

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

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	362637.39	1271024.17	2	36	362998.52	1271805.49	3	71	364102.64	1273047.83	3	107	363943.49	1273972.56	3	143	363828.45	1273581.51
1	2	362659.62	1271040.50	2	37	362994.28	1271806.70	3	72	364134.65	1273124.11	3	108	363983.04	1273893.46	3	144	363882.51	1273550.81
1	3	362633.78	1271039.14	2	38	362978.28	1271822.71	3	73	364158.20	1273210.74	3	109	364022.52	1273844.09	3	145	363966.79	1273528.19
1	4	362607.38	1271047.28	2	39	362972.63	1271847.20	3	74	364182.68	1273242.76	3	110	364042.67	1273818.89	3	146	364024.12	1273498.60
1	5	362483.32	1271058.37	2	40	362975.80	1271859.46	3	75	364139.36	1273397.20	3	111	364043.31	1273818.13	3	147	364014.96	1273478.31
1	6	362467.14	1271065.84	2	41	362978.17	1271868.64	3	76	364124.30	1273524.32	3	112	364110.17	1273793.64	3	148	364001.71	1273407.53
1	7	362395.79	1271083.87	2	42	362986.75	1271901.81	3	77	364105.46	1273562.93	3	113	364157.23	1273790.04	3	149	364014.39	1273336.65
1	8	362319.38	1271074.40	2	43	363010.29	1271949.84	3	78	364090.40	1273596.83	3	114	364252.36	1273783.28	3	150	364072.49	1273236.17
1	9	362177.97	1271119.70	2	44	363008.41	1271990.33	3	79	363981.16	1273674.05	3	115	364378.55	1273799.29	3	151	364112.21	1273163.22
1	10	362066.40	1271148.98	2	45	362985.81	1272076.02	3	80	363955.50	1273686.55	3	116	364492.49	1273833.19	3	152	364100.03	1273157.70
1	11	361966.17	1271172.03	2	46	362943.43	1272133.47	3	81	363914.00	1273706.79	3	117	364586.66	1273898.17	3	153	364024.61	1273101.87
1	12	361951.79	1271179.12	2	47	362902.94	1272157.95	3	82	363907.71	1273709.83	3	118	364609.61	1273921.60	3	154	363981.27	1273036.20
1	13	361970.68	1271138.11	2	48	362860.45	1272155.49	3	83	363871.93	1273755.03	3	119	364600.54	1273924.34	3	155	363936.30	1273021.17
1	14	362046.01	1271078.79	2	49	362847.32	1272120.12	3	84	363872.87	1273788.93	3	120	364529.56	1273940.16	3	156	363862.14	1272967.99
1	15	362116.64	1271059.01	2	50	362847.44	1272042.93	3	85	363882.47	1273824.65	3	121	364457.61	1273929.54	3	157	363823.39	1272907.17
1	16	362231.52	1271034.53	2	51	362868.56	1271977.10	3	86	363891.70	1273857.68	3	122	364395.99	1273895.28	3	158	363790.25	1272883.62
1	17	362338.88	1271016.64	2	52	362839.78	1271930.32	3	87	363879.46	1273906.64	3	123	364371.47	1273895.06	3	159	363736.08	1272814.82
1	18	362409.50	1271027.94	2	53	362823.26	1271859.39	3	88	363854.04	1273918.89	3	124	364328.01	1273907.32	3	160	363632.49	1272810.79
1	19	362460.35	1271042.06	2	54	362833.24	1271787.25	3	89	363812.60	1273913.24	3	125	364243.84	1273925.95	3	161	363547.50	1272800.98
1	20	362538.51	1271039.24	2	55	362868.40	1271723.48	3	90	363796.59	1273927.36	3	126	364231.22	1273935.99	3	162	363473.29	1272853.18
1	21	362570.53	1271029.82	2	56	362923.54	1271673.64	3	91	363806.01	1273961.26	3	127	364164.80	1273967.37	3	163	363370.29	1273048.06
1	22	362595.01	1271017.58	2	57	362996.09	1271644.14	3	92	363856.74	1274021.24	3	128	364148.41	1274009.34	3	164	363334.77	1273098.78
1	1	362637.39	1271024.17	2	58	362959.49	1271630.56	3	93	363867.03	1274041.45	3	129	364096.68	1274094.69	3	165	363267.95	1273148.48
2	23	362874.69	1271231.34	2	59	362882.01	1271604.87	3	94	363873.81	1274054.49	3	130	364012.73	1274158.68	3	166	363201.46	1273178.03
2	24	362877.52	1271280.31	2	60	362820.57	1271567.48	3	95	363866.28	1274096.86	3	131	363954.87	1274185.62	3	167	363128.80	1273181.82
2	25	362876.57	1271415.91	2	61	362776.33	1271510.76	3	96	363848.39	1274120.41	3	132	363844.61	1274195.37	3	168	363059.59	1273159.36
2	26	362888.82	1271470.52	2	62	362755.04	1271442.06	3	97	363799.42	1274137.36	3	133	363770.16	1274175.87	3	169	363003.01	1273113.61
2	27	362914.24	1271511.96	2	63	362759.43	1271370.27	3	98	363789.06	1274155.25	3	134	363704.30	1274127.70	3	170	362966.55	1273050.65
2	28	362941.55	1271535.50	2	64	362801.79	1271278.77	3	99	363806.01	1274164.66	3	135	363661.75	1274067.52	3	171	362953.17	1272966.76
2	29	362996.17	1271543.98	2	65	362799.96	1271203.98	3	100	363854.04	1274154.31	3	136	363634.15	1273957.35	3	172	362967.52	1272897.60
2	30	363047.02	1271569.40	2	66	362812.38	1271164.33	3	101	363875.22	1274132.65	3	137	363642.95	1273885.14	3	173	362933.64	1272872.58
2	31	363070.56	1271620.25	2	67	362815.36	1271167.30	3	102	363883.23	1274107.22	3	138	363677.02	1273820.86	3	174	362745.08	1273037.95
2	32	363084.68	1271664.51	2	68	362841.73	1271188.02	3	103	363902.06	1274094.98	3	139	363736.09	1273770.67	3	175	362604.10	1273159.13
2	33	363084.68	1271736.08	2	23	362846.69	1271231.34	3	104	363914.30	1274057.31	3	140	363750.45	1273709.32	3	176	362572.73	1273185.88
2	34	363019.60	1271795.16	3	69	363944.44	1272883.04	3	105	363919.21	1274038.99	3	141	363773.95	1273641.40	3	177	362432.20	1273305.78
2	35	363013.12	1271801.05	3	70	364048.02	1272976.27	3	106	363924.66	1274018.70	3	142	363819.96	1273586.19	3	178	362329.51	1273397.97

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	362285.59	1273474.12	3	220	359138.40	1277164.48	3	261	357931.15	1277007.08	3	302	356951.42	1276978.75	3	343	356544.52	1277067.46
3	180	362214.37	1273598.21	3	221	359110.10	1277181.79	3	262	357912.59	1277003.63	3	303	356945.40	1276977.08	3	344	356543.68	1277064.09
3	181	362211.60	1273603.22	3	222	359024.94	1277235.83	3	263	357882.53	1277000.57	3	304	356934.48	1276985.70	3	345	356539.47	1277065.40
3	182	362157.78	1273693.84	3	223	358983.76	1277267.44	3	264	357863.09	1276996.65	3	305	356922.81	1276992.56	3	346	356534.66	1277067.91
3	183	362134.65	1273732.09	3	224	358961.81	1277282.77	3	265	357831.02	1276996.02	3	306	356902.29	1277002.82	3	347	356525.47	1277072.71
3	184	362109.56	1273773.55	3	225	358949.80	1277297.59	3	266	357789.34	1276997.69	3	307	356880.24	1277007.44	3	348	356521.38	1277074.84
3	185	361946.05	1274058.88	3	226	358925.04	1277330.79	3	267	357728.53	1277018.67	3	308	356861.59	1277013.83	3	349	356515.61	1277077.86
3	186	361802.83	1274313.67	3	227	358903.69	1277357.27	3	268	357659.74	1277042.92	3	309	356842.82	1277018.87	3	350	356511.56	1277079.97
3	187	361762.81	1274382.39	3	228	358893.59	1277368.05	3	269	357640.57	1277047.67	3	310	356824.16	1277022.02	3	351	356507.29	1277082.20
3	188	361704.60	1274482.43	3	229	358882.01	1277377.23	3	270	357620.84	1277048.56	3	311	356805.25	1277021.61	3	352	356502.45	1277084.73
3	189	361266.02	1274947.82	3	230	358869.21	1277384.61	3	271	357601.32	1277045.56	3	312	356799.81	1277020.97	3	353	356495.50	1277088.36
3	190	361184.73	1275034.17	3	231	358839.13	1277399.09	3	272	357526.86	1277029.92	3	313	356782.35	1277024.64	3	354	356488.99	1277091.76
3	191	361161.94	1275058.36	3	232	358819.14	1277406.21	3	273	357504.05	1277020.56	3	314	356728.07	1277026.54	3	355	356483.40	1277094.68
3	192	361055.88	1275172.97	3	233	358798.11	1277408.96	3	274	357503.42	1277020.41	3	315	356706.85	1277023.56	3	356	356478.09	1277097.45
3	193	361009.26	1275224.25	3	234	358752.24	1277410.04	3	275	357461.80	1277010.32	3	316	356693.72	1277040.55	3	357	356467.97	1277103.28
3	194	360998.04	1275236.13	3	235	358707.24	1277404.28	3	276	357427.75	1277002.03	3	317	356686.59	1277050.48	3	358	356462.56	1277106.39
3	195	360959.70	1275275.15	3	236	358652.24	1277386.19	3	277	357356.77	1276971.82	3	318	356686.00	1277053.74	3	359	356447.98	1277114.79
3	196	360946.41	1275286.59	3	237	358620.54	1277367.66	3	278	357341.93	1276963.96	3	319	356680.14	1277076.50	3	360	356420.61	1277129.61
3	197	360931.33	1275295.53	3	238	358605.84	1277361.57	3	279	357337.58	1276960.62	3	320	356672.93	1277095.89	3	361	356414.20	1277135.58
3	198	360914.93	1275301.71	3	239	358567.76	1277346.70	3	280	357328.92	1276961.30	3	321	356661.90	1277113.40	3	362	356399.66	1277149.33
3	199	360906.08	1275304.18	3	240	358511.68	1277335.34	3	281	357293.29	1276966.48	3	322	356658.52	1277117.70	3	363	356413.92	1277196.86
3	200	360887.24	1275319.27	3	241	358413.59	1277299.40	3	282	357262.36	1276967.89	3	323	356658.04	1277122.29	3	364	356402.60	1277204.31
3	201	360774.40	1275425.60	3	242	358323.17	1277268.62	3	283	357244.83	1276967.14	3	324	356652.41	1277144.27	3	365	356399.68	1277205.23
3	202	360654.76	1275541.81	3	243	358315.88	1277265.97	3	284	357227.70	1276963.35	3	325	356652.11	1277145.11	3	366	356393.59	1277211.09
3	203	360605.07	1275595.24	3	244	358309.92	1277262.66	3	285	357211.51	1276956.63	3	326	356646.69	1277160.57	3	367	356372.50	1277196.71
3	204	360574.91	1275628.07	3	245	358249.44	1277228.45	3	286	357191.78	1276946.33	3	327	356638.25	1277175.65	3	368	356367.34	1277192.18
3	205	360101.46	1276138.15	3	246	358198.41	1277186.11	3	287	357185.39	1276942.64	3	328	356627.34	1277189.05	3	369	356348.05	1277204.05
3	206	360073.83	1276167.81	3	247	358165.68	1277155.80	3	288	357173.76	1276946.01	3	329	356621.82	1277194.11	3	370	356338.50	1277209.99
3	207	360007.41	1276239.49	3	248	358143.48	1277137.13	3	289	357163.95	1276946.33	3	330	356620.52	1277195.31	3	371	356327.77	1277197.23
3	208	359903.00	1276352.11	3	249	358124.95	1277119.18	3	290	357148.90	1276952.63	3	331	356614.29	1277200.37	3	372	356323.74	1277192.52
3	209	359804.89	1276457.66	3	250	358108.47	1277105.34	3	291	357119.83	1276958.72	3	332	356599.49	1277209.28	3	373	356323.35	1277192.63
3	210	359567.29	1276713.50	3	251	358079.17	1277082.48	3	292	357104.42	1276960.71	3	333	356585.56	1277215.84	3	374	356322.39	1277192.91
3	211	359427.92	1276863.66	3	252	358061.10	1277073.59	3	293	357088.89	1276960.29	3	334	356561.27	1277172.36	3	375	356310.84	1277196.27
3	212	359369.31	1276926.73	3	253	358049.14	1277066.63	3	294	357071.17	1276958.43	3	335	356556.14	1277163.17	3	376	356279.91	1277205.27
3	213	359310.24	1276990.10	3	254	358038.26	1277058.10	3	295	357061.24	1276962.05	3	336	356545.71	1277141.41	3	377	356212.33	1277224.94
3	214	359291.67	1277029.60	3	255	358018.46	1277040.23	3	296	357042.95	1276965.08	3	337	356544.59	1277139.08	3	378	356178.08	1277234.90
3	215	359284.50	1277042.28	3	256	358011.32	1277035.49	3	297	357037.47	1276965.47	3	338	356540.21	1277129.94	3	379	356184.53	1277256.87
3	216	359275.57	1277053.80	3	257	357995.45	1277028.95	3	298	357037.16	1276965.56	3	339	356539.12	1277127.55	3	380	356160.54	1277271.18
3	217	359237.33	1277096.29	3	258	357976.38	1277019.87	3	299	357026.63	1276970.84	3	340	356536.17	1277121.52	3	381	356143.44	1277252.88
3	218	359189.60	1277131.38	3	259	357961.25	1277013.81	3	300	356995.65	1276978.68	3	341	356534.88	1277108.95	3	382	356259.29	1277183.27
3	219	359173.05	1277143.45	3	260	357950.11	1277010.00	3	301	356973.11	1276979.92	3	342	356543.96	1277080.52	3	383	356457.62	1277056.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	356470.63	1277042.37	3	425	356946.33	1276770.49	3	466	357775.03	1276798.20	3	507	358910.40	1277071.63	3	548	362118.85	1273362.97
3	385	356473.35	1277036.47	3	426	356963.95	1276772.70	3	467	357781.34	1276797.86	3	508	358956.79	1277042.17	3	549	362164.17	1273284.31
3	386	356480.97	1277019.91	3	427	356974.96	1276775.31	3	468	357828.94	1276795.94	3	509	359004.18	1277012.13	3	550	362173.12	1273271.27
3	387	356488.93	1277009.80	3	428	357002.79	1276767.43	3	469	357884.97	1276797.05	3	510	359062.01	1276976.89	3	551	362184.02	1273259.82
3	388	356489.70	1276996.46	3	429	357010.63	1276766.87	3	470	357912.51	1276802.59	3	511	359070.98	1276970.36	3	552	362192.93	1273251.75
3	389	356492.04	1276986.91	3	430	357016.08	1276764.78	3	471	357940.53	1276805.41	3	512	359102.39	1276947.27	3	553	362300.80	1273154.98
3	390	356494.54	1276977.68	3	431	357021.95	1276762.52	3	472	357948.30	1276806.88	3	513	359108.96	1276940.01	3	554	362474.52	1273006.79
3	391	356502.91	1276960.20	3	432	357036.81	1276759.29	3	473	357965.29	1276809.99	3	514	359122.58	1276939.31	3	555	362613.38	1272887.41
3	392	356509.95	1276948.55	3	433	357054.13	1276756.88	3	474	357998.05	1276815.00	3	515	359121.41	1276921.76	3	556	362838.28	1272690.34
3	393	356522.91	1276931.52	3	434	357072.29	1276756.02	3	475	358030.59	1276826.15	3	516	359136.03	1276890.90	3	557	362871.22	1272662.48
3	394	356530.33	1276925.20	3	435	357090.32	1276758.47	3	476	358063.51	1276839.52	3	517	359153.05	1276865.72	3	558	362896.64	1272601.42
3	395	356533.44	1276920.87	3	436	357093.20	1276759.13	3	477	358076.45	1276846.01	3	518	359316.69	1276689.53	3	559	362902.54	1272595.12
3	396	356540.37	1276911.91	3	437	357103.08	1276754.99	3	478	358105.52	1276857.99	3	519	359349.53	1276653.63	3	560	362946.18	1272548.97
3	397	356550.28	1276889.43	3	438	357133.65	1276747.20	3	479	358141.48	1276881.83	3	520	359542.26	1276446.55	3	561	363020.01	1272486.01
3	398	356575.69	1276854.54	3	439	357142.17	1276746.93	3	480	358161.94	1276900.30	3	521	359655.93	1276324.32	3	562	363029.67	1272424.88
3	399	356596.26	1276836.88	3	440	357146.25	1276745.74	3	481	358185.97	1276912.14	3	522	359722.89	1276252.11	3	563	363060.48	1272359.08
3	400	356606.92	1276829.13	3	441	357169.15	1276738.30	3	482	358234.25	1276949.80	3	523	359863.12	1276100.89	3	564	363022.85	1272330.49
3	401	356609.20	1276827.45	3	442	357190.10	1276734.70	3	483	358258.89	1276970.48	3	524	360001.51	1275952.63	3	565	362977.33	1272275.08
3	402	356623.49	1276820.21	3	443	357209.44	1276733.28	3	484	358276.40	1276987.49	3	525	360309.56	1275619.96	3	566	362921.37	1272243.71
3	403	356638.75	1276815.36	3	444	357228.70	1276735.64	3	485	358298.22	1277005.94	3	526	360427.66	1275492.42	3	567	362883.67	1272201.07
3	404	356655.23	1276811.53	3	445	357247.14	1276741.66	3	486	358330.39	1277035.75	3	527	360512.08	1275401.53	3	568	362896.35	1272196.56
3	405	356667.75	1276809.74	3	446	357264.08	1276751.14	3	487	358363.32	1277063.07	3	528	360563.54	1275352.24	3	569	362942.69	1272185.33
3	406	356671.93	1276809.10	3	447	357271.88	1276756.56	3	488	358398.18	1277082.75	3	529	360755.26	1275168.73	3	570	362993.59	1272187.90
3	407	356688.80	1276809.53	3	448	357282.96	1276765.88	3	489	358480.83	1277111.04	3	530	360797.03	1275135.29	3	571	363090.26	1272209.50
3	408	356705.37	1276812.78	3	449	357306.72	1276762.44	3	490	358511.39	1277122.22	3	531	360813.91	1275124.35	3	572	363155.56	1272242.92
3	409	356721.15	1276818.78	3	450	357322.89	1276760.89	3	491	358566.28	1277142.34	3	532	360832.65	1275117.03	3	573	363190.15	1272286.02
3	410	356731.94	1276825.13	3	451	357350.04	1276759.02	3	492	358624.38	1277154.10	3	533	360835.20	1275116.32	3	574	363215.58	1272329.33
3	411	356738.61	1276826.06	3	452	357365.86	1276759.02	3	493	358680.96	1277176.19	3	534	360863.34	1275087.41	3	575	363220.29	1272360.41
3	412	356757.95	1276825.40	3	453	357381.50	1276761.53	3	494	358700.75	1277184.33	3	535	360906.07	1275040.42	3	576	363201.25	1272428.00
3	413	356774.34	1276821.92	3	454	357401.84	1276766.47	3	495	358734.88	1277202.83	3	536	360908.16	1275038.13	3	577	363194.86	1272450.81
3	414	356790.47	1276819.84	3	455	357415.46	1276771.09	3	496	358751.60	1277208.32	3	537	361015.14	1274922.52	3	578	363173.91	1272488.85
3	415	356806.74	1276820.42	3	456	357432.38	1276779.57	3	497	358762.68	1277209.74	3	538	361294.85	1274625.69	3	579	363167.55	1272500.72
3	416	356818.47	1276821.79	3	457	357445.61	1276789.75	3	498	358765.79	1277209.67	3	539	361321.98	1274596.87	3	580	363088.45	1272574.17
3	417	356819.92	1276820.91	3	458	357450.84	1276794.52	3	499	358766.80	1277208.41	3	540	361384.65	1274530.37	3	581	363009.46	1272643.00
3	418	356829.04	1276812.67	3	459	357490.55	1276811.45	3	500	358780.58	1277190.78	3	541	361543.30	1274361.99	3	582	362989.48	1272671.08
3	419	356852.08	1276797.70	3	460	357552.21	1276826.44	3	501	358791.84	1277174.85	3	542	361543.57	1274361.52	3	583	363001.94	1272686.75
3	420	356865.95	1276789.13	3	461	357621.48	1276844.25	3	502	358809.49	1277153.43	3	543	361673.06	1274136.80	3	584	363017.41	1272706.30
3	421	356877.86	1276782.83	3	462	357651.68	1276833.50	3	503	358815.27	1277145.92	3	544	361771.97	1273960.40	3	585	363030.36	1272722.62
3	422	356890.51	1276778.19	3	463	357738.25	1276803.78	3	504	358824.83	1277135.67	3	545	361915.70	1273710.08	3	586	363050.78	1272748.38
3	423	356905.86	1276773.71	3	464	357752.28	1276800.07	3	505	358835.73	1277126.87	3	546	361936.94	1273672.53	3	587	363076.21	1272758.74
3	424	356925.93	1276770.02	3	465	357766.71	1276798.44	3	506	358865.68	1277105.96	3	547	362039.14	1273501.96	3	588	363105.12	1272786.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	363108.23	1272789.81	4	629	365059.85	1275305.98	4	670	364897.55	1275016.10	5	710	364160.88	1275561.50	6	750	364016.95	1277083.86
3	590	363111.05	1272864.21	4	630	365049.02	1275354.94	4	671	364909.70	1274957.68	5	711	364161.96	1275578.59	6	751	364025.89	1277127.65
3	591	363122.35	1272901.87	4	631	365013.71	1275400.15	4	672	364912.66	1274942.92	5	712	364158.20	1275588.95	6	752	364020.71	1277188.39
3	592	363123.16	1272922.24	4	632	364936.49	1275440.64	4	673	364906.25	1274899.48	5	713	364170.44	1275609.20	6	753	364010.82	1277228.88
3	593	363125.18	1272973.44	4	633	364846.09	1275449.58	4	674	364911.75	1274851.83	5	714	364173.26	1275628.03	6	754	364007.33	1277284.91
3	594	363119.75	1273014.20	4	634	364808.90	1275473.13	4	675	364919.54	1274857.27	5	715	364167.61	1275653.46	6	755	364010.35	1277341.41
3	595	363119.53	1273015.82	4	635	364734.03	1275481.13	4	620	364953.44	1274911.89	5	716	364144.54	1275688.30	6	756	364017.82	1277397.37
3	596	363083.07	1273051.81	4	636	364708.14	1275496.67	5	676	364722.73	1275853.09	5	717	364146.90	1275704.78	6	757	364009.41	1277436.05
3	597	363052.66	1273051.00	4	637	364631.39	1275503.26	5	677	364778.29	1275882.28	5	718	364192.10	1275750.92	6	758	363979.75	1277503.38
3	598	363052.66	1273055.70	4	638	364604.55	1275512.68	5	678	364805.60	1275896.41	5	719	364260.37	1275750.45	6	759	363955.27	1277541.52
3	599	363089.92	1273068.12	4	639	364530.16	1275536.69	5	679	364842.33	1275927.96	5	720	364312.63	1275768.81	6	760	363907.24	1277586.72
3	600	363098.29	1273063.80	4	640	364464.24	1275596.48	5	680	364881.88	1275991.05	5	721	364339.94	1275761.28	6	761	363907.24	1277611.67
3	601	363123.29	1273036.53	4	641	364463.01	1275596.97	5	681	364891.29	1276039.54	5	722	364364.90	1275765.05	6	762	363910.54	1277627.68
3	602	363137.27	1273027.41	4	642	364438.82	1275607.31	5	682	364890.89	1276119.46	5	723	364403.97	1275738.68	6	763	363895.94	1277636.16
3	603	363144.95	1273022.41	4	643	364406.80	1275609.20	5	683	364847.51	1276029.91	5	724	364453.41	1275754.69	6	764	363878.05	1277654.99
3	604	363156.25	1272998.87	4	644	364365.84	1275602.14	5	684	364809.40	1275999.67	5	725	364491.55	1275758.45	6	765	363865.34	1277702.08
3	605	363193.92	1272964.03	4	645	364290.03	1275558.82	5	685	364795.29	1275993.31	5	726	364520.12	1275772.74	6	766	363865.81	1277719.03
3	606	363224.99	1272912.23	4	646	364219.88	1275542.34	5	686	364780.87	1275987.05	5	727	364527.33	1275776.35	6	767	363852.62	1277734.56
3	607	363241.94	1272896.22	4	647	364193.64	1275529.56	5	687	364770.36	1275990.79	5	728	364555.58	1275793.77	6	768	363846.97	1277772.23
3	608	363277.73	1272821.83	4	648	364143.81	1275505.32	5	688	364755.80	1275995.77	5	729	364571.12	1275796.12	6	769	363817.78	1277818.84
3	609	363319.16	1272767.21	4	649	364121.94	1275458.53	5	689	364684.29	1276001.89	5	730	364609.73	1275845.09	6	770	363840.38	1277931.37
3	610	363376.60	1272718.25	4	650	364102.28	1275443.29	5	690	364557.45	1275968.74	5	731	364672.53	1275845.50	6	771	363859.21	1277949.27
3	611	363405.80	1272699.41	4	651	364072.58	1275434.35	5	691	364490.97	1275926.43	5	732	364683.65	1275845.56	6	772	363930.31	1277946.91
3	612	363430.60	1272698.49	4	652	364085.36	1275418.31	5	692	364453.75	1275925.26	5	733	364714.39	1275851.49	6	773	363953.70	1277967.43
3	613	363431.22	1272698.47	4	653	364147.95	1275382.26	5	693	364414.09	1275934.89	5	734	364722.73	1275853.09	6	774	363979.75	1277990.23
3	614	363459.47	1272708.83	4	654	364252.87	1275367.05	5	694	364320.26	1275943.86	6	734	364281.64	1276600.70	6	775	364003.76	1277988.82
3	615	363580.95	1272730.49	4	655	364323.68	1275378.65	5	695	364217.37	1275935.71	6	735	364267.43	1276614.91	6	776	364017.89	1277973.28
3	616	363743.86	1272771.92	4	656	364429.39	1275441.58	5	696	364142.03	1275921.15	6	736	364242.95	1276624.80	6	777	364024.01	1277977.99
3	617	363796.59	1272795.46	4	657	364506.75	1275395.81	5	697	364074.57	1275879.84	6	737	364214.70	1276661.99	6	778	364025.42	1277994.94
3	618	363826.73	1272817.12	4	658	364596.05	1275365.27	5	698	364001.03	1275797.24	6	738	364196.33	1276677.53	6	779	364035.31	1278005.77
3	619	363897.35	1272863.27	4	659	364705.96	1275365.11	5	699	363975.58	1275730.15	6	739	364152.08	1276694.48	6	780	364060.73	1278013.30
3	69	363944.44	1272883.04	4	660	364735.71	1275357.73	5	700	363975.46	1275658.40	6	740	364107.35	1276724.61	6	781	364107.35	1277995.41
4	620	364953.44	1274911.89	4	661	364746.34	1275355.10	5	701	364000.68	1275591.22	6	741	364088.02	1276743.56	6	782	364126.50	1277995.38
4	621	364985.46	1274981.57	4	662	364853.58	1275343.46	5	702	364003.49	1275561.75	6	742	364028.72	1276801.83	6	783	364147.15	1277995.34
4	622	364997.70	1275039.95	4	663	364915.64	1275313.76	5	703	364026.23	1275491.02	6	743	364026.52	1276803.64	6	784	364164.57	1277986.87
4	623	364999.59	1275100.22	4	664	364939.88	1275311.26	5	704	364051.66	1275459.75	6	744	363991.99	1276831.97	6	785	364177.03	1277979.75
4	624	365011.83	1275118.11	4	665	364987.83	1275306.28	5	705	364056.79	1275453.13	6	745	363943.02	1276917.66	6	786	364184.56	1277980.22
4	625	365040.08	1275125.65	4	666	364984.18	1275301.33	5	706	364083.33	1275468.89	6	746	363939.73	1276945.91	6	787	364197.96	1277995.54
4	626	365047.61	1275136.00	4	667	364956.84	1275264.21	5	707	364105.93	1275505.61	6	747	363961.39	1277005.71	6	788	364201.98	1278000.12
4	627	365047.61	1275191.56	4	668	364932.12	1275230.79	5	708	364145.96	1275540.46	6	748	363974.39	1277019.54	6	789	364234.94	1278057.09
4	628	365058.44	1275274.90	4	669	364897.72	1275122.69	5	709	364160.55	1275557.41	6	749	363998.11	1277044.78	6	790	364246.71	1278068.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	364261.78	1278068.86	6	832	364754.89	1278118.76	6	873	364804.57	1278618.46	6	914	364669.37	1279166.86	6	955	364838.10	1279390.10
6	792	364288.62	1278061.33	6	833	364774.52	1278129.60	6	874	364806.92	1278649.54	6	915	364676.21	1279168.14	6	956	364849.94	1279406.77
6	793	364306.04	1278050.97	6	834	364784.41	1278156.91	6	875	364798.96	1278650.98	6	916	364673.43	1279175.83	6	957	364859.50	1279421.77
6	794	364324.40	1278022.72	6	835	364769.35	1278177.62	6	876	364786.67	1278652.83	6	917	364663.18	1279190.36	6	958	364856.43	1279437.29
6	795	364349.36	1278010.95	6	836	364765.07	1278181.26	6	877	364763.60	1278634.94	6	918	364653.56	1279197.19	6	959	364855.48	1279439.96
6	796	364373.37	1278004.83	6	837	364741.10	1278199.28	6	878	364729.70	1278634.47	6	919	364649.50	1279213.00	6	960	364852.22	1279446.68
6	797	364389.96	1278004.27	6	838	364726.10	1278226.73	6	879	364717.36	1278646.81	6	920	364647.37	1279225.39	6	961	364843.19	1279457.12
6	798	364400.68	1278003.88	6	839	364727.64	1278242.16	6	880	364716.33	1278661.72	6	921	364655.70	1279232.87	6	962	364837.57	1279468.69
6	799	364419.04	1277995.41	6	840	364732.78	1278250.38	6	881	364721.32	1278673.42	6	922	364669.37	1279241.84	6	963	364836.70	1279501.24
6	800	364419.20	1277991.97	6	841	364757.18	1278250.68	6	882	364749.23	1278701.31	6	923	364674.29	1279242.16	6	964	364837.84	1279532.55
6	801	364419.51	1277984.58	6	842	364773.08	1278256.88	6	883	364758.49	1278722.39	6	924	364679.62	1279242.48	6	965	364836.70	1279543.08
6	802	364411.98	1277972.34	6	843	364774.13	1278257.27	6	884	364758.59	1278747.87	6	925	364681.12	1279248.68	6	966	364818.62	1279573.69
6	803	364419.04	1277940.79	6	844	364786.37	1278269.99	6	885	364750.59	1278778.00	6	926	364670.87	1279251.45	6	967	364812.43	1279585.90
6	804	364437.40	1277933.73	6	845	364784.02	1278286.47	6	886	364705.87	1278778.06	6	927	364669.13	1279251.17	6	968	364804.36	1279599.82
6	805	364469.42	1277934.20	6	846	364773.92	1278301.29	6	887	364698.33	1278785.12	6	928	364654.20	1279248.68	6	969	364794.87	1279608.46
6	806	364477.90	1277946.91	6	847	364755.30	1278318.48	6	888	364703.44	1278801.54	6	929	364646.09	1279250.17	6	970	364790.50	1279614.31
6	807	364475.54	1277956.33	6	848	364734.58	1278328.84	6	889	364722.74	1278809.55	6	930	364646.73	1279263.20	6	971	364779.31	1279609.19
6	808	364446.35	1277959.15	6	849	364732.70	1278337.32	6	890	364740.10	1278832.83	6	931	364652.25	1279271.39	6	972	364766.92	1279595.62
6	809	364440.70	1277968.57	6	850	364736.94	1278348.15	6	891	364768.58	1278871.02	6	932	364657.81	1279281.46	6	973	364761.48	1279592.97
6	810	364450.09	1277983.59	6	851	364748.71	1278354.27	6	892	364775.08	1278919.86	6	933	364661.21	1279282.83	6	974	364749.78	1279591.84
6	811	364452.47	1277987.40	6	852	364762.83	1278354.27	6	893	364782.66	1278944.00	6	934	364674.93	1279288.51	6	975	364742.16	1279595.13
6	812	364486.84	1277995.88	6	853	364771.86	1278362.99	6	894	364788.23	1278955.49	6	935	364683.84	1279298.23	6	976	364732.96	1279614.22
6	813	364504.73	1278019.89	6	854	364776.49	1278379.22	6	895	364784.47	1278960.36	6	936	364691.70	1279310.15	6	977	364722.39	1279633.99
6	814	364526.86	1278026.48	6	855	364770.84	1278402.29	6	896	364777.73	1278968.78	6	937	364699.92	1279326.92	6	978	364713.30	1279654.45
6	815	364532.04	1278053.79	6	856	364749.18	1278421.13	6	897	364762.99	1278975.62	6	938	364703.27	1279332.94	6	979	364694.11	1279667.55
6	816	364562.65	1278064.15	6	857	364752.47	1278450.79	6	898	364757.54	1278985.66	6	939	364709.87	1279343.35	6	980	364676.13	1279677.70
6	817	364574.89	1278100.88	6	858	364749.04	1278454.35	6	899	364743.12	1278993.24	6	940	364721.44	1279346.36	6	981	364668.66	1279690.90
6	818	364579.13	1278129.13	6	859	364743.06	1278460.68	6	900	364743.44	1279007.34	6	941	364726.30	1279353.07	6	982	364662.24	1279700.58
6	819	364595.61	1278145.14	6	860	364707.67	1278462.48	6	901	364735.54	1279020.69	6	942	364723.63	1279372.04	6	983	364656.64	1279713.78
6	820	364597.96	1278169.15	6	861	364698.25	1278470.96	6	902	364737.57	1279029.66	6	943	364718.96	1279379.95	6	984	364650.22	1279732.92
6	821	364588.54	1278201.64	6	862	364699.66	1278480.84	6	903	364736.61	1279041.73	6	944	364717.04	1279382.92	6	985	364633.29	1279747.63
6	822	364601.73	1278216.23	6	863	364721.32	1278496.85	6	904	364715.99	1279059.68	6	945	364722.94	1279393.67	6	986	364613.79	1279751.83
6	823	364619.15	1278208.23	6	864	364750.89	1278504.99	6	905	364708.09	1279066.83	6	946	364736.01	1279404.90	6	987	364603.29	1279756.27
6	824	364630.92	1278185.16	6	865	364740.06	1278531.83	6	906	364701.47	1279073.45	6	947	364758.69	1279416.47	6	988	364597.33	1279765.73
6	825	364651.54	1278175.83	6	866	364713.22	1278560.55	6	907	364699.76	1279092.68	6	948	364770.60	1279428.38	6	989	364596.17	1279777.75
6	826	364654.84	1278165.62	6	867	364713.22	1278579.85	6	908	364697.41	1279105.39	6	949	364776.78	1279427.31	6	990	364596.87	1279786.04
6	827	364657.76	1278157.38	6	868	364741.47	1278605.75	6	909	364695.70	1279119.17	6	950	364781.71	1279426.53	6	991	364594.65	1279799.58
6	828	364683.42	1278136.24	6	869	364766.90	1278604.81	6	910	364685.82	1279129.69	6	951	364796.61	1279425.71	6	992	364588.69	1279807.52
6	829	364711.70	1278134.70	6	870	364769.25	1278589.74	6	911	364672.15	1279140.80	6	952	364806.26	1279422.91	6	993	364581.92	1279807.52
6	830	364725.11	1278131.74	6	871	364781.49	1278580.80	6	912	364663.82	1279146.99	6	953	364817.22	1279414.40	6	994	364572.48	1279807.14
6	831	364735.87	1278122.87	6	872	364794.39	1278602.12	6	913	364660.40	1279155.75	6	954	364822.57	1279392.65	6	995	364565.32	1279809.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	364557.39	1279819.50	6	1037	364269.07	1280129.44	6	1078	363779.41	1280190.05	6	1119	363518.66	1280260.69	6	1160	364583.66	1278833.50
6	997	364544.77	1279833.23	6	1038	364266.02	1280139.92	6	1079	363776.90	1280190.07	6	1120	363507.80	1280260.69	6	1161	364606.78	1278742.71
6	998	364523.11	1279847.55	6	1039	364247.54	1280149.64	6	1080	363773.95	1280192.10	6	1121	363497.99	1280258.60	6	1162	364611.88	1278733.03
6	999	364500.61	1279849.42	6	1040	364233.44	1280156.50	6	1081	363763.70	1280199.17	6	1122	363491.31	1280250.32	6	1163	364643.72	1278672.56
6	1000	364480.32	1279851.64	6	1041	364229.82	1280157.07	6	1082	363757.79	1280221.00	6	1123	363481.91	1280237.77	6	1164	364637.50	1278633.31
6	1001	364472.10	1279862.57	6	1042	364228.48	1280173.08	6	1083	363746.42	1280225.55	6	1124	363488.78	1280220.51	6	1165	364642.27	1278593.97
6	1002	364469.01	1279877.48	6	1043	364228.48	1280195.18	6	1084	363734.59	1280222.37	6	1125	363507.20	1280175.12	6	1166	364645.40	1278565.75
6	1003	364486.57	1279890.61	6	1044	364224.29	1280202.99	6	1085	363736.79	1280199.76	6	1126	363581.02	1280093.40	6	1167	364619.34	1278535.63
6	1004	364504.24	1279893.78	6	1045	364210.76	1280213.47	6	1086	363737.32	1280194.62	6	1127	363646.86	1280056.98	6	1168	364604.92	1278502.99
6	1005	364514.02	1279895.55	6	1046	364195.36	1280215.07	6	1087	363735.95	1280181.87	6	1128	363668.40	1280053.70	6	1169	364580.35	1278446.66
6	1006	364531.07	1279898.96	6	1047	364184.10	1280208.52	6	1088	363733.23	1280156.40	6	1129	363703.10	1280048.69	6	1170	364575.33	1278374.96
6	1007	364534.31	1279908.85	6	1048	364174.58	1280195.62	6	1089	363727.31	1280133.20	6	1130	363737.05	1280043.68	6	1171	364578.12	1278296.56
6	1008	364529.88	1279916.02	6	1049	364167.32	1280190.71	6	1090	363714.12	1280121.38	6	1131	363811.57	1280038.62	6	1172	364554.10	1278283.16
6	1009	364514.02	1279921.47	6	1050	364151.24	1280189.38	6	1091	363703.66	1280116.83	6	1132	363836.74	1280037.31	6	1173	364532.65	1278262.75
6	1010	364485.55	1279926.42	6	1051	364135.38	1280188.66	6	1092	363699.56	1280131.84	6	1133	363872.82	1280035.74	6	1174	364478.69	1278210.78
6	1011	364470.20	1279920.96	6	1052	364121.87	1280177.81	6	1093	363697.86	1280145.17	6	1134	363998.44	1280047.72	6	1175	364439.96	1278149.74
6	1012	364449.91	1279909.37	6	1053	364109.68	1280165.94	6	1094	363700.54	1280151.04	6	1135	364071.78	1280061.07	6	1176	364412.09	1278176.22
6	1013	364430.37	1279898.75	6	1054	364104.46	1280159.44	6	1095	363700.04	1280170.01	6	1136	364138.74	1280101.02	6	1177	364348.65	1278213.84
6	1014	364423.48	1279895.04	6	1055	364093.54	1280155.11	6	1096	363697.86	1280185.11	6	1137	364159.96	1280008.73	6	1178	364275.89	1278225.89
6	1015	364414.88	1279893.58	6	1056	364085.12	1280152.84	6	1097	363690.98	1280191.15	6	1138	364194.98	1279939.60	6	1179	364214.59	1278213.18
6	1016	364406.82	1279895.66	6	1057	364068.29	1280161.71	6	1098	363684.43	1280189.47	6	1139	364233.65	1279868.62	6	1180	364118.42	1278194.16
6	1017	364393.48	1279899.09	6	1058	364054.30	1280181.16	6	1099	363679.06	1280179.24	6	1140	364287.84	1279798.92	6	1181	364109.16	1278191.57
6	1018	364375.57	1279904.62	6	1059	364040.77	1280189.91	6	1100	363667.15	1280158.09	6	1141	364319.35	1279780.18	6	1182	364040.15	1278172.26
6	1019	364348.71	1279919.48	6	1060	364020.75	1280190.60	6	1101	363651.54	1280151.04	6	1142	364327.29	1279775.43	6	1183	363962.85	1278159.58
6	1020	364334.61	1279930.53	6	1061	364000.17	1280181.50	6	1102	363634.25	1280153.22	6	1143	364351.70	1279760.75	6	1184	363856.91	1278138.32
6	1021	364327.75	1279942.15	6	1062	363996.99	1280173.42	6	1103	363616.97	1280154.90	6	1144	364425.09	1279748.57	6	1185	363786.66	1278119.87
6	1022	364330.23	1279962.92	6	1063	363999.83	1280154.77	6	1104	363603.54	1280166.15	6	1145	364559.56	1279669.07	6	1186	363717.76	1278068.96
6	1023	364337.08	1279988.83	6	1064	363989.93	1280142.95	6	1105	363597.50	1280179.74	6	1146	364570.84	1279657.65	6	1187	363672.36	1278007.22
6	1024	364337.51	1280001.07	6	1065	363980.15	1280143.40	6	1106	363597.00	1280191.15	6	1147	364606.89	1279591.30	6	1188	363664.56	1277976.49
6	1025	364337.66	1280002.93	6	1066	363977.88	1280155.80	6	1107	363599.68	1280209.44	6	1148	364670.95	1279538.77	6	1189	363660.09	1277958.89
6	1026	364332.70	1280009.60	6	1067	363979.36	1280171.26	6	1108	363606.73	1280228.41	6	1149	364656.34	1279529.85	6	1190	363647.25	1277908.28
6	1027	364331.38	1280008.88	6	1068	363979.36	1280192.08	6	1109	363612.10	1280248.88	6	1150	364563.91	1279436.96	6	1191	363646.60	1277894.99
6	1028	364305.08	1279994.36	6	1069	363974.76	1280199.90	6	1110	363616.46	1280267.84	6	1151	364547.75	1279420.94	6	1192	363644.17	1277845.65
6	1029	364297.26	1279997.41	6	1070	363973.10	1280202.77	6	1111	363616.46	1280285.13	6	1152	364516.67	1279354.98	6	1193	363642.62	1277814.24
6	1030	364287.36	1280003.50	6	1071	363960.71	1280207.54	6	1112	363603.54	1280286.81	6	1153	364512.15	1279290.55	6	1194	363651.11	1277752.25
6	1031	364280.69	1280029.99	6	1072	363914.90	1280215.92	6	1113	363591.63	1280279.26	6	1154	364511.34	1279277.75	6	1195	363685.84	1277685.84
6	1032	364267.73	1280052.09	6	1073	363873.05	1280213.64	6	1114	363580.22	1280275.40	6	1155	364545.21	1279097.69	6	1196	363696.59	1277642.31
6	1033	364261.06	1280076.67	6	1074	363844.62	1280206.36	6	1115	363572.66	1280272.71	6	1156	364576.77	1279019.03	6	1197	363706.68	1277617.70
6	1034	364254.39	1280094.39	6	1075	363825.72	1280199.39	6	1116	363556.55	1280272.21	6	1157	364618.85	1278964.49	6	1198	363709.20	1277611.47
6	1035	364259.16	1280114.01	6	1076	363800.55	1280190.07	6	1117	363541.95	1280272.71	6	1158	364616.39	1278959.32	6	1199	363736.07	1277545.76
6	1036	364266.02	1280124.49	6	1077	363796.02	1280190.02	6	1118	363526.85	1280264.66	6	1159	364590.56	1278904.97	6	1200	363745.88	1277521.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	1201	363767.76	1277468.26	7	1241	363691.80	1280607.15	7	1282	364121.74	1280473.94	7	1323	364769.86	1280302.68	8	1363	364992.24	1280504.94
6	1202	363779.38	1277454.41	7	1242	363680.76	1280603.32	7	1283	364135.46	1280476.40	7	1324	364785.63	1280311.33	8	1364	365014.02	1280505.18
6	1203	363814.27	1277412.82	7	1243	363622.98	1280583.67	7	1284	364190.54	1280473.29	7	1219	364801.90	1280309.75	8	1365	365022.38	1280505.46
6	1204	363822.20	1277365.25	7	1244	363567.11	1280537.13	7	1285	364209.01	1280473.29	8	1325	365026.30	1280505.50	8	1325	365026.30	1280505.50
6	1205	363820.52	1277344.15	7	1245	363531.58	1280473.69	7	1286	364227.12	1280470.80	8	1326	365040.42	1280513.16	9	1366	363995.48	1281313.02
6	1206	363815.93	1277286.68	7	1246	363500.73	1280408.96	7	1287	364229.00	1280470.82	8	1327	365044.57	1280531.43	9	1367	363995.92	1281313.24
6	1207	363852.44	1277139.45	7	1247	363500.06	1280407.54	7	1288	364239.55	1280470.80	8	1328	365035.80	1280544.83	9	1368	363984.30	1281321.49
6	1208	363831.83	1277065.63	7	1248	363478.55	1280337.52	7	1289	364247.13	1280472.74	8	1329	365030.69	1280556.40	9	1369	363961.80	1281331.08
6	1209	363823.51	1277035.82	7	1249	363478.60	1280334.14	7	1290	364267.25	1280477.91	8	1330	365026.62	1280564.62	9	1370	363928.57	1281328.03
6	1210	363820.46	1277024.88	7	1250	363482.16	1280338.67	7	1291	364284.29	1280472.22	8	1331	365026.86	1280578.50	9	1371	363891.24	1281317.91
6	1211	363818.72	1276892.77	7	1251	363507.42	1280341.25	7	1292	364288.47	1280470.09	8	1332	365029.10	1280583.09	9	1372	363862.37	1281315.56
6	1212	363835.91	1276815.77	7	1252	363536.38	1280343.98	7	1293	364298.18	1280465.16	8	1333	365031.54	1280587.62	9	1373	363866.15	1281312.54
6	1213	363901.39	1276718.70	7	1253	363563.25	1280344.47	7	1294	364302.40	1280462.99	8	1334	365037.63	1280600.36	9	1374	363873.33	1281308.58
6	1214	363910.31	1276704.79	7	1254	363578.86	1280344.47	7	1295	364303.03	1280462.03	8	1335	365030.45	1280614.72	9	1375	363881.05	1281305.85
6	1215	364025.36	1276602.26	7	1255	363602.67	1280344.95	7	1296	364311.62	1280449.12	8	1336	365022.00	1280621.90	9	1376	363889.13	1281304.43
6	1216	364095.31	1276570.19	7	1256	363613.45	1280350.10	7	1297	364315.77	1280444.60	8	1337	365018.88	1280632.99	9	1377	363910.75	1281302.41
6	1217	364178.76	1276565.39	7	1257	363625.35	1280360.55	7	1298	364341.74	1280416.77	8	1338	365023.99	1280646.63	9	1378	363952.98	1281305.05
6	1218	364251.31	1276580.75	7	1258	363641.63	1280385.45	7	1299	364371.86	1280401.38	8	1339	365020.02	1280653.36	9	1379	363970.87	1281308.29
6	734	364281.64	1276600.70	7	1259	363659.16	1280399.60	7	1300	364307.37	1280397.36	8	1340	365004.06	1280657.35	9	1380	363985.96	1281310.47
7	1219	364801.90	1280309.75	7	1260	363665.28	1280413.96	7	1301	364414.14	1280386.54	8	1341	364995.49	1280662.28	9	1366	363995.48	1281313.02
7	1220	364842.07	1280333.66	7	1261	363665.28	1280432.33	7	1302	364432.88	1280382.30	8	1342	364991.30	1280664.69	10	1381	363848.65	1281318.21
7	1221	364842.29	1280344.33	7	1262	363676.89	1280443.94	7	1303	364445.71	1280382.97	8	1343	364984.60	1280670.28	10	1382	363834.02	1281321.40
7	1222	364835.53	1280362.00	7	1263	363690.90	1280444.41	7	1304	364465.45	1280376.47	8	1344	364984.60	1280682.56	10	1383	363822.86	1281332.56
7	1223	364810.70	1280389.93	7	1264	363695.27	1280444.58	7	1305	364473.58	1280371.89	8	1345	364975.34	1280706.34	10	1384	363808.41	1281345.88
7	1224	364787.73	1280415.95	7	1265	363709.42	1280456.83	7	1306	364477.14	1280369.89	8	1346	364961.46	1280717.03	10	1385	363770.12	1281351.81
7	1225	364666.46	1280497.30	7	1266	363723.14	1280455.56	7	1307	364480.67	1280369.98	8	1347	364933.86	1280718.14	10	1386	363767.92	1281352.54
7	1226	364554.62	1280539.06	7	1267	363746.80	1280455.56	7	1308	364485.51	1280370.16	8	1348	364907.21	1280723.73	10	1387	363768.58	1281351.18
7	1227	364481.50	1280554.90	7	1268	363770.66	1280464.43	7	1309	364501.26	1280370.75	8	1349	364886.15	1280730.43	10	1388	363774.46	1281343.79
7	1228	364457.87	1280567.38	7	1269	363790.30	1280464.43	7	1310	364501.55	1280370.76	8	1350	364861.69	1280729.67	10	1389	363785.20	1281332.62
7	1229	364313.80	1280628.74	7	1270	363809.37	1280465.01	7	1311	364518.51	1280374.57	8	1351	364861.71	1280728.96	10	1390	363791.36	1281327.17
7	1230	364241.49	1280635.00	7	1271	363827.05	1280465.70	7	1312	364556.22	1280364.62	8	1352	364863.23	1280683.88	10	1391	363798.34	1281322.82
7	1231	364174.71	1280616.41	7	1272	363851.33	1280460.84	7	1313	364578.74	1280358.05	8	1353	364901.45	1280593.14	10	1392	363805.93	1281319.66
7	1232	364114.50	1280634.15	7	1273	363871.18	1280460.84	7	1314	364602.80	1280342.66	8	1354	364904.60	1280551.87	10	1393	363813.95	1281317.80
7	1233	364050.41	1280630.81	7	1274	363889.35	1280462.95	7	1315	364633.65	1280336.24	8	1355	364928.01	1280482.08	10	1394	363825.82	1281316.05
7	1234	364020.64	1280629.05	7	1275	363916.71	1280468.94	7	1316	364645.69	1280318.28	8	1356	364895.01	1280432.86	10	1395	363834.85	1281315.55
7	1235	363981.75	1280617.72	7	1276	363948.14	1280454.02	7	1317	364673.45	1280292.63	8	1357	364901.18	1280433.98	10	1396	363843.84	1281316.68
7	1236	363894.65	1280592.25	7	1277	363973.35	1280451.72	7	1318	364690.75	1280283.33	8	1358	364915.48	1280445.60	10	1381	363848.65	1281318.21
7	1237	363850.47	1280612.54	7	1278	363999.08	1280453.47	7	1319	364705.66	1280284.36	8	1359	364929.89	1280463.67	11	1397	364355.39	1281343.48
7	1238	363800.39	1280620.89	7	1279	364015.07	1280454.56	7	1320	364735.48	1280286.17	8	1360	364942.15	1280487.20	11	1398	364361.91	1281346.77
7	1239	363779.18	1280624.26	7	1280	364050.94	1280463.26	7	1321	364758.40	1280294.22	8	1361	364955.25	1280498.62	11	1399	364340.07	1281363.41
7	1240	363724.66	1280612.28	7	1281	364096.57	1280469.47	7	1322	364769.11	1280302.28	8	1362	364975.12	1280505.38	11	1400	364331.47	1281370.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1401	364310.83	1281380.18	12	1441	362894.14	1282771.84	12	1482	362224.72	1282702.11	12	1523	362605.21	1282903.76	12	1564	362572.95	1282701.71
11	1402	364301.91	1281383.46	12	1442	362904.29	1282774.00	12	1483	362236.34	1282698.52	12	1524	362618.88	1282892.53	12	1565	362567.18	1282694.76
11	1403	364275.57	1281392.66	12	1443	362909.23	1282774.07	12	1484	362253.72	1282697.47	12	1525	362621.46	1282887.59	12	1566	362565.45	1282692.24
11	1404	364267.18	1281393.16	12	1444	362920.91	1282771.49	12	1485	362270.50	1282702.99	12	1526	362634.10	1282868.20	12	1567	362559.04	1282687.83
11	1405	364257.06	1281393.82	12	1445	362928.53	1282770.41	12	1486	362280.27	1282709.63	12	1527	362639.29	1282861.54	12	1568	362554.51	1282684.01
11	1406	364236.24	1281400.03	12	1446	362934.87	1282770.48	12	1487	362288.76	1282718.85	12	1528	362645.52	1282855.85	12	1569	362548.75	1282678.30
11	1407	364218.71	1281401.61	12	1447	362907.36	1282818.88	12	1488	362311.34	1282751.32	12	1529	362652.63	1282851.29	12	1570	362544.00	1282671.74
11	1408	364188.52	1281395.77	12	1448	362830.36	1282784.68	12	1489	362342.13	1282801.04	12	1530	362652.76	1282851.24	12	1571	362540.37	1282664.49
11	1409	364173.30	1281380.79	12	1449	362809.44	1282782.17	12	1490	362357.16	1282813.73	12	1531	362656.97	1282844.38	12	1572	362538.70	1282659.15
11	1410	364168.55	1281367.89	12	1450	362806.05	1282782.46	12	1491	362363.13	1282819.71	12	1532	362662.35	1282838.18	12	1573	362526.65	1282646.76
11	1411	364167.26	1281364.76	12	1451	362790.45	1282783.70	12	1492	362368.02	1282826.62	12	1533	362668.68	1282832.95	12	1574	362520.98	1282639.26
11	1412	364171.28	1281367.85	12	1452	362785.88	1282784.11	12	1493	362399.49	1282879.96	12	1534	362669.37	1282832.47	12	1575	362514.91	1282626.68
11	1413	364171.60	1281367.64	12	1453	362761.22	1282778.70	12	1494	362410.73	1282914.76	12	1535	362670.14	1282829.94	12	1576	362513.09	1282610.81
11	1414	364179.30	1281363.46	12	1454	362651.75	1282893.06	12	1495	362412.73	1282923.73	12	1536	362673.79	1282822.60	12	1577	362513.96	1282598.84
11	1415	364187.62	1281360.70	12	1455	362513.03	1283038.47	12	1496	362413.07	1282932.93	12	1537	362678.60	1282815.95	12	1578	362522.61	1282580.11
11	1416	364196.30	1281359.44	12	1456	362460.44	1283053.80	12	1497	362411.71	1282942.03	12	1538	362691.79	1282800.53	12	1579	362531.13	1282571.26
11	1417	364207.47	1281358.80	12	1457	362383.19	1283076.33	12	1498	362407.66	1282958.55	12	1539	362697.99	1282794.44	12	1580	362543.62	1282564.84
11	1418	364214.38	1281358.88	12	1458	362348.62	1283058.38	12	1499	362414.68	1282980.72	12	1540	362698.15	1282787.49	12	1581	362552.82	1282563.98
11	1419	364221.23	1281359.92	12	1459	362340.86	1283053.03	12	1500	362435.88	1282992.56	12	1541	362696.86	1282787.11	12	1582	362565.04	1282563.37
11	1420	364225.46	1281360.86	12	1460	362334.24	1283046.32	12	1501	362463.62	1283001.78	12	1542	362689.16	1282784.09	12	1583	362574.24	1282564.24
11	1421	364229.15	1281353.96	12	1461	362328.99	1283038.48	12	1502	362468.25	1283000.71	12	1543	362682.07	1282779.85	12	1584	362583.08	1282567.01
11	1422	364234.69	1281346.97	12	1462	362325.32	1283029.81	12	1503	362484.67	1282998.98	12	1544	362678.47	1282777.27	12	1585	362590.80	1282571.61
11	1423	364241.39	1281341.08	12	1463	362308.09	1282975.37	12	1504	362493.18	1282998.81	12	1545	362673.12	1282772.84	12	1586	362598.33	1282577.02
11	1424	364249.03	1281336.47	12	1464	362306.14	1282966.47	12	1505	362501.61	1283000.10	12	1546	362668.44	1282767.72	12	1587	362606.81	1282585.73
11	1425	364257.37	1281333.30	12	1465	362305.84	1282957.38	12	1506	362509.69	1283002.79	12	1547	362668.11	1282767.31	12	1588	362609.18	1282587.17
11	1426	364268.54	1281330.15	12	1466	362307.20	1282948.38	12	1507	362517.20	1283006.82	12	1548	362661.16	1282761.67	12	1589	362615.54	1282591.74
11	1427	364277.29	1281328.50	12	1467	362311.21	1282932.01	12	1508	362520.84	1283009.67	12	1549	362659.27	1282759.83	12	1590	362621.11	1282597.25
11	1428	364286.21	1281328.44	12	1468	362307.73	1282921.24	12	1509	362520.58	1283004.87	12	1550	362657.81	1282759.56	12	1591	362627.02	1282604.09
11	1429	364302.13	1281329.75	12	1469	362286.14	1282884.65	12	1510	362521.77	1282995.72	12	1551	362649.38	1282756.39	12	1592	362631.82	1282610.66
11	1430	364310.89	1281331.26	12	1470	362271.55	1282872.33	12	1511	362524.62	1282986.95	12	1552	362641.67	1282751.75	12	1593	362633.60	1282614.18
11	1431	364319.25	1281334.31	12	1471	362265.95	1282866.79	12	1512	362529.04	1282978.85	12	1553	362634.90	1282745.81	12	1594	362637.56	1282617.61
11	1432	364326.94	1281338.78	12	1472	362261.29	1282860.45	12	1513	362534.87	1282971.70	12	1554	362629.32	1282738.75	12	1595	362638.94	1282619.26
11	1433	364329.00	1281340.54	12	1473	362227.56	1282806.00	12	1514	362553.96	1282952.26	12	1555	362625.09	1282730.81	12	1596	362643.24	1282620.63
11	1434	364329.71	1281340.37	12	1474	362206.66	1282775.93	12	1515	362559.88	1282947.10	12	1556	362624.00	1282728.24	12	1597	362651.56	1282624.13
11	1435	364338.41	1281339.90	12	1475	362202.93	1282768.55	12	1516	362566.55	1282942.93	12	1557	362621.31	1282724.91	12	1598	362659.12	1282629.08
11	1436	364347.05	1281340.95	12	1476	362198.97	1282755.65	12	1517	362573.78	1282939.87	12	1558	362609.27	1282717.16	12	1599	362667.57	1282635.78
11	1397	364355.39	1281343.48	12	1477	362198.15	1282745.66	12	1518	362581.41	1282937.97	12	1559	362608.12	1282716.25	12	1600	362682.18	1282645.18
12	1437	362854.79	1282742.89	12	1478	362200.32	1282733.05	12	1519	362583.81	1282937.57	12	1560	362605.22	1282716.33	12	1601	362688.48	1282649.97
12	1438	362862.76	1282747.47	12	1479	362203.45	1282724.62	12	1520	362587.49	1282929.79	12	1561	362596.28	1282714.94	12	1602	362693.95	1282655.71
12	1439	362884.14	1282762.51	12	1480	362212.10	1282711.94	12	1521	362591.98	1282920.55	12	1562	362587.75	1282711.97	12	1603	362698.86	1282661.76
12	1440	362889.49	1282766.85	12	1481	362217.10	1282707.47	12	1522	362597.68	1282911.44	12	1563	362579.88	1282707.51	12	1604	362703.56	1282663.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1605	362711.30	1282668.25	13	1645	361137.59	1267280.02	13	1686	360695.69	1267026.78	14	1726	359860.14	1267782.74	15	1766	361556.35	1269873.23
12	1606	362718.07	1282674.27	13	1646	361136.90	1267293.99	13	1687	360716.88	1267009.83	14	1727	359747.74	1267829.50	15	1767	361504.08	1269877.21
12	1607	362729.17	1282686.10	13	1647	361135.35	1267329.34	13	1688	360715.94	1266993.82	14	1728	359676.10	1267841.03	15	1768	361452.53	1269889.89
12	1608	362731.31	1282689.80	13	1648	361110.26	1267398.46	13	1689	360702.28	1266982.52	14	1729	359605.34	1267826.33	15	1769	361388.56	1269901.57
12	1609	362733.09	1282691.24	13	1649	361100.98	1267409.09	13	1690	360679.21	1266993.35	14	1730	359542.73	1267834.87	15	1770	361346.10	1269888.50
12	1610	362733.59	1282691.23	13	1650	361077.23	1267436.34	13	1691	360663.20	1266994.29	14	1731	359372.63	1267795.85	15	1771	361264.22	1269827.75
12	1611	362742.22	1282692.54	13	1651	361061.89	1267453.83	13	1692	360652.84	1266977.82	14	1732	359312.61	1267769.64	15	1772	361161.01	1269735.21
12	1612	362750.17	1282694.47	13	1652	360996.77	1267487.97	13	1693	360658.02	1266964.16	14	1733	359388.49	1267765.31	15	1773	361125.52	1269714.30
12	1613	362757.24	1282696.76	13	1653	360917.92	1267498.08	13	1694	360656.14	1266954.27	14	1734	359452.02	1267759.83	15	1774	360966.75	1269708.01
12	1614	362763.91	1282700.07	13	1654	360906.13	1267496.54	13	1695	360634.42	1266943.77	14	1735	359498.22	1267755.91	15	1775	360902.77	1269682.51
12	1615	362770.01	1282704.34	13	1655	360846.52	1267488.76	13	1696	360629.77	1266940.62	14	1736	359641.54	1267743.82	15	1776	360898.56	1269673.07
12	1616	362777.85	1282710.75	13	1656	360784.74	1267456.01	13	1697	360622.71	1266922.73	14	1737	359720.70	1267726.13	15	1777	360934.04	1269669.79
12	1617	362779.75	1282712.56	13	1657	360734.85	1267463.11	13	1698	360627.42	1266911.90	14	1738	359843.58	1267668.89	15	1778	360956.26	1269652.66
12	1618	362780.12	1282712.76	13	1658	360671.13	1267469.10	13	1699	360623.18	1266898.71	14	1739	359856.80	1267662.73	15	1779	360988.81	1269627.57
12	1619	362786.66	1282717.02	13	1659	360571.42	1267472.41	13	1700	360607.64	1266886.47	14	1740	359953.27	1267628.28	15	1780	361037.12	1269610.85
12	1620	362792.46	1282722.26	13	1660	360500.16	1267458.93	13	1701	360576.57	1266846.45	14	1741	359996.68	1267609.33	15	1781	361047.10	1269607.61
12	1621	362797.38	1282728.33	13	1661	360438.40	1267420.91	13	1702	360582.69	1266831.86	14	1742	360009.77	1267611.74	15	1782	361057.35	1269603.85
12	1622	362804.40	1282733.38	13	1662	360425.97	1267403.88	13	1703	360595.87	1266824.32	14	1743	360023.21	1267610.70	15	1783	361129.83	1269606.14
12	1623	362810.81	1282731.84	13	1663	360433.39	1267398.71	13	1704	360613.76	1266833.27	14	1744	360050.56	1267589.72	15	1784	361191.26	1269631.86
12	1624	362819.60	1282733.22	13	1664	360497.43	1267389.29	13	1705	360614.83	1266833.49	14	1745	360062.67	1267580.44	15	1785	361196.73	1269634.14
12	1625	362846.12	1282739.85	13	1665	360551.10	1267368.58	13	1706	360676.38	1266846.45	14	1746	360119.15	1267545.36	15	1786	361301.78	1269730.02
12	1437	362854.79	1282742.89	13	1666	360646.21	1267356.34	13	1707	360706.52	1266859.16	14	1747	360163.77	1267533.76	15	1787	361331.84	1269759.02
13	1626	360903.47	1266744.07	13	1667	360730.96	1267314.90	13	1708	360759.25	1266900.60	14	1748	360186.35	1267521.04	15	1788	361366.23	1269760.00
13	1627	360900.44	1266749.59	13	1668	360759.21	1267312.78	13	1709	360774.79	1266891.65	14	1749	360192.06	1267514.58	15	1789	361436.53	1269779.19
13	1628	360863.05	1266780.41	13	1669	360830.78	1267320.32	13	1710	360776.20	1266879.88	14	1750	360202.13	1267514.89	15	1790	361462.14	1269772.90
13	1629	360844.26	1266795.89	13	1670	360877.86	1267334.44	13	1711	360751.25	1266841.27	14	1751	360227.20	1267504.48	15	1791	361546.46	1269760.83
13	1630	360775.96	1266819.23	13	1671	360937.19	1267357.98	13	1712	360751.72	1266830.44	14	1752	360230.49	1267501.52	15	1792	361617.42	1269777.67
13	1631	360771.37	1266840.87	13	1672	360966.85	1267353.28	13	1713	360777.14	1266797.01	15	1752	361846.66	1269772.89	15	1793	361667.01	1269761.56
13	1632	360777.25	1266879.63	13	1673	360983.33	1267340.56	13	1714	360792.21	1266794.66	15	1753	361908.30	1269814.40	15	1794	361774.11	1269756.77
13	1633	360780.77	1266902.83	13	1674	360985.21	1267314.67	13	1715	360839.25	1266776.50	15	1754	361954.62	1269872.91	15	1752	361846.66	1269772.89
13	1634	360814.25	1266919.13	13	1675	360982.87	1267310.83	13	1716	360864.68	1266749.19	15	1755	361976.47	1269941.56	16	1795	360749.77	1269712.22
13	1635	360850.00	1266933.79	13	1676	360945.19	1267248.28	13	1717	360887.75	1266741.66	15	1756	361974.10	1269984.94	16	1796	360739.60	1269737.03
13	1636	360865.84	1266940.28	13	1677	360915.53	1267214.38	13	1626	360903.47	1266744.07	15	1757	361972.56	1270013.49	16	1797	360738.85	1269785.75
13	1637	360946.08	1266978.85	13	1678	360862.33	1267174.36	14	1718	360230.49	1267501.52	15	1758	361972.23	1270014.20	16	1798	360739.15	1269796.14
13	1638	361015.86	1267034.67	13	1679	360816.12	1267133.83	14	1719	360203.85	1267543.27	15	1759	361950.28	1270000.88	16	1799	360737.74	1269825.78
13	1639	361050.12	1267062.12	13	1680	360785.99	1267134.30	14	1720	360180.25	1267560.44	15	1760	361804.46	1269924.41	16	1800	360714.16	1269898.10
13	1640	361084.97	1267121.79	13	1681	360762.44	1267125.82	14	1721	360143.68	1267587.03	15	1761	361777.68	1269910.32	16	1801	360699.06	1269956.11
13	1641	361108.57	1267162.19	13	1682	360697.10	1267062.10	14	1722	360033.32	1267618.08	15	1762	361771.13	1269906.97	16	1802	360684.17	1270000.00
13	1642	361116.28	1267175.40	13	1683	360694.80	1267056.60	14	1723	359937.55	1267686.47	15	1763	361731.50	1269901.96	16	1803	360678.11	1270033.95
13	1643	361116.58	1267176.41	13	1684	360688.16	1267041.38	14	1724	359913.47	1267729.51	15	1764	361666.07	1269886.38	16	1804	360706.79	1270158.92
13	1644	361139.18	1267244.97	13	1685	360695.14	1267027.95	14	1725	359892.77	1267750.03	15	1765	361621.25	1269877.21	16	1805	360713.90	1270186.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1806	360725.21	1270194.71	16	1847	360744.75	1270984.56	17	1887	360796.32	1271752.02	18	1927	361563.88	1271882.98	19	1931	360818.98	1272068.65
16	1807	360753.10	1270207.86	16	1848	360697.39	1270933.88	17	1888	360784.96	1271754.67	18	1928	361603.43	1271759.62	20	1967	361427.82	1272372.62
16	1808	360762.84	1270225.23	16	1849	360688.43	1270923.58	17	1889	360756.95	1271754.67	18	1929	361647.68	1271705.94	20	1968	361423.78	1272388.27
16	1809	360759.15	1270241.02	16	1850	360664.14	1270898.34	17	1890	360737.66	1271769.73	18	1930	361730.55	1271619.31	20	1969	361412.95	1272413.07
16	1810	360755.99	1270244.22	16	1851	360651.27	1270884.51	17	1891	360730.53	1271797.73	18	1911	361814.27	1271601.35	20	1970	361411.11	1272417.22
16	1811	360727.84	1270271.54	16	1852	360648.68	1270877.81	17	1892	360752.46	1271836.31	19	1931	360818.98	1272068.65	20	1971	361390.81	1272463.77
16	1812	360712.06	1270313.63	16	1853	360624.58	1270815.42	17	1893	360755.10	1271854.80	19	1932	360845.16	1272089.17	20	1972	361355.66	1272513.31
16	1813	360673.64	1270414.93	16	1854	360599.12	1270741.75	17	1894	360756.95	1271875.94	19	1933	360852.60	1272110.75	20	1973	361296.35	1272555.49
16	1814	360672.23	1270434.28	16	1855	360597.11	1270703.68	17	1895	360752.46	1271898.66	19	1934	360873.80	1272137.15	20	1974	361253.67	1272566.48
16	1815	360669.97	1270464.77	16	1856	360594.56	1270655.62	17	1896	360750.29	1271905.41	19	1935	360886.08	1272153.89	20	1975	361230.46	1272572.57
16	1816	360667.44	1270498.44	16	1857	360576.35	1270579.85	17	1897	360749.80	1271904.72	19	1936	360884.59	1272183.64	20	1976	361234.29	1272562.87
16	1817	360666.80	1270509.13	16	1858	360575.09	1270574.65	17	1898	360730.63	1271871.82	19	1937	360879.75	1272207.82	20	1977	361261.60	1272533.68
16	1818	360660.49	1270556.49	16	1859	360559.66	1270489.73	17	1899	360709.76	1271798.86	19	1938	360843.49	1272234.50	20	1978	361271.01	1272514.85
16	1819	360645.70	1270606.62	16	1860	360557.46	1270478.12	17	1900	360714.25	1271755.43	19	1939	360837.12	1272266.33	20	1979	361400.97	1272411.26
16	1820	360649.39	1270637.55	16	1861	360550.93	1270404.03	17	1901	360717.58	1271723.38	19	1940	360833.94	1272293.70	20	1967	361427.82	1272372.62
16	1821	360662.73	1270671.60	16	1862	360560.54	1270369.87	17	1902	360690.67	1271639.08	19	1941	360812.61	1272342.41	21	1980	361177.85	1272982.95
16	1822	360677.77	1270705.36	16	1863	360575.16	1270317.48	17	1903	360693.94	1271592.75	19	1942	360798.92	1272381.56	21	1981	361177.72	1272983.86
16	1823	360700.46	1270713.87	16	1864	360598.37	1270230.44	17	1904	360695.79	1271564.28	19	1943	360796.07	1272405.96	21	1982	361179.11	1273011.82
16	1824	360712.66	1270725.22	16	1865	360568.36	1270125.38	17	1905	360732.32	1271489.35	19	1944	360784.01	1272409.11	21	1983	361181.40	1273044.27
16	1825	360715.50	1270748.77	16	1866	360559.15	1270092.97	17	1906	360734.53	1271486.91	19	1945	360783.46	1272419.13	21	1984	361181.34	1273051.97
16	1826	360722.88	1270844.96	16	1867	360552.08	1270018.37	17	1907	360739.73	1271481.37	19	1946	360789.39	1272424.51	21	1985	361180.11	1273059.59
16	1827	360737.07	1270874.18	16	1868	360561.19	1269984.67	17	1908	360782.59	1271436.02	19	1947	360799.04	1272445.47	21	1986	361172.78	1273089.79
16	1828	360762.60	1270901.42	16	1869	360586.06	1269891.57	17	1909	360804.17	1271425.70	19	1948	360785.87	1272530.99	21	1987	361171.83	1273119.78
16	1829	360780.48	1270948.52	16	1870	360588.57	1269888.41	17	1910	360848.70	1271404.38	19	1949	360761.38	1272555.48	21	1988	361166.15	1273140.16
16	1830	360793.53	1270987.96	16	1871	360630.27	1269831.40	17	1874	360852.91	1271404.05	19	1950	360747.65	1272571.62	21	1989	361168.41	1273150.67
16	1831	360835.24	1271047.55	16	1872	360663.19	1269786.57	18	1911	361814.27	1271601.35	19	1951	360749.60	1272590.17	21	1990	361172.38	1273174.37
16	1832	360839.78	1271067.12	16	1873	360747.97	1269713.05	18	1912	361793.00	1271664.75	19	1952	360747.15	1272629.44	21	1991	361173.08	1273175.04
16	1833	360827.58	1271109.68	16	1795	360749.77	1269712.22	18	1913	361754.70	1271727.53	19	1953	360733.18	1272640.77	21	1992	361178.53	1273181.17
16	1834	360831.27	1271142.60	17	1874	360852.91	1271404.05	18	1914	361750.11	1271746.05	19	1954	360730.28	1272656.13	21	1993	361182.90	1273188.11
16	1835	360837.79	1271178.35	17	1875	360840.97	1271415.15	18	1915	361740.80	1271786.51	19	1955	360715.75	1272602.83	21	1994	361186.08	1273195.68
16	1836	360838.66	1271229.18	17	1876	360837.54	1271457.42	18	1916	361674.92	1271892.03	19	1956	360708.48	1272576.00	21	1995	361187.98	1273203.67
16	1837	360862.07	1271272.27	17	1877	360826.18	1271483.58	18	1917	361633.39	1271953.90	19	1957	360727.73	1272421.51	21	1996	361188.55	1273211.85
16	1838	360865.35	1271317.69	17	1878	360815.61	1271503.93	18	1918	361613.06	1271991.14	19	1958	360714.64	1272339.26	21	1997	361187.78	1273220.03
16	1839	360877.53	1271343.92	17	1879	360814.02	1271546.73	18	1919	361601.01	1272056.62	19	1959	360729.77	1272227.04	21	1998	361186.25	1273228.57
16	1840	360809.08	1271321.95	17	1880	360798.96	1271585.57	18	1920	361581.38	1272113.43	19	1960	360761.30	1272162.82	21	1999	361183.82	1273237.36
16	1841	360752.89	1271277.77	17	1881	360780.47	1271628.37	18	1921	361518.65	1272191.85	19	1961	360735.76	1272057.70	21	2000	361179.84	1273245.57
16	1842	360712.74	1271215.26	17	1882	360774.39	1271647.66	18	1922	361496.60	1272212.22	19	1962	360737.26	1272046.52	21	2001	361179.23	1273246.40
16	1843	360698.19	1271142.41	17	1883	360773.60	1271670.65	18	1923	361510.20	1272132.52	19	1963	360748.79	1271954.82	21	2002	361181.15	1273254.07
16	1844	360711.25	1271069.27	17	1884	360789.45	1271705.52	18	1924	361510.20	1272037.41	19	1964	360762.95	1272003.07	21	2003	361182.39	1273261.09
16	1845	360731.63	1271034.98	17	1885	360801.60	1271719.79	18	1925	361522.44	1271976.21	19	1965	360779.38	1272033.34	21	2004	361182.62	1273268.23
16	1846	360756.96	1270994.06	17	1886	360805.04	1271740.66	18	1926	361538.45	1271924.41	19	1966	360795.74	1272062.28	21	2005	361182.02	1273283.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2006	361182.13	1273283.48	22	2046	360825.94	1273919.91	22	2087	359139.48	1274484.13	22	2128	358773.41	1274644.70	22	2169	358495.74	1274828.54
21	2007	361187.10	1273291.73	22	2047	360692.40	1274041.13	22	2088	359116.64	1274484.13	22	2129	358772.15	1274641.84	22	2170	358489.38	1274839.33
21	2008	361190.40	1273300.78	22	2048	360673.15	1274058.64	22	2089	359091.52	1274482.08	22	2130	358771.03	1274640.82	22	2171	358490.24	1274845.71
21	2009	361191.91	1273310.31	22	2049	360614.64	1274113.56	22	2090	359082.50	1274481.87	22	2131	358759.26	1274633.93	22	2172	358494.45	1274866.56
21	2010	361192.83	1273325.68	22	2050	360577.70	1274146.93	22	2091	359065.20	1274490.73	22	2132	358749.35	1274629.36	22	2173	358494.61	1274875.29
21	2011	361192.51	1273335.00	22	2051	360569.62	1274152.98	22	2092	359049.48	1274498.40	22	2133	358745.95	1274629.43	22	2174	358492.84	1274899.95
21	2012	361190.47	1273344.10	22	2052	360560.51	1274157.30	22	2093	359032.49	1274508.21	22	2134	358736.70	1274635.41	22	2175	358492.07	1274904.91
21	2013	361186.78	1273352.67	22	2053	360377.80	1274222.09	22	2094	359020.67	1274514.45	22	2135	358713.99	1274659.61	22	2176	358483.86	1274943.87
21	2014	361181.55	1273360.40	22	2054	360314.72	1274244.54	22	2095	359016.60	1274517.99	22	2136	358705.26	1274669.12	22	2177	358477.12	1274968.26
21	2015	361174.99	1273367.03	22	2055	360243.84	1274270.76	22	2096	359007.80	1274530.67	22	2137	358688.85	1274675.65	22	2178	358475.72	1274973.21
21	2016	361168.02	1273372.86	22	2056	360219.02	1274279.95	22	2097	359003.02	1274536.87	22	2138	358685.37	1274679.29	22	2179	358475.20	1274983.43
21	2017	361167.92	1273373.55	22	2057	360039.82	1274342.12	22	2098	359001.58	1274539.55	22	2139	358678.53	1274685.25	22	2180	358474.85	1274987.33
21	2018	361158.34	1273325.29	22	2058	359818.58	1274420.65	22	2099	358997.36	1274546.11	22	2140	358670.72	1274689.87	22	2181	358471.13	1275015.59
21	2019	361155.01	1273138.46	22	2059	359774.42	1274436.49	22	2100	358992.18	1274551.94	22	2141	358662.22	1274693.02	22	2182	358468.15	1275031.94
21	2020	361159.88	1273045.51	22	2060	359672.46	1274472.60	22	2101	358986.16	1274556.89	22	2142	358640.12	1274698.96	22	2183	358466.51	1275038.42
21	2021	361165.63	1273003.62	22	2061	359527.49	1274524.31	22	2102	358972.62	1274566.35	22	2143	358630.52	1274700.55	22	2184	358462.47	1275047.51
21	1980	361177.85	1272982.95	22	2062	359404.74	1274566.78	22	2103	358949.71	1274577.86	22	2144	358620.80	1274700.26	22	2185	358462.33	1275054.21
22	2022	361171.97	1273417.67	22	2063	359396.27	1274567.50	22	2104	358937.51	1274581.56	22	2145	358611.33	1274698.10	22	2186	358462.17	1275057.28
22	2023	361172.83	1273425.28	22	2064	359387.80	1274566.79	22	2105	358933.37	1274588.04	22	2146	358604.25	1274695.74	22	2187	358461.15	1275069.63
22	2024	361173.64	1273448.24	22	2065	359355.27	1274561.22	22	2106	358927.75	1274594.95	22	2147	358601.74	1274697.22	22	2188	358462.02	1275075.11
22	2025	361177.07	1273480.43	22	2066	359319.36	1274557.86	22	2107	358926.84	1274601.88	22	2148	358594.58	1274700.06	22	2189	358468.38	1275095.38
22	2026	361177.33	1273486.96	22	2067	359300.77	1274559.40	22	2108	358922.40	1274614.14	22	2149	358592.04	1274700.85	22	2190	358468.68	1275096.37
22	2027	361176.75	1273493.48	22	2068	359288.06	1274560.13	22	2109	358919.34	1274620.95	22	2150	358589.44	1274704.61	22	2191	358475.69	1275118.55
22	2028	361171.77	1273525.24	22	2069	359281.19	1274559.31	22	2110	358915.29	1274627.24	22	2151	358583.37	1274711.82	22	2192	358481.60	1275132.84
22	2029	361154.15	1273571.53	22	2070	359245.31	1274552.44	22	2111	358910.36	1274632.86	22	2152	358576.06	1274717.78	22	2193	358483.26	1275137.50
22	2030	361127.43	1273616.21	22	2071	359224.00	1274545.88	22	2112	358901.82	1274641.22	22	2153	358573.74	1274719.33	22	2194	358490.05	1275160.01
22	2031	361125.46	1273619.48	22	2072	359217.60	1274544.65	22	2113	358886.55	1274651.31	22	2154	358567.21	1274727.83	22	2195	358491.90	1275169.22
22	2032	361117.04	1273633.53	22	2073	359215.36	1274544.84	22	2114	358873.60	1274663.33	22	2155	358561.37	1274734.20	22	2196	358492.18	1275175.03
22	2033	361111.79	1273640.75	22	2074	359205.74	1274544.73	22	2115	358866.42	1274668.87	22	2156	358554.52	1274739.47	22	2197	358491.90	1275198.99
22	2034	361072.79	1273685.38	22	2075	359196.32	1274542.78	22	2116	358858.36	1274673.02	22	2157	358546.87	1274743.49	22	2198	358491.63	1275203.63
22	2035	361066.01	1273699.63	22	2076	359187.45	1274539.07	22	2117	358849.69	1274675.66	22	2158	358545.00	1274744.27	22	2199	358489.45	1275213.85
22	2036	361040.99	1273732.08	22	2077	359179.46	1274533.74	22	2118	358839.66	1274677.73	22	2159	358542.79	1274746.85	22	2200	358485.20	1275223.40
22	2037	361021.58	1273751.49	22	2078	359172.90	1274528.38	22	2119	358831.77	1274678.71	22	2160	358536.96	1274752.61	22	2201	358484.07	1275225.03
22	2038	361001.18	1273769.81	22	2079	359166.40	1274521.99	22	2120	358823.84	1274678.43	22	2161	358534.80	1274756.01	22	2202	358425.06	1275215.74
22	2039	360971.91	1273802.20	22	2080	359161.17	1274514.55	22	2121	358816.05	1274676.90	22	2162	358527.27	1274762.83	22	2203	358417.95	1275243.65
22	2040	360948.04	1273821.92	22	2081	359157.38	1274506.27	22	2122	358808.67	1274674.83	22	2163	358525.94	1274763.81	22	2204	358410.45	1275273.50
22	2041	360942.05	1273827.44	22	2082	359155.15	1274497.45	22	2123	358801.45	1274672.19	22	2164	358522.39	1274770.79	22	2205	358388.40	1275359.96
22	2042	360862.78	1273890.59	22	2083	359154.56	1274493.74	22	2124	358794.73	1274668.49	22	2165	358521.51	1274781.77	22	2206	358370.18	1275318.81
22	2043	360860.11	1273892.72	22	2084	359150.75	1274487.63	22	2125	358788.66	1274663.80	22	2166	358521.39	1274783.02	22	2207	358367.44	1275310.82
22	2044	360832.38	1273914.59	22	2085	359149.43	1274484.47	22	2126	358783.38	1274658.23	22	2167	358519.22	1274793.24	22	2208	358366.09	1275302.48
22	2045	360830.66	1273916.25	22	2086	359147.83	1274483.93	22	2127	358778.42	1274652.13	22	2168	358514.97	1274802.79	22	2209	358366.17	1275294.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2210	358367.50	1275279.82	22	2251	358393.98	1274798.96	22	2292	358600.81	1274589.69	22	2333	359048.22	1274387.08	22	2374	360952.60	1273679.03
22	2211	358369.87	1275263.58	22	2252	358400.12	1274790.50	22	2293	358609.41	1274591.02	22	2334	359055.85	1274383.93	22	2375	360965.77	1273665.86
22	2212	358368.86	1275252.98	22	2253	358405.80	1274784.20	22	2294	358617.65	1274593.83	22	2335	359063.90	1274382.09	22	2376	360980.29	1273647.03
22	2213	358366.46	1275230.89	22	2254	358411.15	1274775.12	22	2295	358625.75	1274597.40	22	2336	359072.15	1274381.60	22	2377	360985.45	1273636.19
22	2214	358366.22	1275223.12	22	2255	358414.56	1274770.07	22	2296	358630.49	1274593.30	22	2337	359096.50	1274382.16	22	2378	360987.12	1273633.04
22	2215	358367.20	1275215.41	22	2256	358423.00	1274759.07	22	2297	358638.77	1274588.56	22	2338	359120.62	1274384.13	22	2379	360992.95	1273624.78
22	2216	358368.62	1275210.06	22	2257	358423.35	1274754.77	22	2298	358645.66	1274585.44	22	2339	359137.92	1274384.13	22	2380	361033.09	1273578.75
22	2217	358372.87	1275200.51	22	2258	358423.46	1274753.52	22	2299	358648.05	1274583.75	22	2340	359154.23	1274383.74	22	2381	361035.27	1273579.85
22	2218	358379.01	1275192.06	22	2259	358425.64	1274743.30	22	2300	358672.20	1274558.03	22	2341	359162.94	1274384.29	22	2382	361064.90	1273585.29
22	2219	358380.81	1275190.16	22	2260	358427.15	1274739.24	22	2301	358703.56	1274537.75	22	2342	359171.42	1274386.36	22	2383	361074.14	1273607.85
22	2220	358391.47	1275179.49	22	2261	358432.99	1274725.45	22	2302	358711.71	1274533.48	22	2343	359183.58	1274390.46	22	2384	361102.49	1273619.16
22	2221	358388.23	1275168.73	22	2262	358435.73	1274719.96	22	2303	358720.51	1274530.79	22	2344	359202.94	1274397.88	22	2385	361127.43	1273616.21
22	2222	358382.45	1275154.76	22	2263	358435.89	1274719.70	22	2304	358729.66	1274529.75	22	2345	359216.75	1274406.62	22	2386	361123.70	1273616.65
22	2223	358380.98	1275150.73	22	2264	358439.66	1274713.32	22	2305	358742.82	1274529.47	22	2346	359222.66	1274411.16	22	2387	361139.91	1273572.18
22	2224	358373.30	1275126.40	22	2265	358444.86	1274704.38	22	2306	358766.85	1274530.51	22	2347	359228.89	1274418.06	22	2388	361146.61	1273536.38
22	2225	358365.50	1275101.54	22	2266	358450.85	1274696.18	22	2307	358775.27	1274532.00	22	2348	359233.75	1274426.01	22	2389	361161.74	1273499.70
22	2226	358363.83	1275094.41	22	2267	358458.37	1274689.36	22	2308	358783.32	1274534.91	22	2349	359237.80	1274434.29	22	2390	361171.36	1273452.13
22	2227	358361.09	1275076.72	22	2268	358462.93	1274686.01	22	2309	358805.74	1274545.25	22	2350	359240.10	1274441.29	22	2391	361171.36	1273416.11
22	2228	358360.99	1275067.36	22	2269	358464.71	1274683.84	22	2310	358812.81	1274549.34	22	2351	359242.19	1274444.10	22	2392	361171.27	1273415.19
22	2229	358362.39	1275050.51	22	2270	358468.04	1274677.85	22	2311	358830.98	1274560.19	22	2352	359244.65	1274448.04	22	2022	361171.97	1273417.67
22	2230	358362.66	1275037.45	22	2271	358472.32	1274675.43	22	2312	358833.34	1274552.53	22	2353	359248.38	1274448.76	23	2393	358123.88	1264468.89
22	2231	358362.94	1275025.88	22	2272	358476.84	1274670.16	22	2313	358838.15	1274543.73	22	2354	359269.51	1274455.26	23	2394	358218.96	1264573.82
22	2232	358365.11	1275015.66	22	2273	358482.31	1274664.68	22	2314	358844.62	1274536.06	22	2355	359293.14	1274459.78	23	2395	358162.65	1264596.03
22	2233	358371.90	1275002.33	22	2274	358488.58	1274660.13	22	2315	358850.26	1274530.59	22	2356	359319.50	1274457.46	23	2396	358135.41	1264627.98
22	2234	358372.53	1274998.86	22	2275	358495.47	1274656.60	22	2316	358852.41	1274529.02	22	2357	359368.82	1274462.32	23	2397	358102.60	1264654.41
22	2235	358375.43	1274976.45	22	2276	358496.00	1274656.38	22	2317	358852.66	1274528.63	22	2358	359391.80	1274466.03	23	2398	358063.09	1264681.86
22	2236	358376.13	1274962.54	22	2277	358499.48	1274651.85	22	2318	358854.48	1274524.70	22	2359	359850.03	1274303.56	23	2399	358048.31	1264722.57
22	2237	358376.34	1274959.83	22	2278	358504.26	1274646.35	22	2319	358859.63	1274516.00	22	2360	360054.08	1274230.94	23	2400	358047.41	1264740.97
22	2238	358377.95	1274951.47	22	2279	358511.37	1274640.72	22	2320	358866.43	1274508.52	22	2361	360153.85	1274195.48	23	2401	358054.35	1264759.67
22	2239	358380.81	1274941.36	22	2280	358512.59	1274639.90	22	2321	358873.23	1274502.41	22	2362	360325.63	1274133.19	23	2402	358089.03	1264809.13
22	2240	358387.04	1274918.78	22	2281	358515.56	1274635.61	22	2322	358880.53	1274496.96	22	2363	360517.37	1274066.50	23	2403	358090.23	1264847.12
22	2241	358393.48	1274887.85	22	2282	358521.49	1274628.52	22	2323	358888.70	1274492.93	22	2364	360605.36	1273985.13	23	2404	358085.29	1264857.54
22	2242	358394.35	1274875.40	22	2283	358528.62	1274622.66	22	2324	358901.60	1274487.97	22	2365	360761.16	1273843.65	23	2405	358057.25	1264916.64
22	2243	358393.63	1274872.04	22	2284	358542.76	1274613.06	22	2325	358912.43	1274484.68	22	2366	360767.80	1273838.17	23	2406	358052.83	1264897.79
22	2244	358387.33	1274857.34	22	2285	358553.15	1274608.59	22	2326	358919.87	1274480.95	22	2367	360793.22	1273818.15	23	2407	358053.42	1264858.00
22	2245	358385.16	1274847.12	22	2286	358553.91	1274607.86	22	2327	358927.02	1274471.67	22	2368	360795.89	1273816.02	23	2408	358055.33	1264775.56
22	2246	358384.94	1274842.74	22	2287	358559.84	1274603.00	22	2328	358941.60	1274506.65	22	2369	360877.07	1273751.34	23	2409	358050.65	1264758.23
22	2247	358385.16	1274836.66	22	2288	358566.45	1274599.11	22	2329	358961.68	1274432.63	22	2370	360890.92	1273739.44	23	2410	358046.01	1264741.02
22	2248	358385.32	1274835.27	22	2289	358575.46	1274594.69	22	2330	358984.35	1274420.53	22	2371	360902.79	1273729.60	23	2411	358034.43	1264684.22
22	2249	358387.72	1274817.34	22	2290	358583.57	1274591.55	22	2331	359002.70	1274409.96	22	2372	360930.86	1273698.88	23	2412	358033.57	1264679.60
22	2250	358389.72	1274808.51	22	2291	358592.11	1274589.86	22	2332	359020.88	1274401.07	22	2373	360934.36	1273695.41	23	2413	358044.52	1264605.34

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2414	358116.57	1264475.62	24	2454	357788.12	1265359.94	24	2495	357018.13	1264876.25	24	2536	356426.11	1265311.87	24	2577	355606.11	1265379.02
23	2393	358123.88	1264468.89	24	2455	357781.30	1265363.67	24	2496	357013.27	1264881.08	24	2537	356401.04	1265318.90	24	2578	355597.96	1265377.03
24	2415	357298.81	1264797.40	24	2456	357773.99	1265366.31	24	2497	357005.45	1264883.15	24	2538	356384.95	1265321.94	24	2579	355592.34	1265374.60
24	2416	357353.31	1264836.73	24	2457	357771.29	1265366.82	24	2498	356997.40	1264883.93	24	2539	356371.17	1265325.94	24	2580	355590.26	1265373.70
24	2417	357398.54	1264877.46	24	2458	357766.36	1265367.79	24	2499	356993.52	1264883.99	24	2540	356355.66	1265329.36	24	2581	355583.22	1265369.13
24	2418	357404.92	1264884.41	24	2459	357758.60	1265368.06	24	2500	356966.37	1264923.49	24	2541	356338.96	1265332.68	24	2582	355577.05	1265363.45
24	2419	357409.88	1264892.43	24	2460	357731.85	1265366.92	24	2501	356961.34	1264929.43	24	2542	356334.04	1265333.04	24	2583	355550.74	1265334.74
24	2420	357413.26	1264901.25	24	2461	357721.12	1265365.28	24	2502	356938.41	1264954.79	24	2543	356305.70	1265332.45	24	2584	355501.25	1265280.90
24	2421	357417.41	1264916.20	24	2462	357711.01	1265361.38	24	2503	356908.51	1264977.08	24	2544	356290.95	1265333.32	24	2585	355496.86	1265275.39
24	2422	357434.40	1264946.17	24	2463	357692.67	1265351.90	24	2504	356902.36	1264980.99	24	2545	356249.35	1265343.79	24	2586	355493.30	1265269.32
24	2423	357454.77	1264983.96	24	2464	357690.09	1265351.57	24	2505	356895.70	1264983.98	24	2546	356186.96	1265351.81	24	2587	355475.27	1265233.02
24	2424	357473.99	1265021.44	24	2465	357669.76	1265348.96	24	2506	356888.69	1264985.97	24	2547	356097.26	1265368.58	24	2588	355468.59	1265230.42
24	2425	357486.83	1265053.55	24	2466	357635.70	1265344.99	24	2507	356882.68	1264987.20	24	2548	356071.82	1265373.34	24	2589	355410.89	1265239.32
24	2426	357499.79	1265078.38	24	2467	357630.30	1265346.46	24	2508	356880.99	1264990.91	24	2549	356062.73	1265374.18	24	2590	355344.45	1265249.45
24	2427	357525.86	1265122.23	24	2468	357622.43	1265347.93	24	2509	356875.50	1265000.14	24	2550	356053.65	1265373.37	24	2591	355335.59	1265250.01
24	2428	357556.49	1265171.37	24	2469	357614.43	1265348.13	24	2510	356868.18	1265007.99	24	2551	356045.47	1265371.09	24	2592	355326.77	1265249.00
24	2429	357577.54	1265212.28	24	2470	357606.50	1265347.05	24	2511	356846.44	1265026.75	24	2552	356045.32	1265370.92	24	2593	355317.04	1265245.82
24	2430	357602.38	1265231.30	24	2471	357598.84	1265344.73	24	2512	356804.81	1265065.76	24	2553	356037.13	1265366.92	24	2594	355310.37	1265242.43
24	2431	357625.21	1265244.84	24	2472	357591.66	1265341.21	24	2513	356781.72	1265079.54	24	2554	355995.69	1265341.74	24	2595	355254.52	1265207.52
24	2432	357628.13	1265244.34	24	2473	357546.30	1265314.30	24	2514	356765.16	1265095.57	24	2555	355960.10	1265325.77	24	2596	355080.92	1265146.73
24	2433	357637.66	1265244.55	24	2474	357507.83	1265284.85	24	2515	356757.78	1265101.46	24	2556	355926.05	1265319.14	24	2597	355075.45	1265143.78
24	2434	357681.86	1265249.70	24	2475	357502.32	1265279.95	24	2516	356749.43	1265108.86	24	2557	355907.32	1265315.44	24	2598	355067.28	1265139.12
24	2435	357697.62	1265251.53	24	2476	357497.60	1265274.30	24	2517	356740.41	1265108.63	24	2558	355903.27	1265321.44	24	2599	355061.43	1265133.74
24	2436	357714.16	1265253.84	24	2477	357493.76	1265268.02	24	2518	356711.69	1265114.50	24	2559	355897.80	1265328.18	24	2600	355055.79	1265126.90
24	2437	357722.69	1265255.69	24	2478	357479.60	1265240.50	24	2519	356683.16	1265119.49	24	2560	355891.26	1265333.87	24	2601	355052.73	1265120.85
24	2438	357730.77	1265259.02	24	2479	357469.47	1265220.81	24	2520	356675.09	1265120.23	24	2561	355883.83	1265338.36	24	2602	355049.94	1265113.34
24	2439	357746.94	1265267.38	24	2480	357440.36	1265174.09	24	2521	356667.17	1265119.67	24	2562	355875.74	1265341.49	24	2603	355048.28	1265104.44
24	2440	357759.32	1265259.27	24	2481	357412.49	1265127.22	24	2522	356659.57	1265134.74	24	2563	355867.24	1265343.18	24	2604	355047.55	1265096.20
24	2441	357767.61	1265254.88	24	2482	357395.81	1265095.27	24	2523	356645.23	1265162.06	24	2564	355849.36	1265345.13	24	2605	355049.94	1265085.17
24	2442	357776.58	1265252.13	24	2483	357382.87	1265062.90	24	2524	356624.66	1265188.12	24	2565	355840.06	1265345.26	24	2606	355053.66	1265075.60
24	2443	357785.91	1265251.11	24	2484	357365.99	1265030.00	24	2525	356615.35	1265216.19	24	2566	355830.89	1265343.68	24	2607	355057.65	1265069.29
24	2444	357830.19	1265250.41	24	2485	357347.26	1264995.25	24	2526	356612.85	1265222.32	24	2567	355822.18	1265340.44	24	2608	355066.35	1265059.86
24	2445	357862.64	1265250.81	24	2486	357324.35	1264954.84	24	2527	356609.57	1265228.08	24	2568	355766.52	1265313.54	24	2609	355071.00	1265057.53
24	2446	357892.87	1265251.55	24	2487	357320.80	1264942.04	24	2528	356597.20	1265246.75	24	2569	355742.62	1265306.03	24	2610	355079.24	1265052.88
24	2447	357907.79	1265251.72	24	2488	357290.29	1264914.57	24	2529	356581.51	1265263.61	24	2570	355700.56	1265347.67	24	2611	355093.73	1265049.56
24	2448	357892.25	1265296.20	24	2489	357246.04	1264884.46	24	2530	356549.02	1265281.46	24	2571	355691.33	1265357.32	24	2612	355103.09	1265050.02
24	2449	357891.96	1265301.54	24	2490	357244.03	1264883.53	24	2531	356522.75	1265286.95	24	2572	355683.52	1265363.68	24	2613	355113.98	1265052.35
24	2450	357889.29	1265349.43	24	2491	357198.67	1264873.60	24	2532	356502.86	1265291.26	24	2573	355674.60	1265368.35	24	2614	355238.78	1265096.06
24	2451	357889.98	1265351.51	24	2492	357146.53	1264874.85	24	2533	356486.59	1265294.57	24	2574	355664.93	1265371.15	24	2615	355298.06	1265116.82
24	2452	357829.97	1265350.41	24	2493	357082.80	1264876.52	24	2534	356465.15	1265301.06	24	2575	355622.84	1265378.82	24	2616	355347.64	1265147.80
24	2453	357801.99	1265350.86	24	2494	357051.52	1264876.27	24	2535	356446.11	1265305.19	24	2576	355614.48	1265379.62	24	2617	355378.13	1265143.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2618	355467.09	1265129.55	24	2659	356361.59	1265224.58	24	2700	356921.16	1264812.21	24	2741	356070.48	1264766.92	24	2782	355815.32	1264165.88
24	2619	355475.78	1265128.98	24	2660	356378.32	1265221.42	24	2701	356858.20	1264814.64	24	2742	356039.86	1264762.55	24	2783	355828.92	1264131.69
24	2620	355484.45	1265129.93	24	2661	356396.71	1265216.27	24	2702	356808.95	1264814.64	24	2743	356031.52	1264760.62	24	2784	355832.10	1264125.11
24	2621	355488.70	1265131.17	24	2662	356419.57	1265208.63	24	2703	356801.99	1264814.15	24	2744	356023.64	1264757.30	24	2785	355836.22	1264119.08
24	2622	355492.41	1265132.38	24	2663	356439.83	1265204.24	24	2704	356795.17	1264812.70	24	2745	356016.45	1264752.69	24	2786	355876.63	1264068.17
24	2623	355529.59	1265146.86	24	2664	356462.07	1265197.51	24	2705	356744.17	1264798.08	24	2746	356000.15	1264740.16	24	2787	355882.07	1264062.34
24	2624	355537.83	1265150.98	24	2665	356482.78	1265193.30	24	2706	356742.65	1264797.51	24	2747	355992.19	1264738.55	24	2788	355888.37	1264057.45
24	2625	355545.17	1265156.54	24	2666	356494.49	1265190.63	24	2707	356740.55	1264799.87	24	2748	355982.02	1264737.20	24	2789	355920.02	1264036.70
24	2626	355551.37	1265163.36	24	2667	356511.18	1265182.72	24	2708	356733.30	1264805.51	24	2749	355973.32	1264735.24	24	2790	355933.78	1264012.43
24	2627	355556.22	1265171.21	24	2668	356517.96	1265178.44	24	2709	356725.15	1264809.73	24	2750	355965.11	1264731.77	24	2791	355953.13	1263964.24
24	2628	355579.70	1265218.47	24	2669	356523.32	1265171.34	24	2710	356713.90	1264814.29	24	2751	355957.65	1264726.90	24	2792	355957.86	1263955.24
24	2629	355631.89	1265275.32	24	2670	356533.46	1265145.67	24	2711	356705.67	1264816.82	24	2752	355951.17	1264720.78	24	2793	355964.30	1263947.39
24	2630	355675.32	1265231.89	24	2671	356536.62	1265139.10	24	2712	356697.14	1264817.90	24	2753	355945.88	1264713.61	24	2794	355972.21	1263941.00
24	2631	355699.79	1265211.65	24	2672	356538.17	1265136.79	24	2713	356688.55	1264817.51	24	2754	355941.96	1264705.62	24	2795	356002.14	1263921.47
24	2632	355706.59	1265206.91	24	2673	356560.97	1265107.42	24	2714	356680.15	1264815.65	24	2755	355934.53	1264686.33	24	2796	356039.57	1263903.18
24	2633	355714.08	1265203.37	24	2674	356570.93	1265088.44	24	2715	356672.20	1264812.39	24	2756	355929.13	1264673.31	24	2797	356056.83	1263880.09
24	2634	355722.05	1265201.11	24	2675	356585.74	1265059.08	24	2716	356645.27	1264798.53	24	2757	355925.56	1264671.23	24	2798	356065.01	1263862.76
24	2635	355730.29	1265200.19	24	2676	356611.31	1265029.39	24	2717	356624.07	1264787.34	24	2758	355917.01	1264664.95	24	2799	356063.00	1263832.68
24	2636	355738.56	1265200.65	24	2677	356617.28	1265023.52	24	2718	356628.78	1264769.00	24	2759	355909.99	1264657.02	24	2800	356063.98	1263820.58
24	2637	355746.65	1265202.48	24	2678	356624.15	1265018.74	24	2719	356555.83	1264759.33	24	2760	355892.10	1264631.88	24	2801	356067.65	1263809.51
24	2638	355803.50	1265220.34	24	2679	356631.72	1265015.17	24	2720	356532.45	1264766.59	24	2761	355862.60	1264605.52	24	2802	356072.13	1263800.87
24	2639	355839.20	1265237.60	24	2680	356639.78	1265012.91	24	2721	356511.58	1264774.93	24	2762	355855.31	1264597.42	24	2803	356079.65	1263792.77
24	2640	355842.99	1265231.98	24	2681	356648.11	1265012.03	24	2722	356470.06	1264785.50	24	2763	355849.96	1264587.95	24	2804	356085.04	1263788.45
24	2641	355848.23	1265225.46	24	2682	356656.46	1265012.55	24	2723	356427.08	1264790.27	24	2764	355833.29	1264549.11	24	2805	356095.97	1263782.95
24	2642	355854.48	1265219.91	24	2683	356664.62	1265014.46	24	2724	356415.47	1264794.32	24	2765	355798.82	1264515.13	24	2806	356105.28	1263780.38
24	2643	355861.58	1265215.48	24	2684	356678.17	1265018.85	24	2725	356383.20	1264810.16	24	2766	355792.47	1264507.49	24	2807	356115.28	1263779.97
24	2644	355869.31	1265212.29	24	2685	356692.57	1265016.34	24	2726	356338.16	1264825.05	24	2767	355787.77	1264498.76	24	2808	356126.10	1263781.69
24	2645	355877.46	1265210.43	24	2686	356706.10	1265013.57	24	2727	356324.67	1264826.26	24	2768	355773.54	1264464.64	24	2809	356134.06	1263784.32
24	2646	355885.81	1265209.96	24	2687	356720.52	1264999.62	24	2728	356312.45	1264827.35	24	2769	355761.44	1264390.49	24	2810	356144.06	1263790.67
24	2647	355894.13	1265210.90	24	2688	356744.31	1264985.42	24	2729	356281.99	1264823.54	24	2770	355760.80	1264381.24	24	2811	356152.30	1263798.62
24	2648	355990.22	1265229.89	24	2689	356779.64	1264952.31	24	2730	356272.35	1264821.22	24	2771	355761.88	1264372.04	24	2812	356158.20	1263807.89
24	2649	356041.77	1265253.02	24	2690	356794.57	1264939.43	24	2731	356263.36	1264817.05	24	2772	355764.63	1264363.20	24	2813	356161.87	1263818.26
24	2650	356072.24	1265271.52	24	2691	356802.27	1264922.56	24	2732	356255.38	1264811.20	24	2773	355768.98	1264355.02	24	2814	356163.70	1263828.65
24	2651	356144.12	1265258.08	24	2692	356806.95	1264914.42	24	2733	356246.83	1264803.52	24	2774	355787.25	1264327.16	24	2815	356165.44	1263870.92
24	2652	356171.24	1265253.01	24	2693	356813.07	1264907.31	24	2734	356231.67	1264795.37	24	2775	355785.60	1264311.94	24	2816	356165.12	1263878.94
24	2653	356230.61	1265245.39	24	2694	356820.41	1264901.46	24	2735	356186.47	1264780.86	24	2776	355785.36	1264304.26	24	2817	356166.52	1263886.81
24	2654	356275.59	1265234.06	24	2695	356828.71	1264897.09	24	2736	356150.35	1264770.06	24	2777	355786.30	1264296.64	24	2818	356160.69	1263894.33
24	2655	356312.60	1265231.87	24	2696	356837.69	1264894.35	24	2737	356114.01	1264758.29	24	2778	355796.66	1264245.40	24	2819	356142.95	1263931.89
24	2656	356326.31	1265233.60	24	2697	356857.67	1264890.25	24	2738	356092.69	1264765.07	24	2779	355811.92	1264195.35	24	2820	356112.44	1263972.72
24	2657	356344.34	1265229.45	24	2698	356870.55	1264880.65	24	2739	356085.40	1264766.79	24	2780	355811.78	1264185.02	24	2821	356107.22	1263978.65
24	2658	356346.23	1265229.04	24	2699	356887.63	1264861.53	24	2740	356077.94	1264767.41	24	2781	355812.61	1264175.27	24	2822	356101.14	1263983.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2823	356094.34	1263987.71	24	2864	356073.29	1264666.31	24	2905	356894.94	1264712.25	25	2945	357707.95	1265772.70	25	2986	357672.06	1265656.48
24	2824	356051.70	1264008.55	24	2865	356099.01	1264658.13	24	2906	356940.47	1264711.34	25	2946	357698.64	1265765.74	25	2987	357695.38	1265660.58
24	2825	356040.06	1264016.14	24	2866	356106.56	1264656.36	24	2907	356950.73	1264711.99	25	2947	357672.66	1265758.12	25	2988	357735.13	1265672.23
24	2826	356024.08	1264055.91	24	2867	356114.29	1264655.78	24	2908	356960.65	1264714.74	25	2948	357661.69	1265756.20	25	2989	357743.15	1265675.35
24	2827	356001.06	1264096.53	24	2868	356122.02	1264656.40	24	2909	357001.73	1264730.81	25	2949	357639.82	1265758.55	25	2990	357750.52	1265679.81
24	2828	355996.62	1264103.07	24	2869	356129.57	1264658.21	24	2910	357038.49	1264755.93	25	2950	357617.79	1265765.32	25	2991	357764.48	1265689.99
24	2829	355991.22	1264108.83	24	2870	356180.85	1264674.82	24	2911	357045.24	1264761.48	25	2951	357600.47	1265774.44	25	2992	357766.58	1265691.62
24	2830	355984.98	1264113.68	24	2871	356216.77	1264685.56	24	2912	357048.62	1264765.34	25	2952	357571.75	1265788.54	25	2993	357768.48	1265690.86
24	2831	355949.95	1264136.65	24	2872	356270.97	1264702.95	24	2913	357055.38	1264775.65	25	2953	357554.13	1265800.18	25	2994	357775.26	1265689.63
24	2832	355919.12	1264175.49	24	2873	356304.73	1264721.10	24	2914	357081.92	1264776.52	25	2954	357548.60	1265803.17	25	2995	357777.69	1265687.72
24	2833	355911.91	1264193.61	24	2874	356310.81	1264726.57	24	2915	357149.93	1264774.73	25	2955	357477.66	1265808.28	25	2996	357780.75	1265681.30
24	2834	355912.02	1264201.82	24	2875	356315.46	1264727.21	24	2916	357208.27	1264773.34	25	2956	357473.79	1265806.04	25	2997	357785.33	1265667.31
24	2835	355911.52	1264209.52	24	2876	356345.32	1264717.34	24	2917	357232.56	1264778.66	25	2957	357468.03	1265801.68	25	2998	357787.64	1265624.45
24	2836	355909.85	1264217.06	24	2877	356376.83	1264701.88	24	2918	357280.25	1264789.10	25	2958	357463.00	1265796.60	25	2999	357789.61	1265618.29
24	2837	355893.70	1264270.00	24	2878	356404.78	1264692.15	24	2919	357289.95	1264792.29	25	2959	357459.05	1265790.78	25	3000	357792.17	1265609.28
24	2838	355885.86	1264308.84	24	2879	356452.96	1264686.80	24	2415	357298.81	1264797.40	25	2960	357457.13	1265787.26	25	3001	357799.49	1265587.46
24	2839	355888.61	1264334.18	24	2880	356476.08	1264681.34	25	2920	357911.84	1265434.26	25	2961	357455.11	1265783.07	25	3002	357802.14	1265580.83
24	2840	355888.79	1264342.77	24	2881	356505.27	1264670.32	25	2921	357914.25	1265472.60	25	2962	357453.48	1265778.50	25	3003	357805.72	1265574.65
24	2841	355887.51	1264351.27	24	2882	356542.12	1264658.86	25	2922	357890.26	1265458.44	25	2963	357452.62	1265775.20	25	3004	357810.24	1265567.94
24	2842	355884.79	1264359.43	24	2883	356549.99	1264657.09	25	2923	357869.18	1265570.17	25	2964	357452.20	1265771.67	25	3005	357830.24	1265538.51
24	2843	355880.71	1264367.00	24	2884	356558.04	1264656.62	25	2924	357863.84	1265578.05	25	2965	357451.53	1265767.72	25	3006	357858.16	1265509.73
24	2844	355863.27	1264393.59	24	2885	356566.06	1264657.44	25	2925	357847.10	1265602.72	25	2966	357451.50	1265763.14	25	3007	357865.61	1265504.80
24	2845	355870.36	1264436.98	24	2886	356573.85	1264659.55	25	2926	357856.83	1265623.59	25	2967	357451.86	1265758.59	25	3008	357869.08	1265501.08
24	2846	355876.19	1264450.98	24	2887	356619.96	1264676.10	25	2927	357885.68	1265664.55	25	2968	357452.58	1265754.01	25	3009	357874.92	1265491.85
24	2847	355910.48	1264484.78	24	2888	356667.85	1264697.38	25	2928	357884.83	1265679.29	25	2969	357453.78	1265749.53	25	3010	357884.10	1265469.13
24	2848	355916.67	1264492.19	24	2889	356671.87	1264699.50	25	2929	357884.04	1265685.79	25	2970	357456.26	1265742.80	25	3011	357889.95	1265457.33
24	2849	355921.33	1264500.67	24	2890	356674.41	1264697.30	25	2930	357882.43	1265692.14	25	2971	357458.74	1265738.34	25	3012	357893.95	1265450.61
24	2850	355937.49	1264538.33	24	2891	356681.87	1264692.83	25	2931	357873.85	1265718.40	25	2972	357463.79	1265731.49	25	3013	357898.96	1265444.61
24	2851	355967.10	1264564.78	24	2892	356690.00	1264689.72	25	2932	357862.91	1265741.33	25	2973	357467.47	1265727.70	25	3014	357904.84	1265439.46
24	2852	355985.23	1264590.26	24	2893	356698.54	1264688.06	25	2933	357859.09	1265747.96	25	2974	357471.71	1265724.20	25	2920	357911.84	1265434.26
24	2853	355994.04	1264595.40	24	2894	356707.24	1264687.91	25	2934	357854.31	1265753.94	25	2975	357476.97	1265720.80	26	3015	358379.25	1266288.38
24	2854	356000.70	1264600.04	24	2895	356716.15	1264688.53	25	2935	357848.68	1265759.12	25	2976	357480.63	1265718.91	26	3016	358386.66	1266350.94
24	2855	356006.52	1264605.70	24	2896	356746.19	1264687.20	25	2936	357840.42	1265765.61	25	2977	357490.06	1265715.67	26	3017	358389.72	1266373.03
24	2856	356011.35	1264612.23	24	2897	356754.32	1264687.50	25	2937	357836.35	1265770.96	25	2978	357506.46	1265711.82	26	3018	358400.53	1266408.88
24	2857	356015.06	1264619.46	24	2898	356762.29	1264689.11	25	2938	357830.52	1265777.37	25	2979	357521.87	1265701.64	26	3019	358416.22	1266430.92
24	2858	356024.86	1264643.13	24	2899	356769.90	1264692.00	25	2939	357823.67	1265782.68	25	2980	357554.79	1265685.48	26	3020	358424.78	1266438.20
24	2859	356031.34	1264644.44	24	2900	356776.93	1264696.08	25	2940	357822.54	1265783.28	25	2981	357579.43	1265672.50	26	3021	358438.96	1266451.57
24	2860	356038.63	1264646.50	24	2901	356783.22	1264701.25	25	2941	357735.50	1265789.60	25	2982	357619.60	1265660.15	26	3022	358478.24	1266488.42
24	2861	356045.54	1264649.65	24	2902	356787.89	1264706.59	25	2942	357733.56	1265789.12	25	2983	357654.55	1265656.40	26	3023	358476.08	1266493.10
24	2862	356051.89	1264653.81	24	2903	356815.96	1264714.64	25	2943	357725.86	1265785.77	25	2984	357658.07	1265656.02	26	3024	358464.78	1266509.35
24	2863	356066.97	1264665.40	24	2904	356856.32	1264714.64	25	2944	357718.83	1265781.19	25	2985	357665.08	1265655.75	26	3025	358450.51	1266523.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3026	358439.89	1266531.41	26	3067	357901.99	1267041.33	26	3108	357207.03	1267172.26	26	3149	356377.60	1267432.37	26	3190	356179.29	1267578.47
26	3027	358435.72	1266541.80	26	3068	357895.70	1267051.34	26	3109	357194.54	1267179.83	26	3150	356368.09	1267432.75	26	3191	356273.94	1267442.14
26	3028	358424.70	1266564.63	26	3069	357881.78	1267065.91	26	3110	357186.01	1267184.18	26	3151	356345.76	1267453.82	26	3192	356308.29	1267392.87
26	3029	358410.88	1266580.95	26	3070	357865.22	1267077.40	26	3111	357162.64	1267198.24	26	3152	356312.93	1267476.45	26	3193	356339.57	1267391.61
26	3030	358409.46	1266583.36	26	3071	357856.78	1267082.07	26	3112	357133.95	1267209.39	26	3153	356254.60	1267509.00	26	3194	356452.44	1267387.05
26	3031	358402.38	1266594.25	26	3072	357841.42	1267088.94	26	3113	357102.60	1267219.55	26	3154	356238.59	1267521.22	26	3195	356469.94	1267386.34
26	3032	358394.42	1266604.87	26	3073	357825.13	1267093.15	26	3114	357056.04	1267227.62	26	3155	356230.71	1267524.46	26	3196	356692.56	1267416.26
26	3033	358385.13	1266614.35	26	3074	357808.37	1267094.57	26	3115	357025.38	1267230.25	26	3156	356229.24	1267531.09	26	3197	356727.62	1267417.50
26	3034	358366.74	1266630.78	26	3075	357797.75	1267094.57	26	3116	357002.79	1267234.01	26	3157	356222.90	1267546.72	26	3198	356723.56	1267351.71
26	3035	358359.58	1266635.05	26	3076	357778.61	1267092.72	26	3117	356976.27	1267238.10	26	3158	356214.02	1267561.07	26	3199	356722.03	1267331.61
26	3036	358356.07	1266638.56	26	3077	357760.18	1267087.24	26	3118	356959.10	1267239.76	26	3159	356194.57	1267587.25	26	3200	356714.37	1267307.04
26	3037	358333.79	1266654.68	26	3078	357743.14	1267078.34	26	3119	356942.52	1267239.97	26	3160	356194.57	1267591.65	26	3201	356703.66	1267291.32
26	3038	358326.02	1266660.25	26	3079	357716.03	1267060.67	26	3120	356926.15	1267237.46	26	3161	356193.12	1267608.61	26	3202	356690.39	1267271.85
26	3039	358319.16	1266663.60	26	3080	357702.88	1267049.08	26	3121	356896.58	1267228.78	26	3162	356188.81	1267625.08	26	3203	356684.20	1267264.39
26	3040	358305.02	1266671.71	26	3081	357667.52	1267054.72	26	3122	356881.91	1267275.98	26	3163	356181.77	1267640.58	26	3204	356671.77	1267249.42
26	3041	358283.80	1266681.74	26	3082	357627.03	1267054.85	26	3123	356844.99	1267350.27	26	3164	356172.22	1267654.67	26	3205	356687.12	1267218.54
26	3042	358271.42	1266686.62	26	3083	357591.79	1267056.95	26	3124	356806.81	1267407.06	26	3165	356157.30	1267673.05	26	3206	356694.79	1267203.10
26	3043	358263.62	1266691.84	26	3084	357558.86	1267050.99	26	3125	356786.83	1267433.88	26	3166	356130.86	1267697.41	26	3207	356706.76	1267161.75
26	3044	358250.86	1266698.33	26	3085	357543.54	1267046.58	26	3126	356778.31	1267443.86	26	3167	356101.80	1267713.67	26	3208	356731.28	1267111.48
26	3045	358240.66	1266705.51	26	3086	357523.83	1267042.85	26	3127	356768.57	1267452.65	26	3168	356092.23	1267719.15	26	3209	356752.95	1267076.24
26	3046	358235.82	1266708.31	26	3087	357506.71	1267040.64	26	3128	356748.05	1267468.84	26	3169	356077.69	1267729.42	26	3210	356762.27	1267063.45
26	3047	358224.52	1266720.14	26	3088	357498.59	1267041.32	26	3129	356731.42	1267479.26	26	3170	356043.04	1267743.65	26	3211	356773.50	1267052.31
26	3048	358204.50	1266736.79	26	3089	357488.05	1267043.96	26	3130	356722.84	1267483.34	26	3171	356031.67	1267749.15	26	3212	356799.52	1267030.26
26	3049	358188.06	1266753.50	26	3090	357479.15	1267046.65	26	3131	356706.56	1267489.77	26	3172	356019.27	1267752.64	26	3213	356823.53	1267017.03
26	3050	358176.61	1266776.81	26	3091	357472.41	1267050.48	26	3132	356692.97	1267494.04	26	3173	356007.57	1267765.04	26	3214	356840.76	1267009.54
26	3051	358156.62	1266800.40	26	3092	357465.52	1267055.64	26	3133	356678.92	1267496.35	26	3174	355993.94	1267775.27	26	3215	356859.09	1267005.41
26	3052	358149.88	1266811.36	26	3093	357452.20	1267066.30	26	3134	356657.67	1267498.29	26	3175	355978.76	1267783.04	26	3216	356877.88	1267004.80
26	3053	358139.46	1266826.97	26	3094	357434.00	1267081.32	26	3135	356638.83	1267498.22	26	3176	355962.49	1267788.12	26	3217	356893.14	1267005.73
26	3054	358123.10	1266854.10	26	3095	357406.19	1267096.73	26	3136	356620.34	1267494.63	26	3177	355950.31	1267790.23	26	3218	356910.95	1267008.43
26	3055	358117.48	1266863.46	26	3096	357380.23	1267106.31	26	3137	356601.62	1267489.12	26	3178	355939.20	1267795.59	26	3219	356927.99	1267014.30
26	3056	358087.65	1266897.30	26	3097	357350.32	1267113.92	26	3138	356579.70	1267484.74	26	3179	355922.79	1267805.74	26	3220	356943.26	1267021.15
26	3057	358059.68	1266920.92	26	3098	357327.56	1267117.20	26	3139	356557.10	1267480.48	26	3180	355904.74	1267812.56	26	3221	356956.27	1267028.18
26	3058	358041.69	1266932.32	26	3099	357302.93	1267120.35	26	3140	356521.40	1267468.70	26	3181	355885.72	1267815.80	26	3222	356968.03	1267037.01
26	3059	358032.03	1266938.06	26	3100	357281.84	1267119.73	26	3141	356516.91	1267466.14	26	3182	355871.70	1267816.79	26	3223	356971.51	1267036.47
26	3060	357996.99	1266954.53	26	3101	357270.22	1267119.82	26	3142	356510.16	1267465.42	26	3183	355869.65	1267816.65	26	3224	357000.34	1267031.67
26	3061	357972.20	1266982.97	26	3102	357260.63	1267120.95	26	3143	356473.73	1267452.87	26	3184	355888.87	1267792.65	26	3225	357030.30	1267029.10
26	3062	357949.96	1266998.64	26	3103	357252.06	1267123.41	26	3144	356447.08	1267441.92	26	3185	355891.62	1267789.09	26	3226	357054.48	1267024.91
26	3063	357938.38	1267007.33	26	3104	357246.81	1267129.40	26	3145	356422.84	1267427.65	26	3186	355954.24	1267789.04	26	3227	357066.65	1267020.97
26	3064	357927.13	1267013.73	26	3105	357239.20	1267137.81	26	3146	356415.98	1267422.72	26	3187	356008.20	1267742.90	26	3228	357074.18	1267018.04
26	3065	357916.56	1267024.30	26	3106	357228.07	1267152.12	26	3147	356407.56	1267426.51	26	3188	356100.27	1267691.22	26	3229	357083.18	1267012.62
26	3066	357913.05	1267030.05	26	3107	357218.28	1267162.96	26	3148	356392.80	1267430.59	26	3189	356143.28	1267629.45	26	3230	357085.88	1267009.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3231	357097.43	1266996.40	26	3272	357918.94	1266770.23	26	3313	358305.84	1266376.73	28	3352	357776.36	1276070.22	29	3392	358100.26	1284280.61
26	3232	357111.03	1266980.85	26	3273	357936.45	1266762.00	26	3314	358312.48	1266361.47	28	3353	357770.29	1276076.04	29	3393	358081.53	1284332.40
26	3233	357133.95	1266961.06	26	3274	357941.88	1266758.64	26	3315	358321.56	1266347.52	28	3354	357763.33	1276080.76	29	3394	358035.28	1284458.67
26	3234	357164.14	1266942.19	26	3275	357947.27	1266754.08	26	3316	358332.83	1266335.28	28	3355	357755.68	1276084.25	29	3395	357993.27	1284573.59
26	3235	357187.89	1266933.98	26	3276	357955.52	1266744.72	26	3317	358340.29	1266328.42	28	3356	357747.55	1276086.40	29	3396	357912.97	1284793.33
26	3236	357208.86	1266926.40	26	3277	357970.48	1266719.89	26	3318	358355.73	1266311.31	28	3357	357745.43	1276086.60	29	3397	357855.42	1284773.12
26	3237	357234.25	1266922.67	26	3278	357981.54	1266703.32	26	3319	358374.14	1266292.67	28	3358	357743.02	1276087.97	29	3398	357799.24	1284753.39
26	3238	357257.76	1266919.92	26	3279	357990.26	1266689.14	26	3015	358379.25	1266288.38	28	3359	357734.48	1276090.97	29	3399	357806.71	1284745.95
26	3239	357284.00	1266919.69	26	3280	358001.42	1266673.72	27	3320	358187.24	1275768.88	28	3360	357725.53	1276092.38	29	3400	357818.42	1284737.33
26	3240	357293.17	1266919.97	26	3281	358005.90	1266668.45	27	3321	358185.21	1275772.13	28	3361	357716.48	1276092.15	29	3401	357827.23	1284731.77
26	3241	357300.86	1266918.98	26	3282	358008.27	1266664.65	27	3322	358178.59	1275779.04	28	3362	357707.63	1276090.30	29	3402	357833.15	1284727.98
26	3242	357311.32	1266917.48	26	3283	358012.01	1266658.31	27	3323	358170.77	1275784.57	28	3363	357690.40	1276085.03	29	3403	357850.97	1284714.81
26	3243	357320.71	1266915.09	26	3284	358018.05	1266646.79	27	3324	358149.99	1275796.44	28	3364	357677.01	1276078.53	29	3404	357854.62	1284709.60
26	3244	357321.62	1266914.75	26	3285	358028.64	1266630.62	27	3325	358135.39	1275804.68	28	3365	357672.46	1276078.34	29	3405	357858.86	1284685.97
26	3245	357326.88	1266910.42	26	3286	358042.15	1266616.80	27	3326	358106.46	1275816.64	28	3366	357621.30	1276100.55	29	3406	357861.25	1284655.28
26	3246	357349.40	1266892.68	26	3287	358045.13	1266614.29	27	3327	358085.23	1275823.25	28	3367	357607.40	1276124.96	29	3407	357872.08	1284622.22
26	3247	357362.49	1266882.92	26	3288	358050.77	1266608.16	27	3328	358076.38	1275825.14	28	3368	357602.95	1276131.50	29	3408	357883.09	1284599.67
26	3248	357399.79	1266861.69	26	3289	358067.86	1266590.31	27	3329	358067.35	1275825.41	28	3369	357597.52	1276137.27	29	3409	357894.51	1284579.86
26	3249	357435.01	1266851.06	26	3290	358087.50	1266573.97	27	3330	358054.78	1275823.25	28	3370	357591.25	1276142.10	29	3410	357898.14	1284576.38
26	3250	357465.79	1266843.34	26	3291	358087.88	1266573.36	27	3331	358102.22	1275793.81	28	3371	357584.30	1276145.89	29	3411	357895.26	1284559.44
26	3251	357499.27	1266840.60	26	3292	358099.33	1266558.41	27	3332	358187.24	1275768.88	28	3372	357548.92	1276161.65	29	3412	357900.04	1284539.52
26	3252	357511.23	1266839.56	26	3293	358113.40	1266545.88	28	3332	357968.78	1275876.62	28	3373	357543.51	1276162.64	29	3413	357914.19	1284497.84
26	3253	357555.19	1266845.23	26	3294	358129.56	1266536.21	28	3333	357953.61	1275900.96	28	3374	357510.62	1276202.99	29	3414	357924.51	1284475.89
26	3254	357589.96	1266851.80	26	3295	358138.24	1266533.04	28	3334	357949.04	1275906.72	28	3375	357503.92	1276209.77	29	3415	357942.30	1284410.56
26	3255	357604.16	1266855.90	26	3296	358147.50	1266526.53	28	3335	357943.68	1275911.75	28	3376	357496.06	1276215.16	29	3416	357954.66	1284382.12
26	3256	357631.13	1266854.32	26	3297	358162.34	1266518.98	28	3336	357937.65	1275915.95	28	3377	357474.15	1276227.27	29	3417	357965.15	1284352.96
26	3257	357652.76	1266854.56	26	3298	358178.12	1266508.40	28	3337	357920.10	1275926.31	28	3378	357466.58	1276230.66	29	3418	357976.67	1284334.70
26	3258	357688.47	1266848.86	26	3299	358204.36	1266498.06	28	3338	357917.45	1275928.49	28	3379	357458.55	1276232.76	29	3419	357981.17	1284324.36
26	3259	357716.37	1266847.68	26	3300	358212.50	1266494.21	28	3339	357897.50	1275958.17	28	3380	357450.29	1276233.50	29	3420	357981.53	1284322.56
26	3260	357753.86	1266853.28	26	3301	358218.52	1266490.75	28	3340	357893.28	1275963.59	28	3381	357403.81	1276227.21	29	3421	357984.31	1284290.40
26	3261	357782.68	1266863.02	26	3302	358231.11	1266487.92	28	3341	357888.37	1275968.38	28	3382	357468.02	1276187.36	29	3422	357988.42	1284267.64
26	3262	357790.82	1266867.18	26	3303	358225.87	1266485.92	28	3342	357867.27	1275986.31	28	3383	357552.17	1276135.15	29	3423	357998.18	1284232.64
26	3263	357793.54	1266864.46	26	3304	358235.74	1266476.05	28	3343	357844.31	1276005.72	28	3384	357708.26	1276038.11	29	3424	358020.25	1284185.99
26	3264	357811.99	1266849.15	26	3305	358242.25	1266472.16	28	3344	357824.59	1276029.73	28	3385	357719.80	1276031.13	29	3425	358027.22	1284173.95
26	3265	357828.38	1266839.81	26	3306	358243.10	1266470.59	28	3345	357810.94	1276045.48	28	3386	357799.08	1275981.70	29	3426	358044.63	1284151.93
26	3266	357832.02	1266837.08	26	3307	358251.62	1266459.87	28	3346	357805.25	1276051.07	28	3387	357913.89	1275910.68	29	3427	358057.56	1284132.78
26	3267	357837.26	1266833.39	26	3308	358256.98	1266443.61	28	3347	357798.74	1276055.68	28	3388	357968.78	1275876.62	29	3428	358095.58	1284089.38
26	3268	357862.64	1266804.27	26	3309	358263.15	1266428.93	28	3348	357791.58	1276059.21	29	3388	358292.54	1284062.12	29	3429	358120.41	1284070.65
26	3269	357874.32	1266792.88	26	3310	358271.58	1266415.42	28	3349	357783.96	1276061.54	29	3389	358187.67	1284099.71	29	3430	358143.96	1284059.25
26	3270	357887.71	1266783.55	26	3311	358284.55	1266397.90	28	3350	357782.22	1276061.78	29	3390	358163.37	1284108.32	29	3431	358160.17	1284053.07
26	3271	357902.44	1266776.52	26	3312	358294.61	1266386.28	28	3351	357781.37	1276063.46	29	3391	358126.33	1284209.64	29	3432	358177.20	1284049.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3433	358194.54	1284049.50	31	3472	355363.81	1268001.42	32	3512	355788.00	1267937.11	34	3551	355279.67	1268504.55	34	3592	354996.24	1268886.27
29	3434	358211.68	1284052.22	31	3473	355372.65	1267986.14	32	3513	355784.13	1267946.79	34	3552	355210.75	1268558.65	34	3593	355020.61	1268870.30
29	3435	358228.08	1284057.85	31	3474	355384.04	1267972.66	32	3514	355781.25	1267954.41	34	3553	355191.35	1268590.28	34	3594	355027.11	1268858.20
29	3436	358230.88	1284059.40	31	3475	355397.62	1267961.39	32	3515	355772.46	1267967.44	34	3554	355186.53	1268598.11	34	3595	355028.48	1268856.46
29	3437	358239.25	1284057.42	31	3476	355408.91	1267953.03	32	3516	355770.49	1267970.49	34	3555	355182.44	1268604.84	34	3596	355032.93	1268844.34
29	3438	358256.67	1284056.42	31	3477	355433.68	1267929.71	32	3517	355763.33	1267979.00	34	3556	355124.15	1268716.70	34	3597	355039.50	1268832.04
29	3439	358274.01	1284058.47	31	3478	355447.09	1267919.08	32	3518	355752.31	1267989.95	34	3557	355119.12	1268756.41	34	3598	355053.71	1268809.41
29	3388	358292.54	1284062.12	31	3479	355462.13	1267910.90	32	3519	355737.72	1268000.04	34	3558	355114.40	1268793.62	34	3599	355054.22	1268808.17
30	3440	356054.91	1267404.80	31	3480	355478.34	1267905.40	32	3520	355721.55	1268007.40	34	3559	355094.97	1268862.48	34	3600	355055.55	1268802.81
30	3441	356031.71	1267504.46	31	3481	355489.13	1267903.71	32	3521	355716.55	1268008.12	34	3560	355073.44	1268913.15	34	3601	355056.41	1268785.05
30	3442	356003.06	1267520.44	31	3482	355496.56	1267892.57	32	3522	355740.48	1267978.20	34	3561	355067.58	1268927.16	34	3602	355058.53	1268768.78
30	3443	356010.21	1267502.56	31	3483	355507.97	1267880.44	32	3523	355759.88	1267953.92	34	3562	355039.61	1268968.98	34	3603	355063.30	1268753.08
30	3444	356019.34	1267487.74	31	3484	355522.46	1267869.75	32	3510	355793.71	1267911.67	34	3563	355004.03	1269022.18	34	3604	355070.56	1268738.37
30	3445	356038.24	1267462.31	31	3485	355531.51	1267856.31	33	3524	355858.12	1268176.64	34	3564	354999.48	1269024.41	34	3605	355080.14	1268725.05
30	3446	356042.29	1267438.85	31	3486	355543.77	1267841.42	33	3525	355889.73	1268186.90	34	3565	354971.36	1269038.23	34	3606	355092.93	1268710.03
30	3447	356046.81	1267421.79	31	3487	355554.33	1267832.12	33	3526	355895.64	1268204.11	34	3566	354957.35	1269042.69	34	3607	355111.46	1268689.48
30	3440	356054.91	1267404.80	31	3488	355575.63	1267820.01	33	3527	355898.34	1268222.11	34	3567	354914.64	1269056.20	34	3608	355122.19	1268679.21
31	3448	355846.81	1267607.59	31	3489	355597.41	1267810.83	33	3528	355897.22	1268238.10	34	3568	354904.62	1269059.51	34	3609	355122.98	1268678.65
31	3449	355721.52	1267698.76	31	3490	355611.83	1267802.50	33	3529	355893.83	1268258.08	34	3569	354876.91	1269071.05	34	3610	355123.66	1268675.07
31	3450	355674.34	1267742.47	31	3491	355621.25	1267796.45	33	3530	355886.78	1268274.86	34	3570	354810.54	1269099.63	34	3611	355129.90	1268660.33
31	3451	355655.68	1267821.64	31	3492	355634.28	1267788.25	33	3531	355876.81	1268290.09	34	3571	354795.55	1269112.18	34	3612	355131.16	1268652.59
31	3452	355650.60	1267829.80	31	3493	355640.25	1267778.47	33	3532	355872.52	1268295.49	34	3572	354807.67	1269093.16	34	3613	355137.77	1268634.62
31	3453	355640.59	1267845.56	31	3494	355651.54	1267763.38	33	3533	355868.92	1268306.31	34	3573	354813.69	1269086.51	34	3614	355147.69	1268618.25
31	3454	355623.98	1267872.53	31	3495	355654.30	1267745.36	33	3534	355861.31	1268320.75	34	3574	354817.87	1269074.63	34	3615	355149.07	1268616.72
31	3455	355605.51	1267890.17	31	3496	355659.31	1267730.74	33	3535	355851.46	1268333.77	34	3575	354823.15	1269062.85	34	3616	355145.74	1268612.08
31	3456	355501.65	1267989.26	31	3497	355666.52	1267717.07	33	3536	355835.16	1268351.99	34	3576	354832.11	1269046.92	34	3617	355138.48	1268597.35
31	3457	355418.79	1268047.44	31	3498	355677.97	1267698.91	33	3537	355822.75	1268363.67	34	3577	354843.83	1269032.89	34	3618	355133.72	1268581.64
31	3458	355407.10	1268063.61	31	3499	355694.10	1267681.91	33	3538	355815.64	1268368.34	34	3578	354857.90	1269021.23	34	3619	355131.60	1268565.36
31	3459	355394.19	1268081.43	31	3500	355709.61	1267668.59	33	3539	355802.94	1268379.95	34	3579	354873.86	1269012.33	34	3620	355131.17	1268556.30
31	3460	355358.51	1268207.80	31	3501	355727.52	1267658.72	33	3540	355790.97	1268379.95	34	3580	354891.17	1269006.48	34	3621	355131.87	1268538.84
31	3461	355357.29	1268187.62	31	3502	355731.62	1267656.98	33	3541	355804.08	1268311.75	34	3581	354901.97	1269004.83	34	3622	355135.59	1268521.77
31	3462	355360.07	1268170.15	31	3503	355738.84	1267648.32	33	3542	355847.88	1268221.65	34	3582	354915.95	1269000.54	34	3623	355142.24	1268505.61
31	3463	355365.89	1268153.44	31	3504	355748.16	1267638.55	33	3543	355851.02	1268215.10	34	3583	354936.55	1268994.89	34	3624	355151.59	1268490.85
31	3464	355377.54	1268129.34	31	3505	355758.72	1267630.14	33	3544	355864.65	1268198.09	34	3584	354938.18	1268987.32	34	3625	355163.37	1268477.94
31	3465	355375.53	1268120.06	31	3506	355768.41	1267623.43	33	3545	355883.75	1268174.16	34	3585	354940.17	1268970.03	34	3626	355177.22	1268467.29
31	3466	355375.30	1268110.05	31	3507	355785.48	1267613.92	33	3524	355885.12	1268176.64	34	3586	354945.13	1268953.35	34	3627	355185.86	1268461.77
31	3467	355364.21	1268091.99	31	3508	355804.08	1267607.92	34	3546	355857.45	1268211.64	34	3587	354949.27	1268942.86	34	3628	355194.98	1268456.77
31	3468	355358.48	1268076.13	31	3509	355823.49	1267605.65	34	3547	355855.58	1268218.38	34	3588	354956.56	1268928.07	34	3629	355201.38	1268439.91
31	3469	355355.49	1268059.54	31	3448	355846.81	1267607.59	34	3548	355860.67	1268287.55	34	3589	354966.19	1268914.69	34	3630	355211.91	1268423.17
31	3470	355354.78	1268035.40	32	3510	355793.71	1267911.67	34	3549	355862.69	1268315.15	34	3590	354974.81	1268905.66	34	3631	355214.99	1268419.21
31	3471	355357.79	1268018.01	32	3511	355791.35	1267924.75	34	3550	355839.32	1268388.08	34	3591	354982.87	1268896.75	34	3632	355228.68	1268389.44

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
34	3633	355262.13	1268335.06	36	3672	355129.86	1269112.16	36	3713	354929.02	1269174.26	38	3752	355409.97	1275471.01	39	3792	354599.75	1277154.86
34	3634	355293.26	1268302.86	36	3673	355121.72	1269123.40	36	3714	354955.30	1269168.67	38	3753	355420.90	1275443.84	39	3793	354586.92	1277149.53
34	3635	355310.00	1268275.68	36	3674	355108.33	1269136.11	36	3715	354998.71	1269159.43	38	3754	355430.80	1275427.41	39	3794	354560.11	1277141.95
34	3636	355324.47	1268249.85	36	3675	355090.39	1269150.22	36	3716	355057.57	1269141.61	38	3755	355436.47	1275414.68	39	3795	354551.32	1277141.13
34	3637	355337.54	1268231.67	36	3676	355080.52	1269154.88	36	3717	355098.20	1269118.93	38	3756	355435.82	1275406.02	39	3796	354524.48	1277139.46
34	3638	355349.98	1268217.41	36	3677	355070.07	1269162.54	36	3718	355147.48	1269077.95	38	3757	355436.69	1275397.34	39	3797	354519.95	1277140.25
34	3546	355357.45	1268211.64	36	3678	355055.60	1269169.90	36	3719	355176.98	1269053.51	38	3758	355439.06	1275388.95	39	3798	354510.87	1277141.85
35	3639	355367.80	1268592.40	36	3679	355040.14	1269174.82	36	3720	355218.98	1268929.51	38	3732	355440.65	1275385.69	39	3799	354476.45	1277142.82
35	3640	355368.46	1268595.78	36	3680	355035.09	1269175.98	36	3658	355220.48	1268932.59	39	3759	354900.64	1277032.43	39	3800	354447.82	1277142.32
35	3641	355371.44	1268617.86	36	3681	355021.42	1269183.89	37	3721	355432.00	1275232.15	39	3760	354919.05	1277042.04	39	3801	354424.86	1277140.10
35	3642	355370.50	1268634.58	36	3682	355006.29	1269189.62	37	3722	355435.30	1275291.77	39	3761	354935.08	1277055.26	39	3802	354391.96	1277136.78
35	3643	355366.80	1268650.91	36	3683	355001.21	1269190.65	37	3723	355437.70	1275332.14	39	3762	354939.74	1277060.00	39	3803	354358.90	1277130.28
35	3644	355360.61	1268670.43	36	3684	355000.24	1269192.38	37	3724	355434.51	1275325.26	39	3763	354987.92	1277081.78	39	3804	354332.50	1277126.19
35	3645	355353.22	1268687.81	36	3685	354989.74	1269205.37	37	3725	355427.29	1275308.89	39	3764	355029.21	1277108.39	39	3805	354327.33	1277131.25
35	3646	355342.71	1268703.49	36	3686	354977.23	1269216.44	37	3726	355424.40	1275300.31	39	3765	355056.67	1277121.48	39	3806	354313.78	1277140.71
35	3647	355329.43	1268716.91	36	3687	354963.05	1269225.27	37	3727	355423.11	1275291.36	39	3766	355072.14	1277131.63	39	3807	354308.71	1277143.66
35	3648	355318.45	1268732.53	36	3688	354962.62	1269225.45	37	3728	355423.30	1275285.65	39	3767	355112.99	1277185.34	39	3808	354304.89	1277145.63
35	3649	355315.69	1268751.44	36	3689	354951.51	1269242.60	37	3729	355423.45	1275282.33	39	3768	355129.92	1277215.13	39	3809	354292.83	1277151.12
35	3650	355309.38	1268769.49	36	3690	354924.76	1269254.16	37	3730	355428.23	1275245.19	39	3769	355201.68	1277341.80	39	3810	354275.89	1277155.69
35	3651	355305.96	1268776.90	36	3691	354932.45	1269264.35	37	3731	355430.21	1275236.26	39	3770	355233.62	1277397.01	39	3811	354258.42	1277157.23
35	3652	355298.69	1268789.96	36	3692	354913.70	1269280.34	37	3732	355432.00	1275232.15	39	3771	355221.40	1277396.04	39	3812	354253.46	1277157.33
35	3653	355289.56	1268801.81	36	3693	354910.27	1269287.66	38	3732	355440.65	1275385.69	39	3772	355143.07	1277374.69	39	3813	354251.30	1277157.23
35	3654	355276.26	1268816.62	36	3694	354903.44	1269309.18	38	3733	355441.54	1275399.41	39	3773	355123.53	1277370.60	39	3814	354234.82	1277155.85
35	3655	355265.48	1268826.94	36	3695	354897.03	1269324.70	38	3734	355446.59	1275507.90	39	3774	355059.07	1277349.57	39	3815	354214.18	1277150.08
35	3656	355250.14	1268837.49	36	3696	354888.11	1269338.94	38	3735	355455.64	1275532.70	39	3775	354992.44	1277317.02	39	3816	354203.83	1277145.94
35	3657	355253.27	1268828.25	36	3697	354876.94	1269351.48	38	3736	355479.73	1275601.16	39	3776	354967.67	1277302.24	39	3817	354195.93	1277142.68
35	3639	355367.80	1268592.40	36	3698	354863.82	1269361.98	38	3737	355477.08	1275601.12	39	3777	354958.43	1277296.20	39	3818	354192.23	1277141.40
36	3658	355220.48	1268932.59	36	3699	354854.30	1269368.16	38	3738	355468.63	1275599.46	39	3778	354929.44	1277281.85	39	3819	354184.70	1277141.65
36	3659	355225.25	1268948.34	36	3700	354833.29	1269375.71	38	3739	355460.59	1275596.37	39	3779	354893.48	1277259.34	39	3820	354171.15	1277139.60
36	3660	355227.37	1268964.65	36	3701	354802.25	1269383.78	38	3740	355453.19	1275591.95	39	3780	354852.69	1277240.12	39	3821	354163.93	1277144.97
36	3661	355226.80	1268981.09	36	3702	354782.45	1269386.85	38	3741	355446.67	1275586.33	39	3781	354836.91	1277232.45	39	3822	354160.48	1277147.50
36	3662	355224.78	1268998.19	36	3703	354767.61	1269386.70	38	3742	355441.21	1275579.67	39	3782	354822.28	1277223.72	39	3823	354150.47	1277151.57
36	3663	355221.02	1269015.92	36	3704	354750.14	1269396.68	38	3743	355420.48	1275549.39	39	3783	354809.35	1277212.65	39	3824	354127.87	1277160.78
36	3664	355214.13	1269032.69	36	3705	354738.05	1269400.76	38	3744	355420.01	1275548.48	39	3784	354807.30	1277210.56	39	3825	354102.35	1277168.49
36	3665	355204.33	1269047.95	36	3706	354728.22	1269403.73	38	3745	355416.46	1275542.36	39	3785	354789.41	1277203.47	39	3826	354083.74	1277172.89
36	3666	355194.42	1269060.66	36	3707	354715.05	1269405.87	38	3746	355413.64	1275534.79	39	3786	354747.59	1277183.83	39	3827	354066.68	1277179.37
36	3667	355184.31	1269071.78	36	3708	354711.28	1269405.63	38	3747	355408.26	1275515.83	39	3787	354739.51	1277181.03	39	3828	354052.54	1277182.92
36	3668	355172.65	1269081.27	36	3709	354776.00	1269336.76	38	3748	355406.83	1275509.07	39	3788	354706.17	1277172.79	39	3829	354044.21	1277185.07
36	3669	355159.70	1269088.90	36	3710	354814.62	1269294.86	38	3749	355406.36	1275502.18	39	3789	354680.38	1277162.51	39	3830	354033.87	1277186.91
36	3670	355150.78	1269093.29	36	3711	354826.00	1269275.37	38	3750	355406.36	1275489.66	39	3790	354679.01	1277162.00	39	3831	354016.52	1277188.19
36	3671	355135.22	1269108.60	36	3712	354865.33	1269208.03	38	3751	355407.27	1275480.16	39	3791	354660.42	1277160.78	39	3832	354001.44	1277187.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3833	353952.87	1277181.00	39	3874	352516.55	1276779.22	39	3915	351067.39	1276475.19	39	3956	349664.64	1276944.26	39	3997	348796.03	1277577.51
39	3834	353934.04	1277185.14	39	3875	352467.58	1276776.85	39	3916	351050.13	1276467.32	39	3957	349650.04	1276955.09	39	3998	348810.68	1277539.49
39	3835	353903.25	1277194.13	39	3876	352432.88	1276779.70	39	3917	351039.47	1276462.43	39	3958	349503.86	1277044.09	39	3999	348817.94	1277524.49
39	3836	353848.64	1277215.98	39	3877	352399.22	1276782.47	39	3918	351031.43	1276458.70	39	3959	349433.55	1277087.11	39	4000	348827.59	1277510.92
39	3837	353783.58	1277235.10	39	3878	352380.14	1276784.04	39	3919	351017.81	1276456.93	39	3960	349374.36	1277124.91	39	4001	348856.00	1277477.28
39	3838	353696.96	1277259.82	39	3879	352331.21	1276788.77	39	3920	351014.65	1276455.83	39	3961	349294.81	1277171.98	39	4002	348881.25	1277447.38
39	3839	353626.38	1277280.64	39	3880	352262.96	1276794.53	39	3921	351011.21	1276457.12	39	3962	349292.94	1277177.61	39	4003	348898.85	1277432.64
39	3840	353611.99	1277283.69	39	3881	352184.71	1276799.03	39	3922	350980.44	1276468.74	39	3963	349273.82	1277271.47	39	4004	348934.86	1277413.84
39	3841	353597.32	1277284.61	39	3882	352175.69	1276799.39	39	3923	350934.55	1276487.05	39	3964	349266.85	1277294.56	39	4005	348995.78	1277382.16
39	3842	353582.67	1277283.37	39	3883	352161.49	1276800.17	39	3924	350839.20	1276521.92	39	3965	349223.97	1277441.53	39	4006	349042.17	1277350.75
39	3843	353557.89	1277279.36	39	3884	352159.94	1276800.26	39	3925	350798.26	1276538.31	39	3966	349217.71	1277457.59	39	4007	349064.06	1277278.33
39	3844	353458.32	1277263.39	39	3885	352143.84	1276800.27	39	3926	350663.68	1276571.39	39	3967	349208.78	1277472.34	39	4008	349072.52	1277250.44
39	3845	353395.73	1277253.67	39	3886	352142.67	1276800.27	39	3927	350617.45	1276575.64	39	3968	349197.46	1277485.34	39	4009	349079.50	1277223.39
39	3846	353310.41	1277240.03	39	3887	352135.15	1276801.01	39	3928	350586.97	1276576.48	39	3969	349184.07	1277496.21	39	4010	349099.36	1277125.87
39	3847	353282.47	1277228.70	39	3888	352117.61	1276802.67	39	3929	350570.68	1276576.00	39	3970	349098.44	1277554.18	39	4011	349105.70	1277107.13
39	3848	353243.11	1277211.22	39	3889	351971.57	1276816.86	39	3930	350556.85	1276575.59	39	3971	349026.36	1277585.55	39	4012	349113.79	1277082.60
39	3849	353212.99	1277190.54	39	3890	351872.92	1276824.95	39	3931	350551.73	1276575.45	39	3972	348991.24	1277627.13	39	4013	349126.43	1277057.82
39	3850	353172.50	1277150.05	39	3891	351814.49	1276832.25	39	3932	350520.05	1276576.66	39	3973	348977.75	1277662.14	39	4014	349136.21	1277042.34
39	3851	353153.16	1277122.83	39	3892	351767.06	1276826.43	39	3933	350508.51	1276576.33	39	3974	348974.04	1277674.40	39	4015	349148.64	1277028.91
39	3852	353131.51	1277078.00	39	3893	351729.47	1276819.94	39	3934	350497.19	1276574.50	39	3975	348964.73	1277685.79	39	4016	349163.32	1277017.97
39	3853	353113.42	1277027.97	39	3894	351723.55	1276817.57	39	3935	350394.47	1276550.83	39	3976	348952.99	1277701.60	39	4017	349239.72	1276971.45
39	3854	353109.20	1277016.29	39	3895	351701.31	1276808.74	39	3936	350386.38	1276548.96	39	3977	348996.16	1277823.87	39	4018	349358.83	1276898.46
39	3855	353085.15	1276957.07	39	3896	351674.92	1276798.93	39	3937	350358.14	1276541.90	39	3978	349001.61	1277845.61	39	4019	349402.38	1276871.71
39	3856	353074.70	1276957.75	39	3897	351668.18	1276795.91	39	3938	350321.75	1276532.58	39	3979	349031.57	1277965.08	39	4020	349517.85	1276801.41
39	3857	353055.88	1276957.20	39	3898	351628.18	1276778.12	39	3939	350275.26	1276509.42	39	3980	349099.92	1278197.73	39	4021	349520.66	1276784.77
39	3858	353037.51	1276953.14	39	3899	351602.78	1276766.86	39	3940	350225.02	1276499.55	39	3981	349047.84	1278200.18	39	4022	349532.65	1276715.06
39	3859	353020.21	1276945.71	39	3900	351574.36	1276752.50	39	3941	350207.03	1276501.14	39	3982	348996.56	1278202.59	39	4023	349557.30	1276636.29
39	3860	353004.63	1276935.17	39	3901	351542.60	1276737.42	39	3942	350201.51	1276504.41	39	3983	348945.15	1278204.99	39	4024	349560.47	1276626.83
39	3861	352931.36	1276874.87	39	3902	351482.52	1276710.47	39	3943	350093.28	1276550.98	39	3984	348893.37	1278207.70	39	4025	349575.82	1276599.25
39	3862	352899.23	1276846.72	39	3903	351426.70	1276676.86	39	3944	350023.36	1276581.07	39	3985	348838.39	1278017.02	39	4026	349584.15	1276585.47
39	3863	352894.64	1276842.68	39	3904	351400.75	1276661.16	39	3945	349994.53	1276593.47	39	3986	348826.17	1277968.25	39	4027	349594.59	1276573.21
39	3864	352888.52	1276838.99	39	3905	351373.09	1276644.75	39	3946	349967.50	1276605.10	39	3987	348804.44	1277881.55	39	4028	349606.87	1276562.78
39	3865	352865.58	1276829.87	39	3906	351346.94	1276629.61	39	3947	349741.35	1276717.78	39	3988	348759.49	1277754.28	39	4029	349620.66	1276554.47
39	3866	352842.11	1276823.30	39	3907	351303.80	1276609.08	39	3948	349727.49	1276762.06	39	3989	348752.23	1277729.77	39	4030	349883.42	1276423.54
39	3867	352749.39	1276801.87	39	3908	351257.34	1276585.11	39	3949	349718.60	1276813.79	39	3990	348747.93	1277714.77	39	4031	350030.39	1276360.68
39	3868	352711.32	1276800.97	39	3909	351233.50	1276572.66	39	3950	349712.10	1276852.31	39	3991	348744.64	1277698.82	39	4032	350110.59	1276325.81
39	3869	352704.09	1276800.64	39	3910	351227.28	1276569.44	39	3951	349710.92	1276859.08	39	3992	348743.98	1277682.55	39	4033	350124.58	1276317.51
39	3870	352657.75	1276798.59	39	3911	351188.96	1276540.63	39	3952	349707.16	1276873.87	39	3993	348745.97	1277666.39	39	4034	350137.91	1276310.89
39	3871	352591.98	1276795.67	39	3912	351176.65	1276531.50	39	3953	349701.20	1276887.92	39	3994	348750.56	1277650.77	39	4035	350156.74	1276305.58
39	3872	352552.01	1276787.37	39	3913	351163.21	1276521.75	39	3954	349686.84	1276915.65	39	3995	348757.63	1277636.11	39	4036	350166.78	1276303.92
39	3873	352529.84	1276779.86	39	3914	351154.66	1276515.16	39	3955	349677.04	1276930.96	39	3996	348776.79	1277603.42	39	4037	350170.07	1276304.17

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
39	4038	350221.56	1276299.08	39	4079	351333.01	1276398.72	39	4120	352580.74	1276585.94	39	4161	353939.57	1276978.92	39	4202	354644.33	1276958.26
39	4039	350235.65	1276298.83	39	4080	351334.07	1276399.51	39	4121	352604.63	1276594.03	39	4162	353954.48	1276978.45	39	4203	354677.04	1276961.44
39	4040	350249.64	1276300.57	39	4081	351392.84	1276429.96	39	4122	352616.94	1276596.59	39	4163	353964.89	1276978.90	39	4204	354706.74	1276963.40
39	4041	350327.07	1276315.78	39	4082	351440.62	1276452.71	39	4123	352715.36	1276600.92	39	4164	353979.01	1276980.52	39	4205	354721.10	1276965.39
39	4042	350339.35	1276319.04	39	4083	351492.71	1276483.27	39	4124	352774.67	1276602.41	39	4165	353992.76	1276984.13	39	4206	354735.02	1276969.45
39	4043	350352.38	1276324.39	39	4084	351493.28	1276483.61	39	4125	352829.80	1276615.25	39	4166	354000.30	1276986.69	39	4207	354752.56	1276975.97
39	4044	350432.16	1276354.22	39	4085	351533.24	1276507.52	39	4126	352896.03	1276630.70	39	4167	354003.79	1276987.57	39	4208	354767.49	1276981.93
39	4045	350457.82	1276359.95	39	4086	351559.05	1276523.03	39	4127	352929.64	1276640.11	39	4168	354007.79	1276987.80	39	4209	354796.37	1276989.07
39	4046	350527.48	1276376.24	39	4087	351575.34	1276532.91	39	4128	352977.70	1276659.23	39	4169	354024.94	1276981.27	39	4210	354822.89	1276998.25
39	4047	350546.05	1276375.57	39	4088	351626.38	1276555.80	39	4129	353013.06	1276680.52	39	4170	354050.29	1276975.29	39	4211	354868.79	1277019.81
39	4048	350551.14	1276375.33	39	4089	351662.56	1276572.98	39	4130	353061.28	1276722.79	39	4171	354061.74	1276971.76	39	3759	354900.64	1277032.43
39	4049	350587.40	1276376.40	39	4090	351688.56	1276586.12	39	4131	353082.15	1276739.95	39	4172	354080.86	1276958.01	40	4212	355547.78	1277200.43
39	4050	350605.29	1276375.92	39	4091	351692.21	1276587.51	39	4132	353082.92	1276740.58	39	4173	354093.75	1276949.10	40	4213	355513.41	1277221.33
39	4051	350630.39	1276373.59	39	4092	351749.15	1276613.04	39	4133	353101.13	1276755.59	39	4174	354104.75	1276943.01	40	4214	355469.65	1277247.99
39	4052	350736.97	1276347.41	39	4093	351750.37	1276613.59	39	4134	353127.96	1276753.83	39	4175	354118.64	1276936.89	40	4215	355457.15	1277257.56
39	4053	350766.81	1276335.46	39	4094	351773.31	1276622.12	39	4135	353145.48	1276754.22	39	4176	354131.16	1276932.95	40	4216	355452.45	1277260.70
39	4054	350865.47	1276299.29	39	4095	351784.11	1276626.42	39	4136	353162.66	1276757.67	39	4177	354143.64	1276930.39	40	4217	355459.64	1277308.53
39	4055	350907.54	1276282.50	39	4096	351796.34	1276628.53	39	4137	353178.98	1276764.06	39	4178	354160.10	1276928.41	40	4218	355466.30	1277353.15
39	4056	350967.56	1276259.84	39	4097	351814.23	1276630.73	39	4138	353193.93	1276773.21	39	4179	354176.67	1276929.19	40	4219	355468.85	1277369.00
39	4057	351012.03	1276254.23	39	4098	351852.02	1276626.01	39	4139	353217.63	1276790.73	39	4180	354192.75	1276931.29	40	4220	355473.15	1277398.87
39	4058	351020.28	1276254.03	39	4099	351901.53	1276621.63	39	4140	353231.26	1276802.87	39	4181	354208.12	1276936.00	40	4221	355658.90	1277691.37
39	4059	351032.41	1276255.02	39	4100	351923.16	1276620.16	39	4141	353242.45	1276817.29	39	4182	354222.36	1276943.48	40	4222	355651.15	1277688.86
39	4060	351034.92	1276255.39	39	4101	351952.41	1276617.76	39	4142	353250.84	1276833.52	39	4183	354235.85	1276933.64	40	4223	355634.60	1277678.97
39	4061	351049.23	1276257.07	39	4102	352053.89	1276607.93	39	4143	353281.90	1276912.08	39	4184	354251.53	1276925.96	40	4224	355626.79	1277671.96
39	4062	351058.55	1276259.74	39	4103	352070.58	1276606.28	39	4144	353295.98	1276944.69	39	4185	354268.31	1276921.12	40	4225	355623.91	1277670.43
39	4063	351061.52	1276259.81	39	4104	352072.11	1276606.16	39	4145	353299.98	1276955.77	39	4186	354274.17	1276920.51	40	4226	355606.55	1277658.71
39	4064	351065.76	1276260.28	39	4105	352089.73	1276604.45	39	4146	353316.05	1277000.22	39	4187	354285.68	1276919.29	40	4227	355592.02	1277643.64
39	4065	351076.15	1276261.39	39	4106	352104.87	1276602.98	39	4147	353325.90	1277020.61	39	4188	354317.04	1276918.72	40	4228	355570.16	1277615.60
39	4066	351090.71	1276264.23	39	4107	352114.51	1276602.04	39	4148	353341.27	1277035.98	39	4189	354356.85	1276923.78	40	4229	355558.80	1277604.58
39	4067	351104.54	1276269.47	39	4108	352132.80	1276600.27	39	4149	353362.39	1277045.36	39	4190	354375.98	1276930.53	40	4230	355546.09	1277593.90
39	4068	351115.30	1276274.63	39	4109	352154.50	1276600.26	39	4150	353366.40	1277047.12	39	4191	354393.16	1276933.20	40	4231	355535.29	1277583.34
39	4069	351127.85	1276281.99	39	4110	352243.31	1276595.39	39	4151	353400.50	1277052.31	39	4192	354422.00	1276938.86	40	4232	355526.21	1277571.27
39	4070	351130.30	1276284.05	39	4111	352304.03	1276591.15	39	4152	353489.16	1277065.79	39	4193	354453.22	1276942.23	40	4233	355519.05	1277557.98
39	4071	351132.13	1276284.89	39	4112	352379.12	1276583.59	39	4153	353592.10	1277082.32	39	4194	354475.89	1276942.76	40	4234	355508.66	1277534.60
39	4072	351142.22	1276289.47	39	4113	352411.19	1276580.83	39	4154	353592.53	1277082.20	39	4195	354490.53	1276942.35	40	4235	355506.81	1277525.71
39	4073	351179.29	1276306.46	39	4114	352442.44	1276578.14	39	4155	353783.38	1277026.68	39	4196	354504.49	1276939.89	40	4236	355503.84	1277521.40
39	4074	351213.47	1276322.11	39	4115	352464.22	1276576.45	39	4156	353797.30	1277021.26	39	4197	354519.21	1276938.41	40	4237	355493.91	1277511.27
39	4075	351234.52	1276331.77	39	4116	352499.75	1276578.17	39	4157	353834.25	1277006.31	39	4198	354534.00	1276939.12	40	4238	355481.57	1277500.19
39	4076	351257.08	1276342.09	39	4117	352528.54	1276579.57	39	4158	353870.63	1276994.17	39	4199	354557.10	1276941.95	40	4239	355469.26	1277486.94
39	4077	351290.65	1276367.04	39	4118	352553.51	1276580.78	39	4159	353902.50	1276987.45	39	4200	354575.29	1276941.93	40	4240	355459.54	1277471.71
39	4078	351308.36	1276380.19	39	4119	352567.30	1276582.41	39	4160	353924.91	1276981.60	39	4201	354617.06	1276948.33	40	4241	355452.72	1277454.97

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
40	4242	355449.34	1277438.77	41	4282	355667.19	1284530.42	41	4323	354411.83	1284055.89	41	4364	353789.07	1284064.78	41	4405	354418.48	1283947.93
40	4243	355438.97	1277426.23	41	4283	355626.69	1284560.73	41	4324	354382.08	1284041.43	41	4365	353789.69	1284062.10	41	4406	354444.47	1283960.57
40	4244	355430.12	1277410.38	41	4284	355586.70	1284591.29	41	4325	354329.30	1284034.58	41	4366	353790.69	1284059.41	41	4407	354451.35	1283962.02
40	4245	355424.28	1277393.19	41	4285	355582.61	1284584.33	41	4326	354260.90	1284041.72	41	4367	353792.00	1284055.89	41	4408	354451.72	1283961.75
40	4246	355421.65	1277375.23	41	4286	355547.89	1284519.49	41	4327	354202.86	1284036.15	41	4368	353793.40	1284052.87	41	4409	354459.26	1283958.01
40	4247	355420.75	1277358.83	41	4287	355537.46	1284498.60	41	4328	354201.14	1284035.58	41	4369	353794.62	1284050.56	41	4410	354467.32	1283955.58
40	4248	355420.21	1277355.09	41	4288	355532.45	1284488.58	41	4329	354179.55	1284028.45	41	4370	353795.99	1284048.32	41	4411	354475.67	1283954.54
40	4249	355411.72	1277354.86	41	4289	355523.51	1284473.97	41	4330	354127.51	1284011.27	41	4371	353797.36	1284046.38	41	4412	354484.08	1283954.93
40	4250	355371.25	1277368.48	41	4290	355463.60	1284375.50	41	4331	354103.98	1284003.50	41	4372	353798.71	1284044.60	41	4413	354512.76	1283958.65
40	4251	355349.85	1277373.47	41	4291	355462.17	1284373.18	41	4332	354100.32	1284002.85	41	4373	353800.08	1284042.92	41	4414	354521.35	1283960.54
40	4252	355326.99	1277384.50	41	4292	355433.89	1284360.89	41	4333	354092.45	1284006.29	41	4374	353801.64	1284041.30	41	4415	354529.49	1283963.92
40	4253	355308.53	1277391.25	41	4293	355404.78	1284346.47	41	4334	354078.79	1284015.24	41	4375	353803.20	1284039.77	41	4416	354555.58	1283977.53
40	4254	355289.11	1277394.27	41	4294	355247.13	1284266.19	41	4335	354053.42	1284027.44	41	4376	353804.85	1284038.20	41	4417	354565.30	1283982.63
40	4255	355259.02	1277345.87	41	4295	355229.08	1284256.57	41	4336	354045.84	1284030.35	41	4377	353806.56	1284036.87	41	4418	354579.95	1283991.89
40	4256	355193.30	1277234.64	41	4296	355105.20	1284158.63	41	4337	354037.89	1284032.00	41	4378	353808.85	1284035.06	41	4419	354588.42	1283988.90
40	4257	355148.88	1277168.37	41	4297	355081.17	1284139.53	41	4338	354017.55	1284034.51	41	4379	353811.99	1284033.08	41	4420	354596.39	1283986.80
40	4258	355181.55	1277179.16	41	4298	355068.74	1284131.71	41	4339	353987.80	1284053.00	41	4380	353814.89	1284031.43	41	4421	354604.60	1283986.04
40	4259	355240.62	1277196.96	41	4299	355042.38	1284114.24	41	4340	353985.21	1284054.70	41	4381	353817.40	1284030.26	41	4422	354612.83	1283986.64
40	4260	355247.91	1277196.27	41	4300	355022.81	1284101.55	41	4341	353970.29	1284064.66	41	4382	353820.27	1284029.04	41	4423	354620.85	1283988.59
40	4261	355258.03	1277195.70	41	4301	355003.61	1284089.35	41	4342	353955.29	1284072.27	41	4383	353842.49	1284020.70	41	4424	354634.69	1283993.18
40	4262	355282.81	1277183.75	41	4302	354971.11	1284095.79	41	4343	353937.42	1284082.34	41	4384	353890.14	1283994.20	41	4425	354686.93	1283996.98
40	4263	355316.43	1277175.90	41	4303	354895.24	1284110.97	41	4344	353895.23	1284105.83	41	4385	353908.37	1283983.93	41	4426	354726.75	1283999.86
40	4264	355348.93	1277164.97	41	4304	354849.51	1284120.07	41	4345	353884.67	1284111.68	41	4386	353919.81	1283978.12	41	4427	354772.37	1284003.16
40	4265	355355.12	1277162.89	41	4305	354758.75	1284102.38	41	4346	353855.39	1284122.66	41	4387	353934.37	1283968.46	41	4428	354808.44	1284010.17
40	4266	355364.84	1277159.62	41	4306	354626.43	1284091.62	41	4347	353849.33	1284124.51	41	4388	353974.11	1283943.77	41	4429	354849.33	1284018.15
40	4267	355370.17	1277158.33	41	4307	354619.38	1284091.08	41	4348	353843.35	1284125.67	41	4389	353983.85	1283939.09	41	4430	354927.41	1284002.63
40	4268	355381.91	1277155.50	41	4308	354609.66	1284090.23	41	4349	353838.95	1284126.00	41	4390	353994.37	1283936.62	41	4431	354983.38	1283991.42
40	4269	355399.45	1277154.45	41	4309	354603.63	1284088.89	41	4350	353830.81	1284125.24	41	4391	354017.50	1283933.76	41	4432	355023.67	1283983.39
40	4270	355450.44	1277155.85	41	4310	354600.10	1284090.85	41	4351	353824.79	1284124.13	41	4392	354029.45	1283928.02	41	4433	355053.04	1284002.21
40	4271	355475.52	1277159.11	41	4311	354592.16	1284092.93	41	4352	353821.10	1284122.97	41	4393	354044.67	1283918.03	41	4434	355096.80	1284030.34
40	4272	355506.04	1277163.69	41	4312	354581.55	1284093.53	41	4353	353815.96	1284121.12	41	4394	354069.25	1283907.30	41	4435	355123.32	1284047.91
40	4273	355546.38	1277199.19	41	4313	354575.81	1284093.13	41	4354	353809.04	1284116.86	41	4395	354078.35	1283904.32	41	4436	355139.09	1284057.83
40	4212	355547.78	1277200.43	41	4314	354555.88	1284090.06	41	4355	353805.58	1284114.08	41	4396	354087.86	1283903.14	41	4437	355161.35	1284075.49
41	4274	355509.31	1284284.83	41	4315	354545.96	1284087.46	41	4356	353802.62	1284111.31	41	4397	354107.53	1283902.59	41	4438	355216.33	1284118.78
41	4275	355531.41	1284295.12	41	4316	354536.78	1284082.91	41	4357	353798.78	1284107.16	41	4398	354128.52	1283906.28	41	4439	355284.06	1284172.55
41	4276	355549.34	1284324.02	41	4317	354515.26	1284069.31	41	4358	353793.27	1284098.91	41	4399	354223.60	1283937.69	41	4440	355293.77	1284177.72
41	4277	355584.51	1284381.63	41	4318	354492.23	1284057.27	41	4359	353789.80	1284089.79	41	4400	354233.33	1283938.62	41	4441	355323.97	1284193.12
41	4278	355620.05	1284440.18	41	4319	354481.42	1284062.94	41	4360	353788.59	1284084.53	41	4401	354260.46	1283941.22	41	4442	355382.93	1284223.10
41	4279	355622.18	1284444.44	41	4320	354472.51	1284065.24	41	4361	353788.24	1284079.63	41	4402	354330.54	1283933.90	41	4443	355448.69	1284256.61
41	4280	355636.81	1284473.71	41	4321	354463.33	1284065.87	41	4362	353787.70	1284075.35	41	4403	354403.06	1283943.32	41	4274	355509.31	1284284.83
41	4281	355661.17	1284519.12	41	4322	354454.20	1284064.82	41	4363	353787.90	1284069.29	41	4404	354410.95	1283944.99	42	4444	351944.87	1265114.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
42	4445	351933.02	1265134.56	42	4486	352083.37	1265660.77	42	4527	352442.39	1266172.94	42	4568	352533.52	1266653.35	42	4609	353008.86	1267298.86
42	4446	351921.92	1265146.80	42	4487	352105.71	1265679.02	42	4528	352439.18	1266188.44	42	4569	352537.44	1266659.36	42	4610	353014.16	1267305.08
42	4447	351907.94	1265159.85	42	4488	352111.67	1265684.77	42	4529	352436.56	1266197.07	42	4570	352540.48	1266665.87	42	4611	353018.38	1267312.08
42	4448	351921.67	1265168.61	42	4489	352115.15	1265689.47	42	4530	352434.61	1266200.85	42	4571	352544.33	1266676.00	42	4612	353037.96	1267351.57
42	4449	351937.01	1265179.57	42	4490	352145.48	1265698.83	42	4531	352436.22	1266204.73	42	4572	352546.24	1266677.17	42	4613	353053.79	1267388.77
42	4450	351950.03	1265193.22	42	4491	352178.31	1265709.49	42	4532	352438.12	1266212.99	42	4573	352551.51	1266680.41	42	4614	353056.22	1267395.97
42	4451	351960.25	1265209.07	42	4492	352188.57	1265711.80	42	4533	352438.91	1266218.56	42	4574	352557.18	1266682.13	42	4615	353057.54	1267403.45
42	4452	351967.31	1265226.55	42	4493	352197.85	1265714.87	42	4534	352439.38	1266226.40	42	4575	352564.41	1266684.95	42	4616	353057.71	1267411.06
42	4453	351970.97	1265245.06	42	4494	352206.36	1265719.70	42	4535	352441.57	1266233.39	42	4576	352571.11	1266688.86	42	4617	353056.91	1267425.80
42	4454	351972.31	1265258.32	42	4495	352213.77	1265726.09	42	4536	352442.72	1266241.32	42	4577	352587.89	1266703.99	42	4618	353056.69	1267429.88
42	4455	351972.56	1265275.45	42	4496	352219.80	1265733.80	42	4537	352443.46	1266252.97	42	4578	352604.18	1266716.34	42	4619	353058.93	1267432.24
42	4456	351971.46	1265282.42	42	4497	352231.11	1265751.63	42	4538	352445.61	1266256.74	42	4579	352624.26	1266731.18	42	4620	353082.88	1267444.12
42	4457	351969.89	1265292.37	42	4498	352242.13	1265774.25	42	4539	352449.47	1266265.27	42	4580	352638.03	1266747.64	42	4621	353093.13	1267449.13
42	4458	351964.37	1265308.59	42	4499	352251.07	1265793.10	42	4540	352451.67	1266274.39	42	4581	352642.54	1266753.98	42	4622	353103.47	1267456.05
42	4459	351962.53	1265311.96	42	4500	352253.59	1265799.53	42	4541	352452.14	1266283.75	42	4582	352646.02	1266760.95	42	4623	353107.98	1267460.07
42	4460	351962.51	1265317.61	42	4501	352255.20	1265806.25	42	4542	352451.14	1266290.93	42	4583	352653.97	1266780.58	42	4624	353112.84	1267466.56
42	4461	351959.48	1265334.56	42	4502	352256.31	1265812.86	42	4543	352455.17	1266296.79	42	4584	352677.09	1266817.80	42	4625	353115.99	1267472.18
42	4462	351953.59	1265350.74	42	4503	352260.91	1265857.17	42	4544	352458.90	1266305.15	42	4585	352686.64	1266833.94	42	4626	353118.10	1267477.17
42	4463	351945.02	1265365.68	42	4504	352267.04	1265871.42	42	4545	352461.03	1266314.04	42	4586	352721.07	1266899.49	42	4627	353119.73	1267482.81
42	4464	351929.04	1265388.66	42	4505	352271.88	1265885.31	42	4546	352461.52	1266323.18	42	4587	352731.23	1266916.75	42	4628	353120.50	1267487.05
42	4465	351917.95	1265401.97	42	4506	352284.41	1265898.54	42	4547	352460.96	1266337.46	42	4588	352767.45	1266977.28	42	4629	353120.97	1267493.36
42	4466	351905.81	1265412.25	42	4507	352290.09	1265906.59	42	4548	352460.40	1266348.81	42	4589	352772.13	1266985.13	42	4630	353120.85	1267498.06
42	4467	351906.97	1265416.25	42	4508	352300.31	1265920.96	42	4549	352462.08	1266348.16	42	4590	352780.34	1267013.15	42	4631	353120.10	1267503.34
42	4468	351908.83	1265433.57	42	4509	352342.94	1265950.48	42	4550	352468.24	1266364.63	42	4591	352788.78	1267040.92	42	4632	353118.77	1267508.55
42	4469	351907.67	1265450.96	42	4510	352382.99	1265985.68	42	4551	352470.67	1266373.62	42	4592	352790.46	1267048.86	42	4633	353116.69	1267514.42
42	4470	351903.50	1265467.88	42	4511	352388.70	1265991.60	42	4552	352471.40	1266382.91	42	4593	352790.83	1267056.98	42	4634	353114.32	1267519.08
42	4471	351897.63	1265481.14	42	4512	352393.36	1265998.38	42	4553	352471.28	1266390.61	42	4594	352789.89	1267065.04	42	4635	353111.24	1267523.71
42	4472	351900.06	1265487.62	42	4513	352396.85	1266005.84	42	4554	352474.12	1266397.34	42	4595	352787.75	1267072.54	42	4636	353105.12	1267530.48
42	4473	351911.03	1265527.45	42	4514	352408.31	1266036.70	42	4555	352476.88	1266406.05	42	4596	352796.52	1267083.81	42	4637	353100.82	1267534.03
42	4474	351912.68	1265537.00	42	4515	352412.46	1266040.09	42	4556	352478.02	1266415.13	42	4597	352822.08	1267107.35	42	4638	353094.95	1267537.90
42	4475	351913.43	1265543.75	42	4516	352417.91	1266046.30	42	4557	352477.49	1266424.27	42	4598	352845.89	1267139.08	42	4639	353090.34	1267539.93
42	4476	351929.58	1265563.18	42	4517	352422.26	1266053.33	42	4558	352470.36	1266471.32	42	4599	352858.48	1267150.28	42	4640	353087.41	1267541.15
42	4477	351933.34	1265569.66	42	4518	352425.39	1266060.97	42	4559	352471.23	1266490.59	42	4600	352874.78	1267159.21	42	4641	353083.28	1267542.38
42	4478	351971.88	1265620.98	42	4519	352427.23	1266069.03	42	4560	352478.29	1266528.13	42	4601	352882.40	1267164.34	42	4642	353078.00	1267543.31
42	4479	351978.35	1265627.37	42	4520	352429.32	1266083.75	42	4561	352481.47	1266556.09	42	4602	352888.95	1267170.79	42	4643	353070.99	1267543.98
42	4480	351981.66	1265627.23	42	4521	352429.77	1266093.00	42	4562	352493.22	1266594.91	42	4603	352916.05	1267202.87	42	4644	353062.89	1267543.40
42	4481	351990.87	1265628.25	42	4522	352428.74	1266100.43	42	4563	352498.09	1266621.76	42	4604	352925.53	1267218.25	42	4645	353055.90	1267541.60
42	4482	351999.73	1265630.95	42	4523	352432.18	1266108.23	42	4564	352501.23	1266622.99	42	4605	352937.90	1267228.40	42	4646	353048.85	1267538.79
42	4483	352021.53	1265639.86	42	4524	352438.55	1266133.51	42	4565	352509.37	1266627.06	42	4606	352951.85	1267239.02	42	4647	353006.70	1267517.97
42	4484	352064.44	1265651.13	42	4525	352442.45	1266152.97	42	4566	352516.64	1266632.55	42	4607	352971.80	1267261.05	42	4648	352999.20	1267513.41
42	4485	352074.42	1265654.93	42	4526	352443.42	1266162.95	42	4567	352522.80	1266639.27	42	4608	352980.21	1267270.34	42	4649	352992.63	1267507.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4650	352969.38	1267483.21	42	4691	352477.46	1266752.28	42	4732	352334.65	1266237.16	42	4773	352061.23	1265778.80	42	4814	351513.96	1266054.28
42	4651	352964.26	1267476.87	42	4692	352470.85	1266747.42	42	4733	352334.47	1266235.31	42	4774	352052.66	1265774.08	42	4815	351506.80	1266051.04
42	4652	352960.24	1267469.79	42	4693	352465.12	1266741.56	42	4734	352335.07	1266227.11	42	4775	352043.32	1265767.67	42	4816	351496.78	1266045.51
42	4653	352957.42	1267462.15	42	4694	352460.43	1266734.84	42	4735	352329.17	1266222.45	42	4776	352036.46	1265762.00	42	4817	351490.88	1266041.69
42	4654	352955.88	1267454.15	42	4695	352456.90	1266727.45	42	4736	352323.25	1266215.53	42	4777	352030.72	1265755.22	42	4818	351485.58	1266037.09
42	4655	352955.66	1267446.02	42	4696	352450.47	1266710.52	42	4737	352321.47	1266206.31	42	4778	352025.06	1265744.18	42	4819	351478.37	1266029.88
42	4656	352957.22	1267417.24	42	4697	352435.66	1266704.73	42	4738	352321.44	1266196.92	42	4779	351988.82	1265734.52	42	4820	351467.29	1266035.41
42	4657	352947.08	1267393.41	42	4698	352428.05	1266700.98	42	4739	352323.18	1266187.70	42	4780	351972.83	1265727.98	42	4821	351443.44	1266043.85
42	4658	352932.44	1267363.89	42	4699	352421.19	1266696.00	42	4740	352326.46	1266176.28	42	4781	351969.53	1265728.23	42	4822	351434.10	1266047.83
42	4659	352907.89	1267339.44	42	4700	352415.26	1266689.93	42	4741	352329.31	1266168.71	42	4782	351947.89	1265743.75	42	4823	351411.59	1266051.74
42	4660	352883.99	1267313.04	42	4701	352412.87	1266686.03	42	4742	352333.34	1266161.71	42	4783	351941.93	1265757.14	42	4824	351382.36	1266050.03
42	4661	352875.80	1267306.82	42	4702	352410.45	1266682.95	42	4743	352338.45	1266155.44	42	4784	351931.47	1265782.54	42	4825	351364.85	1266053.75
42	4662	352855.62	1267290.24	42	4703	352406.88	1266675.26	42	4744	352340.50	1266153.63	42	4785	351902.83	1265826.15	42	4826	351357.16	1266054.76
42	4663	352852.27	1267286.99	42	4704	352404.67	1266667.08	42	4745	352337.28	1266140.87	42	4786	351889.32	1265854.38	42	4827	351349.42	1266054.58
42	4664	352849.69	1267284.48	42	4705	352395.64	1266661.73	42	4746	352330.61	1266125.73	42	4787	351876.62	1265870.88	42	4828	351341.80	1266053.21
42	4665	352844.80	1267277.84	42	4706	352383.13	1266657.64	42	4747	352327.96	1266118.12	42	4788	351863.87	1265881.73	42	4829	351318.05	1266046.99
42	4666	352842.39	1267273.92	42	4707	352379.33	1266654.01	42	4748	352326.57	1266110.18	42	4789	351859.34	1265891.63	42	4830	351310.19	1266044.21
42	4667	352834.85	1267261.69	42	4708	352371.65	1266650.11	42	4749	352326.47	1266102.12	42	4790	351843.62	1265911.16	42	4831	351302.91	1266040.17
42	4668	352818.58	1267242.44	42	4709	352370.02	1266646.00	42	4750	352326.99	1266098.71	42	4791	351834.05	1265920.27	42	4832	351295.34	1266033.98
42	4669	352799.44	1267231.96	42	4710	352376.50	1266643.23	42	4751	352323.12	1266092.88	42	4792	351822.43	1265928.71	42	4833	351287.15	1266029.68
42	4670	352771.71	1267206.84	42	4711	352375.06	12666419.82	42	4752	352319.93	1266085.94	42	4793	351806.99	1265942.11	42	4834	351281.02	1266027.27
42	4671	352747.60	1267174.69	42	4712	352372.04	12666409.91	42	4753	352307.51	1266052.48	42	4794	351777.48	1265960.84	42	4835	351274.56	1266028.23
42	4672	352722.72	1267151.79	42	4713	352371.14	12666399.61	42	4754	352303.38	1266048.84	42	4795	351758.29	1265985.16	42	4836	351256.89	1266026.67
42	4673	352691.64	1267111.84	42	4714	352371.28	12666390.81	42	4755	352281.20	1266029.36	42	4796	351752.41	1265991.41	42	4837	351247.98	1266025.05
42	4674	352687.00	1267104.71	42	4715	352367.46	12666380.60	42	4756	352236.15	1265998.17	42	4797	351745.55	1265996.56	42	4838	351239.51	1266021.86
42	4675	352683.48	1267096.41	42	4716	352361.89	12666362.83	42	4757	352229.45	1265992.61	42	4798	351737.92	1266000.47	42	4839	351231.75	1266017.20
42	4676	352681.66	1267088.62	42	4717	352359.84	12666352.85	42	4758	352223.82	1265985.98	42	4799	351729.73	1266003.02	42	4840	351221.04	1266009.35
42	4677	352681.10	1267080.14	42	4718	352359.87	12666342.68	42	4759	352206.95	1265962.18	42	4800	351705.55	1266008.31	42	4841	351177.88	1265982.75
42	4678	352682.00	1267071.68	42	4719	352360.50	12666336.68	42	4760	352191.91	1265946.31	42	4801	351676.10	1266019.18	42	4842	351163.48	1265977.51
42	4679	352684.31	1267063.50	42	4720	352357.61	12666330.88	42	4761	352185.50	1265937.92	42	4802	351667.94	1266021.42	42	4843	351155.29	1265973.66
42	4680	352688.14	1267053.35	42	4721	352355.27	12666323.55	42	4762	352181.00	1265928.39	42	4803	351659.52	1266022.26	42	4844	351147.94	1265968.40
42	4681	352684.40	1267040.81	42	4722	352350.79	12666304.54	42	4763	352173.82	1265907.82	42	4804	351598.06	1266023.51	42	4845	351138.15	1265959.97
42	4682	352679.87	1267025.65	42	4723	352349.60	1266296.90	42	4764	352166.03	1265889.69	42	4805	351591.52	1266031.27	42	4846	351130.55	1265958.37
42	4683	352647.47	1266971.32	42	4724	352349.61	1266289.83	42	4765	352163.58	1265882.54	42	4806	351584.22	1266038.14	42	4847	351121.38	1265956.45
42	4684	352599.56	1266883.22	42	4725	352347.61	1266285.62	42	4766	352162.24	1265875.11	42	4807	351578.09	1266043.05	42	4848	351109.87	1265953.56
42	4685	352564.39	1266825.78	42	4726	352345.44	1266278.36	42	4767	352157.46	1265829.08	42	4808	351571.27	1266046.95	42	4849	351102.34	1265952.78
42	4686	352556.29	1266805.78	42	4727	352344.39	1266270.85	42	4768	352152.41	1265818.43	42	4809	351563.93	1266049.74	42	4850	351085.38	1265955.34
42	4687	352544.58	1266796.64	42	4728	352343.93	1266263.61	42	4769	352145.33	1265803.92	42	4810	351544.94	1266055.27	42	4851	351037.20	1265965.50
42	4688	352516.80	1266774.39	42	4729	352341.37	1266260.01	42	4770	352115.52	1265794.25	42	4811	351537.23	1266056.86	42	4852	351015.05	1265968.96
42	4689	352510.15	1266772.37	42	4730	352337.65	1266252.22	42	4771	352084.92	1265784.81	42	4812	351529.37	1266057.23	42	4853	350998.17	1265972.09
42	4690	352499.52	1266765.84	42	4731	352335.33	1266243.90	42	4772	352070.57	1265781.76	42	4813	351521.55	1266056.36	42	4854	350910.74	1265988.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
42	4855	350876.75	1265976.84	42	4896	350852.75	1265902.54	42	4937	351374.77	1265949.87	42	4978	351811.85	1265544.00	42	5019	351265.36	1265403.78
42	4856	350873.64	1265975.53	42	4897	350856.25	1265897.86	42	4938	351405.68	1265951.24	42	4979	351809.02	1265544.77	42	5020	351258.72	1265396.79
42	4857	350872.23	1265974.86	42	4898	350860.17	1265893.70	42	4939	351428.15	1265943.19	42	4980	351790.99	1265546.41	42	5021	351248.02	1265383.41
42	4858	350869.93	1265973.62	42	4899	350863.21	1265891.13	42	4940	351449.54	1265932.49	42	4981	351765.37	1265546.41	42	5022	351239.78	1265368.40
42	4859	350867.19	1265971.99	42	4900	350864.63	1265889.99	42	4941	351457.62	1265929.28	42	4982	351750.71	1265545.33	42	5023	351234.21	1265352.20
42	4860	350864.47	1265970.08	42	4901	350866.12	1265888.93	42	4942	351466.15	1265927.54	42	4983	351749.23	1265545.00	42	5024	351233.72	1265349.19
42	4861	350863.08	1265968.97	42	4902	350869.20	1265886.98	42	4943	351475.13	1265926.50	42	4984	351748.34	1265544.80	42	5025	351231.49	1265335.29
42	4862	350861.50	1265967.63	42	4903	350871.86	1265885.58	42	4944	351485.54	1265926.38	42	4985	351733.35	1265548.45	42	5026	351231.69	1265318.17
42	4863	350859.42	1265965.69	42	4904	350873.61	1265884.68	42	4945	351495.76	1265928.44	42	4986	351717.17	1265549.69	42	5027	351234.81	1265301.33
42	4864	350858.37	1265964.63	42	4905	350878.37	1265882.76	42	4946	351516.83	1265935.01	42	4987	351701.00	1265548.30	42	5028	351240.76	1265285.27
42	4865	350856.98	1265963.12	42	4906	350881.86	1265881.71	42	4947	351528.97	1265940.84	42	4988	351689.09	1265545.28	42	5029	351241.19	1265284.53
42	4866	350856.28	1265962.28	42	4907	350884.98	1265880.98	42	4948	351538.24	1265935.57	42	4989	351681.27	1265546.17	42	5030	351239.13	1265279.01
42	4867	350854.77	1265960.52	42	4908	350888.02	1265880.56	42	4949	351546.06	1265933.04	42	4990	351662.74	1265546.54	42	5031	351236.44	1265263.26
42	4868	350852.68	1265957.54	42	4909	350891.35	1265880.19	42	4950	351587.29	1265923.31	42	4991	351644.47	1265543.49	42	5032	351233.95	1265262.29
42	4869	350851.50	1265955.62	42	4910	350895.43	1265880.11	42	4951	351649.49	1265922.40	42	4992	351627.08	1265537.13	42	5033	351222.51	1265255.46
42	4870	350850.65	1265954.07	42	4911	350901.07	1265880.55	42	4952	351677.33	1265912.13	42	4993	351624.67	1265535.99	42	5034	351218.73	1265254.85
42	4871	350849.81	1265952.50	42	4912	350904.81	1265881.14	42	4953	351690.87	1265909.17	42	4994	351600.37	1265535.25	42	5035	351209.40	1265252.51
42	4872	350848.86	1265950.52	42	4913	350909.37	1265882.23	42	4954	351704.24	1265892.22	42	4995	351579.66	1265532.44	42	5036	351193.38	1265247.01
42	4873	350848.25	1265949.00	42	4914	350918.06	1265885.25	42	4955	351709.99	1265886.08	42	4996	351576.54	1265531.32	42	5037	351178.52	1265238.89
42	4874	350847.97	1265948.35	42	4915	350955.23	1265878.36	42	4956	351716.69	1265880.99	42	4997	351568.68	1265531.89	42	5038	351165.25	1265228.38
42	4875	350847.64	1265947.41	42	4916	350975.61	1265874.59	42	4957	351747.11	1265861.67	42	4998	351550.55	1265529.89	42	5039	351153.93	1265215.78
42	4876	350846.87	1265945.29	42	4917	350999.36	1265870.17	42	4958	351760.19	1265850.33	42	4999	351533.09	1265524.63	42	5040	351144.91	1265201.46
42	4877	350846.56	1265944.31	42	4918	351019.07	1265868.01	42	4959	351769.88	1265843.29	42	5000	351501.77	1265511.98	42	5041	351138.43	1265185.81
42	4878	350846.27	1265943.23	42	4919	351044.75	1265861.33	42	4960	351773.62	1265838.63	42	5001	351475.98	1265499.00	42	5042	351134.68	1265169.30
42	4879	350845.98	1265942.09	42	4920	351068.15	1265856.80	42	4961	351781.05	1265823.65	42	5002	351460.12	1265489.05	42	5043	351134.04	1265157.35
42	4880	350845.63	1265940.63	42	4921	351100.06	1265851.98	42	4962	351785.43	1265817.85	42	5003	351457.40	1265486.53	42	5044	351117.66	1265156.50
42	4881	350845.40	1265939.48	42	4922	351127.27	1265854.84	42	4963	351790.62	1265812.76	42	5004	351452.31	1265486.48	42	5045	351099.34	1265152.01
42	4882	350845.20	1265938.27	42	4923	351142.93	1265858.80	42	4964	351803.71	1265801.62	42	5005	351435.62	1265484.91	42	5046	351082.18	1265144.15
42	4883	350844.93	1265936.52	42	4924	351171.29	1265864.75	42	4965	351815.55	1265776.87	42	5006	351432.69	1265484.12	42	5047	351066.81	1265133.22
42	4884	350844.64	1265933.46	42	4925	351179.33	1265867.15	42	4966	351842.63	1265735.64	42	5007	351426.83	1265485.71	42	5048	351058.39	1265125.94
42	4885	350844.54	1265931.16	42	4926	351186.85	1265870.87	42	4967	351849.97	1265717.84	42	5008	351409.19	1265487.25	42	5049	351046.84	1265114.15
42	4886	350844.51	1265928.50	42	4927	351193.65	1265875.80	42	4968	351860.76	1265693.59	42	5009	351391.55	1265485.67	42	5050	351037.38	1265100.63
42	4887	350845.03	1265922.90	42	4928	351206.25	1265886.66	42	4969	351868.38	1265668.28	42	5010	351374.47	1265480.99	42	5051	351030.28	1265085.73
42	4888	350845.54	1265920.12	42	4929	351221.64	1265892.25	42	4970	351871.37	1265658.54	42	5011	351358.48	1265473.38	42	5052	351030.15	1265085.27
42	4889	350846.26	1265916.24	42	4930	351277.42	1265926.69	42	4971	351851.00	1265626.81	42	5012	351342.52	1265463.96	42	5053	351019.47	1265084.98
42	4890	350847.14	1265914.21	42	4931	351279.45	1265926.38	42	4972	351846.46	1265619.62	42	5013	351327.13	1265452.78	42	5054	351002.10	1265081.36
42	4891	350847.55	1265912.97	42	4932	351288.15	1265925.84	42	4973	351826.89	1265596.07	42	5014	351314.15	1265438.89	42	5055	350985.64	1265074.74
42	4892	350848.09	1265911.39	42	4933	351296.81	1265926.83	42	4974	351821.41	1265587.99	42	5015	351309.36	1265431.28	42	5056	350974.74	1265067.91
42	4893	350849.88	1265907.55	42	4934	351305.17	1265929.30	42	4975	351817.61	1265579.01	42	5016	351300.15	1265427.53	42	5057	350970.61	1265065.31
42	4894	350850.28	1265906.79	42	4935	351328.71	1265938.56	42	4976	351815.63	1265569.47	42	5017	351281.48	1265417.50	42	5058	350970.13	1265064.95
42	4895	350851.55	1265904.53	42	4936	351355.05	1265953.30	42	4977	351813.55	1265550.15	42	5018	351278.08	1265414.53	42	5059	350958.91	1265063.16

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	5060	350944.05	1265058.33	42	5101	350641.37	1265292.64	42	5142	350425.91	1265641.40	42	5183	349989.63	1265641.10	42	5224	349890.62	1265479.93
42	5061	350930.11	1265051.23	42	5102	350656.20	1265302.63	42	5143	350422.56	1265638.92	42	5184	349978.98	1265625.12	42	5225	349988.88	1265516.38
42	5062	350917.46	1265042.06	42	5103	350669.01	1265315.12	42	5144	350407.80	1265638.75	42	5185	349971.58	1265607.39	42	5226	350119.22	1265690.69
42	5063	350910.71	1265036.31	42	5104	350670.72	1265317.52	42	5145	350392.57	1265648.62	42	5186	349967.71	1265588.58	42	5227	350172.96	1265762.53
42	5064	350904.49	1265029.96	42	5105	350679.40	1265329.68	42	5146	350388.02	1265651.01	42	5187	349967.01	1265582.10	42	5228	350197.81	1265762.34
42	5065	350886.75	1265023.39	42	5106	350683.19	1265338.37	42	5147	350390.41	1265660.28	42	5188	349964.67	1265580.77	42	5229	350287.95	1265766.67
42	5066	350870.08	1265013.17	42	5107	350687.03	1265348.86	42	5148	350393.64	1265679.43	42	5189	349954.05	1265573.56	42	5230	350321.67	1265700.22
42	5067	350855.73	1264999.90	42	5108	350691.65	1265363.15	42	5149	350395.01	1265697.96	42	5190	349941.62	1265563.59	42	5231	350339.96	1265664.17
42	5068	350850.67	1264994.21	42	5109	350694.49	1265379.53	42	5150	350392.93	1265716.42	42	5191	349935.61	1265556.94	42	5232	350377.01	1265591.14
42	5069	350840.51	1264980.63	42	5110	350695.95	1265397.48	42	5151	350387.47	1265734.18	42	5192	349931.13	1265557.53	42	5233	350404.70	1265588.36
42	5070	350827.12	1264966.03	42	5111	350694.17	1265415.42	42	5152	350378.82	1265750.63	42	5193	349913.25	1265556.66	42	5234	350581.06	1265570.51
42	5071	350825.12	1264982.82	42	5112	350689.20	1265432.74	42	5153	350375.34	1265755.03	42	5194	349895.81	1265552.61	42	5235	350630.77	1265487.92
42	5072	350822.04	1264998.20	42	5113	350685.01	1265440.86	42	5154	350374.02	1265765.02	42	5195	349879.38	1265545.53	42	5236	350647.86	1265459.51
42	5073	350816.60	1265012.91	42	5114	350681.20	1265448.88	42	5155	350368.22	1265782.71	42	5196	349868.98	1265539.89	42	5237	350637.30	1265424.47
42	5074	350808.93	1265026.60	42	5115	350672.60	1265460.42	42	5156	350359.24	1265799.01	42	5197	349866.07	1265537.93	42	5238	350613.70	1265346.57
42	5075	350795.64	1265046.46	42	5116	350678.24	1265471.31	42	5157	350347.39	1265813.37	42	5198	349842.59	1265540.08	42	5239	350609.61	1265511.53
42	5076	350785.31	1265059.42	42	5117	350683.52	1265488.59	42	5158	350333.09	1265825.29	42	5199	349823.14	1265539.96	42	5240	350608.95	1265305.99
42	5077	350772.99	1265070.50	42	5118	350685.60	1265506.55	42	5159	350312.29	1265839.56	42	5200	349804.08	1265536.08	42	5241	350601.58	1265242.70
42	5078	350754.85	1265084.27	42	5119	350684.97	1265515.69	42	5160	350296.16	1265848.55	42	5201	349786.14	1265528.58	42	5242	350591.22	1265153.98
42	5079	350736.22	1265095.44	42	5120	350684.42	1265524.58	42	5161	350278.65	1265854.43	42	5202	349783.62	1265527.23	42	5243	350613.91	1265110.26
42	5080	350715.62	1265102.34	42	5121	350680.01	1265542.11	42	5162	350260.36	1265856.99	42	5203	349777.12	1265525.87	42	5244	350635.83	1265068.03
42	5081	350703.42	1265104.99	42	5122	350672.53	1265558.56	42	5163	350241.92	1265856.14	42	5204	349750.34	1265519.92	42	5245	350660.31	1265020.88
42	5082	350685.49	1265107.21	42	5123	350665.58	1265570.76	42	5164	350231.88	1265854.74	42	5205	349732.24	1265509.24	42	5246	350736.07	1264929.39
42	5083	350668.21	1265106.21	42	5124	350656.14	1265584.50	42	5165	350190.60	1265856.05	42	5206	349713.52	1265504.30	42	5247	350792.93	1264860.73
42	5084	350664.28	1265109.16	42	5125	350644.56	1265596.50	42	5166	350172.63	1265854.99	42	5207	349696.68	1265496.13	42	5248	350805.41	1264845.65
42	5085	350665.66	1265120.69	42	5126	350632.36	1265607.18	42	5167	350155.15	1265850.74	42	5208	349681.67	1265484.97	42	5249	350825.10	1264821.87
42	5086	350664.21	1265139.96	42	5127	350619.04	1265617.01	42	5168	350138.71	1265843.43	42	5209	349669.00	1265471.21	42	5250	350838.35	1264805.87
42	5087	350659.09	1265158.60	42	5128	350604.27	1265624.52	42	5169	350123.85	1265833.29	42	5210	349665.21	1265470.23	42	5251	350849.14	1264829.66
42	5088	350656.34	1265165.79	42	5129	350596.62	1265626.93	42	5170	350097.31	1265811.43	42	5211	349662.34	1265471.19	42	5252	350856.69	1264846.30
42	5089	350655.44	1265167.66	42	5130	350596.00	1265627.58	42	5171	350086.74	1265801.34	42	5212	349645.54	1265475.25	42	5253	350873.21	1264882.72
42	5090	350657.69	1265173.62	42	5131	350582.98	1265637.38	42	5172	350077.76	1265789.82	42	5213	349628.31	1265476.36	42	5254	350883.73	1264922.87
42	5091	350660.94	1265191.90	42	5132	350578.20	1265640.40	42	5173	350070.55	1265777.12	42	5214	349611.13	1265474.49	42	5255	350886.59	1264933.77
42	5092	350661.52	1265198.89	42	5133	350563.30	1265648.14	42	5174	350057.79	1265750.23	42	5215	349594.54	1265469.69	42	5256	350954.38	1264983.53
42	5093	350661.32	1265217.53	42	5134	350547.33	1265653.28	42	5175	350053.54	1265738.25	42	5216	349579.02	1265462.11	42	5257	351005.75	1265021.23
42	5094	350657.67	1265235.81	42	5135	350530.71	1265655.68	42	5176	350047.86	1265734.24	42	5217	349565.29	1265453.86	42	5258	351024.80	1265035.21
42	5095	350654.76	1265245.54	42	5136	350513.93	1265655.26	42	5177	350035.09	1265721.17	42	5218	349560.61	1265450.47	42	5259	351081.59	1265076.89
42	5096	350648.82	1265260.73	42	5137	350504.15	1265653.35	42	5178	350024.91	1265705.99	42	5219	349567.03	1265435.70	42	5260	351152.20	1265128.72
42	5097	350643.34	1265269.97	42	5138	350492.73	1265655.04	42	5179	350017.66	1265689.21	42	5220	349683.26	1265423.25	42	5261	351176.53	1265146.58
42	5098	350641.73	1265272.69	42	5139	350475.38	1265656.07	42	5180	350014.20	1265674.09	42	5221	349695.50	1265422.05	42	5262	351183.83	1265151.94
42	5099	350641.07	1265276.99	42	5140	350458.12	1265654.09	42	5181	350012.40	1265662.46	42	5222	349792.49	1265468.79	42	5263	351280.19	1265222.66
42	5100	350637.86	1265290.71	42	5141	350441.46	1265649.14	42	5182	350003.15	1265654.76	42	5223	349871.13	1265472.72	42	5264	351280.05	1265223.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	5265	351261.24	1265286.87	43	5305	353966.83	1268240.24	43	5346	353772.23	1268248.37	43	5387	353539.70	1267920.88	44	5427	354553.89	1269043.71
42	5266	351254.25	1265310.57	43	5306	353972.30	1268246.76	43	5347	353762.71	1268246.23	43	5388	353553.20	1267921.72	44	5428	354560.99	1269057.50
42	5267	351276.46	1265322.79	43	5307	353976.58	1268254.11	43	5348	353757.45	1268243.93	43	5389	353570.15	1267925.82	44	5429	354579.45	1269086.89
42	5268	351281.42	1265325.51	43	5308	353979.55	1268262.08	43	5349	353753.79	1268242.29	43	5390	353577.65	1267929.11	44	5430	354595.48	1269104.49
42	5269	351565.69	1265481.47	43	5309	353981.13	1268270.43	43	5350	353745.81	1268236.70	43	5391	353580.63	1267928.33	44	5431	354607.93	1269114.50
42	5270	351624.94	1265513.98	43	5310	353981.27	1268278.94	43	5351	353693.15	1268191.53	43	5392	353590.90	1267927.83	44	5432	354630.09	1269134.85
42	5271	351666.67	1265496.66	43	5311	353979.62	1268302.92	43	5352	353670.45	1268169.54	43	5393	353608.94	1267928.80	44	5433	354662.98	1269152.40
42	5272	351752.51	1265461.06	43	5312	353978.33	1268311.25	43	5353	353635.77	1268130.01	43	5394	353618.40	1267930.22	44	5434	354669.68	1269156.78
42	5273	351778.92	1265450.56	43	5313	353975.66	1268319.25	43	5354	353617.58	1268107.47	43	5395	353627.42	1267933.42	44	5435	354675.60	1269162.18
42	5274	351801.93	1265471.01	43	5314	353971.69	1268326.69	43	5355	353609.06	1268090.24	43	5396	353635.66	1267938.28	44	5436	354685.63	1269172.92
42	5275	351817.86	1265486.14	43	5315	353955.79	1268351.22	43	5356	353581.86	1268047.73	43	5397	353642.82	1267944.63	44	5437	354689.36	1269176.65
42	5276	351819.59	1265487.54	43	5316	353946.97	1268382.14	43	5357	353574.20	1268037.65	43	5398	353648.66	1267952.22	44	5438	354698.81	1269177.49
42	5277	351851.14	1265514.08	43	5317	353940.62	1268416.33	43	5358	353570.42	1268031.66	43	5399	353657.20	1267965.88	44	5439	354699.32	1269186.08
42	5278	351850.47	1265527.35	43	5318	353936.95	1268437.59	43	5359	353568.94	1268031.56	43	5400	353660.73	1267972.65	44	5440	354685.55	1269217.01
42	5279	351847.51	1265585.82	43	5319	353944.03	1268452.95	43	5360	353560.70	1268029.57	43	5401	353663.21	1267979.88	44	5441	354618.75	1269247.71
42	5280	351921.94	1265656.80	43	5320	353980.49	1268489.56	43	5361	353548.44	1268025.48	43	5402	353664.55	1267987.40	44	5442	354612.65	1269252.34
42	5281	351940.27	1265674.23	43	5321	353991.84	1268509.20	43	5362	353539.51	1268021.57	43	5403	353664.65	1267991.55	44	5443	354583.34	1269274.84
42	5282	351951.42	1265683.21	43	5322	353996.98	1268514.76	43	5363	353532.39	1268023.34	43	5404	353674.85	1268008.32	44	5444	354570.18	1269272.91
42	5283	351959.31	1265678.86	43	5323	354000.86	1268518.96	43	5364	353517.84	1268027.35	43	5405	353696.18	1268040.84	44	5445	354521.33	1269265.73
42	5284	351964.75	1265673.41	43	5324	354035.47	1268579.50	43	5365	353509.33	1268028.93	43	5406	353702.30	1268053.23	44	5446	354434.45	1269299.76
42	5285	351913.06	1265600.79	43	5325	354052.48	1268591.86	43	5366	353499.59	1268028.29	43	5407	353712.43	1268065.77	44	5447	354389.91	1269317.13
42	5286	351891.03	1265587.46	43	5326	353940.15	1268614.26	43	5367	353491.51	1268028.01	43	5408	353742.97	1268100.56	44	5448	354316.18	1269345.96
42	5287	351874.14	1265562.58	43	5327	353919.68	1268578.44	43	5368	353484.07	1268024.71	43	5409	353760.59	1268117.65	44	5449	354315.15	1269340.69
42	5288	351892.93	1265492.79	43	5328	353910.82	1268568.86	43	5369	353476.54	1268021.21	43	5410	353779.80	1268134.12	44	5450	354309.14	1269310.06
42	5289	351820.30	1265441.11	43	5329	353900.43	1268550.88	43	5370	353470.11	1268015.70	43	5411	353799.57	1268151.08	44	5451	354305.29	1269290.45
42	5290	351785.21	1265383.17	43	5330	353866.90	1268517.21	43	5371	353465.24	1268010.47	43	5412	353818.81	1268158.96	44	5452	354327.18	1269283.21
42	5291	351866.55	1265298.30	43	5331	353861.28	1268510.47	43	5372	353460.09	1268003.67	43	5413	353838.24	1268165.56	44	5453	354345.80	1269275.17
42	5292	351839.38	1265279.64	43	5332	353856.92	1268502.87	43	5373	353457.43	1267996.23	43	5414	353858.17	1268174.27	44	5454	354359.88	1269270.29
42	5293	351835.23	1265265.77	43	5333	353839.62	1268465.35	43	5374	353455.21	1267987.80	43	5300	353893.71	1268190.38	44	5455	354374.54	1269267.56
42	5294	351796.56	1265234.25	43	5334	353836.35	1268455.85	43	5375	353454.86	1267984.29	44	5415	354471.09	1268945.44	44	5456	354389.44	1269267.05
42	5295	351773.95	1265210.04	43	5335	353835.05	1268445.90	43	5376	353454.58	1267977.40	44	5416	354476.82	1268951.07	44	5457	354424.08	1269268.43
42	5296	351766.91	1265191.09	43	5336	353835.76	1268435.90	43	5377	353455.50	1267969.04	44	5417	354481.58	1268957.55	44	5458	354429.98	1269269.19
42	5297	351773.41	1265161.32	43	5337	353842.22	1268398.51	43	5378	353457.80	1267960.22	44	5418	354487.31	1268966.84	44	5459	354437.68	1269260.46
42	5298	351801.02	1265120.17	43	5338	353849.49	1268359.34	43	5379	353461.66	1267953.14	44	5419	354495.08	1268972.50	44	5460	354452.55	1269248.94
42	5299	351891.98	1265116.75	43	5339	353861.68	1268316.59	43	5380	353466.52	1267945.98	44	5420	354506.20	1268980.43	44	5461	354469.31	1269240.40
42	4444	351944.87	1265114.76	43	5340	353864.23	1268309.61	43	5381	353472.48	1267940.50	44	5421	354511.82	1268985.10	44	5462	354475.04	1269238.94
43	5300	353893.71	1268190.38	43	5341	353867.81	1268303.10	43	5382	353478.56	1267935.32	44	5422	354516.71	1268990.54	44	5463	354487.38	1269235.15
43	5301	353921.41	1268207.08	43	5342	353872.89	1268295.27	43	5383	353491.06	1267930.98	44	5423	354520.75	1268996.64	44	5464	354506.11	1269233.39
43	5302	353929.29	1268212.68	43	5343	353866.59	1268290.80	43	5384	353507.07	1267926.60	44	5424	354530.57	1269014.11	44	5465	354518.64	1269233.39
43	5303	353951.81	1268228.50	43	5344	353847.05	1268279.02	43	5385	353524.53	1267922.26	44	5425	354536.77	1269024.11	44	5466	354533.37	1269234.48
43	5304	353954.62	1268230.57	43	5345	353779.11	1268249.22	43	5386	353532.06	1267920.98	44	5426	354540.04	1269027.77	44	5467	354537.06	1269235.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
44	5468	354538.08	1269234.45	44	5509	354278.03	1268785.94	45	5549	353934.64	1270117.15	46	5589	353889.77	1270791.86	46	5630	353584.30	1271228.11
44	5469	354552.00	1269224.30	44	5510	354279.11	1268791.18	45	5550	353943.21	1270132.57	46	5590	353888.48	1270808.92	46	5631	353575.34	1271240.89
44	5470	354567.47	1269216.70	44	5511	354292.26	1268802.89	45	5551	353947.52	1270143.57	46	5591	353887.42	1270813.15	46	5632	353562.32	1271253.95
44	5471	354570.18	1269215.60	44	5512	354298.50	1268809.56	45	5552	353949.75	1270150.40	46	5592	353884.30	1270825.23	46	5633	353552.75	1271260.53
44	5472	354543.73	1269191.30	44	5513	354303.42	1268817.27	45	5553	353950.16	1270153.44	46	5593	353877.35	1270840.87	46	5634	353554.30	1271263.55
44	5473	354529.16	1269180.16	44	5514	354306.87	1268825.75	45	5554	353942.71	1270152.88	46	5594	353867.84	1270855.09	46	5635	353556.80	1271271.25
44	5474	354512.14	1269161.50	44	5515	354312.88	1268845.62	45	5555	353890.38	1270149.01	46	5595	353856.04	1270867.48	46	5636	353565.93	1271309.75
44	5475	354499.49	1269147.59	44	5516	354315.98	1268846.67	45	5556	353842.82	1270145.49	46	5596	353842.31	1270877.68	46	5637	353576.77	1271333.47
44	5476	354474.03	1269107.08	44	5517	354377.98	1268871.33	45	5557	353837.79	1270009.19	46	5597	353840.23	1270878.97	46	5638	353584.88	1271342.31
44	5477	354470.49	1269100.19	44	5518	354386.18	1268875.50	45	5558	353836.07	1269962.43	46	5598	353841.60	1270889.74	46	5639	353595.98	1271351.65
44	5478	354464.84	1269093.69	44	5519	354393.49	1268881.12	45	5559	353840.66	1269948.21	46	5599	353843.48	1270905.12	46	5640	353601.36	1271356.93
44	5479	354456.41	1269084.27	44	5520	354415.01	1268900.68	45	5560	353862.43	1269880.77	46	5600	353845.15	1270910.23	46	5641	353605.89	1271362.96
44	5480	354444.47	1269064.99	44	5521	354428.78	1268913.83	45	5561	353874.49	1269843.39	46	5601	353848.93	1270926.02	46	5642	353614.35	1271376.18
44	5481	354439.06	1269055.38	44	5522	354434.89	1268919.99	45	5562	353912.84	1269876.84	46	5602	353850.11	1270942.22	46	5643	353618.54	1271384.26
44	5482	354437.50	1269054.26	44	5523	354444.11	1268925.72	46	5562	353913.02	1270633.00	46	5603	353848.65	1270958.39	46	5644	353621.19	1271392.97
44	5483	354420.46	1269041.84	44	5524	354452.08	1268933.42	46	5563	353936.27	1270650.43	46	5604	353844.59	1270974.12	46	5645	353622.22	1271402.01
44	5484	354413.22	1269035.40	44	5525	354464.53	1268940.80	46	5564	353963.04	1270758.22	46	5605	353838.05	1270988.99	46	5646	353621.60	1271411.10
44	5485	354407.36	1269027.70	44	5515	354471.09	1268945.44	46	5565	353944.78	1270736.57	46	5606	353827.80	1271007.91	46	5647	353619.33	1271419.92
44	5486	354402.94	1269020.54	45	5526	354432.84	1268957.84	46	5566	353938.70	1270730.59	46	5607	353818.34	1271022.25	46	5648	353615.51	1271428.18
44	5487	354391.04	1269013.48	45	5527	353914.78	1268986.62	46	5567	353923.75	1270716.20	46	5608	353806.58	1271034.77	46	5649	353610.25	1271435.61
44	5488	354382.31	1269005.06	45	5528	353915.03	1268990.86	46	5568	353918.08	1270709.67	46	5609	353799.10	1271040.39	46	5650	353603.73	1271441.97
44	5489	354372.17	1268998.75	45	5529	353914.74	1268998.63	46	5569	353913.62	1270702.26	46	5610	353798.34	1271042.53	46	5651	353603.36	1271442.27
44	5490	354359.28	1268985.77	45	5530	353914.52	1268991.51	46	5570	353910.50	1270694.20	46	5611	353787.68	1271063.84	46	5652	353603.51	1271442.88
44	5491	354332.35	1268960.80	45	5531	353913.86	1268992.43	46	5571	353908.82	1270685.72	46	5612	353778.75	1271078.42	46	5653	353604.70	1271449.93
44	5492	354281.36	1268940.53	45	5532	353909.07	1268995.87	46	5572	353908.63	1270677.08	46	5613	353773.88	1271083.80	46	5654	353604.87	1271457.08
44	5493	354256.37	1268932.03	45	5533	353907.77	1268993.02	46	5573	353909.92	1270668.54	46	5614	353767.47	1271091.27	46	5655	353603.41	1271487.65
44	5494	354247.72	1268928.14	45	5534	353902.36	1268995.22	46	5574	353911.49	1270663.86	46	5615	353754.16	1271102.02	46	5656	353609.64	1271513.01
44	5495	354239.96	1268922.69	45	5535	353892.88	1268997.14	46	5575	353907.37	1270657.34	46	5616	353739.22	1271110.33	46	5657	353613.06	1271562.39
44	5496	354233.37	1268915.87	45	5536	353880.92	1268980.16	46	5576	353903.92	1270657.58	46	5617	353723.08	1271115.99	46	5658	353620.30	1271585.90
44	5497	354229.09	1268909.32	45	5537	353880.00	1268980.86	46	5577	353896.60	1270657.03	46	5618	353703.11	1271121.11	46	5659	353627.55	1271611.83
44	5498	354179.98	1268883.19	45	5538	353881.66	1268984.32	46	5578	353889.61	1270655.97	46	5619	353687.15	1271123.84	46	5660	353641.96	1271635.69
44	5499	354210.04	1268706.14	45	5539	353888.12	1270001.73	46	5579	353886.03	1270660.01	46	5620	353679.81	1271127.16	46	5661	353666.62	1271689.37
44	5500	354230.39	1268721.05	45	5540	353889.54	1270010.02	46	5580	353873.87	1270669.37	46	5621	353664.80	1271138.07	46	5662	353693.24	1271734.13
44	5501	354236.61	1268728.48	45	5541	353895.17	1270015.95	46	5581	353871.97	1270675.64	46	5622	353648.03	1271146.03	46	5663	353714.58	1271768.12
44	5502	354240.58	1268734.88	45	5542	353908.13	1270035.53	46	5582	353871.07	1270691.95	46	5623	353642.78	1271149.59	46	5664	353729.34	1271802.48
44	5503	354248.17	1268749.47	45	5543	353916.14	1270050.16	46	5583	353867.15	1270708.84	46	5624	353642.70	1271150.76	46	5665	353734.65	1271825.43
44	5504	354253.25	1268752.28	45	5544	353921.62	1270065.93	46	5584	353865.60	1270712.50	46	5625	353638.63	1271167.42	46	5666	353735.83	1271833.42
44	5505	354260.40	1268757.08	45	5545	353923.11	1270075.69	46	5585	353869.57	1270718.46	46	5626	353631.77	1271183.14	46	5667	353733.42	1271864.11
44	5506	354266.62	1268763.03	45	5546	353924.94	1270088.99	46	5586	353878.47	1270738.56	46	5627	353622.33	1271197.45	46	5668	353732.79	1271871.85
44	5507	354271.72	1268769.97	45	5547	353924.94	1270099.68	46	5587	353883.71	1270750.64	46	5628	353610.58	1271209.94	46	5669	353732.79	1271900.62
44	5508	354275.56	1268777.68	45	5548	353933.97	1270116.13	46	5588	353888.14	1270774.84	46	5629	353596.88	1271220.25	46	5670	353732.23	1271911.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5671	353731.40	1271928.45	46	5712	353461.38	1271302.27	46	5753	353091.71	1271878.62	46	5794	353092.70	1271304.27	46	5835	353548.09	1270959.25
46	5672	353729.86	1271938.47	46	5713	353457.98	1271296.79	46	5754	353077.37	1271883.28	46	5795	353106.32	1271292.40	46	5836	353559.98	1270943.85
46	5673	353726.35	1271947.98	46	5714	353445.46	1271308.46	46	5755	353070.77	1271853.84	46	5796	353120.42	1271283.99	46	5837	353574.62	1270931.04
46	5674	353707.95	1271985.50	46	5715	353432.42	1271317.18	46	5756	353061.26	1271842.76	46	5797	353135.71	1271278.00	46	5838	353591.47	1270921.32
46	5675	353708.98	1271988.95	46	5716	353401.58	1271334.44	46	5757	353050.75	1271828.72	46	5798	353151.78	1271274.60	46	5839	353609.89	1270915.04
46	5676	353711.47	1272009.53	46	5717	353397.62	1271339.96	46	5758	353042.80	1271816.29	46	5799	353168.19	1271273.87	46	5840	353626.21	1270911.20
46	5677	353709.41	1272034.02	46	5718	353381.92	1271352.96	46	5759	353036.77	1271802.83	46	5800	353177.48	1271274.22	46	5841	353635.38	1270901.31
46	5678	353661.81	1272056.65	46	5719	353377.32	1271356.76	46	5760	353023.56	1271766.32	46	5801	353178.77	1271274.23	46	5842	353640.83	1270896.33
46	5679	353649.54	1272032.69	46	5720	353366.83	1271363.83	46	5761	353015.39	1271733.99	46	5802	353182.99	1271262.31	46	5843	353638.13	1270875.17
46	5680	353610.44	1271957.20	46	5721	353365.01	1271372.05	46	5762	353001.84	1271688.74	46	5803	353191.55	1271244.15	46	5844	353637.64	1270845.18
46	5681	353632.03	1271913.19	46	5722	353357.28	1271389.76	46	5763	352994.96	1271682.51	46	5804	353203.57	1271228.06	46	5845	353638.98	1270827.14
46	5682	353632.79	1271898.04	46	5723	353346.29	1271405.66	46	5764	352976.39	1271662.63	46	5805	353218.56	1271214.71	46	5846	353643.56	1270809.64
46	5683	353632.79	1271867.05	46	5724	353324.07	1271431.95	46	5765	352971.40	1271653.96	46	5806	353236.25	1271201.88	46	5847	353650.07	1270791.58
46	5684	353635.39	1271840.04	46	5725	353313.18	1271442.97	46	5766	352958.06	1271630.78	46	5807	353252.56	1271192.26	46	5848	353656.61	1270777.34
46	5685	353633.92	1271833.72	46	5726	353300.73	1271452.18	46	5767	352946.63	1271600.30	46	5808	353260.34	1271189.48	46	5849	353651.61	1270764.02
46	5686	353625.76	1271814.70	46	5727	353287.00	1271459.35	46	5768	352942.17	1271584.67	46	5809	353266.86	1271181.94	46	5850	353648.46	1270752.48
46	5687	353607.90	1271786.27	46	5728	353272.33	1271464.32	46	5769	352941.43	1271578.60	46	5810	353281.00	1271170.60	46	5851	353645.27	1270734.50
46	5688	353594.15	1271763.24	46	5729	353249.02	1271470.24	46	5770	352940.31	1271568.53	46	5811	353296.95	1271162.01	46	5852	353645.42	1270716.25
46	5689	353577.90	1271735.83	46	5730	353248.88	1271477.98	46	5771	352941.09	1271552.30	46	5812	353310.47	1271156.23	46	5853	353648.87	1270698.33
46	5690	353560.93	1271698.88	46	5731	353238.97	1271499.13	46	5772	352944.48	1271536.41	46	5813	353320.94	1271150.37	46	5854	353651.41	1270691.85
46	5691	353553.46	1271682.61	46	5732	353227.03	1271518.39	46	5773	352945.89	1271532.77	46	5814	353331.14	1271139.35	46	5855	353654.06	1270677.27
46	5692	353538.44	1271657.75	46	5733	353220.90	1271526.57	46	5774	352950.40	1271521.29	46	5815	353345.29	1271126.70	46	5856	353662.11	1270667.79
46	5693	353535.34	1271651.73	46	5734	353214.29	1271547.03	46	5775	352958.70	1271507.32	46	5816	353361.58	1271116.96	46	5857	353665.50	1270651.54
46	5694	353533.09	1271645.35	46	5735	353198.53	1271572.20	46	5776	352972.10	1271488.43	46	5817	353376.27	1271111.63	46	5858	353674.41	1270637.89
46	5695	353524.42	1271614.36	46	5736	353189.66	1271584.25	46	5777	352985.05	1271473.53	46	5818	353388.16	1271100.52	46	5859	353675.85	1270633.28
46	5696	353514.10	1271580.79	46	5737	353181.61	1271592.23	46	5778	352997.73	1271463.60	46	5819	353400.94	1271089.37	46	5860	353685.69	1270600.67
46	5697	353510.48	1271528.57	46	5738	353188.55	1271615.32	46	5779	353000.68	1271461.47	46	5820	353407.09	1271085.10	46	5861	353695.51	1270577.84
46	5698	353504.56	1271504.48	46	5739	353192.76	1271629.09	46	5780	353018.37	1271452.72	46	5821	353414.52	1271079.41	46	5862	353696.54	1270574.59
46	5699	353503.35	1271497.36	46	5740	353208.29	1271680.97	46	5781	353028.17	1271449.03	46	5822	353429.57	1271071.86	46	5863	353694.14	1270572.24
46	5700	353503.18	1271490.16	46	5741	353215.04	1271707.72	46	5782	353030.29	1271436.83	46	5823	353434.14	1271070.47	46	5864	353684.04	1270558.17
46	5701	353504.65	1271459.49	46	5742	353216.25	1271711.05	46	5783	353036.02	1271420.80	46	5824	353439.79	1271065.93	46	5865	353676.53	1270542.56
46	5702	353500.79	1271443.63	46	5743	353229.22	1271720.25	46	5784	353044.33	1271406.07	46	5825	353439.92	1271064.54	46	5866	353670.01	1270525.35
46	5703	353499.52	1271435.69	46	5744	353240.79	1271731.70	46	5785	353045.52	1271400.40	46	5826	353443.45	1271045.72	46	5867	353667.83	1270517.67
46	5704	353499.54	1271427.65	46	5745	353250.35	1271744.87	46	5786	353047.67	1271394.90	46	5827	353446.72	1271037.69	46	5868	353680.90	1270519.96
46	5705	353500.85	1271419.72	46	5746	353257.65	1271759.42	46	5787	353047.67	1271390.06	46	5828	353450.52	1271027.92	46	5869	353725.53	1270529.69
46	5706	353503.41	1271412.10	46	5747	353262.50	1271774.96	46	5788	353048.35	1271380.22	46	5829	353460.84	1271011.79	46	5870	353785.56	1270543.01
46	5707	353507.00	1271405.33	46	5748	353270.28	1271809.65	46	5789	353050.92	1271363.53	46	5830	353474.06	1270997.94	46	5871	353797.54	1270545.34
46	5708	353497.72	1271395.21	46	5749	353271.63	1271820.21	46	5790	353056.28	1271347.52	46	5831	353491.27	1270983.04	46	5872	353830.42	1270556.12
46	5709	353492.89	1271389.04	46	5750	353223.63	1271835.74	46	5791	353064.25	1271332.63	46	5832	353505.89	1270972.52	46	5873	353841.82	1270559.92
46	5710	353489.09	1271382.20	46	5751	353175.52	1271851.39	46	5792	353074.61	1271319.30	46	5833	353522.16	1270964.79	46	5874	353841.28	1270592.32
46	5711	353470.91	1271342.41	46	5752	353127.40	1271867.01	46	5793	353087.06	1271307.90	46	5834	353539.56	1270960.12	46	5875	353856.25	1270600.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5876	353864.47	1270605.54	47	5916	353943.58	1270836.74	48	5956	354058.70	1271326.51	49	5996	354136.93	1275851.71	50	6036	352361.76	1264146.86
46	5562	353913.02	1270633.00	47	5917	353943.63	1270834.79	48	5957	354064.72	1271319.60	49	5997	354134.41	1275853.87	50	6037	352361.22	1264161.93
47	5877	353967.39	1270794.51	47	5918	353945.63	1270825.61	48	5923	354069.20	1271316.02	49	5998	354109.24	1275822.43	50	6038	352359.99	1264172.93
47	5878	353965.81	1270849.55	47	5919	353949.33	1270816.97	49	5958	354086.80	1275306.84	49	5999	354059.77	1275760.64	50	6039	352356.35	1264190.67
47	5879	353965.56	1270882.78	47	5920	353951.99	1270812.07	49	5959	354097.77	1275320.39	49	6000	354060.60	1275754.00	50	6040	352350.18	1264206.03
47	5880	353974.88	1270891.97	47	5921	353957.00	1270804.53	49	5960	354095.70	1275341.58	49	6001	354064.96	1275741.68	50	6041	352327.54	1264250.42
47	5881	354044.33	1270960.02	47	5922	353963.30	1270798.04	49	5961	354096.16	1275362.59	49	6002	354056.47	1275709.44	50	6042	352302.08	1264279.83
47	5882	354075.37	1270990.51	47	5877	353967.39	1270794.51	49	5962	354098.37	1275380.75	49	6003	354053.00	1275687.08	50	6043	352303.64	1264284.06
47	5883	354071.43	1271013.37	48	5923	354069.20	1271316.02	49	5963	354104.44	1275396.40	49	6004	354048.49	1275662.52	50	6044	352306.74	1264301.24
47	5884	354068.74	1271012.02	48	5924	354069.20	1271345.81	49	5964	354106.68	1275403.87	49	6005	354038.58	1275642.84	50	6045	352306.82	1264318.70
47	5885	354061.55	1271006.90	48	5925	354049.93	1271361.17	49	5965	354107.74	1275411.60	49	6006	354026.94	1275599.53	50	6046	352305.24	1264327.89
47	5886	354055.37	1271000.59	48	5926	354120.25	1271462.39	49	5966	354108.42	1275423.33	49	6007	354023.63	1275563.47	50	6047	352306.76	1264331.16
47	5887	354054.29	1270999.00	48	5927	354144.55	1271496.49	49	5967	354116.34	1275442.22	49	6008	354022.07	1275528.52	50	6048	352312.49	1264346.80
47	5888	354052.58	1270998.05	48	5928	354141.30	1271518.79	49	5968	354120.65	1275452.53	49	6009	354026.79	1275497.17	50	6049	352315.55	1264363.18
47	5889	354044.64	1270992.58	48	5929	354137.42	1271518.62	49	5969	354123.00	1275459.58	49	6010	354025.51	1275484.25	50	6050	352315.86	1264379.84
47	5890	354037.90	1270985.70	48	5930	354129.20	1271516.31	49	5970	354124.29	1275466.92	49	6011	354012.87	1275454.08	50	6051	352313.61	1264414.14
47	5891	354032.22	1270978.65	48	5931	354121.48	1271512.64	49	5971	354127.53	1275499.67	49	6012	354010.27	1275446.02	50	6052	352310.67	1264432.27
47	5892	354026.79	1270970.33	48	5932	354114.51	1271507.70	49	5972	354122.41	1275533.74	49	6013	354009.07	1275437.64	50	6053	352305.24	1264448.10
47	5893	354025.10	1270966.09	48	5933	354108.48	1271501.65	49	5973	354123.43	1275556.69	49	6014	354008.35	1275425.22	50	6054	352299.85	1264457.86
47	5894	354020.52	1270961.74	48	5934	354091.73	1271481.69	49	5974	354125.74	1275581.83	49	6015	354000.63	1275405.31	50	6055	352311.90	1264467.23
47	5895	354015.76	1270955.58	48	5935	354086.98	1271474.92	49	5975	354132.50	1275607.02	49	6016	353996.26	1275369.55	50	6056	352344.22	1264508.03
47	5896	354012.03	1270948.75	48	5936	354085.06	1271474.58	49	5976	354141.03	1275623.94	49	6017	353995.71	1275337.17	50	6057	352352.53	1264520.28
47	5897	354009.59	1270943.32	48	5937	354077.12	1271471.74	49	5977	354143.77	1275630.51	49	6018	353997.48	1275309.54	50	6058	352358.94	1264533.64
47	5898	354008.84	1270942.97	48	5938	354072.23	1271468.99	49	5978	354145.56	1275637.42	49	6019	353998.39	1275302.70	50	6059	352368.08	1264556.96
47	5899	354001.72	1270937.97	48	5939	354069.78	1271467.62	49	5979	354151.62	1275670.50	49	6020	353999.56	1275298.54	50	6060	352371.75	1264588.75
47	5900	353995.58	1270931.80	48	5940	354063.23	1271462.31	49	5980	354154.25	1275687.44	49	6021	354000.24	1275296.06	50	6061	352371.75	1264613.37
47	5901	353990.61	1270924.67	48	5941	354057.66	1271455.99	49	5981	354160.27	1275707.65	49	6022	354008.52	1275272.64	50	6062	352370.79	1264634.42
47	5902	353985.26	1270915.38	48	5942	354053.24	1271448.82	49	5982	354163.74	1275718.71	49	6023	354019.93	1275251.31	50	6063	352368.29	1264652.48
47	5903	353982.04	1270911.62	48	5943	354048.00	1271438.46	49	5983	354165.77	1275728.61	49	6024	354025.98	1275258.56	50	6064	352362.56	1264669.80
47	5904	353976.94	1270904.49	48	5944	354044.73	1271430.27	49	5984	354165.77	1275738.73	49	6025	354013.28	1275315.54	50	6065	352357.95	1264678.17
47	5905	353976.27	1270903.05	48	5945	354042.95	1271421.64	49	5985	354163.22	1275763.80	49	6026	354009.24	1275333.64	50	6066	352353.78	1264685.78
47	5906	353973.16	1270896.59	48	5946	354042.71	1271412.83	49	5986	354158.92	1275775.92	49	6027	354023.80	1275328.61	50	6067	352342.25	1264699.91
47	5907	353971.38	1270892.93	48	5947	354044.07	1271390.68	49	5987	354158.90	1275776.17	49	6028	354046.88	1275320.63	50	6068	352325.71	1264716.76
47	5908	353965.20	1270888.45	48	5948	354045.28	1271382.37	49	5988	354159.78	1275778.73	49	6029	354071.46	1275311.88	50	6069	352311.20	1264728.97
47	5909	353958.96	1270882.88	48	5949	354045.59	1271381.42	49	5989	354161.72	1275786.17	49	5958	354086.80	1275306.84	50	6070	352294.64	1264738.23
47	5910	353953.74	1270876.34	48	5950	354044.66	1271379.07	49	5990	354162.49	1275793.83	50	6030	352335.24	1264076.08	50	6071	352276.64	1264744.19
47	5911	353949.68	1270869.03	48	5951	354042.89	1271370.13	49	5991	354162.08	1275801.52	50	6031	352338.17	1264079.53	50	6072	352267.82	1264750.02
47	5912	353946.91	1270861.15	48	5952	354042.77	1271361.02	49	5992	354160.50	1275809.06	50	6032	352345.89	1264091.85	50	6073	352243.14	1264751.85
47	5913	353944.90	1270853.46	48	5953	354044.31	1271352.03	49	5993	354156.28	1275823.49	50	6033	352351.74	1264105.16	50	6074	352229.99	1264753.92
47	5914	353943.38	1270844.18	48	5954	354044.45	1271343.48	49	5994	354150.82	1275834.46	50	6034	352356.07	1264117.35	50	6075	352215.72	1264754.24
47	5915	353943.43	1270840.39	48	5955	354052.10	1271335.64	49	5995	354144.95	1275843.68	50	6035	352360.03	1264131.89	50	6076	352186.00	1264752.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	6077	352184.86	1264740.85	51	6117	350378.64	1269813.99	52	6157	350704.81	1270586.47	52	6198	350598.40	1270387.04	53	6238	349946.16	1270543.97
50	6078	352181.66	1264702.41	51	6118	350377.63	1269805.70	52	6158	350698.89	1270592.03	52	6199	350603.38	1270380.39	53	6239	349953.23	1270547.50
50	6079	352176.42	1264639.43	51	6119	350378.56	1269792.97	52	6159	350692.14	1270596.55	52	6200	350605.95	1270377.94	53	6240	349966.08	1270550.45
50	6080	352173.11	1264599.65	51	6120	350382.41	1269782.46	52	6160	350684.76	1270599.92	52	6201	350605.94	1270377.89	53	6241	349973.18	1270552.64
50	6081	352172.16	1264588.26	51	6121	350386.80	1269774.92	52	6161	350661.86	1270608.19	52	6202	350599.08	1270360.06	53	6242	349979.88	1270555.87
50	6082	352168.47	1264543.91	51	6122	350392.42	1269768.26	52	6162	350654.45	1270610.23	52	6203	350596.58	1270351.23	53	6243	350018.81	1270578.31
50	6083	352167.98	1264538.02	51	6123	350394.66	1269765.65	52	6163	350646.83	1270611.12	52	6204	350595.74	1270342.10	53	6244	350041.67	1270595.30
50	6084	352144.94	1264261.02	51	6124	350399.11	1269762.68	52	6164	350639.16	1270610.83	52	6205	350595.74	1270336.64	53	6245	350048.51	1270601.44
50	6085	352141.88	1264224.28	51	6125	350406.67	1269758.35	52	6165	350625.34	1270609.24	52	6206	350592.45	1270332.79	53	6246	350054.11	1270608.73
50	6086	352132.07	1264106.38	51	6126	350414.87	1269755.39	52	6166	350607.96	1270614.92	52	6207	350585.94	1270321.71	53	6247	350058.29	1270616.92
50	6087	352125.70	1264029.87	51	6127	350423.46	1269753.90	52	6167	350587.11	1270624.27	52	6208	350582.57	1270313.89	53	6248	350060.58	1270624.70
50	6088	352183.92	1264026.36	51	6128	350432.18	1269753.93	52	6168	350569.33	1270632.24	52	6209	350580.73	1270307.59	53	6249	350068.41	1270625.19
50	6089	352205.88	1264025.04	51	6129	350440.76	1269755.47	52	6169	350509.13	1270645.01	52	6210	350580.13	1270303.12	53	6250	350083.76	1270621.88
50	6090	352242.88	1264022.82	51	6130	350453.85	1269759.02	52	6170	350428.78	1270648.11	52	6211	350579.94	1270299.16	53	6251	350097.21	1270618.00
50	6091	352253.16	1264022.20	51	6131	350461.00	1269761.55	52	6171	350411.41	1270648.77	52	6212	350630.01	1270298.10	53	6252	350160.40	1270610.26
50	6092	352258.23	1264021.90	51	6132	350467.68	1269765.14	52	6172	350343.53	1270650.59	52	6213	350677.20	1270297.23	53	6253	350167.85	1270608.56
50	6093	352285.33	1264020.27	51	6133	350473.75	1269769.71	52	6173	350334.77	1270651.09	52	6138	350696.26	1270296.65	53	6254	350197.73	1270601.75
50	6094	352308.76	1264046.58	51	6134	350487.54	1269781.82	52	6174	350254.87	1270552.43	53	6214	350233.05	1270569.84	53	6255	350213.79	1270600.04
50	6030	352335.24	1264076.08	51	6135	350494.86	1269789.81	52	6175	350266.89	1270546.47	53	6215	350315.02	1270670.33	53	6256	350215.93	1270599.04
51	6095	350647.84	1269827.80	51	6136	350495.56	1269791.01	52	6176	350275.48	1270544.39	53	6216	350308.00	1270677.42	53	6257	350215.59	1270593.80
51	6096	350656.52	1269831.01	51	6137	350540.39	1269799.01	52	6177	350284.31	1270543.87	53	6217	350300.72	1270682.28	53	6258	350216.45	1270591.10
51	6097	350664.46	1269835.77	51	6095	350647.84	1269827.80	52	6178	350293.09	1270544.90	53	6218	350298.44	1270683.80	53	6259	350220.25	1270583.70
51	6098	350668.75	1269840.38	52	6138	350696.26	1270296.65	52	6179	350301.55	1270547.47	53	6219	350291.72	1270687.11	53	6260	350225.23	1270577.03
51	6099	350654.16	1269846.18	52	6139	350710.25	1270414.29	52	6180	350309.44	1270550.64	53	6220	350286.28	1270689.80	53	6214	350233.05	1270569.84
51	6100	350578.86	1269861.09	52	6140	350709.20	1270418.01	52	6181	350342.27	1270550.59	53	6221	350278.08	1270692.98	54	6261	352372.39	1273382.85
51	6101	350457.34	1269884.85	52	6141	350704.97	1270426.40	52	6182	350349.70	1270550.36	53	6222	350269.46	1270694.68	54	6262	352390.83	1273438.99
51	6102	350448.52	1269880.98	52	6142	350699.24	1270433.84	52	6183	350408.27	1270548.83	53	6223	350240.65	1270697.75	54	6263	352378.40	1273453.26
51	6103	350433.31	1269871.98	52	6143	350694.04	1270438.46	52	6184	350496.75	1270545.41	53	6224	350214.17	1270700.57	54	6264	352274.26	1273535.63
51	6104	350426.96	1269867.52	52	6144	350700.14	1270460.42	52	6185	350515.00	1270541.54	53	6225	350177.62	1270708.90	54	6265	352248.10	1273502.73
51	6105	350421.38	1269862.14	52	6145	350701.61	1270467.96	52	6186	350538.11	1270536.64	53	6226	350117.21	1270716.30	54	6266	352217.07	1273463.71
51	6106	350416.69	1269855.96	52	6146	350701.93	1270475.65	52	6187	350571.76	1270521.56	53	6227	350108.04	1270718.94	54	6267	352222.44	1273459.60
51	6107	350414.58	1269851.99	52	6147	350701.30	1270492.68	52	6188	350585.36	1270517.11	53	6228	350082.72	1270724.40	54	6268	352234.73	1273451.82
51	6108	350410.97	1269850.94	52	6148	350711.67	1270506.27	52	6189	350600.94	1270512.02	53	6229	350075.92	1270725.38	54	6269	352248.03	1273445.93
51	6109	350404.99	1269848.36	52	6149	350716.46	1270513.88	52	6190	350600.69	1270506.88	53	6230	350069.06	1270725.42	54	6270	352277.15	1273435.46
51	6110	350398.39	1269844.26	52	6150	350719.81	1270522.23	52	6191	350601.70	1270479.67	53	6231	350040.79	1270723.64	54	6271	352291.76	1273431.42
51	6111	350392.79	1269839.47	52	6151	350721.61	1270531.04	52	6192	350591.62	1270443.35	53	6232	350020.31	1270718.42	54	6272	352306.83	1273429.65
51	6112	350390.18	1269836.65	52	6152	350721.80	1270540.03	52	6193	350590.07	1270435.23	53	6233	349920.14	1270588.99	54	6273	352312.27	1273429.42
51	6113	350388.37	1269834.72	52	6153	350720.38	1270548.92	52	6194	350589.89	1270426.97	53	6234	349884.73	1270543.28	54	6274	352325.93	1273425.25
51	6114	350385.41	1269830.45	52	6154	350716.24	1270565.21	52	6195	350590.88	1270410.56	53	6235	349919.83	1270538.85	54	6275	352350.01	1273411.49
51	6115	350383.09	1269826.44	52	6155	350713.60	1270572.88	52	6196	350592.06	1270402.33	53	6236	349928.86	1270538.94	54	6276	352371.90	1273382.73
51	6116	350381.28	1269822.67	52	6156	350709.76	1270580.04	52	6197	350594.59	1270394.42	53	6237	349937.74	1270540.67	54	6261	352372.39	1273382.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
55	6277	352211.89	1273529.66	56	6317	351338.24	1273900.07	57	6357	350920.74	1274186.03	57	6398	349948.34	1274495.01	57	6439	350020.87	1274298.27
55	6278	352237.25	1273561.62	56	6318	351347.73	1273886.88	57	6358	350935.13	1274236.86	57	6399	349934.49	1274488.70	57	6440	350020.66	1274297.94
55	6279	352147.09	1273612.35	56	6319	351354.92	1273876.88	57	6359	350949.46	1274286.99	57	6400	349921.77	1274480.36	57	6441	350043.05	1274272.09
55	6280	352133.85	1273619.80	56	6320	351376.44	1273856.15	57	6360	350962.87	1274334.18	57	6401	349891.17	1274456.81	57	6442	350055.24	1274260.20
55	6281	352041.25	1273671.91	56	6321	351388.28	1273846.36	57	6361	350941.15	1274335.63	57	6402	349851.65	1274455.25	57	6443	350069.23	1274250.59
55	6282	351928.28	1273735.48	56	6322	351401.48	1273838.51	57	6362	350895.08	1274334.97	57	6403	349843.61	1274454.75	57	6444	350081.88	1274243.39
55	6283	351902.85	1273743.14	56	6323	351415.73	1273832.78	57	6363	350878.14	1274332.59	57	6404	349791.72	1274457.07	57	6445	350086.90	1274238.90
55	6284	351904.52	1273740.16	56	6324	351450.03	1273821.95	57	6364	350861.86	1274327.36	57	6405	349782.50	1274457.35	57	6446	350106.19	1274216.02
55	6285	351918.04	1273720.19	56	6325	351474.22	1273816.72	57	6365	350791.62	1274297.11	57	6406	349769.43	1274456.53	57	6447	350119.92	1274202.59
55	6286	351926.33	1273709.72	56	6326	351491.03	1273814.55	57	6366	350760.67	1274288.23	57	6407	349763.96	1274456.19	57	6448	350131.92	1274194.71
55	6287	351937.30	1273699.52	56	6327	351507.96	1273815.26	57	6367	350721.53	1274285.29	57	6408	349745.97	1274451.62	57	6449	350136.04	1274192.00
55	6288	351948.27	1273692.04	56	6328	351523.37	1273817.21	57	6368	350673.81	1274300.82	57	6409	349729.13	1274443.81	57	6450	350156.35	1274181.28
55	6289	351966.99	1273681.23	56	6329	351547.81	1273817.73	57	6369	350657.80	1274304.60	57	6410	349712.56	1274434.16	57	6451	350171.60	1274173.27
55	6290	351975.24	1273668.29	56	6330	351550.70	1273817.27	57	6370	350641.39	1274305.72	57	6411	349698.31	1274424.10	57	6452	350215.41	1274162.32
55	6291	351983.78	1273658.55	56	6331	351559.13	1273808.45	57	6371	350600.04	1274305.11	57	6412	349686.04	1274411.73	57	6453	350225.49	1274159.33
55	6292	352005.09	1273637.36	56	6332	351564.07	1273803.22	57	6372	350543.71	1274329.84	57	6413	349676.09	1274397.41	57	6454	350254.85	1274150.70
55	6293	352014.70	1273626.82	56	6333	351582.67	1273790.10	57	6373	350510.54	1274340.02	57	6414	349668.79	1274381.59	57	6455	350275.65	1274146.89
55	6294	352032.84	1273608.65	56	6334	351596.50	1273781.92	57	6374	350479.55	1274355.51	57	6415	349664.34	1274364.73	57	6456	350296.87	1274147.56
55	6295	352051.09	1273585.15	56	6335	351611.47	1273776.07	57	6375	350463.23	1274361.95	57	6416	349662.89	1274347.36	57	6457	350315.68	1274149.78
55	6296	352060.69	1273574.66	56	6336	351627.18	1273772.69	57	6376	350446.05	1274365.44	57	6417	349664.23	1274332.68	57	6458	350330.00	1274152.14
55	6297	352084.10	1273557.57	56	6337	351643.23	1273771.87	57	6377	350372.81	1274373.71	57	6418	349664.47	1274330.00	57	6459	350349.42	1274156.82
55	6298	352093.70	1273551.48	56	6338	351657.24	1273773.25	57	6378	350340.98	1274373.71	57	6419	349669.05	1274313.18	57	6460	350367.43	1274165.21
55	6299	352097.51	1273549.73	56	6339	351670.95	1273775.89	57	6379	350331.80	1274372.86	57	6420	349676.47	1274297.41	57	6461	350376.37	1274171.79
55	6300	352115.57	1273541.49	56	6340	351673.80	1273776.08	57	6380	350322.72	1274372.02	57	6421	349686.53	1274283.17	57	6462	350405.93	1274168.45
55	6301	352145.31	1273528.17	56	6341	351678.06	1273775.36	57	6381	350305.07	1274367.04	57	6422	349698.90	1274270.90	57	6463	350435.89	1274153.47
55	6302	352149.40	1273526.74	56	6342	351682.27	1273774.65	57	6382	350288.63	1274358.91	57	6423	349713.22	1274260.95	57	6464	350473.84	1274141.84
55	6303	352162.24	1273509.46	56	6343	351692.42	1273772.89	57	6383	350279.60	1274352.16	57	6424	349729.04	1274253.65	57	6465	350539.47	1274113.02
55	6304	352173.81	1273496.42	56	6344	351709.07	1273771.61	57	6384	350267.82	1274355.63	57	6425	349745.90	1274249.20	57	6466	350559.90	1274106.54
55	6305	352177.09	1273493.82	56	6345	351727.99	1273773.80	57	6385	350245.74	1274361.15	57	6426	349760.76	1274247.96	57	6467	350581.22	1274104.57
55	6306	352180.85	1273490.53	56	6346	351743.79	1273778.77	57	6386	350230.90	1274378.76	57	6427	349763.27	1274247.75	57	6468	350612.51	1274104.96
55	6277	352211.89	1273529.66	56	6347	351753.91	1273779.76	57	6387	350199.34	1274406.95	57	6428	349780.63	1274249.33	57	6469	350627.68	1274105.26
56	6307	351848.89	1273759.39	56	6348	351764.25	1273774.31	57	6388	350183.18	1274416.14	57	6429	349797.45	1274253.91	57	6470	350678.28	1274088.78
56	6308	351773.82	1273782.00	56	6349	351766.91	1273773.32	57	6389	350159.67	1274443.30	57	6430	349803.23	1274256.63	57	6471	350698.03	1274084.55
56	6309	351695.41	1273805.58	56	6350	351775.22	1273770.28	57	6390	350126.24	1274478.59	57	6431	349852.63	1274255.13	57	6472	350716.84	1274084.13
56	6310	351669.32	1273813.43	56	6351	351779.98	1273768.93	57	6391	350111.89	1274491.09	57	6432	349911.83	1274257.22	57	6473	350753.73	1274086.89
56	6311	351641.76	1273821.85	56	6352	351804.56	1273761.70	57	6392	350095.43	1274500.66	57	6433	349949.68	1274261.31	57	6474	350797.83	1274090.21
56	6312	351611.49	1273830.97	56	6353	351819.94	1273758.65	57	6393	350077.47	1274506.94	57	6434	349968.07	1274265.08	57	6475	350856.81	1274108.20
56	6313	351501.67	1273864.86	56	6354	351835.71	1273758.42	57	6394	350049.23	1274513.87	57	6435	349985.57	1274272.28	57	6476	350903.66	1274127.39
56	6314	351411.14	1273892.14	56	6307	351848.89	1273759.39	57	6395	350029.72	1274516.65	57	6436	350001.36	1274282.61	57	6355	350904.22	1274127.93
56	6315	351329.12	1273916.68	57	6355	350904.22	1274127.93	57	6396	350010.05	1274515.56	57	6437	350014.93	1274295.70	58	6477	349559.35	1265507.74
56	6316	351330.71	1273912.62	57	6356	350908.51	1274143.01	57	6397	349990.98	1274510.64	57	6438	350018.99	1274300.44	58	6478	349562.34	1265528.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
58	6479	349563.66	1265565.36	58	6520	349513.29	1265556.13	60	6559	346673.09	1269585.65							
58	6480	349563.03	1265580.59	58	6521	349544.44	1265486.39	60	6560	346670.67	1269590.21							
58	6481	349560.11	1265595.56	58	6522	349547.68	1265479.21	60	6561	346654.17	1269614.84							
58	6482	349554.95	1265609.91	58	6523	349552.05	1265487.94	60	6562	346648.07	1269622.38							
58	6483	349552.43	1265615.53	58	6477	349559.35	1265507.74	60	6563	346647.88	1269631.08							
58	6484	349560.22	1265624.98	59	6524	349110.94	1270554.96	60	6564	346644.21	1269648.90							
58	6485	349568.64	1265639.68	59	6525	349047.43	1270598.65	60	6565	346639.92	1269659.49							
58	6486	349574.46	1265655.59	59	6526	348975.29	1270649.32	60	6566	346639.22	1269668.26							
58	6487	349577.51	1265672.26	59	6527	348969.29	1270652.92	60	6567	346635.56	1269683.52							
58	6488	349577.63	1265682.48	59	6528	348962.85	1270655.67	60	6568	346629.55	1269698.02							
58	6489	349581.43	1265687.06	59	6529	348516.30	1270809.45	60	6569	346621.36	1269711.40							
58	6490	349589.43	1265701.25	59	6530	348506.11	1270820.80	60	6570	346614.37	1269721.02							
58	6491	349602.28	1265700.17	59	6531	348466.93	1270873.65	60	6571	346614.03	1269723.28							
58	6492	349615.86	1265700.17	59	6532	348380.56	1270995.25	60	6572	346607.99	1269748.47							
58	6493	349634.83	1265701.98	59	6533	348287.15	1271126.39	60	6573	346602.57	1269764.74							
58	6494	349653.11	1265707.36	59	6534	348091.60	1271474.78	60	6574	346594.45	1269779.85							
58	6495	349670.04	1265716.12	59	6535	348009.40	1271637.58	60	6575	346583.87	1269793.35							
58	6496	349685.01	1265727.93	59	6536	347950.08	1271752.20	60	6576	346577.96	1269798.66							
58	6497	349694.34	1265736.86	59	6537	347945.80	1271759.78	60	6577	346546.04	1269796.04							
58	6498	349705.77	1265749.88	59	6538	347931.93	1271784.59	60	6578	346708.59	1269500.01							
58	6499	349714.79	1265764.69	59	6539	347913.67	1271744.71	60	6550	346770.29	1269490.77							
58	6500	349721.11	1265780.83	59	6540	347906.14	1271728.35											
58	6501	349722.85	1265789.35	59	6541	347894.12	1271701.97											
58	6502	349724.55	1265797.83	59	6542	347879.73	1271670.58											
58	6503	349726.49	1265814.09	59	6543	347920.76	1271591.28											
58	6504	349728.40	1265831.76	59	6544	347992.87	1271448.33											
58	6505	349728.58	1265852.58	59	6545	348003.30	1271427.80											
58	6506	349724.45	1265872.99	59	6546	348066.65	1271314.96											
58	6507	349721.02	1265883.76	59	6547	348327.42	1270978.28											
58	6508	349677.64	1265827.84	59	6548	348487.91	1270770.72											
58	6509	349671.17	1265819.51	59	6549	349037.45	1270580.16											
58	6510	349655.40	1265799.54	59	6524	349110.94	1270554.96											
58	6511	349646.76	1265788.57	60	6550	346770.29	1269490.77											
58	6512	349631.32	1265768.72	60	6551	346763.41	1269502.34											
58	6513	349616.88	1265750.26	60	6552	346753.87	1269508.92											
58	6514	349608.39	1265739.42	60	6553	346735.31	1269519.83											
58	6515	349587.75	1265708.03	60	6554	346732.51	1269526.42											
58	6516	349573.34	1265686.10	60	6555	346722.60	1269541.47											
58	6517	349544.27	1265641.88	60	6556	346712.41	1269554.26											
58	6518	349509.49	1265588.99	60	6557	346700.92	1269566.43											
58	6519	349503.07	1265579.23	60	6558	346687.57	1269576.51											