813.25	4	3594	352360.56	1259309.74	4	3635	352385.24	1260058.85
4	3472	351884.98	1260089.60	4	3513	352125.94	1259264.57	4	3554	352592.80	1258823.33	4	3595	352352.78	1259315.20	4	3636	352385.57	1260059.87
4	3473	351884.20	1260057.43	4	3514	352132.61	1259264.57	4	3555	352601.10	1258835.59	4	3596	352344.87	1259318.76	4	3637	352394.26	1260100.76
4	3474	351886.07	1260024.28	4	3515	352140.55	1259264.57	4	3556	352604.96	1258848.83	4	3597	352298.29	1259334.63	4	3638	352394.26	1260119.06
4	3475	351886.85	1260014.65	4	3516	352182.14	1259268.94	4	3557	352604.96	1258862.46	4	3598	352293.86	1259337.19	4	3639	352394.26	1260142.57
4	3476	351891.77	1259991.46	4	3517	352203.03	1259275.73	4	3558	352600.81	1258878.77	4	3599	352313.76	1259364.57	4	3640	352393.62	1260148.02
4	3477	351891.77	1259960.69	4	3518	352216.90	1259266.18	4	3559	352591.42	1258891.31	4	3600	352321.77	1259379.95	4	3641	352387.02	1260197.66
4	3478	351891.77	1259956.17	4	3519	352256.81	1259243.09	4	3560	352586.88	1258897.35	4	3601	352330.26	1259398.13	4	3642	352387.63	1260200.70
4	3479	351892.24	1259952.11	4	3520	352280.45	1259235.08	4	3561	352579.89	1258906.64	4	3602	352339.25	1259420.95	4	3643	352388.73	1260221.60
4	3480	351895.89	1259923.07	4	3521	352298.14	1259229.09	4	3562	352574.89	1258912.32	4	3603	352347.94	1259461.84	4	3644	352388.73	1260232.84
4	3481	351903.85	1259887.46	4	3522	352302.81	1259223.24	4	3563	352569.08	1258917.18	4	3604	352349.04	1259483.30	4	3645	352387.63	1260253.74
4	3482	351906.24	1259880.06	4	3523	352305.11	1259220.35	4	3564	352561.29	1258921.80	4	3605	352349.01	1259492.08	4	3646	352378.94	1260294.64
4	3483	351920.62	1259840.24	4	3524	352324.38	1259170.85	4	3565	352546.28	1258929.43	4	3606	352355.08	1259520.64	4	3647	352378.12	1260296.50
4	3484	351924.25	1259830.94	4	3525	352349.49	1259126.71	4	3566	352550.79	1258942.11	4	3607	352355.35	1259536.99	4	3648	352378.13	1260297.81
4	3485	351935.86	1259803.22	4	3526	352385.39	1259070.74	4	3567	352552.84	1258949.75	4	3608	352355.27	1259547.34	4	3649	352377.05	1260321.21
4	3486	351915.67	1259775.43	4	3527	352405.67	1259048.97	4	3568	352553.66	1258957.62	4	3609	352355.16	1259562.98	4	3650	352368.36	1260362.11
4	3487	351911.47	1259767.22	4	3528	352407.16	1259047.07	4	3569	352552.87	1258967.20	4	3610	352362.60	1259579.71	4	3651	352351.36	1260400.31
4	3488	351906.45	1259757.40	4	3529	352416.01	1259035.73	4	3570	352551.56	1258973.26	4	3611	352364.90	1259590.53	4	3652	352341.18	1260416.17
4	3489	351901.76	1259746.96	4	3530	352427.54	1259017.27	4	3571	352548.69	1258980.64	4	3612	352365.88	1259592.31	4	3653	352307.46	1260463.62
4	3490	351893.98	1259726.79	4	3531	352428.05	1259016.51	4	3572	352540.00	1258998.61	4	3613	352373.11	1259606.15	4	3654	352333.51	1260472.08
4	3491	351885.29	1259685.89	4	3532	352429.42	1259007.35	4	3573	352531.17	1259015.77	4	3614	352376.68	1259614.65	4	3655	352358.13	1260485.17
4	3492	351885.28	1259661.45	4	3533	352437.89	1258978.49	4	3574	352527.30	1259028.97	4	3615	352393.91	1259638.64	4	3656	352381.37	1260499.69
4	3493	351884.06	1259657.04	4	3534	352449.53	1258955.86	4	3575	352525.95	1259037.99	4	3616	352405.67	1259662.58	4	3657	352392.95	1260507.51
4	3494	351877.98	1259624.84	4	3535	352446.25	1258946.63	4	3576	352525.27	1259042.53	4	3617	352415.62	1259686.76	4	3658	352406.17	1260519.42
4	3495	351877.98	1259583.03	4	3536	352444.21	1258939.08	4	3577	352523.62	1259049.77	4	3618	352422.60	1259703.75	4	3659	352408.24	1260521.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3660	352416.68	1260524.01	4	3701	353524.88	1260524.97	4	3742	354056.60	1260140.04	4	3783	354323.82	1259505.94	5	3822	351109.37	1260782.29
4	3661	352431.13	1260528.71	4	3702	353549.88	1260527.59	4	3743	354065.60	1260098.24	4	3784	354313.25	1259499.50	5	3823	351091.37	1260778.90
4	3662	352446.75	1260537.73	4	3703	353552.26	1260527.84	4	3744	354067.42	1260092.92	4	3785	354294.00	1259485.94	5	3824	351090.84	1260786.46
4	3663	352467.34	1260549.62	4	3704	353572.05	1260525.76	4	3745	354076.30	1260068.38	4	3786	354262.02	1259459.73	5	3825	351095.80	1260796.64
4	3664	352498.41	1260577.59	4	3705	353588.46	1260524.04	4	3746	354087.67	1260042.73	4	3787	354248.69	1259448.80	5	3826	351109.89	1260806.82
4	3665	352517.39	1260604.21	4	3706	353611.53	1260526.46	4	3747	354135.67	1259952.19	4	3788	354242.45	1259442.71	5	3827	351160.56	1260831.82
4	3666	352522.99	1260611.42	4	3707	353630.04	1260528.41	4	3748	354139.16	1259945.87	4	3789	354237.38	1259435.64	5	3828	351172.58	1260848.33
4	3667	352539.99	1260649.62	4	3708	353669.81	1260541.33	4	3749	354139.68	1259944.98	4	3790	354208.96	1259387.73	5	3829	351171.74	1260860.58
4	3668	352546.68	1260676.52	4	3709	353677.27	1260545.34	4	3750	354169.60	1259893.76	4	3791	354204.98	1259379.34	5	3830	351167.88	1260870.26
4	3669	352572.52	1260693.05	4	3710	353684.60	1260546.58	4	3751	354178.71	1259878.17	4	3792	354202.63	1259370.37	5	3831	351152.95	1260879.10
4	3670	352625.78	1260723.24	4	3711	353687.06	1260533.29	4	3752	354202.77	1259845.24	4	3793	354195.92	1259329.75	5	3832	351115.64	1260875.71
4	3671	352644.39	1260735.20	4	3712	353690.19	1260521.55	4	3753	354233.85	1259817.26	4	3794	354194.56	1259321.51	5	3833	351097.37	1260880.67
4	3672	352703.59	1260778.03	4	3713	353693.22	1260511.30	4	3754	354248.76	1259808.65	4	3795	354190.05	1259188.23	5	3834	351079.01	1260887.28
4	3673	352715.77	1260784.97	4	3714	353695.92	1260505.23	4	3755	354260.74	1259801.73	4	3796	354193.97	1259164.00	5	3835	351051.23	1260888.60
4	3674	352894.11	1260728.49	4	3715	353697.67	1260501.31	4	3756	354270.05	1259796.35	4	3797	354196.54	1259161.22	5	3836	351022.78	1260874.05
4	3675	352896.40	1260727.78	4	3716	353710.22	1260473.10	4	3757	354277.78	1259793.84	4	3798	354210.98	1259145.60	5	3837	350998.31	1260872.72
4	3676	352919.39	1260720.80	4	3717	353726.26	1260451.03	4	3758	354309.82	1259783.43	4	3799	354231.99	1259135.79	5	3838	350969.66	1260874.25
4	3677	352933.34	1260715.56	4	3718	353734.80	1260439.27	4	3759	354351.40	1259779.06	4	3800	354250.78	1259137.56	5	3839	350910.13	1260859.04
4	3678	352937.62	1260706.08	4	3719	353765.88	1260411.30	4	3760	354358.74	1259779.90	4	3801	354253.19	1259137.79	5	3840	350871.10	1260842.50
4	3679	352962.04	1260672.48	4	3720	353802.08	1260390.39	4	3761	354356.39	1259760.77	4	2340	354270.80	1259144.20	5	3841	350834.97	1260827.83
4	3680	352971.11	1260664.31	4	3721	353841.85	1260377.47	4	3762	354351.17	1259739.90	4	3802	349613.43	1259030.60	5	3842	350782.09	1260827.04
4	3681	352993.11	1260644.50	4	3722	353871.78	1260374.32	4	3763	354328.94	1259689.73	4	3803	349613.23	1259035.80	5	3843	350753.55	1260820.52
4	3682	353029.32	1260623.59	4	3723	353883.43	1260373.10	4	3764	354323.60	1259685.57	4	3804	349599.84	1259035.28	5	3844	350708.67	1260798.60
4	3683	353039.43	1260619.42	4	3724	353888.12	1260373.59	4	3765	354317.92	1259679.33	4	3805	349600.04	1259030.09	5	3845	350658.57	1260765.20
4	3684	353050.39	1260615.24	4	3725	353910.71	1260359.41	4	3766	354314.28	1259673.65	4	3802	349613.43	1259030.60	5	3846	350547.40	1260660.29
4	3685	353080.49	1260606.43	4	3726	353927.81	1260350.23	4	3767	354310.07	1259664.45	5	3806	350807.83	1260204.13	5	3847	350522.34	1260644.11
4	3686	353112.05	1260577.73	4	3727	353941.05	1260343.74	4	3768	354307.77	1259657.42	5	3807	350819.84	1260231.27	5	3848	350427.36	1260589.31
4	3687	353126.60	1260567.15	4	3728	353980.81	1260330.82	4	3769	354305.61	1259647.53	5	3808	350841.24	1260265.20	5	3849	350391.34	1260553.30
4	3688	353126.66	1260567.11	4	3729	354022.40	1260326.45	4	3770	354305.48	1259637.40	5	3809	350853.45	1260293.95	5	3850	350363.29	1260506.20
4	3689	353162.87	1260546.20	4	3730	354063.98	1260330.82	4	3771	354307.41	1259627.47	5	3810	350905.17	1260397.24	5	3851	350331.56	1260462.62
4	3690	353202.64	1260533.28	4	3731	354074.69	1260334.30	4	3772	354310.89	1259615.90	5	3811	350930.18	1260465.27	5	3852	350296.88	1260440.04
4	3691	353244.22	1260528.91	4	3732	354078.14	1260335.42	4	3773	354315.30	1259601.24	5	3812	350954.88	1260514.54	5	3853	350287.70	1260421.25
4	3692	353285.80	1260533.28	4	3733	354077.65	1260332.90	4	3774	354318.06	1259594.08	5	3813	350971.06	1260532.81	5	3854	350287.24	1260385.89
4	3693	353325.57	1260546.20	4	3734	354073.43	1260311.30	4	3775	354321.89	1259587.43	5	3814	350987.07	1260546.62	5	3855	350308.36	1260354.97
4	3694	353330.68	1260548.74	4	3735	354073.43	1260278.12	4	3776	354326.69	1259581.45	5	3815	351043.35	1260599.62	5	3856	350337.59	1260326.78
4	3695	353362.74	1260530.22	4	3736	354069.46	1260269.20	4	3777	354331.69	1259576.89	5	3816	351064.75	1260631.72	5	3857	350400.74	1260296.51
4	3696	353402.51	1260517.30	4	3737	354064.86	1260252.69	4	3778	354333.44	1259566.84	5	3817	351095.80	1260696.43	5	3858	350432.05	1260273.55
4	3697	353438.89	1260513.48	4	3738	354059.64	1260230.23	4	3779	354332.71	1259545.83	5	3818	351109.73	1260724.01	5	3859	350479.03	1260219.53
4	3698	353444.09	1260512.93	4	3739	354055.55	1260205.85	4	3780	354331.83	1259531.24	5	3819	351121.90	1260743.41	5	3860	350499.37	1260188.04
4	3699	353485.68	1260517.30	4	3740	354054.64	1260176.21	4	3781	354329.73	1259517.75	5	3820	351124.25	1260760.37	5	3861	350532.64	1260136.52
4	3700	353517.70	1260525.72	4	3741	354055.69	1260152.20	4	3782	354327.75	1259508.52	5	3821	351117.46	1260779.42	5	3862	350533.20	1260135.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3863	350570.36	1260071.57	6	3903	351952.86	1265086.14	6	3944	350797.09	1264708.01	6	3985	349371.57	1265392.82	6	4026	349368.91	1265780.64
5	3864	350573.23	1260058.52	6	3904	351949.35	1265101.10	6	3945	350717.25	1264723.19	6	3986	349412.48	1265529.82	6	4027	349369.54	1265775.77
5	3865	350580.02	1260045.73	6	3905	351945.01	1265114.76	6	3946	350711.58	1264756.39	6	3987	349424.35	1265569.57	6	4028	349373.34	1265751.26
5	3866	350592.28	1260041.82	6	3906	351891.91	1265116.75	6	3947	350695.88	1264798.27	6	3988	349410.20	1265620.90	6	4029	349377.06	1265735.69
5	3867	350610.03	1260048.60	6	3907	351801.02	1265120.17	6	3948	350672.16	1264838.93	6	3989	349431.21	1265706.44	6	4030	349378.56	1265730.42
5	3868	350686.49	1260077.57	6	3908	351773.41	1265161.32	6	3949	350646.38	1264882.59	6	3990	349454.85	1265802.71	6	4031	349373.53	1265725.89
5	3869	350742.46	1260111.10	6	3909	351766.91	1265191.09	6	3950	350632.74	1264894.79	6	3991	349496.92	1265836.15	6	4032	349361.24	1265708.98
5	3870	350756.43	1260136.81	6	3910	351773.95	1265210.04	6	3951	350621.54	1264904.81	6	3992	349518.49	1265856.03	6	4033	349359.02	1265704.92
5	3806	350807.83	1260204.13	6	3911	351796.56	1265234.25	6	3952	350609.10	1264915.27	6	3993	349518.85	1265873.19	6	4034	349352.17	1265691.67
6	3871	352137.00	1264165.66	6	3912	351835.23	1265265.77	6	3953	350593.72	1264928.21	6	3994	349524.31	1266138.60	6	4035	349345.88	1265676.63
6	3872	352141.72	1264222.30	6	3913	351839.38	1265279.64	6	3954	350543.82	1264970.17	6	3995	349507.58	1266144.61	6	4036	349341.53	1265656.18
6	3873	352144.19	1264252.05	6	3914	351835.23	1265288.79	6	3955	350480.96	1265159.57	6	3996	349501.42	1266129.72	6	4037	349341.53	1265635.28
6	3874	352147.68	1264296.32	6	3915	351803.02	1265301.57	6	3956	350508.78	1265348.80	6	3997	349494.37	1266101.93	6	4038	349342.21	1265630.16
6	3875	352149.60	1264317.05	6	3916	351777.77	1265320.89	6	3957	350554.49	1265411.97	6	3998	349494.27	1266082.05	6	4039	349348.56	1265589.86
6	3876	352152.83	1264355.85	6	3917	351740.93	1265368.87	6	3958	350540.29	1265493.81	6	3999	349494.92	1266053.74	6	4040	349352.23	1265574.53
6	3877	352156.73	1264402.82	6	3918	351709.30	1265406.07	6	3959	350481.43	1265477.43	6	4000	349495.42	1266046.34	6	4041	349356.11	1265564.47
6	3878	352168.48	1264543.99	6	3919	351640.97	1265408.08	6	3960	350414.68	1265458.85	6	4001	349497.18	1266035.43	6	4042	349361.19	1265553.15
6	3879	352173.11	1264599.64	6	3920	351601.54	1265409.46	6	3961	350381.11	1265476.38	6	4002	349498.88	1266027.69	6	4043	349355.30	1265541.23
6	3880	352177.37	1264650.86	6	3921	351563.24	1265383.36	6	3962	350337.15	1265499.33	6	4003	349497.45	1266019.64	6	4044	349347.14	1265524.71
6	3881	352181.66	1264702.42	6	3922	351506.64	1265335.23	6	3963	350322.75	1265516.42	6	4004	349496.26	1266010.72	6	4045	349323.40	1265481.28
6	3882	352185.10	1264743.65	6	3923	351414.34	1265312.03	6	3964	350256.84	1265594.61	6	4005	349495.14	1266002.26	6	4046	349315.95	1265462.63
6	3883	352185.85	1264752.70	6	3924	351392.23	1265227.10	6	3965	350202.01	1265659.66	6	4006	349495.14	1265981.36	6	4047	349311.80	1265445.02
6	3884	352172.13	1264752.00	6	3925	351365.01	1265122.56	6	3966	350200.19	1265661.82	6	4007	349496.37	1265973.02	6	4048	349310.89	1265426.95
6	3885	352162.54	1264749.95	6	3926	351301.45	1265052.38	6	3967	350164.69	1265618.19	6	4008	349498.00	1265964.51	6	4049	349311.94	1265400.84
6	3886	352142.62	1264751.72	6	3927	351258.47	1265004.94	6	3968	350023.83	1265445.01	6	4009	349496.64	1265955.65	6	4050	349316.58	1265377.19
6	3887	352118.46	1264759.05	6	3928	351249.95	1264995.53	6	3969	349947.51	1265392.75	6	4010	349496.03	1265950.91	6	4051	349325.08	1265358.09
6	3888	352100.91	1264762.69	6	3929	351200.46	1264986.70	6	3970	349856.33	1265382.47	6	4011	349495.76	1265944.66	6	4052	349331.95	1265347.74
6	3889	352083.00	1264763.15	6	3930	351182.66	1264983.52	6	3971	349807.09	1265376.93	6	4012	349495.50	1265938.48	6	4053	349352.08	1265321.73
6	3890	352042.01	1264760.52	6	3931	351162.46	1264952.02	6	3972	349790.88	1265363.64	6	4013	349495.85	1265920.77	6	4054	349359.54	1265315.01
6	3891	352031.52	1264759.19	6	3932	351109.88	1264870.07	6	3973	349768.22	1265345.05	6	4014	349485.96	1265919.22	6	4055	349367.62	1265307.74
6	3892	352023.54	1264758.17	6	3933	351094.44	1264861.58	6	3974	349734.92	1265317.64	6	4015	349480.64	1265918.24	6	4056	349385.73	1265297.29
6	3893	352002.70	1264803.95	6	3934	351052.00	1264838.23	6	3975	349683.19	1265275.07	6	4016	349460.75	1265911.78	6	4057	349421.90	1265283.73
6	3894	351990.41	1264820.86	6	3935	351030.76	1264826.54	6	3976	349680.06	1265272.01	6	4017	349445.96	1265903.63	6	4058	349427.49	1265278.81
6	3895	351922.77	1264885.39	6	3936	351015.38	1264818.08	6	3977	349614.44	1265207.76	6	4018	349437.26	1265897.83	6	4059	349457.30	1265263.29
6	3896	351908.06	1264893.88	6	3937	351006.17	1264774.46	6	3978	349603.41	1265196.95	6	4019	349433.95	1265895.52	6	4060	349466.76	1265259.19
6	3897	351914.91	1264903.14	6	3938	350992.15	1264708.04	6	3979	349593.71	1265206.52	6	4020	349423.27	1265886.56	6	4061	349474.05	1265256.87
6	3898	351921.51	1264916.45	6	3939	350987.84	1264656.56	6	3980	349589.45	1265209.19	6	4021	349398.90	1265863.04	6	4062	349474.64	1265253.21
6	3899	351931.61	1264941.37	6	3940	350871.45	1264642.15	6	3981	349533.16	1265266.27	6	4022	349394.04	1265858.01	6	4063	349475.33	1265248.92
6	3900	351942.73	1264974.55	6	3941	350855.04	1264649.72	6	3982	349498.90	1265301.76	6	4023	349381.76	1265841.10	6	4064	349478.94	1265233.95
6	3901	351954.04	1265024.98	6	3942	350851.92	1264652.89	6	3983	349485.38	1265315.75	6	4024	349373.26	1265822.00	6	4065	349487.06	1265215.52
6	3902	351954.04	1265070.83	6	3943	350832.13	1264673.00	6	3984	349447.04	1265341.73	6	4025	349368.91	1265801.55	6	4066	349492.92	1265205.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4067	349505.59	1265187.61	6	4108	350003.25	1265339.40	6	4149	350421.03	1265433.89	6	4190	350464.39	1264986.37	6	4231	350814.79	1264610.32
6	4068	349521.12	1265173.62	6	4109	350021.35	1265349.85	6	4150	350431.41	1265438.23	6	4191	350466.78	1264982.34	6	4232	350833.42	1264604.70
6	4069	349539.23	1265163.17	6	4110	350036.89	1265363.84	6	4151	350435.67	1265437.18	6	4192	350474.52	1264971.34	6	4233	350852.80	1264602.81
6	4070	349559.12	1265156.71	6	4111	350038.54	1265365.73	6	4152	350453.62	1265434.47	6	4193	350475.06	1264968.23	6	4234	350873.53	1264602.81
6	4071	349579.90	1265154.53	6	4112	350063.52	1265394.92	6	4153	350454.17	1265434.49	6	4194	350479.55	1264951.24	6	4235	350885.69	1264603.24
6	4072	349600.70	1265156.71	6	4113	350067.73	1265395.36	6	4154	350461.54	1265431.14	6	4195	350486.94	1264935.30	6	4236	350902.93	1264605.36
6	4073	349620.58	1265163.17	6	4114	350087.61	1265401.82	6	4155	350465.17	1265430.19	6	4196	350497.01	1264920.91	6	4237	350919.55	1264610.43
6	4074	349625.17	1265165.36	6	4115	350105.72	1265412.27	6	4156	350467.85	1265417.05	6	4197	350501.60	1264916.33	6	4238	350935.04	1264618.31
6	4075	349638.41	1265172.08	6	4116	350121.26	1265426.26	6	4157	350455.38	1265408.27	6	4198	350509.45	1264908.50	6	4239	350948.93	1264628.74
6	4076	349651.93	1265180.34	6	4117	350126.79	1265432.97	6	4158	350443.36	1265396.30	6	4199	350519.24	1264900.31	6	4240	350960.80	1264641.43
6	4077	349661.61	1265188.36	6	4118	350131.60	1265439.35	6	4159	350433.54	1265382.47	6	4200	350533.46	1264890.36	6	4241	350970.31	1264655.98
6	4078	349675.51	1265201.42	6	4119	350140.02	1265452.56	6	4160	350428.27	1265373.53	6	4201	350549.19	1264883.04	6	4242	350976.60	1264667.73
6	4079	349681.36	1265207.39	6	4120	350146.28	1265466.94	6	4161	350421.20	1265358.96	6	4202	350565.96	1264878.54	6	4243	350983.57	1264684.12
6	4080	349688.87	1265216.82	6	4121	350150.22	1265482.12	6	4162	350416.58	1265343.45	6	4203	350572.58	1264877.95	6	4244	350985.46	1264693.03
6	4081	349704.55	1265239.13	6	4122	350150.77	1265485.23	6	4163	350414.52	1265327.40	6	4204	350571.72	1264873.34	6	4245	350997.52	1264697.50
6	4082	349709.33	1265246.62	6	4123	350159.15	1265504.04	6	4164	350415.08	1265311.23	6	4205	350571.39	1264856.87	6	4246	351015.63	1264707.95
6	4083	349717.83	1265265.72	6	4124	350161.38	1265512.04	6	4165	350418.24	1265295.36	6	4206	350572.29	1264842.45	6	4247	351031.17	1264721.94
6	4084	349720.92	1265275.43	6	4125	350162.28	1265515.84	6	4166	350421.26	1265287.31	6	4207	350575.07	1264824.48	6	4248	351040.47	1264734.74
6	4085	349727.68	1265274.72	6	4126	350164.53	1265517.36	6	4167	350423.92	1265280.21	6	4208	350581.05	1264807.32	6	4249	351044.29	1264740.44
6	4086	349748.47	1265276.91	6	4127	350180.07	1265531.36	6	4168	350428.50	1265270.47	6	4209	350590.04	1264791.52	6	4250	351054.31	1264749.18
6	4087	349768.36	1265283.37	6	4128	350186.92	1265540.30	6	4169	350428.63	1265270.06	6	4210	350601.74	1264777.61	6	4251	351065.65	1264763.69
6	4088	349770.39	1265284.30	6	4129	350189.67	1265543.88	6	4170	350423.82	1265259.98	6	4211	350615.77	1264766.05	6	4252	351074.14	1264780.03
6	4089	349780.56	1265289.11	6	4130	350194.59	1265551.48	6	4171	350417.17	1265241.66	6	4212	350622.70	1264762.20	6	4253	351079.48	1264797.65
6	4090	349796.64	1265298.62	6	4131	350205.42	1265536.61	6	4172	350414.21	1265222.41	6	4213	350622.91	1264757.25	6	4254	351081.51	1264815.94
6	4091	349812.17	1265312.62	6	4132	350210.12	1265526.07	6	4173	350415.04	1265202.95	6	4214	350624.63	1264742.53	6	4255	351080.15	1264834.31
6	4092	349822.55	1265326.35	6	4133	350214.98	1265518.46	6	4174	350416.20	1265194.71	6	4215	350628.51	1264728.24	6	4256	351078.51	1264843.66
6	4093	349825.43	1265330.94	6	4134	350222.36	1265507.99	6	4175	350418.22	1265186.19	6	4216	350634.46	1264714.68	6	4257	351079.60	1264844.31
6	4094	349831.29	1265331.56	6	4135	350234.09	1265494.19	6	4176	350415.70	1265174.06	6	4217	350639.40	1264705.36	6	4258	351087.12	1264851.08
6	4095	349834.12	1265331.86	6	4136	350244.47	1265485.71	6	4177	350414.93	1265167.76	6	4218	350647.87	1264692.03	6	4259	351095.14	1264858.30
6	4096	349840.80	1265334.02	6	4137	350248.11	1265482.74	6	4178	350413.02	1265152.15	6	4219	350658.34	1264680.20	6	4260	351097.27	1264861.23
6	4097	349843.49	1265332.47	6	4138	350263.97	1265474.00	6	4179	350412.39	1265135.23	6	4220	350663.74	1264675.76	6	4261	351119.92	1264863.82
6	4098	349863.37	1265326.01	6	4139	350281.14	1265468.26	6	4180	350414.63	1265118.44	6	4221	350670.55	1264670.17	6	4262	351136.72	1264869.33
6	4099	349870.76	1265324.73	6	4140	350295.57	1265466.22	6	4181	350419.54	1265102.67	6	4222	350680.27	1264663.39	6	4263	351152.30	1264877.72
6	4100	349886.79	1265322.56	6	4141	350296.04	1265465.68	6	4182	350417.74	1265092.62	6	4223	350696.27	1264654.29	6	4264	351166.15	1264888.71
6	4101	349900.19	1265321.66	6	4142	350310.17	1265452.51	6	4183	350417.56	1265076.05	6	4224	350713.68	1264648.28	6	4265	351177.85	1264901.98
6	4102	349904.06	1265322.06	6	4143	350326.57	1265442.30	6	4184	350420.12	1265059.68	6	4225	350731.89	1264645.56	6	4266	351181.74	1264905.37
6	4103	349910.59	1265319.94	6	4144	350338.11	1265436.58	6	4185	350425.35	1265043.96	6	4226	350750.29	1264646.23	6	4267	351186.11	1264906.60
6	4104	349931.38	1265317.76	6	4145	350354.01	1265430.32	6	4186	350428.98	1265037.09	6	4227	350753.14	1264646.87	6	4268	351202.69	1264914.89
6	4105	349952.17	1265319.94	6	4146	350370.75	1265426.87	6	4187	350433.10	1265029.32	6	4228	350766.69	1264635.37	6	4269	351217.45	1264926.10
6	4106	349969.84	1265325.45	6	4147	350387.82	1265426.32	6	4188	350442.53	1265014.60	6	4229	350779.40	1264626.18	6	4270	351229.89	1264939.85
6	4107	350001.03	1265338.45	6	4148	350404.75	1265428.68	6	4189	350454.67	1264997.69	6	4230	350793.40	1264619.11	6	4271	351234.66	1264946.22

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
6	4272	351241.97	1264957.85	6	4313	351566.11	1265303.23	6	4354	351662.56	1264841.39	6	4395	352088.68	1264447.05	7	4435	348805.88	1257065.60
6	4273	351248.19	1264961.67	6	4314	351568.34	1265305.63	6	4355	351668.86	1264825.33	6	4396	352092.51	1264427.43	7	4436	348808.75	1257073.42
6	4274	351265.75	1264963.51	6	4315	351580.62	1265322.54	6	4356	351676.70	1264809.51	6	4397	352098.40	1264407.91	7	4437	348812.89	1257080.67
6	4275	351285.63	1264969.97	6	4316	351581.42	1265324.33	6	4357	351679.46	1264803.93	6	4398	352103.79	1264393.93	7	4438	348816.71	1257086.23
6	4276	351303.74	1264980.43	6	4317	351584.92	1265329.13	6	4358	351690.10	1264786.96	6	4399	352110.19	1264382.71	7	4439	348820.89	1257094.97
6	4277	351319.28	1264994.42	6	4318	351589.76	1265328.73	6	4359	351703.92	1264772.45	6	4400	352106.35	1264374.46	7	4440	348836.65	1257135.88
6	4278	351331.56	1265011.33	6	4319	351610.55	1265330.92	6	4360	351714.14	1264763.67	6	4401	352100.43	1264358.17	7	4441	348838.42	1257139.38
6	4279	351340.07	1265030.43	6	4320	351626.02	1265335.94	6	4361	351718.50	1264759.16	6	4402	352097.42	1264341.10	7	4442	348841.21	1257144.88
6	4280	351344.04	1265047.77	6	4321	351651.69	1265336.72	6	4362	351731.10	1264748.12	6	4403	352097.40	1264323.77	7	4443	348847.49	1257152.79
6	4281	351345.71	1265060.00	6	4322	351664.03	1265338.37	6	4363	351745.37	1264739.35	6	4404	352099.24	1264313.17	7	4444	348855.23	1257159.28
6	4282	351346.08	1265063.10	6	4323	351666.93	1265327.00	6	4364	351749.76	1264737.28	6	4405	352098.43	1264310.99	7	4445	348864.64	1257165.67
6	4283	351346.51	1265068.60	6	4324	351674.16	1265307.45	6	4365	351752.93	1264736.08	6	4406	352095.28	1264294.37	7	4446	348872.11	1257172.78
6	4284	351346.95	1265077.48	6	4325	351685.28	1265289.83	6	4366	351760.90	1264733.09	6	4407	352094.98	1264277.47	7	4447	348883.41	1257185.46
6	4285	351346.81	1265082.39	6	4326	351699.69	1265271.55	6	4367	351775.43	1264728.60	6	4408	352097.15	1264244.95	7	4448	348890.01	1257194.35
6	4286	351348.34	1265082.70	6	4327	351698.34	1265270.22	6	4368	351784.17	1264726.32	6	4409	352100.39	1264225.52	7	4449	348893.92	1257202.18
6	4287	351350.82	1265083.51	6	4328	351687.36	1265254.08	6	4369	351793.42	1264724.98	6	4410	352107.37	1264207.10	7	4450	348897.06	1257212.82
6	4288	351356.86	1265085.36	6	4329	351679.13	1265239.00	6	4370	351808.57	1264718.93	6	4411	352117.84	1264190.42	7	4451	348900.53	1257230.16
6	4289	351368.22	1265089.16	6	4330	351672.01	1265222.63	6	4371	351832.47	1264695.75	6	3871	352137.00	1264165.66	7	4452	348901.73	1257240.86
6	4290	351386.33	1265099.62	6	4331	351667.92	1265205.27	6	4372	351853.01	1264649.20	7	4412	348726.06	1256898.02	7	4453	348901.23	1257249.35
6	4291	351401.86	1265113.61	6	4332	351666.97	1265187.45	6	4373	351857.90	1264639.57	7	4413	348729.00	1256901.41	7	4454	348899.26	1257257.72
6	4292	351412.05	1265127.05	6	4333	351669.21	1265169.76	6	4374	351861.13	1264634.34	7	4414	348730.55	1256903.20	7	4455	348897.31	1257262.30
6	4293	351417.20	1265135.19	6	4334	351675.71	1265139.99	6	4375	351869.74	1264621.35	7	4415	348737.19	1256912.43	7	4456	348895.09	1257267.51
6	4294	351419.30	1265138.66	6	4335	351681.42	1265122.10	6	4376	351873.68	1264615.40	7	4416	348741.06	1256920.62	7	4457	348883.21	1257289.85
6	4295	351427.80	1265157.75	6	4336	351690.37	1265105.60	6	4377	351882.73	1264603.72	7	4417	348741.76	1256923.23	7	4458	348877.10	1257299.19
6	4296	351432.15	1265178.20	6	4337	351706.43	1265081.67	6	4378	351888.44	1264598.35	7	4418	348744.78	1256931.53	7	4459	348870.90	1257305.73
6	4297	351432.15	1265187.64	6	4338	351717.98	1265064.45	6	4379	351899.83	1264588.62	7	4419	348749.22	1256939.18	7	4460	348863.68	1257311.01
6	4298	351435.97	1265196.21	6	4339	351728.32	1265051.49	6	4380	351919.98	1264574.56	7	4420	348754.93	1256945.92	7	4461	348853.51	1257315.94
6	4299	351437.64	1265204.06	6	4340	351740.66	1265040.43	6	4381	351936.49	1264565.23	7	4421	348761.75	1256951.56	7	4462	348841.19	1257320.59
6	4300	351441.90	1265209.93	6	4341	351751.06	1265033.84	6	4382	351954.47	1264559.19	7	4422	348762.40	1256952.01	7	4463	348834.02	1257313.60
6	4301	351447.52	1265214.99	6	4342	351749.83	1265028.37	6	4383	351972.72	1264554.93	7	4423	348768.65	1256958.19	7	4464	348823.90	1257303.94
6	4302	351451.59	1265219.81	6	4343	351744.69	1265013.03	6	4384	351993.18	1264552.33	7	4424	348773.74	1256965.44	7	4465	348809.12	1257289.80
6	4303	351457.23	1265226.93	6	4344	351716.11	1264989.52	6	4385	352013.75	1264554.00	7	4425	348776.60	1256971.58	7	4466	348796.41	1257279.27
6	4304	351465.44	1265239.02	6	4345	351702.17	1264977.71	6	4386	352035.94	1264558.13	7	4426	348778.42	1256975.48	7	4467	348790.75	1257274.68
6	4305	351468.49	1265245.87	6	4346	351689.58	1264964.94	6	4387	352061.19	1264561.34	7	4427	348782.81	1256987.60	7	4468	348783.95	1257270.44
6	4306	351474.72	1265246.52	6	4347	351679.48	1264950.14	6	4388	352077.70	1264562.41	7	4428	348796.18	1257008.50	7	4469	348775.29	1257266.20
6	4307	351494.60	1265252.99	6	4348	351672.24	1264937.17	6	4389	352104.32	1264554.32	7	4429	348801.40	1257018.56	7	4470	348763.91	1257261.89
6	4308	351512.71	1265263.44	6	4349	351665.92	1264923.54	6	4390	352115.54	1264553.33	7	4430	348804.01	1257027.11	7	4471	348742.93	1257256.08
6	4309	351524.08	1265273.61	6	4350	351661.72	1264909.13	6	4391	352103.66	1264551.84	7	4431	348805.06	1257036.16	7	4472	348711.25	1257248.96
6	4310	351529.80	1265275.59	6	4351	351659.73	1264894.25	6	4392	352095.83	1264513.60	7	4432	348804.41	1257046.03	7	4473	348687.91	1257244.07
6	4311	351546.10	1265284.98	6	4352	351658.64	1264875.54	6	4393	352091.76	1264494.19	7	4433	348804.21	1257049.07	7	4474	348660.30	1257238.02
6	4312	351560.37	1265297.26	6	4353	351659.12	1264858.29	6	4394	352088.83	1264467.05	7	4434	348804.35	1257057.40	7	4475	348657.67	1257237.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	4476	348668.89	1257222.17	7	4517	348642.61	1256971.96	7	4558	348640.97	1256792.98	8	4598	349215.96	1260072.00	8	4639	348912.62	1260679.53
7	4477	348672.74	1257215.06	7	4518	348641.14	1256967.69	7	4559	348636.88	1256807.47	8	4599	349213.88	1260081.96	8	4640	348911.08	1260699.98
7	4478	348677.20	1257206.82	7	4519	348634.88	1256963.35	7	4560	348629.05	1256817.75	8	4600	349221.26	1260110.80	8	4641	348910.10	1260705.89
7	4479	348685.30	1257188.15	7	4520	348630.02	1256959.99	7	4561	348618.58	1256829.60	8	4601	349234.06	1260171.43	8	4642	348888.72	1260799.41
7	4480	348689.97	1257179.72	7	4521	348613.07	1256943.68	7	4562	348626.35	1256828.28	8	4602	349234.86	1260176.53	8	4643	348888.28	1260816.91
7	4481	348696.17	1257172.34	7	4522	348607.79	1256937.72	7	4563	348636.42	1256828.72	8	4603	349234.86	1260186.99	8	4644	348888.23	1260830.83
7	4482	348703.68	1257166.29	7	4523	348603.53	1256931.01	7	4564	348644.93	1256830.62	8	4604	349232.69	1260197.21	8	4645	348888.16	1260845.85
7	4483	348712.21	1257161.80	7	4524	348601.26	1256925.74	7	4565	348652.96	1256833.97	8	4605	349229.91	1260204.03	8	4646	348887.89	1260850.86
7	4484	348731.29	1257153.98	7	4525	348594.08	1256922.67	7	4566	348662.10	1256839.84	8	4606	349219.90	1260224.15	8	4647	348887.09	1260855.93
7	4485	348735.90	1257152.53	7	4526	348586.64	1256917.78	7	4567	348673.41	1256848.58	8	4607	349212.13	1260235.51	8	4648	348884.86	1260866.54
7	4486	348734.51	1257148.92	7	4527	348578.01	1256910.93	7	4568	348681.86	1256856.46	8	4608	349203.21	1260245.32	8	4649	348883.48	1260871.70
7	4487	348732.46	1257143.59	7	4528	348566.69	1256904.64	7	4569	348688.86	1256865.99	8	4609	349198.38	1260262.04	8	4650	348879.23	1260881.25
7	4488	348728.63	1257140.57	7	4529	348560.46	1256901.96	7	4570	348690.63	1256868.98	8	4610	349194.12	1260271.59	8	4651	348873.09	1260889.70
7	4489	348722.62	1257133.71	7	4530	348546.99	1256896.18	7	4571	348696.53	1256875.78	8	4611	349187.98	1260280.04	8	4652	348868.14	1260894.16
7	4490	348717.97	1257125.87	7	4531	348542.12	1256893.65	7	4572	348703.55	1256881.41	8	4612	349180.21	1260287.03	8	4653	348868.33	1260896.41
7	4491	348715.67	1257121.04	7	4532	348534.61	1256888.56	7	4573	348709.72	1256884.75	8	4613	349176.32	1260289.60	8	4654	348868.33	1260903.56
7	4492	348714.32	1257119.43	7	4533	348521.57	1256877.64	7	4574	348713.65	1256887.36	8	4614	349154.13	1260302.75	8	4655	348917.82	1260978.74
7	4493	348711.86	1257117.81	7	4534	348515.25	1256871.31	7	4575	348717.96	1256890.22	8	4615	349127.71	1260349.27	8	4656	348920.15	1260982.28
7	4494	348705.42	1257112.77	7	4535	348510.17	1256863.96	7	4412	348726.06	1256898.02	8	4616	349091.39	1260398.86	8	4657	348922.66	1260986.53
7	4495	348699.89	1257106.75	7	4536	348506.47	1256855.83	8	4576	349107.66	1259563.01	8	4617	349058.64	1260432.61	8	4658	348933.68	1261007.51
7	4496	348695.42	1257099.91	7	4537	348504.29	1256847.17	8	4577	349148.75	1259611.28	8	4618	349029.76	1260464.76	8	4659	348942.44	1261023.92
7	4497	348692.12	1257092.44	7	4538	348501.08	1256827.00	8	4578	349210.87	1259684.27	8	4619	349025.01	1260469.38	8	4660	348954.02	1261046.26
7	4498	348690.08	1257084.52	7	4539	348500.46	1256819.16	8	4579	349217.21	1259686.40	8	4620	349018.28	1260474.25	8	4661	348968.21	1261073.29
7	4499	348689.36	1257076.38	7	4540	348501.07	1256811.32	8	4580	349176.35	1259721.84	8	4621	348993.69	1260490.15	8	4662	348970.58	1261078.52
7	4500	348689.97	1257068.24	7	4541	348502.91	1256803.67	8	4581	349173.68	1259727.62	8	4622	348989.71	1260496.92	8	4663	348976.88	1261094.83
7	4501	348692.34	1257053.25	7	4542	348505.92	1256796.41	8	4582	349189.22	1259761.87	8	4623	348988.51	1260513.78	8	4664	348979.46	1261104.30
7	4502	348694.56	1257044.46	7	4543	348508.56	1256792.12	8	4583	349194.40	1259773.29	8	4624	348987.29	1260521.74	8	4665	348986.32	1261142.19
7	4503	348697.03	1257039.07	7	4544	348510.04	1256789.71	8	4584	349196.42	1259778.50	8	4625	348984.81	1260529.41	8	4666	348991.79	1261154.17
7	4504	348692.53	1257032.04	7	4545	348525.17	1256788.93	8	4585	349198.59	1259788.72	8	4626	348981.12	1260536.58	8	4667	349007.68	1261201.04
7	4505	348691.69	1257029.70	7	4546	348530.11	1256783.12	8	4586	349198.59	1259799.18	8	4627	348976.34	1260543.07	8	4668	349009.86	1261210.27
7	4506	348691.05	1257029.48	7	4547	348535.87	1256778.14	8	4587	349198.34	1259801.17	8	4628	348962.00	1260559.53	8	4669	349018.26	1261303.56
7	4507	348684.25	1257026.51	7	4548	348542.33	1256774.10	8	4588	349190.53	1259854.70	8	4629	348959.76	1260566.23	8	4670	349018.24	1261307.37
7	4508	348677.96	1257022.58	7	4549	348568.46	1256770.37	8	4589	349226.50	1259895.21	8	4630	348961.77	1260579.72	8	4671	349018.19	1261313.24
7	4509	348672.33	1257017.76	7	4550	348581.27	1256774.92	8	4590	349232.28	1259903.19	8	4631	348962.31	1260587.87	8	4672	349016.02	1261323.46
7	4510	348669.65	1257015.09	7	4551	348600.04	1256774.47	8	4591	349237.32	1259912.71	8	4632	348961.51	1260596.01	8	4673	349014.32	1261327.94
7	4511	348664.83	1257011.91	7	4552	348601.47	1256774.60	8	4592	349238.87	1259923.56	8	4633	348959.40	1260603.91	8	4674	348999.64	1261361.73
7	4512	348657.95	1257006.44	7	4553	348614.57	1256773.01	8	4593	349240.41	1259938.95	8	4634	348956.04	1260611.36	8	4675	348986.35	1261392.16
7	4513	348652.14	1256999.85	7	4554	348629.40	1256774.96	8	4594	349244.93	1259984.94	8	4635	348931.66	1260655.31	8	4676	348960.18	1261444.77
7	4514	348647.57	1256992.34	7	4555	348638.05	1256762.96	8	4595	349244.83	1259991.66	8	4636	348921.40	1260667.25	8	4677	348953.99	1261453.28
7	4515	348644.38	1256984.16	7	4556	348642.25	1256776.98	8	4596	349243.61	1259999.78	8	4637	348915.43	1260673.11	8	4678	348948.90	1261458.92
7	4516	348642.68	1256975.54	7	4557	348641.89	1256781.51	8	4597	349241.07	1260007.59	8	4638	348912.96	1260675.04	8	4679	348946.27	1261461.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4680	348948.94	1261504.14	8	4721	348839.24	1261688.60	8	4762	348770.00	1260849.12	8	4803	348985.44	1260364.45	8	4844	349090.06	1259670.17
8	4681	348942.84	1261571.91	8	4722	348841.42	1261678.38	8	4763	348775.46	1260841.44	8	4804	349014.73	1260334.26	8	4845	349091.12	1259668.13
8	4682	348941.44	1261582.69	8	4723	348844.72	1261670.56	8	4764	348781.45	1260834.52	8	4805	349043.65	1260294.79	8	4846	349084.90	1259665.35
8	4683	348949.56	1261597.98	8	4724	348859.02	1261643.36	8	4765	348788.24	1260828.41	8	4806	349051.48	1260281.01	8	4847	349049.01	1259644.58
8	4684	348952.96	1261605.99	8	4725	348858.03	1261638.83	8	4766	348788.26	1260824.64	8	4807	349069.27	1260249.67	8	4848	349020.26	1259619.14
8	4685	348954.26	1261610.80	8	4726	348845.62	1261615.49	8	4767	348788.30	1260815.41	8	4808	349073.91	1260241.51	8	4849	349012.19	1259610.49
8	4686	348960.60	1261639.86	8	4727	348842.82	1261608.90	8	4768	348788.71	1260799.02	8	4809	349080.05	1260233.06	8	4850	349010.00	1259608.13
8	4687	348961.47	1261645.27	8	4728	348840.04	1261597.24	8	4769	348788.76	1260796.98	8	4810	349087.82	1260226.06	8	4851	349007.68	1259605.60
8	4688	348961.47	1261655.73	8	4729	348840.20	1261585.45	8	4770	348789.14	1260787.92	8	4811	349091.71	1260223.50	8	4852	348999.07	1259593.75
8	4689	348959.30	1261665.95	8	4730	348843.41	1261561.20	8	4771	348790.13	1260782.01	8	4812	349108.25	1260213.70	8	4853	348973.11	1259570.26
8	4690	348956.00	1261673.77	8	4731	348848.60	1261501.88	8	4772	348811.77	1260687.30	8	4813	349110.31	1260206.52	8	4854	348948.53	1259536.44
8	4691	348943.77	1261697.04	8	4732	348845.14	1261447.10	8	4773	348812.97	1260671.13	8	4814	349115.06	1260195.32	8	4855	348944.29	1259528.21
8	4692	348951.34	1261716.77	8	4733	348845.32	1261438.65	8	4774	348810.06	1260658.74	8	4815	349121.21	1260186.86	8	4856	348932.30	1259517.14
8	4693	348952.22	1261719.24	8	4734	348846.92	1261430.35	8	4775	348810.06	1260648.28	8	4816	349132.49	1260174.45	8	4857	348926.60	1259510.68
8	4694	348954.39	1261729.47	8	4735	348849.90	1261422.45	8	4776	348810.81	1260643.42	8	4817	349123.64	1260132.53	8	4858	348908.59	1259486.91
8	4695	348954.39	1261739.92	8	4736	348857.88	1261410.49	8	4777	348812.85	1260636.23	8	4818	349114.14	1260095.60	8	4859	348900.24	1259474.00
8	4696	348952.65	1261748.12	8	4737	348875.14	1261391.38	8	4778	348815.95	1260629.43	8	4819	349112.83	1260088.36	8	4860	348898.69	1259471.47
8	4697	348952.22	1261750.15	8	4738	348896.17	1261348.93	8	4779	348820.04	1260623.17	8	4820	349112.83	1260077.90	8	4861	348884.61	1259457.45
8	4698	348950.80	1261753.97	8	4739	348891.53	1261299.77	8	4780	348827.01	1260614.04	8	4821	349115.52	1260063.75	8	4862	348879.56	1259450.50
8	4699	348940.37	1261778.93	8	4740	348911.06	1261227.50	8	4781	348833.68	1260606.86	8	4822	349118.92	1260047.49	8	4863	348860.03	1259423.63
8	4700	348937.54	1261784.66	8	4741	348906.56	1261214.23	8	4782	348841.64	1260601.14	8	4823	349120.31	1260042.25	8	4864	348850.14	1259401.41
8	4701	348931.39	1261793.11	8	4742	348898.63	1261190.85	8	4783	348850.06	1260596.26	8	4824	349121.29	1260039.53	8	4865	348847.70	1259398.05
8	4702	348923.62	1261800.10	8	4743	348895.79	1261184.54	8	4784	348860.36	1260577.69	8	4825	349134.28	1260006.23	8	4866	348844.66	1259392.59
8	4703	348914.57	1261805.33	8	4744	348889.08	1261169.67	8	4785	348859.08	1260569.09	8	4826	349142.16	1259986.03	8	4867	348837.33	1259378.93
8	4704	348904.63	1261808.56	8	4745	348883.39	1261135.92	8	4786	348858.53	1260561.25	8	4827	349140.92	1259949.45	8	4868	348828.51	1259358.23
8	4705	348894.24	1261809.66	8	4746	348882.15	1261128.58	8	4787	348859.22	1260553.42	8	4828	349122.58	1259928.78	8	4869	348957.82	1259386.97
8	4706	348883.84	1261808.56	8	4747	348881.70	1261125.92	8	4788	348861.13	1260545.80	8	4829	349100.30	1259903.70	8	4870	349003.53	1259440.67
8	4707	348873.90	1261805.33	8	4748	348878.35	1261117.25	8	4789	348870.37	1260518.28	8	4830	349094.39	1259895.51	8	4576	349107.66	1259563.01
8	4708	348864.85	1261800.10	8	4749	348867.02	1261095.68	8	4790	348874.38	1260509.33	8	4831	349090.14	1259885.96	9	4871	348356.03	1265971.10
8	4709	348857.08	1261793.11	8	4750	348855.27	1261035.21	8	4791	348880.07	1260501.35	8	4832	349087.97	1259875.73	9	4872	348367.48	1265972.82
8	4710	348850.93	1261784.66	8	4751	348825.36	1261020.14	8	4792	348889.96	1260490.00	8	4833	349087.97	1259865.28	9	4873	347994.58	1266005.14
8	4711	348846.68	1261775.11	8	4752	348774.98	1260943.62	8	4793	348890.80	1260478.13	8	4834	349088.22	1259863.28	9	4874	347549.37	1265875.53
8	4712	348844.51	1261764.88	8	4753	348773.44	1260941.13	8	4794	348891.92	1260470.54	8	4835	349092.20	1259836.01	9	4875	347456.21	1265844.87
8	4713	348844.51	1261756.33	8	4754	348769.19	1260931.58	8	4795	348894.20	1260463.22	8	4836	349097.27	1259801.25	9	4876	347471.79	1265835.13
8	4714	348844.51	1261754.43	8	4755	348767.02	1260921.36	8	4796	348897.57	1260456.34	8	4837	349075.07	1259752.32	9	4877	347479.03	1265831.38
8	4715	348846.68	1261744.20	8	4756	348767.02	1260910.90	8	4797	348902.50	1260447.95	8	4838	349073.16	1259748.11	9	4878	347486.78	1265828.87
8	4716	348848.10	1261740.38	8	4757	348767.83	1260904.06	8	4798	348913.50	1260429.25	8	4839	349071.14	1259742.90	9	4879	347494.84	1265827.64
8	4717	348850.80	1261733.91	8	4758	348764.27	1260883.93	8	4799	348917.93	1260422.89	8	4840	349068.97	1259732.68	9	4880	347503.00	1265827.75
8	4718	348842.29	1261711.75	8	4759	348763.57	1260879.35	8	4800	348923.29	1260417.29	8	4841	349068.97	1259722.22	9	4881	347511.03	1265829.18
8	4719	348841.42	1261709.28	8	4760	348763.57	1260868.90	8	4801	348929.46	1260412.60	8	4842	349071.14	1259712.00	9	4882	347547.25	1265838.73
8	4720	348839.24	1261699.06	8	4761	348765.75	1260858.68	8	4802	348959.81	1260392.99	8	4843	349073.29	1259706.49	9	4883	347650.64	1265865.97



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
9	4884	347783.39	1265904.43	10	4924	348757.19	1266034.60	11	4964	346512.14	1259486.03	11	5005	346309.45	1260591.10	11	5046	345919.56	1260265.31
9	4885	347824.23	1265905.13	10	4925	348764.79	1266038.03	11	4965	346439.99	1259544.52	11	5006	346311.69	1260609.30	11	5047	345713.19	1260237.92
9	4886	347831.33	1265905.75	10	4926	348771.70	1266042.68	11	4966	346304.83	1259654.10	11	5007	346311.16	1260617.94	11	5048	345706.91	1260203.39
9	4887	347838.27	1265907.39	10	4927	348777.76	1266048.42	11	4967	346291.48	1259664.92	11	5008	346320.30	1260668.32	11	5049	345697.16	1260149.74
9	4888	347888.20	1265922.98	10	4928	348794.21	1266066.84	11	4968	346243.82	1259704.48	11	5009	346327.41	1260675.68	11	5050	345694.17	1260133.30
9	4889	347949.88	1265944.83	10	4929	348816.26	1266081.59	11	4969	346199.77	1259741.05	11	5010	346331.56	1260678.01	11	5051	345688.87	1260100.15
9	4890	347986.57	1265963.41	10	4930	348824.62	1266088.90	11	4970	346082.90	1259838.07	11	5011	346348.37	1260691.70	11	5052	345687.57	1260092.02
9	4891	348010.55	1265972.06	10	4931	348837.55	1266091.70	11	4971	346008.05	1259900.21	11	5012	346359.02	1260701.76	11	5053	345921.00	1259889.80
9	4892	348027.43	1265976.43	10	4932	348844.09	1266093.58	11	4972	345985.12	1259919.24	11	5013	346368.10	1260713.28	11	5054	345925.99	1259885.49
9	4893	348046.91	1265974.37	10	4933	348850.32	1266096.35	11	4973	345947.04	1259950.85	11	5014	346375.39	1260726.01	11	5055	345944.99	1259869.03
9	4894	348056.24	1265974.25	10	4934	348873.46	1266108.56	11	4974	345705.10	1260151.66	11	5015	346384.68	1260745.39	11	5056	345960.89	1259855.81
9	4895	348065.44	1265975.88	10	4935	348898.30	1266123.33	11	4975	345711.84	1260153.28	11	5016	346391.20	1260763.11	11	5057	346208.68	1259649.64
9	4896	348074.17	1265979.20	10	4936	348916.88	1266132.39	11	4976	345873.39	1260188.57	11	5017	346394.27	1260781.74	11	5058	346277.40	1259592.46
9	4897	348090.58	1265987.25	10	4937	348944.83	1266144.85	11	4977	345934.30	1260203.96	11	5018	346393.78	1260800.62	11	5059	346353.77	1259528.92
9	4898	348097.77	1265985.81	10	4938	348952.80	1266149.32	11	4978	345961.02	1260209.43	11	5019	346389.76	1260819.07	11	5060	346510.44	1259398.56
9	4899	348112.66	1265984.16	10	4939	348956.21	1266152.16	11	4979	345964.36	1260210.42	11	5020	346382.75	1260841.00	11	5061	346776.71	1259177.02
9	4900	348131.43	1265983.03	10	4940	348969.15	1266147.39	11	4980	345984.68	1260211.71	11	5021	346378.34	1260853.17	11	5062	346813.62	1259146.30
9	4901	348155.73	1265976.00	10	4941	348986.13	1266144.28	11	4981	346004.26	1260217.07	11	5022	346369.05	1260872.19	11	5063	346905.69	1259069.72
9	4902	348166.78	1265973.93	10	4942	349003.38	1266144.14	11	4982	346022.36	1260226.29	11	5023	346355.98	1260888.84	11	5064	346912.64	1259063.92
9	4903	348182.48	1265970.99	10	4943	349020.41	1266146.96	11	4983	346042.65	1260239.37	11	5024	346345.26	1260899.86	11	5065	346988.01	1259001.22
9	4904	348205.73	1265965.05	10	4944	349036.69	1266152.67	11	4984	346046.25	1260241.89	11	5025	346344.36	1260907.84	11	5066	347024.78	1258976.84
9	4905	348215.31	1265963.56	10	4945	349051.76	1266161.10	11	4985	346065.12	1260249.84	11	5026	346339.66	1260924.13	11	5067	347126.74	1258909.26
9	4906	348225.00	1265963.96	10	4946	349053.43	1266162.24	11	4986	346081.82	1260259.24	11	5027	346329.69	1260950.12	11	5068	347278.26	1258817.88
9	4907	348234.43	1265966.23	10	4947	349070.78	1266159.60	11	4987	346118.16	1260279.68	11	5028	346321.02	1260967.45	11	5069	347304.00	1258833.05
9	4908	348252.40	1265972.43	10	4948	349095.28	1266161.03	11	4988	346169.41	1260314.59	11	5029	346309.19	1260982.79	11	5070	347307.92	1258835.36
9	4909	348281.54	1265971.27	10	4949	349114.17	1266163.96	11	4989	346198.27	1260337.31	11	5030	346255.72	1261039.68	11	4951	347322.53	1258839.81
9	4910	348305.18	1265969.23	10	4950	349124.58	1266167.71	11	4990	346201.33	1260338.83	11	5031	346241.16	1261055.06	12	5071	346228.95	1261147.00
9	4911	348332.24	1265971.65	10	4912	349132.16	1266170.44	11	4991	346212.06	1260346.38	11	5032	346252.39	1261028.13	12	5072	346249.59	1261217.12
9	4871	348356.03	1265971.10	11	4951	347322.53	1258839.81	11	4992	346219.06	1260349.67	11	5033	346269.87	1260985.86	12	5073	346259.04	1261244.30
10	4912	349132.16	1266170.44	11	4952	347343.51	1258867.14	11	4993	346232.20	1260358.63	11	5034	346305.11	1260899.39	12	5074	346280.86	1261277.02
10	4913	349148.59	1266180.22	11	4953	347312.77	1258886.87	11	4994	346244.06	1260368.18	11	5035	346300.86	1260872.87	12	5075	346302.30	1261296.76
10	4914	349201.42	1266218.96	11	4954	347132.62	1259002.48	11	4995	346253.90	1260377.25	11	5036	346270.88	1260685.96	12	5076	346332.11	1261343.88
10	4915	349206.38	1266223.33	11	4955	347072.02	1259041.37	11	4996	346262.44	1260387.57	11	5037	346260.59	1260621.76	12	5077	346342.35	1261364.83
10	4916	349223.48	1266230.81	11	4956	347017.30	1259078.84	11	4997	346268.11	1260395.43	11	5038	346258.46	1260608.52	12	5078	346348.56	1261380.98
10	4917	349237.91	1266241.59	11	4957	346932.32	1259139.79	11	4998	346276.31	1260408.93	11	5039	346213.53	1260479.00	12	5079	346351.91	1261397.97
10	4918	349202.05	1266254.49	11	4958	346924.62	1259145.32	11	4999	346282.29	1260423.57	11	5040	346181.86	1260386.06	12	5080	346352.27	1261415.28
10	4919	349137.80	1266234.31	11	4959	346869.21	1259191.84	11	5000	346290.46	1260449.20	11	5041	346174.46	1260364.35	12	5081	346351.47	1261427.40
10	4920	349064.12	1266211.18	11	4960	346857.41	1259201.75	11	5001	346297.19	1260499.95	11	5042	346133.59	1260350.68	12	5082	346350.80	1261437.64
10	4921	348937.47	1266171.41	11	4961	346821.64	1259231.79	11	5002	346302.29	1260533.39	11	5043	346124.31	1260347.58	12	5083	346343.08	1261487.33
10	4922	348734.12	1266029.83	11	4962	346654.96	1259371.55	11	5003	346305.57	1260568.40	11	5044	346031.38	1260293.02	12	5084	346341.75	1261517.67
10	4923	348749.14	1266032.48	11	4963	346540.88	1259462.73	11	5004	346305.75	1260579.40	11	5045	345942.99	1260269.77	12	5085	346333.57	1261704.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5086	346334.65	1261816.96	12	5127	345788.42	1262977.87	12	5168	345784.82	1262864.78	13	5208	345587.22	1263547.07	13	5249	345185.53	1264141.07
12	5087	346345.43	1261854.27	12	5128	345784.62	1262962.20	12	5169	345790.63	1262804.53	13	5209	345575.49	1263661.58	13	5250	345182.94	1264142.68
12	5088	346363.24	1261915.90	12	5129	345887.36	1262890.31	12	5170	345792.04	1262795.53	13	5210	345562.12	1263661.83	13	5251	345181.89	1264144.87
12	5089	346367.44	1261930.45	12	5130	345920.04	1262823.58	12	5171	345799.09	1262790.49	13	5211	345544.20	1263712.83	13	5252	345176.36	1264159.78
12	5090	346381.87	1262020.77	12	5131	345932.05	1262799.07	12	5172	345817.23	1262762.80	13	5212	345535.84	1263728.49	13	5253	345164.39	1264186.69
12	5091	346382.04	1262023.04	12	5132	345937.90	1262788.14	12	5173	345828.16	1262735.46	13	5213	345524.84	1263742.42	13	5254	345148.82	1264209.64
12	5092	346383.16	1262037.54	12	5133	346011.51	1262650.70	12	5174	345836.40	1262714.87	13	5214	345511.55	1263754.19	13	5255	345133.28	1264223.63
12	5093	346392.23	1262057.91	12	5134	346017.60	1262639.32	12	5175	345862.18	1262667.40	13	5215	345496.19	1263769.23	13	5256	345128.13	1264226.60
12	5094	346397.76	1262073.82	12	5135	346036.58	1262599.68	12	5176	345886.35	1262622.89	13	5216	345490.04	1263803.17	13	5257	345123.69	1264245.84
12	5095	346400.55	1262090.44	12	5136	346121.62	1262422.09	12	5177	345908.52	1262582.07	13	5217	345457.97	1263835.79	13	5258	345119.03	1264258.87
12	5096	346400.51	1262107.29	12	5137	346171.24	1262334.85	12	5178	345938.00	1262527.78	13	5218	345444.84	1263847.73	13	5259	345116.10	1264266.16
12	5097	346397.63	1262123.90	12	5138	346239.73	1262224.56	12	5179	346005.71	1262399.01	13	5219	345431.11	1263858.05	13	5260	345113.30	1264272.40
12	5098	346392.01	1262139.79	12	5139	346304.23	1262138.26	12	5180	346041.21	1262331.51	13	5220	345415.81	1263865.87	13	5261	345113.22	1264276.85
12	5099	346383.81	1262154.51	12	5140	346322.25	1262115.35	12	5181	346084.66	1262248.87	13	5221	345406.70	1263869.58	13	5262	345112.69	1264285.44
12	5100	346276.67	1262313.45	12	5141	346317.93	1262097.69	12	5182	346104.75	1262210.67	13	5222	345402.30	1263877.57	13	5263	345108.34	1264305.89
12	5101	346243.29	1262376.93	12	5142	346274.26	1261919.15	12	5183	346112.96	1262198.46	13	5223	345401.97	1263878.82	13	5264	345099.84	1264324.98
12	5102	346207.37	1262445.24	12	5143	346272.84	1261867.78	12	5184	346187.87	1262087.12	13	5224	345401.00	1263881.59	13	5265	345094.33	1264333.50
12	5103	346169.07	1262518.06	12	5144	346272.35	1261848.44	12	5185	346185.06	1262070.09	13	5225	345391.19	1263909.54	13	5266	345083.88	1264349.06
12	5104	346151.59	1262551.32	12	5145	346268.18	1261684.09	12	5186	346183.87	1262054.60	13	5226	345383.31	1263926.63	13	5267	345075.93	1264358.40
12	5105	346114.36	1262622.12	12	5146	346266.72	1261626.61	12	5187	346183.07	1262044.23	13	5227	345372.38	1263941.94	13	5268	345060.39	1264372.40
12	5106	346080.68	1262684.15	12	5147	346261.25	1261399.97	12	5188	346171.86	1261974.07	13	5228	345358.76	1263954.93	13	5269	345042.28	1264382.85
12	5107	346046.55	1262747.00	12	5148	346259.53	1261343.05	12	5189	346170.32	1261968.76	13	5229	345349.96	1263960.68	13	5270	345037.57	1264384.80
12	5108	346031.07	1262775.51	12	5149	346214.49	1261418.05	12	5190	346157.24	1261923.47	13	5230	345342.96	1263965.15	13	5271	345028.13	1264388.44
12	5109	346021.49	1262793.15	12	5150	346212.00	1261598.32	12	5191	346138.71	1261859.31	13	5231	345341.31	1263966.01	13	5272	345008.22	1264342.53
12	5110	346017.72	1262800.09	12	5151	346211.73	1261617.52	12	5192	346135.83	1261846.04	13	5232	345338.84	1263971.01	13	5273	344995.48	1264313.15
12	5111	345995.47	1262855.66	12	5152	346209.74	1261760.24	12	5193	346134.78	1261832.51	13	5233	345330.01	1263983.14	13	5274	344979.22	1264265.94
12	5112	345975.22	1262886.60	12	5153	346219.77	1261864.56	12	5194	346134.74	1261828.33	13	5234	345325.91	1263993.12	13	5275	344962.21	1264216.30
12	5113	345956.14	1262915.74	12	5154	346238.06	1261919.15	12	5195	346134.14	1261765.39	13	5235	345317.27	1264007.10	13	5276	344950.48	1264182.09
12	5114	345944.61	1262930.22	12	5155	346247.42	1261946.88	12	5196	346133.53	1261701.00	13	5236	345314.17	1264011.30	13	5277	344971.36	1264170.07
12	5115	345930.61	1262942.33	12	5156	346270.61	1262092.49	12	5197	346134.42	1261680.58	13	5237	345313.78	1264012.89	13	5278	345002.29	1264152.26
12	5116	345918.56	1262950.94	12	5157	346135.24	1262278.56	12	5198	346143.76	1261467.55	13	5238	345314.01	1264027.77	13	5279	345019.50	1264142.35
12	5117	345898.98	1262964.92	12	5158	346043.01	1262454.38	12	5199	346149.69	1261429.39	13	5239	345312.77	1264045.05	13	5280	345095.23	1264098.74
12	5118	345898.43	1262965.85	12	5159	345990.16	1262607.01	12	5200	346147.70	1261426.28	13	5240	345308.56	1264061.86	13	5281	345179.02	1264032.90
12	5119	345887.31	1262981.07	12	5160	345956.18	1262654.47	12	5201	346127.74	1261407.90	13	5241	345301.52	1264077.69	13	5282	345207.30	1263999.58
12	5120	345877.20	1262990.52	12	5161	345927.63	1262709.39	12	5202	346098.80	1261364.49	13	5242	345291.86	1264092.07	13	5283	345295.33	1263895.84
12	5121	345873.55	1262993.94	12	5162	345904.27	1262754.31	12	5203	346127.15	1261316.89	13	5243	345279.86	1264104.57	13	5284	345306.46	1263882.72
12	5122	345852.11	1263010.49	12	5163	345884.88	1262801.56	12	5204	346136.38	1261301.40	13	5244	345266.69	1264116.09	13	5285	345356.46	1263828.73
12	5123	345831.49	1263032.81	12	5164	345875.89	1262824.43	12	5205	346163.55	1261255.77	13	5245	345252.50	1264126.44	13	5286	345392.25	1263790.09
12	5124	345819.05	1263044.18	12	5165	345862.27	1262846.78	12	5206	346189.14	1261188.84	13	5246	345236.73	1264134.15	13	5287	345406.91	1263771.88
12	5125	345807.50	1263051.62	12	5166	345778.48	1262923.12	12	5207	346215.58	1261196.68	13	5247	345219.85	1264138.99	13	5288	345436.34	1263733.85
12	5126	345794.03	1262999.55	12	5167	345781.82	1262895.87	12	5071	346228.95	1261147.00	13	5248	345202.39	1264140.81	13	5289	345474.89	1263683.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5290	345491.21	1263663.15	15	5329	342805.75	1257161.15	16	5369	341050.78	1257368.86	16	5410	341133.87	1257853.42	16	5451	340819.51	1258597.90
13	5291	345521.99	1263625.93	15	5330	342798.55	1257133.94	16	5370	341052.32	1257389.87	16	5411	341133.78	1257870.63	16	5452	340779.83	1258598.96
13	5292	345572.06	1263565.40	15	5331	342780.54	1257089.69	16	5371	341057.25	1257410.93	16	5412	341117.44	1258049.39	16	5453	340763.49	1258598.06
13	5208	345587.22	1263547.07	15	5332	342807.96	1257100.01	16	5372	341066.61	1257434.32	16	5413	341114.69	1258065.24	16	5454	340747.51	1258594.50
14	5293	346203.40	1265688.07	15	5333	342832.77	1257113.36	16	5373	341097.30	1257460.25	16	5414	341105.63	1258096.93	16	5455	340733.52	1258588.87
14	5294	346212.79	1265690.08	15	5334	342874.19	1257138.57	16	5374	341120.09	1257472.41	16	5415	341099.15	1258112.03	16	5456	340716.23	1258602.90
14	5295	346223.71	1265693.50	15	5318	342916.64	1257165.84	16	5375	341127.59	1257482.75	16	5416	341091.81	1258123.21	16	5457	340705.12	1258610.72
14	5296	346210.33	1265823.22	16	5335	341344.42	1256978.70	16	5376	341136.73	1257495.35	16	5417	341087.26	1258128.31	16	5458	340693.06	1258616.97
14	5297	346202.55	1265806.76	16	5336	341434.38	1257005.16	16	5377	341140.33	1257520.54	16	5418	341080.22	1258134.56	16	5459	340687.06	1258619.59
14	5298	346177.17	1265785.71	16	5337	341483.06	1257019.98	16	5378	341148.31	1257523.47	16	5419	341074.81	1258138.56	16	5460	340668.72	1258627.55
14	5299	346124.50	1265779.62	16	5338	341508.94	1257031.65	16	5379	341196.80	1257508.86	16	5420	341064.66	1258145.25	16	5461	340651.55	1258633.23
14	5300	346114.96	1265777.55	16	5339	341512.98	1257041.36	16	5380	341245.31	1257494.24	16	5421	341040.82	1258152.75	16	5462	340633.64	1258635.73
14	5301	346100.51	1265769.89	16	5340	341510.02	1257061.31	16	5381	341247.44	1257510.30	16	5422	341027.27	1258157.67	16	5463	340615.43	1258636.60
14	5302	346075.02	1265738.21	16	5341	341483.32	1257090.17	16	5382	341248.26	1257526.48	16	5423	341022.53	1258159.39	16	5464	340607.31	1258636.99
14	5303	345979.70	1265619.77	16	5342	341440.17	1257117.40	16	5383	341246.46	1257542.59	16	5424	340966.36	1258173.76	16	5465	340591.59	1258636.50
14	5304	345989.52	1265623.74	16	5343	341416.92	1257117.35	16	5384	341242.08	1257558.20	16	5425	340924.07	1258175.08	16	5466	340576.15	1258633.56
14	5305	345997.07	1265628.83	16	5344	341396.81	1257103.59	16	5385	341235.24	1257572.90	16	5426	340923.18	1258191.57	16	5467	340516.46	1258617.24
14	5306	346000.56	1265631.68	16	5345	341380.58	1257078.03	16	5386	341220.77	1257598.35	16	5427	340920.05	1258211.53	16	5468	340431.58	1258598.39
14	5307	346029.00	1265633.86	16	5346	341372.47	1257055.96	16	5387	341208.35	1257615.61	16	5428	340912.99	1258230.47	16	5469	340384.44	1258592.93
14	5308	346043.44	1265628.07	16	5347	341354.69	1257037.58	16	5388	341192.57	1257629.86	16	5429	340899.25	1258258.30	16	5470	340376.27	1258592.95
14	5309	346051.62	1265625.57	16	5348	341332.58	1257028.41	16	5389	341172.74	1257644.25	16	5430	340889.37	1258274.30	16	5471	340361.10	1258599.14
14	5310	346060.10	1265624.51	16	5349	341289.16	1257033.54	16	5390	341149.13	1257661.38	16	5431	340876.68	1258288.17	16	5472	340345.13	1258602.76
14	5311	346068.65	1265624.91	16	5350	341248.98	1257043.78	16	5391	341114.36	1257676.14	16	5432	340874.85	1258289.83	16	5473	340328.78	1258603.73
14	5312	346077.00	1265626.76	16	5351	341238.21	1257050.32	16	5392	341098.25	1257681.41	16	5433	340891.84	1258350.70	16	5474	340245.22	1258601.82
14	5313	346084.91	1265630.01	16	5352	341232.16	1257054.00	16	5393	341081.49	1257683.90	16	5434	340903.51	1258380.37	16	5475	340199.06	1258590.81
14	5314	346092.16	1265634.56	16	5353	341226.87	1257066.17	16	5394	341022.36	1257687.57	16	5435	340922.24	1258428.03	16	5476	340169.08	1258583.66
14	5315	346116.98	1265653.28	16	5354	341227.95	1257082.35	16	5395	340993.37	1257694.82	16	5436	340924.75	1258440.91	16	5477	340150.39	1258609.38
14	5316	346150.98	1265682.01	16	5355	341231.84	1257090.40	16	5396	340978.11	1257704.28	16	5437	340928.22	1258458.71	16	5478	340139.13	1258622.36
14	5317	346167.01	1265683.87	16	5356	341234.89	1257096.71	16	5397	340957.06	1257714.78	16	5438	340930.06	1258477.95	16	5479	340125.81	1258633.22
14	5293	346203.40	1265688.07	16	5357	341300.22	1257134.39	16	5398	340962.83	1257723.62	16	5439	340928.17	1258497.19	16	5480	340110.84	1258641.65
15	5318	342916.64	1257165.84	16	5358	341319.36	1257144.64	16	5399	340991.84	1257721.81	16	5440	340922.61	1258515.71	16	5481	340094.64	1258647.39
15	5319	342953.43	1257180.70	16	5359	341327.15	1257153.46	16	5400	341009.89	1257722.32	16	5441	340917.05	1258526.27	16	5482	340077.70	1258650.27
15	5320	342944.94	1257209.77	16	5360	341325.57	1257163.51	16	5401	341027.55	1257726.06	16	5442	340913.60	1258532.82	16	5483	340037.94	1258653.55
15	5321	342941.34	1257234.21	16	5361	341286.45	1257214.26	16	5402	341044.26	1257732.93	16	5443	340904.65	1258546.41	16	5484	340021.79	1258653.57
15	5322	342937.74	1257272.03	16	5362	341265.70	1257220.14	16	5403	341059.46	1257742.69	16	5444	340900.37	1258552.92	16	5485	340005.86	1258651.00
15	5323	342914.84	1257269.46	16	5363	341216.89	1257217.89	16	5404	341078.51	1257757.51	16	5445	340890.52	1258565.54	16	5486	339978.52	1258644.28
15	5324	342875.73	1257254.02	16	5364	341162.39	1257222.65	16	5405	341090.01	1257767.99	16	5446	340878.78	1258576.44	16	5487	339978.06	1258645.63
15	5325	342856.94	1257243.43	16	5365	341158.89	1257224.44	16	5406	341099.76	1257780.14	16	5447	340865.45	1258585.32	16	5488	339969.97	1258663.38
15	5326	342851.55	1257240.39	16	5366	341116.88	1257245.93	16	5407	341116.85	1257805.23	16	5448	340855.30	1258589.95	16	5489	339958.59	1258679.22
15	5327	342833.02	1257225.47	16	5367	341072.15	1257304.13	16	5408	341125.27	1257820.23	16	5449	340850.88	1258591.96	16	5490	339945.69	1258691.58
15	5328	342828.91	1257219.81	16	5368	341059.34	1257332.43	16	5409	341131.00	1257836.45	16	5450	340835.43	1258596.19	16	5491	339951.32	1258707.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5492	339954.27	1258723.27	16	5533	339955.86	1258538.66	16	5574	340671.70	1258203.75	16	5615	340679.44	1257615.20	16	5656	340229.82	1257216.74
16	5493	339954.55	1258739.65	16	5534	339985.03	1258542.91	16	5575	340693.34	1258172.68	16	5616	340692.37	1257600.25	16	5657	340114.51	1257217.61
16	5494	339950.00	1258809.43	16	5535	340029.72	1258553.89	16	5576	340716.34	1258151.85	16	5617	340722.62	1257571.56	16	5658	340084.50	1257217.83
16	5495	339946.72	1258829.10	16	5536	340024.19	1258543.61	16	5577	340719.23	1258098.10	16	5618	340736.06	1257560.85	16	5659	339911.21	1257219.14
16	5496	339942.38	1258840.45	16	5537	339992.45	1258484.63	16	5578	340722.74	1258076.66	16	5619	340751.13	1257552.60	16	5660	339854.56	1257210.82
16	5497	339939.60	1258847.73	16	5538	339962.43	1258428.85	16	5579	340730.81	1258056.49	16	5620	340767.39	1257547.05	16	5661	339745.38	1257194.78
16	5498	339928.94	1258864.58	16	5539	339968.09	1258429.44	16	5580	340743.91	1258031.88	16	5621	340784.37	1257544.37	16	5662	339732.61	1257191.08
16	5499	339901.91	1258899.09	16	5540	340007.39	1258436.52	16	5581	340747.48	1258025.16	16	5622	340838.97	1257540.50	16	5663	339683.13	1257176.73
16	5500	339889.03	1258912.68	16	5541	340011.28	1258437.47	16	5582	340756.73	1258010.85	16	5623	340866.92	1257526.57	16	5664	339580.12	1257125.80
16	5501	339873.85	1258923.63	16	5542	340014.58	1258432.00	16	5583	340768.28	1257998.32	16	5624	340872.79	1257520.14	16	5665	339568.82	1257121.39
16	5502	339856.89	1258931.57	16	5543	340027.30	1258415.21	16	5584	340781.80	1257987.93	16	5625	340886.13	1257507.95	16	5666	339550.52	1257114.24
16	5503	339838.76	1258936.21	16	5544	340043.26	1258401.46	16	5585	340796.88	1257979.99	16	5626	340901.45	1257498.37	16	5667	339548.88	1257113.78
16	5504	339810.17	1258940.72	16	5545	340070.34	1258382.71	16	5586	340813.09	1257974.73	16	5627	340918.25	1257491.71	16	5668	339522.72	1257113.49
16	5505	339795.01	1258941.93	16	5546	340086.20	1258373.74	16	5587	340857.42	1257964.41	16	5628	340935.97	1257488.18	16	5669	339514.29	1257113.39
16	5506	339779.85	1258940.85	16	5547	340103.43	1258367.81	16	5588	340867.55	1257964.53	16	5629	340950.20	1257486.66	16	5670	339444.68	1257104.01
16	5507	339731.81	1258933.69	16	5548	340121.45	1258365.09	16	5589	340912.27	1257965.07	16	5630	340974.53	1257478.31	16	5671	339349.04	1257081.70
16	5508	339727.17	1258932.55	16	5549	340139.67	1258365.70	16	5590	340915.35	1257938.02	16	5631	340977.09	1257478.13	16	5672	339300.79	1257058.38
16	5509	339721.31	1258877.95	16	5550	340172.07	1258369.75	16	5591	340903.33	1257934.90	16	5632	340973.77	1257471.47	16	5673	339243.92	1257030.90
16	5510	339714.74	1258816.65	16	5551	340201.96	1258373.49	16	5592	340893.72	1257931.53	16	5633	340961.59	1257441.04	16	5674	339199.06	1257005.83
16	5511	339714.27	1258812.24	16	5552	340206.96	1258374.11	16	5593	340862.68	1257920.64	16	5634	340953.17	1257405.04	16	5675	339156.13	1256981.85
16	5512	339746.55	1258834.78	16	5553	340280.35	1258390.53	16	5594	340845.17	1257912.53	16	5635	340952.75	1257399.30	16	5676	339123.79	1256959.33
16	5513	339794.59	1258841.94	16	5554	340286.48	1258386.44	16	5595	340829.55	1257901.20	16	5636	340951.05	1257376.17	16	5677	339096.50	1256930.92
16	5514	339823.18	1258837.43	16	5555	340297.16	1258380.65	16	5596	340816.40	1257887.10	16	5637	340951.09	1257360.98	16	5678	339066.11	1256892.29
16	5515	339850.21	1258802.92	16	5556	340312.90	1258373.78	16	5597	340778.83	1257838.07	16	5638	340953.43	1257345.99	16	5679	339035.23	1256839.93
16	5516	339854.76	1258733.14	16	5557	340329.59	1258369.72	16	5598	340769.22	1257826.99	16	5639	340964.22	1257300.07	16	5680	339002.94	1256772.43
16	5517	339831.00	1258707.86	16	5558	340346.73	1258368.58	16	5599	340736.84	1257816.60	16	5640	340985.82	1257252.35	16	5681	338971.70	1256734.74
16	5518	339814.08	1258704.60	16	5559	340374.76	1258369.11	16	5600	340721.81	1257810.39	16	5641	341029.74	1257195.38	16	5682	338904.66	1256684.10
16	5519	339788.12	1258707.06	16	5560	340567.64	1258414.91	16	5601	340707.99	1257801.83	16	5642	340952.06	1257197.19	16	5683	338849.24	1256653.27
16	5520	339765.77	1258706.34	16	5561	340596.85	1258422.90	16	5602	340695.74	1257791.14	16	5643	340932.36	1257197.63	16	5684	338769.06	1256623.21
16	5521	339756.16	1258694.21	16	5562	340643.77	1258385.48	16	5603	340692.10	1257786.74	16	5644	340894.62	1257198.46	16	5685	338712.71	1256611.64
16	5522	339757.68	1258675.50	16	5563	340671.32	1258369.25	16	5604	340685.39	1257778.61	16	5645	340757.09	1257192.25	16	5686	338662.54	1256601.33
16	5523	339800.66	1258608.75	16	5564	340674.34	1258367.79	16	5605	340672.52	1257760.17	16	5646	340750.97	1257191.97	16	5687	338509.68	1256587.42
16	5524	339820.88	1258593.08	16	5565	340672.77	1258361.01	16	5606	340664.21	1257745.88	16	5647	340662.56	1257183.24	16	5688	338392.48	1256561.54
16	5525	339834.93	1258591.49	16	5566	340672.11	1258358.19	16	5607	340661.22	1257737.96	16	5648	340653.93	1257182.39	16	5689	338322.86	1256546.16
16	5526	339845.54	1258598.38	16	5567	340660.82	1258335.85	16	5608	340658.37	1257730.42	16	5649	340524.12	1257169.83	16	5690	338263.36	1256522.58
16	5527	339858.27	1258620.92	16	5568	340654.11	1258318.90	16	5609	340655.15	1257714.22	16	5650	340448.14	1257166.58	16	5691	338170.63	1256485.82
16	5528	339872.06	1258621.98	16	5569	340650.59	1258301.01	16	5610	340654.65	1257697.70	16	5651	340384.56	1257167.29	16	5692	338137.93	1256476.56
16	5529	339883.46	1258613.23	16	5570	340650.39	1258282.79	16	5611	340656.88	1257681.33	16	5652	340376.80	1257173.11	16	5693	338058.82	1256454.14
16	5530	339893.27	1258584.59	16	5571	340652.60	1258255.08	16	5612	340663.55	1257651.20	16	5653	340349.69	1257187.58	16	5694	338044.63	1256448.95
16	5531	339904.33	1258561.16	16	5572	340655.53	1258237.72	16	5613	340666.16	1257643.25	16	5654	340320.69	1257197.73	16	5695	337964.87	1256419.76
16	5532	339924.04	1258539.99	16	5573	340661.47	1258221.15	16	5614	340669.71	1257632.41	16	5655	340293.55	1257204.94	16	5696	337929.52	1256406.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5697	337836.94	1256379.54	16	5738	340896.81	1256998.35	18	5777	337228.30	1256050.67	19	5817	336669.28	1248986.48	19	5858	336832.03	1249385.48
16	5698	337813.18	1256372.54	16	5739	341044.63	1256994.92	18	5778	337110.36	1256055.05	19	5818	336675.56	1248988.86	19	5859	336825.43	1249391.05
16	5699	337814.27	1256371.10	16	5740	341116.43	1256988.49	18	5779	337053.50	1256057.16	19	5819	336714.41	1249006.60	19	5860	336813.19	1249403.37
16	5700	337896.34	1256263.15	16	5741	341182.22	1256979.28	18	5780	337012.98	1256057.74	19	5820	336722.96	1249011.58	19	5861	336806.92	1249408.71
16	5701	337918.71	1256285.26	16	5742	341208.75	1256978.68	18	5781	336935.08	1255930.16	19	5821	336730.37	1249018.16	19	5862	336799.87	1249412.95
16	5702	337929.46	1256295.88	16	5743	341253.41	1256977.67	18	5782	336995.77	1255944.22	19	5822	336736.34	1249026.07	19	5863	336792.22	1249415.98
16	5703	338023.57	1256306.26	16	5335	341344.42	1256978.70	18	5783	337160.67	1255982.44	19	5823	336762.20	1249068.52	19	5864	336787.61	1249416.98
16	5704	338354.44	1256392.15	17	5744	341053.48	1261878.32	18	5784	337240.68	1255980.06	19	5824	336773.36	1249077.66	19	5865	336777.16	1249430.07
16	5705	338461.20	1256495.38	17	5745	341058.80	1261881.00	18	5785	337367.04	1255976.30	19	5825	336778.60	1249082.62	19	5866	336782.19	1249488.73
16	5706	338660.51	1256562.44	17	5746	340955.09	1261875.35	18	5765	337489.79	1255995.04	19	5826	336783.08	1249088.30	19	5867	336789.64	1249575.56
16	5707	338673.95	1256506.02	17	5747	340803.49	1261883.34	19	5786	336365.61	1248472.96	19	5827	336792.07	1249101.57	19	5868	336852.30	1249645.22
16	5708	338676.69	1256494.49	17	5748	340812.03	1261875.71	19	5787	336372.09	1248477.83	19	5828	336793.62	1249103.86	19	5869	336867.11	1249661.68
16	5709	338768.36	1256528.43	17	5749	340819.34	1261870.25	19	5788	336377.70	1248483.68	19	5829	336798.03	1249111.88	19	5870	336872.57	1249668.99
16	5710	338978.17	1256606.13	17	5750	340834.95	1261860.67	19	5789	336382.30	1248490.37	19	5830	336800.92	1249120.58	19	5871	336876.61	1249677.18
16	5711	339167.07	1256767.81	17	5751	340852.06	1261854.11	19	5790	336400.61	1248522.29	19	5831	336809.26	1249156.45	19	5872	336879.09	1249685.97
16	5712	339185.02	1256783.18	17	5752	340870.07	1261850.78	19	5791	336430.22	1248589.29	19	5832	336810.45	1249164.60	19	5873	336879.94	1249695.07
16	5713	339211.97	1256745.81	17	5753	340888.39	1261850.79	19	5792	336433.93	1248592.13	19	5833	336810.30	1249172.84	19	5874	336880.03	1249778.36
16	5714	339231.65	1256779.25	17	5754	340906.40	1261854.15	19	5793	336461.92	1248613.53	19	5834	336808.79	1249180.94	19	5875	336879.23	1249787.23
16	5715	339253.68	1256807.25	17	5755	340923.43	1261858.97	19	5794	336468.44	1248619.50	19	5835	336796.43	1249226.19	19	5876	336876.89	1249795.83
16	5716	339336.28	1256853.40	17	5756	340928.18	1261860.62	19	5795	336473.81	1248626.53	19	5836	336792.89	1249235.25	19	5877	336873.05	1249803.88
16	5717	339416.10	1256891.97	17	5757	340943.92	1261859.19	19	5796	336477.86	1248634.41	19	5837	336798.03	1249237.40	19	5878	336867.84	1249811.11
16	5718	339480.82	1256907.07	17	5758	340961.62	1261859.15	19	5797	336513.54	1248722.11	19	5838	336805.35	1249242.13	19	5879	336861.44	1249817.31
16	5719	339528.82	1256913.54	17	5759	340963.88	1261859.55	19	5798	336518.73	1248737.39	19	5839	336811.75	1249248.06	19	5880	336825.60	1249846.24
16	5720	339577.36	1256914.08	17	5760	340979.06	1261862.24	19	5799	336533.75	1248754.62	19	5840	336817.02	1249255.01	19	5881	336810.88	1249890.48
16	5721	339614.03	1256924.32	17	5761	341007.11	1261869.82	19	5800	336539.00	1248761.86	19	5841	336821.01	1249262.77	19	5882	336806.75	1249901.21
16	5722	339660.95	1256942.66	17	5762	341011.44	1261871.43	19	5801	336542.88	1248769.92	19	5842	336823.51	1249268.90	19	5883	336801.11	1249910.04
16	5723	339755.87	1256989.58	17	5763	341021.90	1261871.20	19	5802	336545.25	1248778.55	19	5843	336828.19	1249270.31	19	5884	336794.18	1249917.21
16	5724	339787.96	1256998.89	17	5764	341037.98	1261873.47	19	5803	336546.06	1248787.47	19	5844	336836.25	1249274.44	19	5885	336786.89	1249921.93
16	5725	339925.11	1257019.03	17	5744	341053.48	1261878.32	19	5804	336546.06	1248800.79	19	5845	336843.43	1249279.95	19	5886	336779.10	1249926.04
16	5726	340085.49	1257017.82	18	5765	337489.79	1255995.04	19	5805	336563.57	1248821.07	19	5846	336849.03	1249286.15	19	5887	336770.64	1249927.82
16	5727	340115.49	1257017.60	18	5766	337637.03	1256058.11	19	5806	336568.53	1248827.92	19	5847	336854.27	1249294.37	19	5888	336760.28	1249928.67
16	5728	340210.68	1257016.88	18	5767	337545.16	1256161.33	19	5807	336572.27	1248835.51	19	5848	336857.46	1249300.76	19	5889	336749.86	1249927.14
16	5729	340249.62	1257009.67	18	5768	337521.64	1256137.21	19	5808	336574.68	1248843.62	19	5849	336860.64	1249308.85	19	5890	336741.22	1249923.89
16	5730	340269.35	1257004.43	18	5769	337514.48	1256124.13	19	5809	336575.69	1248852.02	19	5850	336862.39	1249317.37	19	5891	336731.72	1249918.07
16	5731	340280.33	1256994.78	18	5770	337463.94	1256031.77	19	5810	336575.26	1248860.48	19	5851	336862.63	1249326.06	19	5892	336725.46	1249911.76
16	5732	340303.64	1256974.96	18	5771	337442.16	1256015.04	19	5811	336573.42	1248868.74	19	5852	336861.36	1249334.66	19	5893	336718.72	1249903.79
16	5733	340354.25	1256967.61	18	5772	337418.11	1256002.53	19	5812	336567.52	1248887.49	19	5853	336858.62	1249342.92	19	5894	336715.29	1249895.33
16	5734	340451.33	1256966.53	18	5773	337364.24	1256014.65	19	5813	336569.07	1248893.09	19	5854	336849.60	1249363.80	19	5895	336712.71	1249885.64
16	5735	340537.97	1256970.24	18	5774	337313.89	1256030.93	19	5814	336595.01	1248967.10	19	5855	336846.00	1249370.61	19	5896	336712.71	1249872.22
16	5736	340672.45	1256983.25	18	5775	337282.40	1256041.11	19	5815	336627.74	1248979.34	19	5856	336841.41	1249376.79	19	5897	336714.70	1249862.93
16	5737	340765.21	1256992.41	18	5776	337255.68	1256047.75	19	5816	336662.74	1248984.98	19	5857	336835.92	1249382.20	19	5898	336735.30	1249800.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5899	336739.13	1249792.13	19	5940	336698.42	1249185.70	19	5981	336276.51	1248574.21	19	6022	335472.50	1248361.70	19	6063	334833.56	1248731.41
19	5900	336744.55	1249784.31	19	5941	336704.61	1249182.84	19	5982	336268.72	1248577.22	19	6023	335463.59	1248362.16	19	6064	334788.20	1248798.09
19	5901	336751.35	1249777.67	19	5942	336709.00	1249166.79	19	5983	336260.53	1248578.89	19	6024	335454.75	1248361.04	19	6065	334775.72	1248832.71
19	5902	336780.00	1249754.54	19	5943	336705.62	1249152.27	19	5984	336252.19	1248579.18	19	6025	335446.25	1248358.37	19	6066	334771.21	1248879.28
19	5903	336779.96	1249714.32	19	5944	336704.36	1249150.40	19	5985	336224.87	1248577.83	19	6026	335362.53	1248323.58	19	6067	334819.50	1248913.37
19	5904	336704.08	1249629.97	19	5945	336692.25	1249140.48	19	5986	336218.30	1248577.06	19	6027	335304.87	1248282.94	19	6068	334941.28	1248960.80
19	5905	336699.17	1249623.54	19	5946	336686.20	1249134.61	19	5987	336211.90	1248575.45	19	6028	335273.14	1248265.53	19	6069	334988.18	1248990.65
19	5906	336698.37	1249622.03	19	5947	336681.23	1249127.81	19	5988	336158.14	1248557.99	19	6029	335176.22	1248282.84	19	6070	334995.93	1248996.74
19	5907	336695.37	1249616.41	19	5948	336658.92	1249091.19	19	5989	336108.35	1248562.62	19	6030	335166.08	1248283.60	19	6071	335002.35	1249004.24
19	5908	336692.77	1249608.76	19	5949	336640.16	1249082.62	19	5990	336037.48	1248567.12	19	6031	335156.01	1248282.30	19	6072	335007.17	1249012.85
19	5909	336691.43	1249600.80	19	5950	336601.98	1249076.48	19	5991	336013.38	1248563.90	19	6032	335063.62	1248260.63	19	6073	335015.85	1249032.76
19	5910	336678.34	1249448.25	19	5951	336545.78	1249055.45	19	5992	335988.90	1248560.64	19	6033	334975.59	1248215.99	19	6074	335020.68	1249043.85
19	5911	336675.81	1249418.73	19	5952	336536.98	1249051.13	19	5993	335905.39	1248550.99	19	6034	334954.79	1248206.10	19	6075	335023.30	1249051.55
19	5912	336675.90	1249409.25	19	5953	336529.20	1249045.19	19	5994	335896.72	1248549.19	19	6035	334930.00	1248216.31	19	6076	335024.65	1249059.57
19	5913	336677.77	1249399.96	19	5954	336522.73	1249037.84	19	5995	335888.50	1248545.91	19	6036	334921.34	1248218.98	19	6077	335024.68	1249067.71
19	5914	336681.37	1249391.19	19	5955	336479.07	1248977.23	19	5996	335881.00	1248541.22	19	6037	334912.35	1248220.06	19	6078	335023.40	1249075.75
19	5915	336686.55	1249383.26	19	5956	336474.14	1248968.75	19	5997	335874.44	1248535.29	19	6038	334903.30	1248219.49	19	6079	335018.16	1249097.08
19	5916	336704.97	1249360.20	19	5957	336470.97	1248959.48	19	5998	335853.81	1248513.01	19	6039	334894.52	1248217.30	19	6080	335018.92	1249100.93
19	5917	336696.45	1249361.10	19	5958	336469.67	1248949.78	19	5999	335820.34	1248492.46	19	6040	334888.03	1248215.00	19	6081	335066.79	1249137.00
19	5918	336686.05	1249360.01	19	5959	336469.05	1248932.24	19	6000	335819.38	1248492.35	19	6041	334881.02	1248269.97	19	6082	335140.85	1249132.31
19	5919	336676.11	1249356.78	19	5960	336467.28	1248882.45	19	6001	335818.70	1248492.69	19	6042	334909.54	1248316.41	19	6083	335196.79	1249141.85
19	5920	336668.36	1249352.46	19	5961	336467.70	1248873.96	19	6002	335810.93	1248495.78	19	6043	334913.37	1248324.06	19	6084	335247.10	1249096.49
19	5921	336653.36	1249342.26	19	5962	336469.61	1248865.50	19	6003	335802.76	1248497.54	19	6044	334915.85	1248332.25	19	6085	335253.58	1249091.54
19	5922	336644.77	1249334.70	19	5963	336458.21	1248852.05	19	6004	335794.41	1248497.92	19	6045	334916.89	1248340.74	19	6086	335260.77	1249087.71
19	5923	336638.63	1249326.24	19	5964	336453.02	1248844.83	19	6005	335786.12	1248496.90	19	6046	334916.47	1248349.29	19	6087	335268.49	1249085.11
19	5924	336634.15	1249315.97	19	5965	336449.19	1248836.80	19	6006	335778.11	1248494.51	19	6047	334914.60	1248357.64	19	6088	335276.54	1249083.79
19	5925	336631.87	1249308.58	19	5966	336446.85	1248828.23	19	6007	335770.61	1248490.82	19	6048	334911.34	1248365.56	19	6089	335284.69	1249083.79
19	5926	336629.93	1249299.08	19	5967	336446.06	1248819.38	19	6008	335763.83	1248485.94	19	6049	334894.50	1248398.10	19	6090	335292.73	1249085.12
19	5927	336629.93	1249288.62	19	5968	336446.06	1248806.19	19	6009	335760.75	1248482.83	19	6050	334902.26	1248412.31	19	6091	335300.45	1249087.75
19	5928	336630.63	1249284.00	19	5969	336436.87	1248795.65	19	6010	335751.08	1248486.78	19	6051	334905.36	1248419.16	19	6092	335351.88	1249110.03
19	5929	336632.94	1249272.52	19	5970	336431.22	1248787.74	19	6011	335741.36	1248489.63	19	6052	334907.39	1248426.41	19	6093	335369.89	1249117.83
19	5930	336634.40	1249266.92	19	5971	336427.22	1248778.90	19	6012	335731.26	1248490.48	19	6053	334908.32	1248433.88	19	6094	335377.26	1249121.78
19	5931	336638.66	1249257.37	19	5972	336419.72	1248756.85	19	6013	335721.21	1248489.28	19	6054	334909.50	1248458.51	19	6095	335383.88	1249126.92
19	5932	336644.80	1249248.92	19	5973	336407.85	1248727.68	19	6014	335677.57	1248479.48	19	6055	334913.11	1248533.95	19	6096	335389.54	1249133.09
19	5933	336653.92	1249240.99	19	5974	336390.37	1248684.71	19	6015	335668.46	1248476.48	19	6056	334912.65	1248543.53	19	6097	335394.10	1249140.12
19	5934	336658.79	1249232.96	19	5975	336359.30	1248660.95	19	6016	335660.09	1248471.81	19	6057	334910.37	1248552.85	19	6098	335458.97	1249261.35
19	5935	336664.82	1249224.94	19	5976	336353.11	1248655.33	19	6017	335652.77	1248465.64	19	6058	334909.80	1248554.47	19	6099	335491.13	1249274.07
19	5936	336666.49	1249223.47	19	5977	336347.94	1248648.77	19	6018	335632.55	1248444.95	19	6059	334899.37	1248584.29	19	6100	335498.97	1249277.04
19	5937	336668.82	1249218.32	19	5978	336343.94	1248641.44	19	6019	335571.21	1248394.05	19	6060	334897.43	1248589.83	19	6101	335507.58	1249282.67
19	5938	336683.98	1249198.48	19	5979	336311.29	1248567.55	19	6020	335545.34	1248372.58	19	6061	334890.01	1248613.88	19	6102	335514.27	1249288.61
19	5939	336690.57	1249191.39	19	5980	336306.70	1248559.55	19	6021	335503.06	1248357.34	19	6062	334873.50	1248667.45	19	6103	335520.44	1249297.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6104	335524.70	1249306.35	19	6145	334922.25	1249068.32	19	6186	334661.40	1247854.95	19	6227	334045.85	1248160.39	19	6268	335289.82	1248163.86
19	6105	335526.38	1249315.18	19	6146	334921.59	1249066.80	19	6187	334598.39	1247777.89	19	6228	334031.94	1248113.92	19	6269	335298.03	1248165.94
19	6106	335527.44	1249324.31	19	6147	334895.82	1249050.40	19	6188	334560.16	1247749.73	19	6229	333943.46	1247818.33	19	6270	335305.78	1248169.37
19	6107	335525.54	1249334.51	19	6148	334771.76	1249002.09	19	6189	334509.91	1247742.06	19	6230	333902.24	1247680.63	19	6271	335357.91	1248197.96
19	6108	335520.97	1249346.08	19	6149	334730.73	1248973.13	19	6190	334426.46	1247729.33	19	6231	333898.04	1247666.59	19	6272	335411.17	1248235.52
19	6109	335515.57	1249354.15	19	6150	334689.80	1248944.23	19	6191	334387.27	1247723.35	19	6232	333882.54	1247614.81	19	6273	335471.93	1248260.76
19	6110	335509.17	1249360.85	19	6151	334683.11	1248938.56	19	6192	333951.97	1247685.04	19	6233	333871.80	1247578.63	19	6274	335501.23	1248256.58
19	6111	335501.64	1249366.18	19	6152	334677.52	1248931.82	19	6193	334052.37	1248032.44	19	6234	333866.63	1247561.21	19	6275	335509.33	1248256.09
19	6112	335493.87	1249369.45	19	6153	334673.18	1248924.21	19	6194	334146.69	1248358.79	19	6235	333861.12	1247542.64	19	6276	335517.42	1248256.91
19	6113	335484.43	1249371.81	19	6154	334670.24	1248915.95	19	6195	334150.07	1248375.85	19	6236	333845.12	1247489.59	19	6277	335525.26	1248259.05
19	6114	335471.26	1249372.35	19	6155	334668.79	1248907.32	19	6196	334150.44	1248393.23	19	6237	333851.27	1247489.07	19	6278	335587.51	1248281.50
19	6115	335458.61	1249368.75	19	6156	334668.87	1248898.56	19	6197	334147.80	1248410.42	19	6238	333855.88	1247488.68	19	6279	335595.36	1248285.12
19	6116	335405.14	1249347.59	19	6157	334671.80	1248868.23	19	6198	334142.22	1248426.90	19	6239	333901.62	1247484.81	19	6280	335602.48	1248290.05
19	6117	335397.29	1249343.66	19	6158	334677.38	1248810.57	19	6199	334112.36	1248494.89	19	6240	333922.74	1247583.50	19	6281	335700.43	1248371.33
19	6118	335394.32	1249341.45	19	6159	334695.70	1248759.76	19	6200	334018.38	1248708.88	19	6241	334399.03	1247623.99	19	6282	335713.93	1248385.14
19	6119	335390.26	1249338.42	19	6160	334698.40	1248752.29	19	6201	333940.07	1248887.21	19	6242	334587.42	1247652.73	19	6283	335727.81	1248388.26
19	6120	335384.25	1249332.03	19	6161	334749.92	1248676.57	19	6202	333925.16	1248923.93	19	6243	334595.25	1247654.58	19	6284	335743.25	1248381.95
19	6121	335379.46	1249324.69	19	6162	334781.78	1248625.55	19	6203	333896.88	1248987.12	19	6244	334602.68	1247657.66	19	6285	335752.96	1248379.09
19	6122	335314.16	1249202.66	19	6163	334802.51	1248558.31	19	6204	333869.06	1249018.02	19	6245	334609.53	1247661.90	19	6286	335763.06	1248378.24
19	6123	335290.20	1249192.28	19	6164	334812.76	1248528.99	19	6205	333855.36	1249026.38	19	6246	334667.85	1247704.85	19	6287	335773.12	1248379.45
19	6124	335245.75	1249232.35	19	6165	334810.99	1248491.93	19	6206	333655.46	1249127.35	19	6247	334711.41	1247758.12	19	6288	335794.94	1248384.35
19	6125	335238.53	1249237.75	19	6166	334808.99	1248450.14	19	6207	333456.01	1249227.93	19	6248	334730.70	1247781.71	19	6289	335802.73	1248386.79
19	6126	335230.47	1249241.77	19	6167	334794.00	1248422.69	19	6208	333436.13	1249234.39	19	6249	334800.54	1247832.63	19	6290	335810.03	1248390.46
19	6127	335221.81	1249244.28	19	6168	334790.69	1248415.25	19	6209	333416.45	1249236.57	19	6250	334806.52	1247837.76	19	6291	335811.04	1248391.19
19	6128	335212.85	1249245.20	19	6169	334788.63	1248407.38	19	6210	333403.33	1249236.85	19	6251	334811.63	1247843.78	19	6292	335816.16	1248391.30
19	6129	335203.87	1249244.50	19	6170	334787.88	1248399.28	19	6211	333402.09	1249186.80	19	6252	334815.73	1247850.53	19	6293	335842.88	1248394.42
19	6130	335135.53	1249232.85	19	6171	334788.45	1248391.17	19	6212	333400.85	1249136.74	19	6253	334848.55	1247915.67	19	6294	335853.44	1248396.83
19	6131	335054.64	1249237.97	19	6172	334790.33	1248383.25	19	6213	333415.34	1249136.58	19	6254	334881.59	1248021.05	19	6295	335863.23	1248401.47
19	6132	335045.79	1249237.74	19	6173	334793.47	1248375.75	19	6214	333488.17	1249099.80	19	6255	334893.05	1248111.08	19	6296	335912.00	1248431.40
19	6133	335037.12	1249235.96	19	6174	334809.54	1248344.69	19	6215	333810.28	1248937.12	19	6256	334909.48	1248116.62	19	6297	335917.56	1248435.35
19	6134	335028.90	1249232.68	19	6175	334786.56	1248307.27	19	6216	333829.77	1248913.39	19	6257	334937.21	1248105.20	19	6298	335922.54	1248440.04
19	6135	335021.39	1249228.00	19	6176	334782.75	1248299.69	19	6217	333840.25	1248890.05	19	6258	334945.15	1248102.67	19	6299	335935.25	1248453.77
19	6136	334943.46	1249169.28	19	6177	334780.28	1248291.58	19	6218	333842.75	1248884.49	19	6259	334953.40	1248101.51	19	6300	336001.06	1248461.38
19	6137	334936.70	1249163.14	19	6178	334779.21	1248283.17	19	6219	333850.86	1248867.08	19	6260	334961.73	1248101.73	19	6301	336040.94	1248466.70
19	6138	334931.17	1249155.89	19	6179	334779.58	1248274.71	19	6220	333868.08	1248830.10	19	6261	334969.91	1248103.33	19	6302	336100.33	1248462.92
19	6139	334927.05	1249147.75	19	6180	334791.77	1248180.07	19	6221	333918.24	1248716.46	19	6262	334977.72	1248106.27	19	6303	336159.16	1248457.46
19	6140	334924.49	1249139.00	19	6181	334796.99	1248147.23	19	6222	334023.08	1248478.98	19	6263	335019.03	1248125.91	19	6304	336169.30	1248457.55
19	6141	334919.19	1249112.03	19	6182	334788.93	1248084.52	19	6223	334048.65	1248421.06	19	6264	335098.08	1248165.99	19	6305	336179.22	1248459.69
19	6142	334917.91	1249105.53	19	6183	334783.53	1248042.57	19	6224	334063.32	1248378.99	19	6265	335168.81	1248182.58	19	6306	336236.46	1248478.28
19	6143	334916.98	1249094.71	19	6184	334755.57	1247953.35	19	6225	334055.43	1248280.27	19	6266	335272.94	1248163.99	19	6307	336244.34	1248478.67
19	6144	334918.41	1249083.96	19	6185	334731.87	1247906.32	19	6226	334049.22	1248202.57	19	6267	335281.37	1248163.21	19	6308	336287.44	1248457.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
19	6309	336295.39	1248454.67	22	6347	334028.47	1255355.39	23	6387	333065.84	1255241.25							
19	6310	336303.74	1248453.00	22	6348	333621.83	1255351.45	23	6388	333107.01	1255249.80							
19	6311	336312.26	1248452.78	22	6349	333614.61	1255342.29	23	6389	333163.51	1255262.30							
19	6312	336320.69	1248454.01	22	6350	333643.70	1255318.28	23	6390	333199.62	1255275.71							
19	6313	336328.79	1248456.66	22	6351	333697.66	1255280.53	23	6360	333232.18	1255287.81							
19	6314	336358.43	1248469.21	22	6352	333751.43	1255248.68	24	6391	332181.36	1255140.73							
19	5786	336365.61	1248472.96	22	6353	333798.61	1255229.47	24	6392	332214.97	1255169.66							
20	6315	335612.03	1255416.39	22	6354	333827.99	1255220.07	24	6393	332227.09	1255180.10							
20	6316	335619.38	1255446.62	22	6355	333858.47	1255215.31	24	6394	332299.08	1255251.42							
20	6317	335366.68	1255533.10	22	6356	333909.70	1255211.32	24	6395	332332.11	1255282.42							
20	6318	335345.54	1255533.26	22	6357	333979.84	1255221.79	24	6396	332007.70	1255197.98							
20	6319	335400.64	1255506.87	22	6358	334024.88	1255236.54	24	6397	331928.53	1255177.37							
20	6320	335436.12	1255490.95	22	6359	334038.95	1255240.63	24	6398	331833.65	1255120.85							
20	6321	335455.96	1255479.80	22	6345	334089.72	1255281.03	24	6399	331827.74	1255102.53							
20	6322	335489.88	1255464.68	23	6360	333232.18	1255287.81	24	6400	331812.75	1255056.10							
20	6323	335526.01	1255456.11	23	6361	333285.63	1255318.96	24	6401	331817.57	1254994.42							
20	6324	335532.26	1255455.23	23	6362	333285.91	1255319.15	24	6402	332024.74	1255030.76							
20	6325	335548.21	1255449.52	23	6363	333171.14	1255355.18	24	6403	332060.04	1255052.05							
20	6326	335573.70	1255438.39	23	6364	333041.39	1255372.43	24	6404	332070.91	1255058.60							
20	6327	335599.76	1255424.89	23	6365	332970.03	1255381.92	24	6405	332125.99	1255098.38							
20	6315	335612.03	1255416.39	23	6366	332905.24	1255390.54	24	6406	332180.73	1255140.19							
21	6328	334851.05	1255480.30	23	6367	332767.77	1255391.81	24	6391	332181.36	1255140.73							
21	6329	334885.38	1255506.45	23	6368	332629.85	1255393.08											
21	6330	334922.03	1255530.58	23	6369	332359.28	1255290.53											
21	6331	334929.97	1255536.34	23	6370	332386.07	1255281.64											
21	6332	334753.41	1255537.65	23	6371	332400.94	1255280.55											
21	6333	334674.19	1255509.11	23	6372	332432.41	1255261.42											
21	6334	334538.66	1255482.14	23	6373	332467.36	1255248.30											
21	6335	334471.72	1255468.82	23	6374	332504.14	1255241.91											
21	6336	334448.67	1255355.38	23	6375	332512.46	1255241.25											
21	6337	334492.19	1255359.50	23	6376	332541.81	1255238.94											
21	6338	334591.60	1255368.92	23	6377	332577.57	1255239.32											
21	6339	334590.33	1255361.78	23	6378	332612.70	1255246.08											
21	6340	334613.20	1255371.70	23	6379	332634.59	1255254.55											
21	6341	334637.64	1255387.66	23	6380	332676.98	1255249.87											
21	6342	334651.54	1255390.01	23	6381	332729.24	1255246.25											
21	6343	334718.50	1255409.77	23	6382	332743.95	1255240.95											
21	6344	334796.91	1255443.77	23	6383	332819.92	1255232.09											
21	6328	334851.05	1255480.30	23	6384	332885.82	1255228.51											
22	6345	334089.72	1255281.03	23	6385	332929.65	1255229.09											
22	6346	334120.17	1255366.09	23	6386	332991.62	1255232.99											