

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

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	499270.08	1306672.96	1	37	499543.80	1306971.13	1	73	499455.93	1307182.26	1	109	499450.70	1307559.39	1	145	499162.84	1307591.12
1	2	499278.34	1306681.45	1	38	499533.47	1306977.71	1	74	499444.15	1307174.14	1	110	499427.25	1307568.67	1	146	499168.87	1307590.22
1	3	499279.94	1306686.05	1	39	499515.55	1306982.09	1	75	499437.47	1307174.43	1	111	499404.53	1307572.85	1	147	499173.51	1307589.81
1	4	499282.56	1306715.02	1	40	499509.12	1306992.80	1	76	499428.49	1307180.08	1	112	499380.94	1307578.08	1	148	499177.87	1307589.62
1	5	499285.25	1306728.08	1	41	499508.50	1307004.12	1	77	499418.60	1307196.27	1	113	499374.75	1307578.70	1	149	499188.27	1307590.71
1	6	499297.58	1306762.41	1	42	499510.88	1307012.52	1	78	499407.79	1307207.45	1	114	499369.85	1307577.03	1	150	499196.82	1307593.49
1	7	499305.44	1306790.07	1	43	499520.66	1307024.23	1	79	499399.87	1307213.95	1	115	499356.53	1307569.93	1	151	499194.09	1307587.81
1	8	499312.27	1306797.09	1	44	499525.18	1307035.21	1	80	499396.25	1307220.70	1	116	499348.17	1307557.61	1	152	499192.70	1307584.26
1	9	499321.44	1306799.28	1	45	499527.33	1307060.29	1	81	499398.98	1307226.39	1	117	499334.00	1307549.14	1	153	499191.72	1307581.51
1	10	499333.10	1306794.61	1	46	499529.54	1307088.39	1	82	499403.47	1307232.88	1	118	499318.22	1307544.59	1	154	499189.55	1307571.29
1	11	499341.10	1306791.56	1	47	499527.32	1307104.39	1	83	499449.97	1307274.42	1	119	499294.76	1307540.78	1	155	499189.28	1307584.95
1	12	499355.09	1306794.00	1	48	499524.51	1307114.84	1	84	499466.96	1307288.42	1	120	499266.65	1307548.88	1	156	499189.47	1307556.53
1	13	499392.54	1306817.07	1	49	499517.73	1307122.69	1	85	499473.37	1307295.65	1	121	499258.18	1307556.40	1	157	499189.73	1307552.40
1	14	499412.71	1306831.74	1	50	499508.96	1307124.10	1	86	499474.49	1307302.70	1	122	499254.53	1307559.16	1	158	499191.90	1307542.18
1	15	499428.47	1306851.47	1	51	499497.51	1307121.25	1	87	499472.55	1307308.85	1	123	499252.75	1307564.58	1	159	499196.16	1307532.63
1	16	499434.03	1306873.43	1	52	499472.64	1307092.44	1	88	499466.05	1307315.08	1	124	499254.81	1307566.77	1	160	499200.41	1307526.40
1	17	499435.27	1306914.47	1	53	499445.43	1307067.48	1	89	499457.64	1307320.11	1	125	499259.86	1307569.44	1	161	499205.16	1307520.46
1	18	499431.10	1306947.82	1	54	499437.50	1307065.77	1	90	499431.74	1307317.47	1	126	499263.98	1307572.90	1	162	499207.05	1307518.24
1	19	499431.35	1306963.07	1	55	499430.80	1307069.59	1	91	499413.51	1307313.27	1	127	499266.78	1307576.73	1	163	499214.82	1307511.24
1	20	499436.76	1306968.72	1	56	499418.76	1307078.88	1	92	499395.93	1307314.78	1	128	499269.22	1307582.29	1	164	499216.00	1307510.41
1	21	499449.41	1306971.73	1	57	499410.95	1307090.50	1	93	499383.13	1307323.37	1	129	499271.08	1307620.03	1	165	499220.25	1307507.50
1	22	499460.35	1306966.05	1	58	499404.65	1307103.63	1	94	499379.68	1307330.32	1	130	499272.68	1307626.93	1	166	499225.56	1307502.54
1	23	499472.03	1306942.34	1	59	499402.32	1307110.59	1	95	499378.34	1307336.56	1	131	499282.77	1307640.87	1	167	499230.33	1307498.60
1	24	499477.68	1306923.43	1	60	499402.03	1307119.74	1	96	499385.55	1307363.18	1	132	499284.16	1307652.04	1	168	499236.14	1307494.96
1	25	499485.61	1306915.46	1	61	499409.03	1307121.40	1	97	499392.90	1307377.37	1	133	499278.73	1307677.72	1	169	499246.63	1307489.35
1	26	499498.25	1306915.23	1	62	499426.40	1307123.26	1	98	499414.19	1307415.10	1	134	499270.43	1307702.57	1	170	499254.42	1307485.06
1	27	499511.78	1306921.63	1	63	499446.02	1307121.55	1	99	499420.04	1307429.96	1	135	499259.02	1307720.47	1	171	499258.18	1307483.19
1	28	499530.08	1306923.79	1	64	499459.42	1307122.19	1	100	499423.98	1307444.06	1	136	499248.59	1307732.44	1	172	499268.12	1307479.96
1	29	499549.94	1306920.07	1	65	499469.60	1307126.00	1	101	499431.03	1307460.41	1	137	499233.93	1307737.62	1	173	499278.52	1307478.87
1	30	499556.95	1306921.04	1	66	499475.38	1307134.66	1	102	499447.05	1307488.89	1	138	499218.73	1307733.75	1	174	499279.14	1307478.87
1	31	499563.34	1306924.41	1	67	499491.08	1307150.81	1	103	499451.88	1307500.89	1	139	499213.13	1307719.81	1	175	499291.35	1307479.03
1	32	499565.62	1306929.72	1	68	499499.30	1307163.47	1	104	499453.45	1307511.23	1	140	499216.71	1307698.11	1	176	499301.12	1307480.11
1	33	499565.79	1306940.72	1	69	499497.60	1307178.74	1	105	499458.64	1307530.16	1	141	499210.43	1307671.17	1	177	499301.86	1307480.27
1	34	499563.96	1306944.19	1	70	499491.90	1307187.85	1	106	499461.79	1307536.96	1	142	499198.89	1307647.77	1	178	499317.21	1307483.78
1	35	499561.37	1306951.33	1	71	499482.82	1307192.61	1	107	499463.43	1307546.38	1	143	499147.01	1307597.75	1	179	499337.96	1307487.29
1	36	499552.50	1306962.29	1	72	499468.87	1307190.93	1	108	499461.46	1307550.99	1	144	499152.90	1307594.35	1	180	499340.01	1307487.68

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	499349.95	1307490.91	1	222	499330.15	1307229.64	1	263	499372.60	1306983.00	1	304	499228.52	1306814.96	1	345	498855.81	1307000.04
1	182	499351.88	1307491.83	1	223	499330.15	1307219.18	1	264	499370.42	1306972.78	1	305	499228.52	1306825.42	1	346	498853.23	1307003.62
1	183	499363.94	1307497.83	1	224	499332.32	1307208.96	1	265	499370.16	1306968.74	1	306	499226.35	1306835.64	1	347	498838.69	1307022.04
1	184	499366.00	1307498.91	1	225	499333.84	1307204.89	1	266	499369.93	1306959.13	1	307	499222.10	1306845.19	1	348	498836.61	1307024.51
1	185	499378.34	1307505.78	1	226	499334.70	1307202.88	1	267	499370.20	1306952.71	1	308	499219.22	1306849.62	1	349	498829.24	1307031.22
1	186	499383.39	1307509.01	1	227	499334.72	1307202.34	1	268	499370.51	1306950.29	1	309	499211.17	1306860.67	1	350	498814.96	1307041.81
1	187	499387.40	1307512.26	1	228	499334.94	1307199.61	1	269	499373.44	1306931.40	1	310	499207.91	1306864.70	1	351	498814.56	1307042.10
1	188	499389.16	1307513.83	1	229	499337.11	1307189.39	1	270	499374.13	1306919.39	1	311	499201.60	1306870.38	1	352	498812.19	1307043.72
1	189	499390.18	1307513.66	1	230	499341.36	1307179.84	1	271	499372.41	1306901.06	1	312	499191.09	1306876.92	1	353	498790.72	1307057.50
1	190	499385.50	1307505.32	1	231	499346.45	1307172.60	1	272	499370.51	1306881.73	1	313	499181.15	1306880.15	1	354	498762.59	1307080.39
1	191	499384.04	1307502.52	1	232	499348.99	1307169.59	1	273	499369.96	1306881.21	1	314	499178.74	1306880.60	1	355	498760.74	1307081.83
1	192	499368.72	1307470.67	1	233	499350.05	1307168.38	1	274	499368.16	1306879.44	1	315	499167.75	1306882.38	1	356	498732.25	1307102.86
1	193	499367.47	1307467.86	1	234	499352.76	1307165.75	1	275	499358.50	1306869.42	1	316	499159.76	1306883.02	1	357	498714.94	1307117.54
1	194	499353.76	1307434.22	1	235	499352.19	1307165.12	1	276	499346.83	1306860.93	1	317	499149.36	1306881.93	1	358	498713.26	1307118.90
1	195	499343.51	1307414.66	1	236	499346.04	1307156.67	1	277	499344.45	1306859.66	1	318	499144.87	1306880.75	1	359	498689.38	1307137.44
1	196	499332.54	1307395.28	1	237	499345.14	1307155.04	1	278	499341.73	1306860.71	1	319	499125.50	1306874.70	1	360	498667.78	1307154.41
1	197	499328.48	1307386.08	1	238	499342.76	1307150.54	1	279	499334.23	1306863.21	1	320	499106.51	1306870.32	1	361	498666.27	1307155.55
1	198	499327.90	1307384.16	1	239	499339.42	1307142.62	1	280	499328.81	1306864.69	1	321	499097.42	1306867.28	1	362	498657.22	1307160.78
1	199	499323.25	1307367.62	1	240	499337.24	1307132.40	1	281	499327.30	1306864.99	1	322	499090.74	1306863.67	1	363	498656.47	1307161.10
1	200	499321.66	1307359.32	1	241	499336.98	1307126.19	1	282	499319.93	1306866.31	1	323	499036.27	1306828.68	1	364	498637.22	1307169.30
1	201	499321.59	1307358.56	1	242	499337.17	1307116.41	1	283	499311.05	1306867.11	1	324	499031.88	1306831.82	1	365	498628.02	1307172.21
1	202	499321.34	1307355.82	1	243	499337.44	1307112.15	1	284	499300.65	1306866.02	1	325	499023.51	1306838.60	1	366	498617.63	1307173.30
1	203	499319.67	1307350.61	1	244	499338.63	1307105.33	1	285	499299.80	1306865.83	1	326	499000.13	1306862.58	1	367	498600.34	1307173.30
1	204	499317.56	1307340.56	1	245	499341.58	1307093.45	1	286	499292.78	1306864.21	1	327	498993.72	1306868.12	1	368	498589.94	1307172.21
1	205	499317.55	1307330.14	1	246	499342.56	1307090.05	1	287	499283.69	1306861.17	1	328	498993.16	1306868.52	1	369	498580.00	1307168.98
1	206	499318.41	1307321.97	1	247	499344.31	1307085.44	1	288	499274.64	1306855.94	1	329	498978.85	1306878.62	1	370	498570.95	1307163.75
1	207	499320.58	1307311.72	1	248	499349.94	1307072.60	1	289	499266.87	1306848.94	1	330	498972.69	1306882.33	1	371	498568.02	1307161.45
1	208	499321.06	1307310.31	1	249	499356.67	1307056.67	1	290	499260.73	1306840.50	1	331	498945.64	1306896.09	1	372	498554.30	1307149.83
1	209	499324.47	1307300.80	1	250	499359.43	1307051.13	1	291	499255.56	1306831.54	1	332	498927.12	1306908.50	1	373	498531.40	1307134.62
1	210	499328.24	1307292.66	1	251	499365.57	1307042.68	1	292	499251.31	1306821.99	1	333	498919.64	1306912.63	1	374	498513.13	1307129.38
1	211	499334.38	1307284.20	1	252	499373.34	1307035.68	1	293	499250.32	1306818.54	1	334	498918.95	1306912.92	1	375	498486.08	1307157.39
1	212	499337.73	1307280.82	1	253	499377.05	1307033.23	1	294	499244.30	1306794.18	1	335	498905.51	1306918.67	1	376	498479.50	1307163.12
1	213	499343.72	1307275.33	1	254	499382.08	1307030.22	1	295	499234.78	1306774.32	1	336	498897.23	1306925.04	1	377	498471.00	1307168.10
1	214	499348.14	1307271.71	1	255	499385.92	1307027.32	1	296	499232.32	1306768.17	1	337	498885.07	1306938.76	1	378	498455.15	1307175.38
1	215	499351.42	1307269.70	1	256	499390.10	1307022.92	1	297	499232.08	1306767.41	1	338	498883.88	1306941.28	1	379	498440.34	1307183.37
1	216	499349.66	1307268.08	1	257	499394.91	1307018.70	1	298	499227.20	1306751.51	1	339	498883.85	1306943.19	1	380	498436.94	1307185.04
1	217	499346.42	1307264.80	1	258	499394.52	1307018.44	1	299	499216.01	1306756.53	1	340	498883.58	1306947.67	1	381	498427.00	1307188.27
1	218	499340.28	1307256.34	1	259	499386.75	1307011.45	1	300	499216.92	1306763.43	1	341	498881.41	1306957.89	1	382	498417.81	1307189.35
1	219	499339.47	1307254.89	1	260	499380.61	1307002.99	1	301	499225.08	1306795.23	1	342	498877.16	1306967.44	1	383	498394.05	1307189.92
1	220	499335.77	1307247.96	1	261	499376.87	1306994.93	1	302	499225.93	1306799.20	1	343	498875.56	1306970.03	1	384	498392.85	1307189.93
1	221	499332.32	1307239.86	1	262	499373.11	1306984.49	1	303	499228.08	1306811.73	1	344	498867.55	1306982.13	1	385	498382.45	1307188.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	498372.51	1307185.61	1	427	498217.65	1306850.10	1	468	498243.32	1306564.03	1	509	498287.92	1306238.79	1	550	498024.79	1306027.89
1	387	498363.46	1307180.38	1	428	498226.34	1306834.54	1	469	498238.23	1306562.63	1	510	498287.29	1306238.50	1	551	497990.43	1306075.44
1	388	498359.02	1307176.75	1	429	498212.49	1306829.26	1	470	498227.66	1306559.10	1	511	498272.57	1306231.70	1	552	497987.06	1306079.60
1	389	498349.06	1307167.60	1	430	498209.68	1306828.11	1	471	498223.16	1306557.35	1	512	498269.94	1306230.39	1	553	497979.29	1306086.60
1	390	498345.73	1307164.24	1	431	498200.62	1306822.88	1	472	498214.11	1306552.12	1	513	498260.96	1306225.58	1	554	497976.26	1306088.63
1	391	498339.59	1307155.78	1	432	498192.86	1306815.89	1	473	498206.34	1306545.13	1	514	498253.37	1306222.92	1	555	497928.78	1306118.09
1	392	498335.34	1307146.23	1	433	498186.71	1306807.43	1	474	498201.32	1306538.51	1	515	498249.87	1306223.44	1	556	497922.76	1306121.29
1	393	498333.16	1307136.01	1	434	498183.47	1306800.72	1	475	498195.00	1306528.58	1	516	498244.71	1306223.92	1	557	497913.47	1306124.37
1	394	498332.97	1307133.53	1	435	498179.57	1306790.79	1	476	498193.88	1306526.74	1	517	498232.38	1306224.44	1	558	497841.34	1306140.72
1	395	498332.39	1307123.00	1	436	498178.56	1306787.95	1	477	498189.62	1306517.19	1	518	498230.27	1306224.49	1	559	497787.11	1306162.15
1	396	498332.58	1307115.02	1	437	498176.38	1306777.73	1	478	498187.45	1306506.97	1	519	498224.92	1306223.93	1	560	497783.83	1306163.32
1	397	498334.76	1307104.78	1	438	498176.38	1306767.27	1	479	498187.45	1306496.51	1	520	498219.87	1306223.40	1	561	497724.53	1306182.10
1	398	498339.20	1307091.17	1	439	498178.56	1306757.05	1	480	498187.93	1306493.12	1	521	498214.78	1306222.03	1	562	497713.82	1306185.49
1	399	498343.09	1307082.28	1	440	498182.08	1306748.81	1	481	498190.46	1306478.66	1	522	498195.99	1306215.91	1	563	497709.12	1306186.73
1	400	498351.84	1307066.62	1	441	498189.30	1306735.39	1	482	498192.16	1306471.83	1	523	498191.14	1306214.05	1	564	497704.00	1306187.54
1	401	498352.18	1307066.01	1	442	498190.03	1306734.08	1	483	498194.65	1306465.62	1	524	498182.09	1306208.82	1	565	497665.63	1306191.61
1	402	498358.33	1307057.56	1	443	498196.17	1306725.62	1	484	498212.34	1306428.82	1	525	498174.32	1306201.82	1	566	497662.85	1306191.83
1	403	498359.55	1307056.26	1	444	498203.71	1306718.80	1	485	498214.10	1306425.48	1	526	498168.18	1306193.37	1	567	497638.98	1306193.01
1	404	498374.02	1307041.29	1	445	498235.46	1306695.44	1	486	498216.27	1306422.06	1	527	498163.92	1306183.82	1	568	497613.32	1306202.03
1	405	498380.57	1307035.60	1	446	498235.84	1306695.17	1	487	498233.58	1306397.00	1	528	498162.69	1306179.30	1	569	497585.19	1306218.94
1	406	498381.18	1307035.16	1	447	498236.61	1306694.62	1	488	498245.91	1306376.31	1	529	498158.07	1306158.70	1	570	497556.03	1306238.86
1	407	498394.69	1307025.66	1	448	498234.50	1306693.16	1	489	498251.70	1306368.45	1	530	498157.14	1306152.99	1	571	497548.00	1306243.33
1	408	498377.56	1307018.36	1	449	498233.58	1306692.51	1	490	498257.06	1306363.32	1	531	498157.06	1306143.32	1	572	497531.51	1306250.53
1	409	498376.83	1307018.04	1	450	498225.81	1306685.52	1	491	498264.16	1306357.47	1	532	498158.69	1306125.04	1	573	497526.70	1306252.35
1	410	498376.05	1307017.68	1	451	498219.66	1306677.06	1	492	498266.57	1306355.61	1	533	498158.76	1306124.25	1	574	497509.69	1306257.78
1	411	498318.52	1306990.87	1	452	498216.78	1306671.20	1	493	498275.62	1306350.38	1	534	498159.61	1306120.26	1	575	497478.91	1306267.60
1	412	498314.25	1306988.62	1	453	498210.83	1306656.85	1	494	498284.23	1306347.58	1	535	498149.99	1306119.83	1	576	497474.10	1306268.88
1	413	498262.00	1306957.82	1	454	498209.47	1306653.16	1	495	498283.87	1306346.04	1	536	498141.83	1306118.79	1	577	497466.83	1306269.87
1	414	498258.00	1306955.20	1	455	498207.30	1306642.94	1	496	498282.37	1306335.09	1	537	498138.44	1306117.94	1	578	497423.05	1306272.61
1	415	498256.55	1306954.10	1	456	498207.30	1306632.48	1	497	498282.19	1306333.54	1	538	498120.74	1306112.86	1	579	497419.93	1306272.71
1	416	498235.10	1306937.30	1	457	498209.23	1306623.00	1	498	498282.19	1306323.08	1	539	498115.25	1306110.94	1	580	497417.61	1306272.65
1	417	498228.78	1306931.40	1	458	498213.65	1306608.64	1	499	498282.45	1306321.00	1	540	498100.84	1306104.92	1	581	497401.73	1306271.92
1	418	498224.15	1306925.40	1	459	498213.89	1306607.90	1	500	498284.41	1306307.74	1	541	498099.78	1306104.46	1	582	497393.65	1306270.88
1	419	498218.63	1306916.99	1	460	498218.14	1306598.35	1	501	498286.23	1306299.86	1	542	498090.73	1306099.23	1	583	497383.71	1306267.65
1	420	498217.12	1306914.54	1	461	498224.28	1306589.90	1	502	498290.76	1306285.68	1	543	498087.16	1306096.38	1	584	497374.66	1306262.42
1	421	498212.87	1306904.99	1	462	498228.84	1306585.44	1	503	498293.44	1306279.02	1	544	498070.97	1306082.19	1	585	497366.89	1306255.43
1	422	498210.70	1306894.77	1	463	498238.06	1306577.52	1	504	498302.78	1306259.91	1	545	498066.77	1306078.05	1	586	497366.42	1306254.89
1	423	498210.50	1306886.62	1	464	498241.26	1306574.98	1	505	498303.49	1306258.51	1	546	498062.25	1306072.21	1	587	497357.20	1306244.35
1	424	498211.38	1306871.56	1	465	498248.63	1306570.54	1	506	498310.46	1306245.33	1	547	498043.02	1306043.20	1	588	497351.53	1306236.43
1	425	498211.58	1306869.25	1	466	498256.89	1306566.48	1	507	498308.64	1306244.90	1	548	498032.51	1306028.72	1	589	497350.98	1306235.46
1	426	498213.75	1306859.03	1	467	498252.08	1306565.96	1	508	498295.59	1306241.47	1	549	498027.14	1306025.46	1	590	497341.67	1306218.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	497337.97	1306209.89	1	632	497010.62	1306297.88	1	673	496502.65	1306549.93	1	714	496231.69	1306816.44	1	755	496074.80	1307024.89
1	592	497336.54	1306204.49	1	633	497007.75	1306297.14	1	674	496485.53	1306558.97	1	715	496222.54	1306819.33	1	756	496070.55	1307034.44
1	593	497330.77	1306176.37	1	634	497001.22	1306295.25	1	675	496482.52	1306560.44	1	716	496220.61	1306819.70	1	757	496064.41	1307042.90
1	594	497330.20	1306173.00	1	635	496998.15	1306294.36	1	676	496481.63	1306560.82	1	717	496210.73	1306821.39	1	758	496056.64	1307049.89
1	595	497326.82	1306147.91	1	636	496991.72	1306292.01	1	677	496469.79	1306565.82	1	718	496207.66	1306821.66	1	759	496048.88	1307054.52
1	596	497322.78	1306134.30	1	637	496982.67	1306286.78	1	678	496467.54	1306566.71	1	719	496208.94	1306826.82	1	760	496035.59	1307060.90
1	597	497319.56	1306124.70	1	638	496982.10	1306286.26	1	679	496446.11	1306574.57	1	720	496210.14	1306833.66	1	761	496034.30	1307061.50
1	598	497308.15	1306126.49	1	639	496975.18	1306280.04	1	680	496439.30	1306576.53	1	721	496210.14	1306844.12	1	762	496024.36	1307064.73
1	599	497300.42	1306127.09	1	640	496974.05	1306280.15	1	681	496437.41	1306576.89	1	722	496210.06	1306844.86	1	763	496022.25	1307065.12
1	600	497294.15	1306126.70	1	641	496971.86	1306280.34	1	682	496428.71	1306578.39	1	723	496208.14	1306860.80	1	764	496003.57	1307068.27
1	601	497257.25	1306122.03	1	642	496964.63	1306280.78	1	683	496420.20	1306579.12	1	724	496206.06	1306870.28	1	765	495997.09	1307068.93
1	602	497255.52	1306121.78	1	643	496941.97	1306282.42	1	684	496417.80	1306579.12	1	725	496202.90	1306877.82	1	766	495976.27	1307069.68
1	603	497221.64	1306116.30	1	644	496915.99	1306287.13	1	685	496392.37	1306613.71	1	726	496195.32	1306892.48	1	767	495959.68	1307074.72
1	604	497219.99	1306117.26	1	645	496911.43	1306287.94	1	686	496390.82	1306615.86	1	727	496194.21	1306894.49	1	768	495955.56	1307075.78
1	605	497212.40	1306125.06	1	646	496902.49	1306297.95	1	687	496390.82	1306625.50	1	728	496190.03	1306900.63	1	769	495950.50	1307076.58
1	606	497208.45	1306131.51	1	647	496890.63	1306314.92	1	688	496389.93	1306631.00	1	729	496179.89	1306913.37	1	770	495948.44	1307076.80
1	607	497200.80	1306158.54	1	648	496877.70	1306333.31	1	689	496388.74	1306636.42	1	730	496177.92	1306915.69	1	771	495949.09	1307077.37
1	608	497200.24	1306160.37	1	649	496871.24	1306342.59	1	690	496387.46	1306641.13	1	731	496175.80	1306917.91	1	772	495957.11	1307085.55
1	609	497197.25	1306167.60	1	650	496868.79	1306345.80	1	691	496387.22	1306641.86	1	732	496166.12	1306927.41	1	773	495958.54	1307087.08
1	610	497183.96	1306193.71	1	651	496839.60	1306381.01	1	692	496385.10	1306648.05	1	733	496160.48	1306932.18	1	774	495964.69	1307095.54
1	611	497183.75	1306194.12	1	652	496838.26	1306382.55	1	693	496381.10	1306656.87	1	734	496153.79	1306936.28	1	775	495968.26	1307103.13
1	612	497168.81	1306222.82	1	653	496831.43	1306388.85	1	694	496377.24	1306662.58	1	735	496143.65	1306941.45	1	776	495970.72	1307109.75
1	613	497167.76	1306224.74	1	654	496826.36	1306392.72	1	695	496368.44	1306673.89	1	736	496141.28	1306942.58	1	777	495971.40	1307111.71
1	614	497162.30	1306232.42	1	655	496818.86	1306398.45	1	696	496366.15	1306676.63	1	737	496134.93	1306944.91	1	778	495973.57	1307121.93
1	615	497144.42	1306253.12	1	656	496810.02	1306403.84	1	697	496363.50	1306679.35	1	738	496123.33	1306948.28	1	779	495973.59	1307132.21
1	616	497143.73	1306253.90	1	657	496774.25	1306420.87	1	698	496343.26	1306698.66	1	739	496122.21	1306948.59	1	780	495972.60	1307142.02
1	617	497140.41	1306257.25	1	658	496773.10	1306421.40	1	699	496325.92	1306716.83	1	740	496113.73	1306950.85	1	781	495971.86	1307146.84
1	618	497128.19	1306268.48	1	659	496769.95	1306422.67	1	700	496319.30	1306724.78	1	741	496103.58	1306954.61	1	782	495970.22	1307154.92
1	619	497120.06	1306275.96	1	660	496741.93	1306432.93	1	701	496318.63	1306731.16	1	742	496096.61	1306956.64	1	783	495968.77	1307160.41
1	620	497115.62	1306279.59	1	661	496735.14	1306434.89	1	702	496316.41	1306741.53	1	743	496086.21	1306957.73	1	784	495964.52	1307169.96
1	621	497112.03	1306281.97	1	662	496734.03	1306435.11	1	703	496309.48	1306762.48	1	744	496069.57	1306957.73	1	785	495963.32	1307171.60
1	622	497093.82	1306292.94	1	663	496685.68	1306444.25	1	704	496305.31	1306771.77	1	745	496065.80	1306957.34	1	786	495963.45	1307176.79
1	623	497088.36	1306295.79	1	664	496621.19	1306459.71	1	705	496299.55	1306779.80	1	746	496066.23	1306957.85	1	787	495962.96	1307185.52
1	624	497078.42	1306299.02	1	665	496612.92	1306467.61	1	706	496292.78	1306787.49	1	747	496070.82	1306964.50	1	788	495962.76	1307187.95
1	625	497076.66	1306299.36	1	666	496586.38	1306493.82	1	707	496292.40	1306787.92	1	748	496075.07	1306974.05	1	789	495962.68	1307188.76
1	626	497060.30	1306302.23	1	667	496580.61	1306498.72	1	708	496284.63	1306794.91	1	749	496075.86	1306976.75	1	790	495961.74	1307196.41
1	627	497051.66	1306302.98	1	668	496553.10	1306518.65	1	709	496276.38	1306799.77	1	750	496078.12	1306985.29	1	791	495960.21	1307204.02
1	628	497048.73	1306302.90	1	669	496552.18	1306519.30	1	710	496264.55	1306805.29	1	751	496079.50	1306992.81	1	792	495959.11	1307207.90
1	629	497031.33	1306301.88	1	670	496529.98	1306534.64	1	711	496263.75	1306805.66	1	752	496079.50	1307003.27	1	793	495958.56	1307209.70
1	630	497023.85	1306300.87	1	671	496525.60	1306537.35	1	712	496257.46	1306807.97	1	753	496078.59	1307008.82	1	794	495954.31	1307219.25
1	631	497023.22	1306300.73	1	672	496503.34	1306549.56	1	713	496238.72	1306813.45	1	754	496076.08	1307020.23	1	795	495948.16	1307227.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	495940.40	1307234.70	1	837	496153.92	1306755.67	1	878	496983.55	1306214.80	1	919	497534.49	1306176.41	1	960	498238.87	1306118.26
1	797	495931.34	1307239.93	1	838	496179.16	1306757.45	1	879	496995.78	1306217.41	1	920	497570.14	1306154.54	1	961	498231.99	1306128.54
1	798	495924.03	1307242.39	1	839	496204.31	1306757.13	1	880	497004.16	1306221.04	1	921	497602.44	1306135.03	1	962	498230.54	1306140.52
1	799	495904.74	1307195.72	1	840	496225.86	1306754.16	1	881	497018.95	1306232.26	1	922	497618.19	1306130.96	1	963	498234.69	1306152.02
1	800	495896.34	1307173.84	1	841	496238.90	1306749.14	1	882	497028.80	1306241.17	1	923	497638.01	1306129.41	1	964	498249.91	1306159.56
1	801	495900.91	1307166.88	1	842	496246.47	1306744.42	1	883	497035.19	1306242.16	1	924	497670.86	1306127.25	1	965	498266.79	1306162.76
1	802	495905.75	1307149.73	1	843	496254.00	1306736.34	1	884	497052.51	1306238.33	1	925	497704.98	1306123.41	1	966	498290.23	1306171.12
1	803	495910.26	1307135.66	1	844	496257.01	1306725.80	1	885	497076.98	1306227.34	1	926	497734.15	1306116.99	1	967	498319.43	1306184.44
1	804	495910.26	1307126.77	1	845	496257.93	1306714.72	1	886	497093.74	1306212.23	1	927	497764.27	1306104.51	1	968	498335.59	1306188.28
1	805	495887.98	1307105.06	1	846	496263.85	1306694.42	1	887	497105.75	1306201.40	1	928	497787.15	1306094.28	1	969	498349.40	1306186.06
1	806	495857.35	1307090.19	1	847	496271.57	1306684.66	1	888	497121.77	1306183.22	1	929	497822.97	1306081.30	1	970	498365.22	1306180.84
1	807	495833.38	1307081.82	1	848	496313.82	1306639.94	1	889	497128.66	1306167.29	1	930	497884.08	1306064.99	1	971	498381.02	1306173.51
1	808	495828.07	1307074.42	1	849	496325.49	1306626.06	1	890	497152.37	1306106.85	1	931	497899.68	1306059.48	1	972	498391.72	1306171.00
1	809	495824.63	1307059.86	1	850	496328.05	1306616.99	1	891	497172.96	1306070.13	1	932	497918.83	1306049.24	1	973	498405.35	1306171.49
1	810	495829.08	1307044.98	1	851	496327.30	1306606.66	1	892	497176.22	1306063.10	1	933	497931.97	1306042.15	1	974	498410.92	1306175.45
1	811	495847.23	1307026.68	1	852	496328.17	1306597.32	1	893	497181.43	1306059.57	1	934	497948.99	1306025.36	1	975	498414.13	1306188.20
1	812	495861.77	1307019.86	1	853	496335.83	1306584.46	1	894	497192.00	1306056.44	1	935	497985.97	1305975.34	1	976	498411.64	1306200.30
1	813	495898.52	1307018.63	1	854	496379.81	1306523.53	1	895	497206.42	1306055.49	1	936	497999.86	1305961.77	1	977	498395.21	1306223.20
1	814	495940.22	1307016.83	1	855	496385.90	1306520.41	1	896	497231.43	1306056.54	1	937	498011.01	1305957.91	1	978	498354.57	1306291.78
1	815	495976.71	1307010.43	1	856	496401.00	1306518.44	1	897	497243.51	1306055.04	1	938	498037.94	1305960.04	1	979	498347.67	1306305.97
1	816	496009.40	1306999.15	1	857	496423.84	1306518.62	1	898	497253.70	1306056.95	1	939	498055.49	1305963.91	1	980	498344.60	1306331.23
1	817	496012.36	1306989.48	1	858	496434.25	1306517.52	1	899	497275.27	1306059.48	1	940	498076.41	1305973.95	1	981	498351.79	1306338.86
1	818	496002.38	1306975.61	1	859	496487.45	1306488.79	1	900	497297.32	1306061.69	1	941	498097.29	1305991.27	1	982	498369.67	1306341.36
1	819	495967.32	1306944.42	1	860	496538.11	1306454.18	1	901	497306.15	1306062.93	1	942	498116.91	1306027.13	1	983	498424.31	1306330.10
1	820	495942.85	1306927.72	1	861	496585.92	1306407.67	1	902	497312.11	1306062.23	1	943	498133.15	1306047.02	1	984	498437.03	1306330.17
1	821	495936.37	1306916.03	1	862	496599.62	1306400.38	1	903	497326.08	1306057.13	1	944	498149.67	1306054.18	1	985	498454.57	1306333.99
1	822	495935.68	1306908.11	1	863	496619.93	1306395.93	1	904	497337.65	1306054.01	1	945	498175.14	1306051.66	1	986	498460.25	1306343.28
1	823	495946.27	1306898.16	1	864	496700.39	1306379.13	1	905	497354.10	1306057.59	1	946	498198.80	1306046.02	1	987	498463.76	1306362.48
1	824	495986.58	1306883.93	1	865	496747.26	1306366.24	1	906	497377.29	1306076.07	1	947	498229.85	1306033.83	1	988	498470.56	1306376.54
1	825	496013.08	1306877.11	1	866	496776.45	1306352.09	1	907	497388.16	1306101.66	1	948	498256.31	1306024.06	1	989	498481.51	1306391.43
1	826	496028.87	1306876.76	1	867	496793.18	1306340.95	1	908	497395.26	1306149.69	1	949	498286.40	1306017.79	1	990	498499.76	1306414.67
1	827	496058.01	1306889.66	1	868	496805.47	1306328.34	1	909	497396.59	1306168.55	1	950	498308.55	1306017.64	1	991	498511.80	1306428.63
1	828	496079.59	1306895.19	1	869	496817.25	1306310.21	1	910	497400.13	1306193.58	1	951	498324.22	1306023.03	1	992	498522.88	1306446.84
1	829	496095.23	1306892.71	1	870	496849.07	1306268.82	1	911	497403.89	1306201.52	1	952	498332.52	1306033.80	1	993	498527.22	1306466.47
1	830	496127.92	1306879.85	1	871	496857.01	1306255.27	1	912	497408.79	1306206.26	1	953	498342.41	1306052.29	1	994	498527.69	1306480.99
1	831	496142.15	1306862.05	1	872	496859.27	1306251.41	1	913	497418.60	1306208.87	1	954	498344.53	1306074.29	1	995	498525.85	1306493.57
1	832	496148.55	1306848.90	1	873	496872.30	1306237.11	1	914	497427.67	1306208.83	1	955	498339.79	1306088.62	1	996	498519.65	1306504.33
1	833	496147.18	1306829.18	1	874	496883.30	1306229.41	1	915	497446.08	1306208.19	1	956	498325.07	1306101.05	1	997	498507.92	1306513.99
1	834	496136.30	1306786.87	1	875	496887.36	1306226.57	1	916	497464.29	1306202.68	1	957	498298.12	1306109.95	1	998	498499.02	1306515.82
1	835	496133.38	1306769.09	1	876	496921.19	1306220.55	1	917	497485.39	1306195.44	1	958	498268.39	1306114.28	1	999	498492.47	1306515.21
1	836	496137.68	1306762.31	1	877	496955.99	1306214.99	1	918	497499.42	1306188.79	1	959	498247.57	1306112.72	1	1000	498488.36	1306511.13

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
1	1001	498474.81	1306498.79	1	1042	498326.65	1306717.03	1	1083	498431.66	1307117.05	1	1124	499153.24	1306725.26	2	1130	498747.44	1307809.11
1	1002	498459.75	1306489.25	1	1043	498305.73	1306723.89	1	1084	498444.08	1307113.35	1	1125	499154.60	1306720.21	3	1164	498727.40	1307989.60
1	1003	498423.15	1306473.13	1	1044	498266.74	1306749.33	1	1085	498464.64	1307090.97	1	1126	499159.02	1306713.22	3	1165	498724.63	1307991.44
1	1004	498395.19	1306460.98	1	1045	498257.55	1306758.18	1	1086	498484.66	1307073.04	1	1127	499182.36	1306700.72	3	1166	498662.07	1308016.23
1	1005	498369.66	1306454.82	1	1046	498255.64	1306767.84	1	1087	498494.92	1307068.66	1	1128	499235.24	1306678.54	3	1167	498665.32	1308012.16
1	1006	498351.46	1306448.68	1	1047	498261.20	1306774.04	1	1088	498528.30	1307066.24	1	1129	499261.68	1306671.73	3	1168	498667.26	1308009.87
1	1007	498342.09	1306441.90	1	1048	498267.04	1306778.37	1	1089	498551.59	1307068.25	1	1130	499270.08	1306672.96	3	1169	498675.02	1308002.88
1	1008	498319.18	1306423.99	1	1049	498276.86	1306777.88	1	1090	498562.84	1307072.97	2	1130	498747.44	1307809.11	3	1170	498683.77	1307997.79
1	1009	498314.89	1306419.55	1	1050	498295.20	1306779.57	1	1091	498581.76	1307083.64	2	1131	498756.26	1307828.48	3	1171	498693.25	1307993.49
1	1010	498306.96	1306416.43	1	1051	498327.99	1306776.68	1	1092	498596.69	1307095.80	2	1132	498758.00	1307837.60	3	1172	498703.34	1307990.19
1	1011	498297.86	1306420.86	1	1052	498344.32	1306780.27	1	1093	498611.90	1307104.61	2	1133	498756.26	1307854.84	3	1173	498713.74	1307989.10
1	1012	498282.46	1306440.65	1	1053	498371.33	1306788.61	1	1094	498626.72	1307106.78	2	1134	498755.47	1307879.77	3	1174	498715.73	1307989.14
1	1013	498263.33	1306468.11	1	1054	498383.53	1306796.55	1	1095	498640.37	1307096.12	2	1135	498760.78	1307901.09	3	1164	498727.40	1307989.60
1	1014	498257.03	1306481.79	1	1055	498394.95	1306804.29	1	1096	498650.02	1307087.82	2	1136	498762.27	1307920.63	4	1175	498731.90	1308862.98
1	1015	498253.64	1306493.36	1	1056	498399.38	1306809.79	1	1097	498669.96	1307068.74	2	1137	498761.69	1307948.37	4	1176	497338.16	1308883.99
1	1016	498254.52	1306498.12	1	1057	498402.45	1306819.57	1	1098	498705.74	1307039.14	2	1138	498751.03	1307972.35	4	1177	497342.26	1308889.42
1	1017	498260.84	1306500.42	1	1058	498399.37	1306824.34	1	1099	498728.21	1307025.37	2	1139	498745.56	1307964.81	4	1178	497354.39	1308907.96
1	1018	498276.17	1306501.68	1	1059	498394.08	1306832.49	1	1100	498746.07	1307013.52	2	1140	498741.30	1307955.26	4	1179	497360.06	1308906.11
1	1019	498310.62	1306499.64	1	1060	498384.59	1306844.53	1	1101	498759.58	1307004.13	2	1141	498740.85	1307953.78	4	1180	497391.92	1308953.15
1	1020	498382.14	1306509.29	1	1061	498376.15	1306847.81	1	1102	498783.64	1306984.69	2	1142	498739.36	1307948.66	4	1181	497379.75	1308952.91
1	1021	498397.07	1306518.16	1	1062	498368.56	1306847.62	1	1103	498800.78	1306969.75	2	1143	498737.64	1307939.92	4	1182	497371.79	1308954.59
1	1022	498406.89	1306529.25	1	1063	498349.58	1306844.88	1	1104	498811.93	1306953.29	2	1144	498737.64	1307929.46	4	1183	497365.14	1308961.90
1	1023	498413.42	1306544.57	1	1064	498314.35	1306848.37	1	1105	498816.64	1306941.81	2	1145	498739.82	1307919.24	4	1184	497359.08	1308979.07
1	1024	498411.48	1306563.04	1	1065	498296.94	1306854.06	1	1106	498838.77	1306898.55	2	1146	498744.06	1307909.69	4	1185	497353.19	1308986.62
1	1025	498406.41	1306575.89	1	1066	498283.22	1306863.30	1	1107	498857.45	1306877.07	2	1147	498744.89	1307908.35	4	1186	497345.38	1308986.89
1	1026	498398.68	1306582.56	1	1067	498275.47	1306872.73	1	1108	498878.91	1306860.44	2	1148	498740.50	1307904.41	4	1187	497337.70	1308979.47
1	1027	498373.87	1306590.58	1	1068	498274.44	1306887.30	1	1109	498925.72	1306838.73	2	1149	498734.88	1307896.84	4	1188	497322.47	1308950.50
1	1028	498349.57	1306599.11	1	1069	498282.25	1306897.57	1	1110	498956.40	1306814.69	2	1150	498730.63	1307889.82	4	1189	497300.42	1308916.79
1	1029	498313.25	1306609.89	1	1070	498312.15	1306918.34	1	1111	498978.29	1306796.59	2	1151	498730.11	1307888.93	4	1190	497282.16	1308895.78
1	1030	498300.70	1306613.08	1	1071	498432.61	1306973.95	1	1112	498987.08	1306784.31	2	1152	498725.86	1307879.38	4	1191	497268.06	1308887.48
1	1031	498292.58	1306617.38	1	1072	498470.49	1306991.97	1	1113	499006.13	1306771.17	2	1153	498723.69	1307869.16	4	1192	497247.60	1308865.66
1	1032	498286.58	1306624.51	1	1073	498484.87	1307005.57	1	1114	499024.00	1306763.72	2	1154	498723.44	1307865.64	4	1193	497232.48	1308861.57
1	1033	498285.44	1306631.82	1	1074	498487.82	1307011.82	1	1115	499039.53	1306760.74	2	1155	498723.15	1307857.14	4	1194	497210.39	1308862.55
1	1034	498286.09	1306642.60	1	1075	498489.30	1307022.99	1	1116	499071.12	1306767.07	2	1156	498723.39	1307850.19	4	1195	497196.32	1308867.25
1	1035	498296.03	1306653.12	1	1076	498483.52	1307035.58	1	1117	499107.70	1306781.46	2	1157	498725.56	1307839.97	4	1196	497169.21	1308877.73
1	1036	498310.86	1306663.02	1	1077	498469.62	1307050.01	1	1118	499132.82	1306801.11	2	1158	498729.82	1307830.42	4	1197	497149.00	1308888.28
1	1037	498325.22	1306673.65	1	1078	498433.88	1307072.89	1	1119	499147.72	1306811.44	2	1159	498731.82	1307827.24	4	1198	497129.30	1308900.52
1	1038	498336.48	1306682.58	1	1079	498405.18	1307097.11	1	1120	499156.21	1306811.02	2	1160	498735.03	1307822.53	4	1199	497097.17	1308934.34
1	1039	498340.31	1306688.68	1	1080	498401.58	1307109.66	1	1121	499161.54	1306804.42	2	1161	498738.76	1307813.58	4	1200	497088.75	1308938.43
1	1040	498339.48	1306700.46	1	1081	498400.01	1307121.58	1	1122	499162.16	1306797.00	2	1162	498741.61	1307807.84	4	1201	497077.49	1308935.24
1	1041	498335.92	1306710.61	1	1082	498408.03	1307124.65	1	1123	499151.88	1306744.94	2	1163	498743.70	1307804.78	4	1202	497049.82	1308906.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	497019.35	1308890.47	4	1244	496622.37	1309181.82	4	1285	496362.79	1309008.19	4	1326	496637.19	1309059.94	4	1367	496906.53	1308831.26
4	1204	496978.98	1308880.80	4	1245	496617.90	1309194.64	4	1286	496371.04	1309007.50	4	1327	496646.24	1309065.17	4	1368	496916.47	1308828.03
4	1205	496943.45	1308874.87	4	1246	496607.49	1309197.15	4	1287	496373.81	1309007.58	4	1328	496647.29	1309065.95	4	1369	496920.68	1308827.33
4	1206	496926.87	1308876.94	4	1247	496544.41	1309190.75	4	1288	496384.78	1309008.19	4	1329	496659.88	1309075.62	4	1370	496937.26	1308825.26
4	1207	496921.78	1308886.79	4	1248	496521.23	1309188.47	4	1289	496392.41	1309009.20	4	1330	496663.92	1309079.07	4	1371	496943.45	1308824.87
4	1208	496924.85	1308929.99	4	1249	496507.74	1309183.07	4	1290	496402.35	1309012.43	4	1331	496698.66	1309112.16	4	1372	496951.68	1308825.55
4	1209	496925.68	1308936.62	4	1250	496496.97	1309181.27	4	1291	496403.05	1309012.75	4	1332	496701.34	1309114.91	4	1373	496987.22	1308831.48
4	1210	496924.66	1308941.53	4	1251	496490.69	1309182.63	4	1292	496418.63	1309019.99	4	1333	496701.73	1309115.35	4	1374	496989.38	1308831.89
4	1211	496921.62	1308943.85	4	1252	496486.46	1309182.04	4	1293	496422.77	1309013.82	4	1334	496708.69	1309123.26	4	1375	496990.63	1308832.18
4	1212	496910.20	1308944.71	4	1253	496483.82	1309177.93	4	1294	496427.13	1309008.22	4	1335	496758.59	1309053.70	4	1376	497031.00	1308841.85
4	1213	496889.33	1308949.10	4	1254	496483.49	1309173.22	4	1295	496434.90	1309001.22	4	1336	496762.06	1309049.38	4	1377	497039.69	1308844.79
4	1214	496879.25	1308953.78	4	1255	496488.79	1309165.94	4	1296	496443.95	1308995.99	4	1337	496769.83	1309042.39	4	1378	497042.33	1308846.06
4	1215	496860.87	1308965.92	4	1256	496501.84	1309153.23	4	1297	496450.29	1308993.67	4	1338	496774.41	1309039.43	4	1379	497072.80	1308861.83
4	1216	496828.95	1308988.45	4	1257	496505.84	1309134.39	4	1298	496458.11	1308991.39	4	1339	496782.05	1309035.07	4	1380	497079.21	1308865.79
4	1217	496824.79	1309003.07	4	1258	496499.86	1309069.91	4	1299	496461.71	1308990.48	4	1340	496781.40	1309033.61	4	1381	497086.00	1308871.73
4	1218	496828.95	1309018.16	4	1259	496491.62	1309050.95	4	1300	496472.11	1308989.39	4	1341	496780.75	1309031.45	4	1382	497086.85	1308872.61
4	1219	496853.16	1309038.62	4	1260	496484.29	1309043.00	4	1301	496476.54	1308989.58	4	1342	496776.59	1309016.36	4	1383	497093.05	1308866.08
4	1220	496875.49	1309056.69	4	1261	496478.06	1309039.92	4	1302	496482.49	1308990.11	4	1343	496775.07	1309008.30	4	1384	497099.91	1308860.07
4	1221	496878.58	1309063.23	4	1262	496472.11	1309039.39	4	1303	496488.46	1308991.01	4	1344	496775.07	1308997.84	4	1385	497102.92	1308858.05
4	1222	496874.02	1309069.94	4	1263	496464.29	1309041.67	4	1304	496498.40	1308994.24	4	1345	496776.70	1308989.38	4	1386	497122.62	1308845.81
4	1223	496864.28	1309069.94	4	1264	496459.17	1309049.30	4	1305	496500.22	1308995.10	4	1346	496780.86	1308974.76	4	1387	497125.86	1308843.96
4	1224	496833.07	1309069.19	4	1265	496460.14	1309058.52	4	1306	496506.46	1308998.18	4	1347	496781.40	1308973.00	4	1388	497146.08	1308833.41
4	1225	496820.66	1309070.59	4	1266	496459.71	1309065.87	4	1307	496513.68	1309002.55	4	1348	496785.65	1308963.45	4	1389	497148.87	1308832.05
4	1226	496799.22	1309082.84	4	1267	496458.06	1309073.40	4	1308	496521.06	1309009.11	4	1349	496791.80	1308954.99	4	1390	497151.18	1308831.10
4	1227	496747.93	1309154.34	4	1268	496452.25	1309079.30	4	1309	496528.38	1309017.06	4	1350	496799.56	1308948.00	4	1391	497178.29	1308820.62
4	1228	496731.67	1309186.90	4	1269	496440.31	1309079.91	4	1310	496528.78	1309017.50	4	1351	496800.12	1308947.60	4	1392	497180.48	1308819.82
4	1229	496727.84	1309194.11	4	1270	496426.30	1309075.32	4	1311	496534.92	1309025.95	4	1352	496832.04	1308925.07	4	1393	497194.56	1308815.12
4	1230	496717.45	1309199.17	4	1271	496406.00	1309069.24	4	1312	496537.47	1309031.02	4	1353	496833.31	1308924.20	4	1394	497200.00	1308813.64
4	1231	496707.53	1309197.67	4	1272	496382.01	1309058.11	4	1313	496545.71	1309049.97	4	1354	496851.68	1308912.06	4	1395	497208.17	1308812.60
4	1232	496664.18	1309148.37	4	1273	496371.04	1309057.50	4	1314	496547.41	1309054.46	4	1355	496858.21	1308908.42	4	1396	497230.26	1308811.62
4	1233	496629.44	1309115.28	4	1274	496359.75	1309059.39	4	1315	496549.46	1309064.09	4	1356	496868.29	1308903.75	4	1397	497232.48	1308811.57
4	1234	496616.85	1309105.62	4	1275	496350.87	1309063.37	4	1316	496557.11	1309059.67	4	1357	496869.00	1308903.42	4	1398	497242.88	1308812.66
4	1235	496608.05	1309102.39	4	1276	496347.04	1309070.52	4	1317	496567.05	1309056.44	4	1358	496872.75	1308902.20	4	1399	497245.54	1308813.30
4	1236	496591.82	1309103.51	4	1277	496343.37	1309084.17	4	1318	496571.10	1309055.76	4	1359	496871.91	1308890.34	4	1400	497260.65	1308817.39
4	1237	496577.45	1309105.35	4	1278	496310.60	1309034.20	4	1319	496585.47	1309053.92	4	1360	496872.06	1308881.56	4	1401	497267.94	1308819.98
4	1238	496571.56	1309112.77	4	1279	496313.71	1309029.92	4	1320	496588.38	1309053.63	4	1361	496874.23	1308871.34	4	1402	497276.99	1308825.21
4	1239	496568.50	1309122.83	4	1280	496321.48	1309022.92	4	1321	496604.61	1309052.51	4	1362	496877.36	1308863.85	4	1403	497284.07	1308831.46
4	1240	496570.81	1309130.75	4	1281	496330.40	1309017.75	4	1322	496608.05	1309052.39	4	1363	496882.09	1308854.68	4	1404	497299.60	1308848.03
4	1241	496577.60	1309139.69	4	1282	496339.35	1309013.74	4	1323	496618.44	1309053.48	4	1364	496883.57	1308851.94	4	1405	497307.52	1308852.68
4	1242	496599.99	1309159.44	4	1283	496349.35	1309010.48	4	1324	496625.27	1309055.45	4	1365	496889.71	1308843.48	4	1406	497311.55	1308855.33
4	1243	496619.02	1309173.47	4	1284	496351.50	1309010.07	4	1325	496634.07	1309058.68	4	1366	496897.48	1308836.49	4	1407	497319.32	1308862.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1175	497319.90	1308862.98	7	1436	495453.75	1307472.68	10	1484	496160.72	1309204.09	10	1525	496184.96	1309441.04	10	1566	496097.48	1309475.98
5	1408	495107.57	1307364.95	8	1446	495332.57	1307493.70	10	1485	496161.15	1309212.64	10	1526	496172.32	1309444.23	10	1567	496093.64	1309476.38
5	1409	495065.64	1307371.47	8	1447	495322.88	1307504.89	10	1486	496167.30	1309224.45	10	1527	496165.78	1309447.33	10	1568	496083.24	1309475.29
5	1410	495008.54	1307391.88	8	1448	495304.36	1307527.90	10	1487	496179.84	1309247.03	10	1528	496160.21	1309455.85	10	1569	496078.05	1309473.89
5	1411	495013.48	1307384.77	8	1449	495302.56	1307530.00	10	1488	496200.58	1309276.37	10	1529	496150.72	1309470.59	10	1570	496067.04	1309470.28
5	1412	495019.57	1307378.62	8	1450	495299.99	1307532.66	10	1489	496205.53	1309280.26	10	1530	496140.53	1309508.36	10	1571	496062.30	1309468.45
5	1413	495026.63	1307373.61	8	1451	495281.54	1307550.32	10	1490	496214.45	1309282.66	10	1531	496132.89	1309533.30	10	1572	496053.24	1309463.22
5	1414	495037.89	1307367.00	8	1452	495276.35	1307554.65	10	1491	496223.30	1309291.48	10	1532	496127.18	1309555.17	10	1573	496045.48	1309456.23
5	1415	495045.58	1307363.32	8	1453	495269.87	1307558.64	10	1492	496230.89	1309299.43	10	1533	496130.92	1309572.80	10	1574	496039.33	1309447.77
5	1416	495053.79	1307361.01	8	1454	495254.38	1307566.62	10	1493	496235.72	1309307.11	10	1534	496139.13	1309586.32	10	1575	496037.60	1309444.50
5	1417	495062.28	1307360.13	8	1455	495251.82	1307567.86	10	1494	496237.83	1309315.84	10	1535	496142.02	1309591.32	10	1576	496033.23	1309435.44
5	1418	495086.19	1307359.69	8	1456	495243.69	1307570.66	10	1495	496237.71	1309325.76	10	1536	496148.53	1309595.37	10	1577	496030.71	1309429.16
5	1408	495107.57	1307364.95	8	1457	495223.84	1307575.66	10	1496	496224.81	1309346.23	10	1537	496158.10	1309601.91	10	1578	496028.53	1309418.94
6	1419	494949.84	1307418.41	8	1458	495222.02	1307576.09	10	1497	496217.96	1309358.52	10	1538	496167.28	1309610.56	10	1579	496028.41	1309417.56
6	1420	494872.85	1307456.46	8	1459	495215.69	1307577.01	10	1498	496214.90	1309374.76	10	1539	496167.77	1309614.59	10	1580	496026.98	1309399.03
6	1421	494833.62	1307478.38	8	1460	495208.56	1307577.60	10	1499	496213.56	1309389.73	10	1540	496166.58	1309620.01	10	1581	496027.10	1309389.95
6	1422	494813.06	1307483.59	8	1461	495195.60	1307578.65	10	1500	496210.96	1309393.35	10	1541	496149.93	1309657.86	10	1582	496029.28	1309379.73
6	1423	494793.32	1307487.65	8	1462	495194.16	1307578.75	10	1501	496208.12	1309394.46	10	1542	496147.03	1309663.35	10	1583	496033.52	1309370.18
6	1424	494793.54	1307487.00	8	1463	495183.70	1307579.30	10	1502	496204.32	1309394.52	10	1543	496142.62	1309665.05	10	1584	496034.41	1309368.70
6	1425	494798.12	1307479.03	8	1464	495181.07	1307579.37	10	1503	496200.04	1309392.78	10	1544	496137.77	1309663.09	10	1585	496043.46	1309354.22
6	1426	494804.08	1307472.03	8	1465	495170.68	1307578.28	10	1504	496195.64	1309387.50	10	1545	496132.30	1309660.57	10	1586	496048.32	1309347.69
6	1427	494813.74	1307462.60	8	1466	495160.74	1307575.05	10	1505	496181.19	1309364.93	10	1546	496127.23	1309655.97	10	1587	496085.40	1309305.50
6	1428	494819.29	1307457.92	8	1467	495153.89	1307571.34	10	1506	496170.30	1309344.14	10	1547	496121.08	1309644.20	10	1588	496085.80	1309305.05
6	1429	494825.46	1307454.09	8	1468	495147.01	1307566.88	10	1507	496162.83	1309339.56	10	1548	496106.46	1309630.11	10	1589	496093.57	1309298.06
6	1430	494845.15	1307443.77	8	1469	495144.80	1307565.36	10	1508	496153.26	1309338.28	10	1549	496086.12	1309622.03	10	1590	496102.62	1309292.83
6	1431	494851.13	1307441.11	8	1470	495139.94	1307560.99	10	1509	496136.66	1309334.67	10	1550	496066.97	1309615.75	10	1591	496109.47	1309290.36
6	1432	494857.42	1307439.27	8	1471	495195.85	1307538.98	10	1510	496122.96	1309338.51	10	1551	496039.72	1309613.73	10	1592	496123.17	1309286.52
6	1433	494887.26	1307432.58	8	1446	495332.57	1307493.70	10	1511	496085.87	1309380.70	10	1552	496023.79	1309566.62	10	1593	496126.26	1309285.76
6	1434	494920.05	1307423.00	9	1472	494610.50	1307662.20	10	1512	496076.83	1309395.18	10	1553	496029.32	1309564.82	10	1594	496136.66	1309284.67
6	1435	494942.08	1307419.11	9	1473	494604.88	1307663.95	10	1513	496078.26	1309413.71	10	1554	496039.72	1309563.73	10	1595	496145.91	1309285.64
6	1419	494949.84	1307418.41	9	1474	494596.18	1307665.05	10	1514	496082.63	1309422.77	10	1555	496043.41	1309563.87	10	1596	496139.02	1309275.89
7	1436	495453.75	1307472.68	9	1475	494571.55	1307665.96	10	1515	496093.64	1309426.38	10	1556	496070.66	1309565.89	10	1597	496136.54	1309272.03
7	1437	495449.22	1307475.54	9	1476	494562.88	1307665.52	10	1516	496105.58	1309423.67	10	1557	496077.37	1309566.84	10	1598	496136.13	1309271.31
7	1438	495442.91	1307478.91	9	1477	494554.43	1307663.60	10	1517	496125.24	1309411.58	10	1558	496078.61	1309567.18	10	1599	496123.59	1309248.73
7	1439	495437.69	1307480.89	9	1478	494536.18	1307657.75	10	1518	496138.82	1309406.99	10	1559	496078.27	1309565.56	10	1600	496122.95	1309247.53
7	1440	495426.44	1307484.46	9	1479	494565.76	1307625.27	10	1519	496153.63	1309406.81	10	1560	496077.46	1309560.40	10	1601	496116.80	1309235.72
7	1441	495421.72	1307485.71	9	1472	494610.50	1307662.20	10	1520	496168.75	1309411.22	10	1561	496077.46	1309549.94	10	1602	496113.60	1309228.09
7	1442	495411.32	1307486.80	10	1480	496187.91	1309163.31	10	1521	496188.30	1309422.56	10	1562	496078.80	1309542.54	10	1603	496111.43	1309217.87
7	1443	495400.92	1307485.71	10	1481	496182.09	1309165.23	10	1522	496195.96	1309428.41	10	1563	496084.51	1309520.67	10	1604	496111.22	1309215.16
7	1444	495393.86	1307483.65	10	1482	496175.46	1309175.13	10	1523	496196.88	1309432.61	10	1564	496085.08	1309518.65	10	1605	496110.78	1309206.61
7	1445	495391.38	1307482.73	10	1483	496168.33	1309188.02	10	1524	496194.02	1309436.79	10	1565	496092.50	1309494.45	10	1606	496111.00	1309198.86



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1607	496113.17	1309188.64	11	1647	495615.27	1310146.27	11	1688	495302.47	1310147.24	11	1729	495233.90	1310138.30	11	1770	495494.63	1310097.26
10	1608	496115.53	1309182.68	11	1648	495614.76	1310155.45	11	1689	495290.66	1310149.35	11	1730	495238.14	1310128.75	11	1771	495493.30	1310089.93
10	1609	496123.14	1309166.62	11	1649	495617.41	1310165.96	11	1690	495281.45	1310153.75	11	1731	495244.29	1310120.30	11	1772	495493.23	1310089.18
10	1610	496124.58	1309163.82	11	1650	495614.44	1310182.61	11	1691	495278.48	1310165.71	11	1732	495252.06	1310113.30	11	1773	495492.52	1310081.26
10	1611	496131.71	1309150.93	11	1651	495611.84	1310188.80	11	1692	495278.96	1310186.26	11	1733	495259.89	1310108.64	11	1774	495492.47	1310072.94
10	1612	496132.16	1309150.13	11	1652	495607.78	1310188.80	11	1693	495286.42	1310199.02	11	1734	495269.10	1310104.24	11	1775	495493.18	1310063.73
10	1613	496133.92	1309147.32	11	1653	495597.94	1310175.22	11	1694	495296.22	1310210.50	11	1735	495270.32	1310103.67	11	1776	495493.30	1310062.35
10	1614	496140.54	1309137.41	11	1654	495588.52	1310165.46	11	1695	495307.69	1310220.54	11	1736	495280.26	1310100.44	11	1777	495495.48	1310052.13
10	1615	496144.93	1309131.77	11	1655	495578.76	1310160.09	11	1696	495305.69	1310228.24	11	1737	495281.88	1310100.13	11	1778	495499.73	1310042.58
10	1616	496152.70	1309124.78	11	1656	495563.47	1310157.11	11	1697	495277.99	1310238.27	11	1738	495288.83	1310098.86	11	1779	495502.85	1310038.29
10	1617	496160.01	1309120.56	11	1657	495546.62	1310157.56	11	1698	495253.51	1310246.22	11	1739	495302.47	1310097.24	11	1780	495505.87	1310034.12
10	1480	496187.91	1309163.31	11	1658	495531.14	1310166.11	11	1699	495219.80	1310258.74	11	1740	495312.87	1310098.33	11	1781	495511.66	1310028.64
11	1618	495593.51	1309924.03	11	1659	495498.93	1310195.71	11	1700	495183.82	1310254.00	11	1741	495323.08	1310101.38	11	1782	495520.42	1310021.59
11	1619	495627.77	1310004.28	11	1660	495487.95	1310205.87	11	1701	495161.34	1310243.61	11	1742	495324.39	1310102.30	11	1783	495522.40	1310020.07
11	1620	495622.19	1310018.51	11	1661	495480.26	1310215.97	11	1702	495147.90	1310229.29	11	1743	495337.29	1310108.59	11	1784	495530.13	1310015.45
11	1621	495624.07	1310031.72	11	1662	495468.65	1310229.73	11	1703	495124.51	1310204.18	11	1744	495343.30	1310112.06	11	1785	495539.16	1310011.11
11	1622	495638.70	1310041.78	11	1663	495465.77	1310230.96	11	1704	495110.50	1310195.86	11	1745	495331.16	1310117.36	11	1786	495540.48	1310010.50
11	1623	495665.56	1310058.68	11	1664	495464.02	1310228.66	11	1705	495091.77	1310194.84	11	1746	495352.52	1310117.43	11	1787	495543.37	1310009.33
11	1624	495676.55	1310067.54	11	1665	495464.23	1310222.48	11	1706	495034.91	1310191.76	11	1747	495358.84	1310118.15	11	1788	495553.79	1310005.44
11	1625	495678.15	1310072.19	11	1666	495465.66	1310213.03	11	1707	495015.02	1310143.95	11	1748	495363.58	1310118.92	11	1789	495560.84	1310003.39
11	1626	495675.94	1310074.03	11	1667	495462.84	1310205.96	11	1708	495028.39	1310142.19	11	1749	495370.55	1310120.94	11	1790	495571.24	1310002.30
11	1627	495671.23	1310074.62	11	1668	495458.48	1310201.53	11	1709	495034.91	1310141.76	11	1750	495381.10	1310124.85	11	1791	495574.83	1310002.52
11	1628	495649.23	1310066.09	11	1669	495453.28	1310199.43	11	1710	495037.62	1310141.83	11	1751	495384.07	1310126.06	11	1792	495575.64	1310000.25
11	1629	495630.91	1310061.91	11	1670	495446.24	1310199.99	11	1711	495113.21	1310145.93	11	1752	495393.12	1310131.29	11	1793	495578.86	1309992.03
11	1630	495598.24	1310055.65	11	1671	495429.77	1310203.37	11	1712	495120.90	1310146.95	11	1753	495400.89	1310138.28	11	1794	495580.86	1309975.12
11	1631	495571.24	1310052.30	11	1672	495405.37	1310210.58	11	1713	495130.84	1310150.18	11	1754	495402.62	1310140.31	11	1795	495581.80	1309969.70
11	1632	495560.82	1310056.18	11	1673	495395.78	1310214.63	11	1714	495136.03	1310152.87	11	1755	495414.98	1310155.60	11	1796	495587.36	1309945.70
11	1633	495551.79	1310060.52	11	1674	495390.89	1310215.09	11	1715	495150.04	1310161.19	11	1756	495415.60	1310155.42	11	1797	495588.02	1309943.16
11	1634	495543.03	1310067.58	11	1675	495386.47	1310212.55	11	1716	495153.90	1310163.73	11	1757	495419.54	1310154.43	11	1798	495593.51	1309924.03
11	1635	495542.32	1310076.79	11	1676	495382.81	1310206.80	11	1717	495161.10	1310170.10	11	1758	495436.18	1310151.01	12	1798	494574.20	1310178.43
11	1636	495543.03	1310084.70	11	1677	495379.13	1310197.40	11	1718	495184.42	1310195.14	11	1759	495442.28	1310150.14	12	1799	494595.56	1310190.24
11	1637	495544.55	1310090.56	11	1678	495376.91	1310188.04	11	1719	495191.14	1310202.30	11	1760	495449.32	1310149.59	12	1800	494576.00	1310236.56
11	1638	495548.98	1310094.90	11	1679	495363.73	1310171.74	11	1720	495197.90	1310205.42	11	1761	495453.28	1310149.43	12	1801	494563.89	1310229.87
11	1639	495560.69	1310103.52	11	1680	495353.91	1310168.10	11	1721	495214.02	1310207.54	11	1762	495463.68	1310150.52	12	1802	494550.01	1310222.19
11	1640	495567.48	1310106.88	11	1681	495353.18	1310167.83	11	1722	495231.28	1310201.14	11	1763	495471.58	1310152.94	12	1803	494522.38	1310213.73
11	1641	495574.86	1310107.86	11	1682	495346.86	1310167.11	11	1723	495229.23	1310191.49	11	1764	495497.31	1310129.30	12	1804	494508.32	1310210.00
11	1642	495599.22	1310109.78	11	1683	495338.84	1310167.92	11	1724	495228.97	1310187.42	11	1765	495501.75	1310125.66	12	1805	494492.10	1310207.69
11	1643	495616.08	1310109.04	11	1684	495325.52	1310160.37	11	1725	495228.49	1310166.88	11	1766	495506.42	1310122.68	12	1806	494482.74	1310209.59
11	1644	495621.55	1310112.88	11	1685	495320.62	1310157.07	11	1726	495228.76	1310160.48	11	1767	495501.25	1310115.56	12	1807	494481.09	1310225.62
11	1645	495624.07	1310118.99	11	1686	495315.37	1310153.53	11	1727	495229.95	1310153.67	11	1768	495497.00	1310106.01	12	1808	494483.81	1310239.72
11	1646	495623.00	1310125.78	11	1687	495313.76	1310152.74	11	1728	495232.92	1310141.71	11	1769	495496.15	1310103.12	12	1809	494488.69	1310248.75

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1810	494489.52	1310255.62	12	1851	494181.24	1310347.38	12	1892	494453.35	1310169.14	13	1932	492838.97	1305482.71	13	1973	492392.92	1306163.88
12	1811	494485.24	1310261.52	12	1852	494184.73	1310344.60	12	1893	494462.40	1310163.91	13	1933	492823.36	1305503.63	13	1974	492391.21	1306170.74
12	1812	494466.16	1310272.44	12	1853	494193.78	1310339.37	12	1894	494472.34	1310160.68	13	1934	492806.20	1305531.96	13	1975	492390.48	1306172.84
12	1813	494455.52	1310275.17	12	1854	494199.90	1310337.11	12	1895	494482.15	1310158.69	13	1935	492803.03	1305551.81	13	1976	492373.24	1306218.80
12	1814	494417.65	1310272.86	12	1855	494217.39	1310331.92	12	1896	494492.10	1310157.69	13	1936	492803.03	1305580.22	13	1977	492365.05	1306244.58
12	1815	494404.43	1310275.60	12	1856	494221.21	1310330.95	12	1897	494499.15	1310158.19	13	1937	492802.76	1305585.45	13	1978	492356.53	1306273.16
12	1816	494395.19	1310286.52	12	1857	494231.61	1310329.86	12	1898	494515.37	1310160.50	13	1938	492800.58	1305595.67	13	1979	492355.96	1306316.61
12	1817	494394.12	1310299.48	12	1858	494236.89	1310330.14	12	1899	494518.72	1310161.09	13	1939	492796.28	1305605.31	13	1980	492355.69	1306321.18
12	1818	494390.09	1310348.61	12	1859	494250.51	1310331.59	12	1900	494521.14	1310161.67	13	1940	492783.15	1305627.83	13	1981	492353.52	1306331.40
12	1819	494383.98	1310351.58	12	1860	494253.30	1310320.05	12	1901	494535.20	1310165.40	13	1941	492774.89	1305642.02	13	1982	492349.73	1306340.14
12	1820	494380.29	1310348.58	12	1861	494254.35	1310316.33	12	1902	494537.02	1310165.92	13	1942	492768.85	1305650.31	13	1983	492321.73	1306390.81
12	1821	494368.51	1310331.07	12	1862	494254.53	1310315.78	12	1903	494566.51	1310175.08	13	1943	492766.40	1305652.84	13	1984	492319.68	1306405.67
12	1822	494350.69	1310309.37	12	1863	494261.57	1310294.93	12	1904	494570.35	1310176.51	13	1944	492745.89	1305691.91	13	1985	492319.59	1306406.33
12	1823	494340.84	1310302.04	12	1864	494265.64	1310285.93	12	1905	494574.20	1310178.43	13	1945	492694.62	1305698.44	13	1986	492317.38	1306420.92
12	1824	494329.74	1310296.96	12	1865	494271.79	1310277.48	13	1906	494585.94	1304855.94	13	1946	492670.95	1305703.64	13	1987	492315.49	1306428.89
12	1825	494318.40	1310301.50	12	1866	494273.64	1310275.53	13	1907	494587.29	1305023.92	13	1947	492653.68	1305714.54	13	1988	492314.56	1306431.00
12	1826	494308.94	1310310.93	12	1867	494283.09	1310266.10	13	1908	494587.51	1305035.98	13	1948	492636.47	1305732.53	13	1989	492312.90	1306602.60
12	1827	494301.90	1310331.78	12	1868	494289.01	1310261.05	13	1909	494585.34	1305046.20	13	1949	492630.69	1305740.16	13	1990	492313.83	1306604.00
12	1828	494295.52	1310358.21	12	1869	494298.06	1310255.82	13	1910	494581.09	1305055.75	13	1950	492583.78	1305802.11	13	1991	492314.93	1306671.22
12	1829	494289.74	1310370.12	12	1870	494299.82	1310255.08	13	1911	493474.94	1305064.21	13	1951	492552.30	1305850.66	13	1992	492306.09	1306672.51
12	1830	494278.61	1310379.56	12	1871	494311.16	1310250.54	13	1912	493474.43	1305064.77	13	1952	492548.14	1305856.20	13	1993	492314.27	1306673.55
12	1831	494263.64	1310383.26	12	1872	494319.34	1310248.05	13	1913	493379.20	1305167.34	13	1953	492547.42	1305857.03	13	1994	492324.21	1306676.78
12	1832	494231.61	1310379.86	12	1873	494329.74	1310246.96	13	1914	493375.94	1305170.54	13	1954	492529.22	1305923.96	13	1995	492324.74	1306677.02
12	1833	494214.12	1310385.05	12	1874	494340.14	1310248.05	13	1915	493284.15	1305252.86	13	1955	492529.42	1305927.45	13	1996	492343.98	1306685.86
12	1834	494199.55	1310397.77	12	1875	494350.08	1310251.28	13	1916	493280.16	1305256.08	13	1956	492529.68	1305937.00	13	1997	492306.27	1306692.45
12	1835	494198.95	1310414.51	12	1876	494350.55	1310251.50	13	1917	493276.95	1305258.23	13	1957	492600.85	1305947.22	13	1998	492666.52	1306693.72
12	1836	494212.54	1310425.09	12	1877	494356.96	1310254.32	13	1918	493264.72	1305265.75	13	1958	492600.85	1305957.68	13	1999	492675.44	1306694.71
12	1837	494227.71	1310433.90	12	1878	494366.25	1310243.31	13	1919	493224.37	1305290.54	13	1959	492599.74	1305964.14	13	2000	492732.02	1306706.23
12	1838	494231.89	1310441.37	12	1879	494367.27	1310242.14	13	1920	493218.53	1305293.63	13	1960	492598.20	1305970.55	13	2001	492761.08	1306707.72
12	1839	494229.15	1310450.19	12	1880	494375.04	1310235.15	13	1921	493208.59	1305296.86	13	1961	492597.13	1305974.31	13	2002	492815.90	1306706.46
12	1840	494220.89	1310452.97	12	1881	494384.09	1310229.92	13	1922	493204.84	1305297.50	13	1962	492592.88	1305983.86	13	2003	492817.05	1306706.45
12	1841	494200.85	1310448.33	12	1882	494394.16	1310226.67	13	1923	493152.48	1305304.53	13	1963	492586.74	1305992.32	13	2004	492827.45	1306707.54
12	1842	494190.18	1310444.99	12	1883	494407.51	1310223.90	13	1924	493092.57	1305326.41	13	1964	492580.17	1305998.41	13	2005	492834.64	1306709.65
12	1843	494179.91	1310444.12	12	1884	494417.65	1310222.86	13	1925	493061.31	1305337.84	13	1965	492537.10	1306031.73	13	2006	492867.33	1306721.93
12	1844	494149.38	1310401.58	12	1885	494420.69	1310222.95	13	1926	492995.55	1305389.71	13	1966	492492.98	1306065.85	13	2007	492884.20	1306727.23
12	1845	494149.58	1310395.99	12	1886	494431.36	1310223.61	13	1927	492970.65	1305409.54	13	1967	492491.78	1306066.75	13	2008	492896.38	1306726.92
12	1846	494149.82	1310392.54	12	1887	494431.35	1310220.50	13	1928	492969.02	1305410.78	13	1968	492488.08	1306069.20	13	2009	492936.88	1306717.28
12	1847	494152.00	1310382.32	12	1888	494433.01	1310204.42	13	1929	492959.97	1305416.01	13	1969	492407.21	1306117.61	13	2010	493019.41	1306698.22
12	1848	494156.24	1310372.77	12	1889	494435.19	1310194.14	13	1930	492959.43	1305416.25	13	1970	492399.39	1306122.77	13	2011	493020.26	1306698.03
12	1849	494162.39	1310364.31	12	1890	494439.44	1310184.59	13	1931	492912.91	1305436.31	13	1971	492398.20	1306133.07	13	2012	493030.66	1306696.94
12	1850	494166.66	1310360.11	12	1891	494445.58	1310176.13	13	1932	492866.35	1305457.72	13	1972	492397.79	1306135.93	13	2013	493037.02	1306697.34

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
13	2014	493064.04	1306700.81	13	2055	493513.68	1306757.24	13	2096	492761.55	1306807.74	13	2137	492256.90	1306260.32	13	2178	492631.34	1305611.00
13	2015	493068.09	1306701.49	13	2056	493501.69	1306769.22	13	2097	492760.40	1306807.75	13	2138	492258.71	1306251.27	13	2179	492640.94	1305607.85
13	2016	493078.03	1306704.72	13	2057	493454.87	1306801.68	13	2098	492757.84	1306807.68	13	2139	492269.33	1306215.63	13	2180	492677.29	1305599.85
13	2017	493082.20	1306706.82	13	2058	493444.40	1306808.58	13	2099	492723.13	1306805.90	13	2140	492269.60	1306214.77	13	2181	492685.96	1305591.49
13	2018	493113.33	1306724.33	13	2059	493429.52	1306800.73	13	2100	492715.72	1306804.97	13	2141	492278.37	1306187.17	13	2182	492691.99	1305585.68
13	2019	493116.44	1306726.23	13	2060	493421.76	1306796.41	13	2101	492659.89	1306793.60	13	2142	492279.16	1306184.92	13	2183	492703.03	1305566.72
13	2020	493132.34	1306736.77	13	2061	493412.10	1306789.85	13	2102	492625.09	1306792.87	13	2143	492295.20	1306142.13	13	2184	492703.03	1305547.85
13	2021	493140.18	1306736.77	13	2062	493406.92	1306788.04	13	2103	492602.02	1306792.38	13	2144	492299.04	1306120.12	13	2185	492703.31	1305542.62
13	2022	493140.79	1306736.77	13	2063	493375.03	1306780.74	13	2104	492597.81	1306792.12	13	2145	492301.17	1306101.60	13	2186	492703.66	1305539.97
13	2023	493181.30	1306737.26	13	2064	493329.55	1306778.63	13	2105	492525.32	1306784.45	13	2146	492301.84	1306098.53	13	2187	492709.00	1305506.54
13	2024	493191.02	1306735.16	13	2065	493297.70	1306777.16	13	2106	492520.18	1306783.64	13	2147	492303.29	1306091.88	13	2188	492710.82	1305498.97
13	2025	493200.52	1306728.95	13	2066	493263.18	1306806.97	13	2107	492510.24	1306780.41	13	2148	492305.23	1306086.83	13	2189	492715.07	1305489.42
13	2026	493237.84	1306696.72	13	2067	493259.89	1306809.57	13	2108	492509.72	1306780.17	13	2149	492313.18	1306069.14	13	2190	492715.60	1305488.52
13	2027	493245.88	1306689.78	13	2068	493257.76	1306811.04	13	2109	492491.88	1306771.98	13	2150	492315.49	1306064.64	13	2191	492721.64	1305478.53
13	2028	493249.17	1306687.17	13	2069	493237.85	1306823.99	13	2110	492457.20	1306770.44	13	2151	492321.63	1306056.19	13	2192	492739.07	1305449.76
13	2029	493258.22	1306681.94	13	2070	493230.93	1306827.75	13	2111	492449.02	1306769.40	13	2152	492329.40	1306049.19	13	2193	492741.77	1305445.75
13	2030	493268.16	1306678.71	13	2071	493221.20	1306830.93	13	2112	492441.00	1306766.97	13	2153	492331.28	1306047.89	13	2194	492761.68	1305419.07
13	2031	493275.89	1306677.69	13	2072	493196.87	1306836.22	13	2113	492427.20	1306761.50	13	2154	492353.08	1306033.52	13	2195	492764.60	1305415.53
13	2032	493289.97	1306676.94	13	2073	493186.37	1306837.33	13	2114	492425.28	1306760.70	13	2155	492345.90	1306032.38	13	2196	492768.05	1305412.05
13	2033	493292.64	1306676.87	13	2074	493185.77	1306837.32	13	2115	492416.23	1306755.47	13	2156	492434.14	1305984.93	13	2197	492804.69	1305378.62
13	2034	493294.96	1306676.92	13	2075	493139.93	1306836.77	13	2116	492408.46	1306748.48	13	2157	492485.90	1305944.90	13	2198	492809.00	1305375.10
13	2035	493363.66	1306680.11	13	2076	493117.27	1306836.77	13	2117	492403.53	1306742.00	13	2158	492444.69	1305883.32	13	2199	492817.50	1305370.13
13	2036	493384.14	1306681.06	13	2077	493106.87	1306835.68	13	2118	492350.11	1306658.68	13	2159	492442.94	1305880.51	13	2200	492824.28	1305367.01
13	2037	493392.23	1306682.09	13	2078	493096.93	1306832.45	13	2119	492226.78	1306479.85	13	2160	492438.69	1305870.96	13	2201	492871.75	1305345.17
13	2038	493393.00	1306682.27	13	2079	493089.64	1306828.45	13	2120	492224.64	1306476.47	13	2161	492436.52	1305860.74	13	2202	492872.31	1305344.91
13	2039	493431.95	1306691.19	13	2080	493079.27	1306821.57	13	2121	492224.34	1306475.94	13	2162	492436.52	1305850.28	13	2203	492872.85	1305344.68
13	2040	493437.19	1306692.70	13	2081	493062.67	1306810.57	13	2122	492214.16	1306457.81	13	2163	492438.69	1305840.06	13	2204	492913.78	1305327.02
13	2041	493451.15	1306697.55	13	2082	493041.67	1306798.76	13	2123	492210.22	1306448.79	13	2164	492439.14	1305838.73	13	2205	492942.92	1305303.97
13	2042	493455.08	1306699.10	13	2083	493033.19	1306797.67	13	2124	492208.04	1306438.57	13	2165	492441.70	1305831.55	13	2206	493005.57	1305254.42
13	2043	493462.84	1306703.42	13	2084	492959.87	1306814.60	13	2125	492207.77	1306433.34	13	2166	492445.50	1305823.33	13	2207	493007.20	1305253.18
13	2044	493470.67	1306708.74	13	2085	492931.20	1306821.43	13	2126	492207.77	1306424.50	13	2167	492451.01	1305815.58	13	2208	493016.26	1305247.95
13	2045	493475.61	1306708.74	13	2086	492914.46	1306825.41	13	2127	492208.04	1306419.27	13	2168	492470.30	1305793.32	13	2209	493019.44	1305246.67
13	2046	493493.73	1306704.58	13	2087	492913.28	1306825.68	13	2128	492210.22	1306409.05	13	2169	492500.90	1305746.13	13	2210	493123.29	1305208.74
13	2047	493494.52	1306704.40	13	2088	492904.14	1306826.75	13	2129	492214.47	1306399.50	13	2170	492502.99	1305743.14	13	2211	493130.04	1305206.79
13	2048	493504.92	1306703.31	13	2089	492878.41	1306827.40	13	2130	492220.70	1306390.95	13	2171	492558.47	1305669.88	13	2212	493133.79	1305206.14
13	2049	493508.31	1306703.42	13	2090	492877.15	1306827.42	13	2131	492223.94	1306367.94	13	2172	492561.18	1305666.61	13	2213	493140.74	1305205.21
13	2050	493525.38	1306704.58	13	2091	492866.76	1306826.33	13	2132	492225.92	1306359.31	13	2173	492562.20	1305665.51	13	2214	493181.04	1305199.80
13	2051	493532.39	1306705.56	13	2092	492862.18	1306825.12	13	2133	492229.71	1306350.58	13	2174	492585.67	1305640.97	13	2215	493220.75	1305175.39
13	2052	493542.33	1306708.79	13	2093	492836.02	1306816.92	13	2134	492247.05	1306319.20	13	2175	492592.41	1305635.08	13	2216	493307.46	1305097.64
13	2053	493544.85	1306710.00	13	2094	492833.40	1306816.01	13	2135	492256.14	1306302.74	13	2176	492595.12	1305633.24	13	2217	493384.28	1305014.90
13	2054	493556.93	1306716.21	13	2095	492808.52	1306806.66	13	2136	492256.63	1306264.89	13	2177	492624.99	1305614.40	13	2218	493382.87	1305006.78

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
13	2219	493375.46	1304964.20	14	2259	493794.93	1307139.57	15	2299	491917.15	1307905.09	15	2340	492224.39	1307711.01	17	2379	492538.14	1308858.93
13	2220	493375.00	1304960.86	14	2260	493804.73	1307140.08	15	2300	491919.32	1307894.87	15	2341	492230.22	1307710.67	17	2380	492544.88	1308862.76
13	2221	493375.00	1304950.40	14	2261	493811.88	1307142.21	15	2301	491921.11	1307890.17	15	2342	492238.84	1307711.42	17	2381	492554.88	1308856.22
13	2222	493375.39	1304947.48	14	2262	493825.17	1307153.11	15	2302	491926.78	1307877.30	15	2343	492286.74	1307719.80	17	2382	492566.97	1308833.84
13	2223	493384.42	1304892.84	14	2263	493856.42	1307205.32	15	2303	491929.24	1307872.45	15	2344	492317.34	1307725.12	17	2383	492573.35	1308806.06
13	2224	493386.20	1304885.54	14	2264	493865.32	1307217.53	15	2304	491935.38	1307864.00	15	2345	492318.43	1307725.20	17	2384	492585.03	1308769.49
13	2225	493389.25	1304878.20	14	2266	493902.50	1307233.17	15	2305	491941.37	1307858.35	15	2346	492319.11	1307724.36	17	2385	492591.02	1308766.58
13	1905	493400.65	1304855.94	15	2265	492378.55	1307697.06	15	2306	491951.36	1307850.39	15	2347	492320.96	1307722.19	17	2369	492598.87	1308772.95
14	2226	493902.50	1307233.17	15	2266	492368.81	1307707.13	15	2307	491953.14	1307849.04	15	2348	492328.72	1307715.20	18	2386	492491.76	1309269.74
14	2227	493954.04	1307298.72	15	2267	492312.50	1307735.40	15	2308	491960.16	1307844.77	15	2349	492337.78	1307709.97	18	2387	492509.07	1309282.40
14	2228	493995.64	1307367.10	15	2268	492292.18	1307764.13	15	2309	491978.87	1307835.42	15	2350	492347.71	1307706.74	18	2388	492504.84	1309290.79
14	2229	494027.62	1307411.44	15	2269	492239.83	1307757.34	15	2310	492002.72	1307817.24	15	2351	492352.10	1307706.01	18	2389	492487.16	1309325.91
14	2230	494020.05	1307415.92	15	2270	492227.87	1307760.95	15	2311	492003.63	1307816.56	15	2352	492361.56	1307704.87	18	2390	492464.70	1309370.50
14	2231	494015.66	1307430.34	15	2271	492207.53	1307767.08	15	2312	492012.68	1307811.33	15	2353	492378.55	1307697.06	18	2391	492431.40	1309409.93
14	2232	494017.67	1307452.29	15	2272	492200.19	1307768.81	15	2313	492013.16	1307811.13	16	2353	492189.13	1307925.43	18	2392	492362.46	1309444.23
14	2233	494026.85	1307476.25	15	2273	492188.81	1307777.72	15	2314	492027.83	1307804.78	16	2354	492179.61	1307931.08	18	2393	492341.36	1309471.47
14	2234	494032.39	1307490.70	15	2274	492182.85	1307789.28	15	2315	492037.29	1307801.75	16	2355	492178.58	1307931.52	18	2394	492336.56	1309503.16
14	2235	494034.23	1307518.09	15	2275	492172.71	1307808.93	15	2316	492043.76	1307800.82	16	2356	492166.85	1307936.43	18	2395	492338.96	1309521.15
14	2236	494026.45	1307550.39	15	2276	492172.73	1307819.28	15	2317	492057.49	1307799.74	16	2357	492157.94	1307939.22	18	2396	492338.12	1309541.19
14	2237	494009.98	1307576.05	15	2277	492169.41	1307825.81	15	2318	492061.42	1307799.58	16	2358	492147.54	1307940.31	18	2397	492314.20	1309575.35
14	2238	493990.50	1307604.59	15	2278	492162.88	1307834.71	15	2319	492071.82	1307800.67	16	2359	492146.28	1307940.29	18	2398	492274.01	1309615.81
14	2239	493939.08	1307641.45	15	2279	492152.62	1307849.84	15	2320	492074.00	1307801.19	16	2360	492132.35	1307939.94	18	2399	492257.06	1309625.98
14	2240	493919.75	1307639.30	15	2280	492149.15	1307853.66	15	2321	492087.06	1307804.58	16	2361	492123.21	1307938.87	18	2400	492241.67	1309638.27
14	2241	493916.96	1307634.53	15	2281	492140.78	1307862.88	15	2322	492092.60	1307803.42	16	2362	492113.27	1307935.64	18	2401	492214.11	1309686.37
14	2242	493941.23	1307613.54	15	2282	492128.29	1307866.28	15	2323	492101.22	1307802.37	16	2363	492106.57	1307931.77	18	2402	492216.71	1309724.07
14	2243	493963.70	1307588.13	15	2283	492112.06	1307859.52	15	2324	492109.89	1307802.84	16	2364	492107.42	1307929.96	18	2403	492181.51	1309783.92
14	2244	493964.00	1307587.79	15	2284	492102.87	1307852.35	15	2325	492110.67	1307803.02	16	2365	492115.62	1307923.75	18	2404	492151.98	1309836.15
14	2245	493965.91	1307585.79	15	2285	492093.15	1307854.39	15	2326	492120.24	1307788.48	16	2366	492129.42	1307929.96	18	2405	492140.48	1309859.01
14	2246	493978.11	1307573.66	15	2286	492085.83	1307855.93	15	2327	492124.84	1307782.52	16	2367	492150.03	1307933.76	18	2406	492128.64	1309891.55
14	2247	493989.22	1307562.16	15	2287	492061.42	1307849.58	15	2328	492132.66	1307775.50	16	2368	492180.03	1307928.76	18	2407	492125.68	1309949.84
14	2248	493993.94	1307554.28	15	2288	492047.69	1307850.66	15	2329	492133.14	1307770.41	16	2353	492189.13	1307925.43	18	2408	492115.62	1309992.15
14	2249	493997.11	1307546.50	15	2289	492033.02	1307857.01	15	2330	492133.24	1307769.39	17	2369	492598.87	1308772.95	18	2409	492099.05	1310009.02
14	2250	493997.76	1307542.01	15	2290	492005.43	1307878.04	15	2331	492135.42	1307759.12	17	2370	492621.14	1308793.49	18	2410	492067.08	1310024.26
14	2251	493985.55	1307508.21	15	2291	491982.53	1307889.49	15	2332	492137.08	1307754.07	17	2371	492586.54	1308874.05	18	2411	492055.34	1309993.10
14	2252	493982.58	1307499.94	15	2292	491963.22	1307904.88	15	2333	492141.30	1307744.61	17	2372	492559.96	1308965.67	18	2412	492069.88	1309986.16
14	2253	493919.00	1307406.12	15	2293	491911.51	1307916.00	15	2334	492147.44	1307736.15	17	2373	492553.25	1308991.07	18	2413	492070.50	1309985.53
14	2254	493846.83	1307299.63	15	2294	491895.28	1307915.60	15	2335	492155.21	1307729.16	17	2374	492546.98	1308995.74	18	2414	492070.87	1309985.15
14	2255	493858.55	1307292.10	15	2295	491900.07	1307913.98	15	2336	492163.88	1307724.11	17	2375	492529.00	1308988.72	18	2415	492072.92	1309977.21
14	2256	493870.73	1307279.58	15	2296	491905.73	1307912.42	15	2337	492174.68	1307719.19	17	2376	492487.65	1308978.18	18	2416	492075.78	1309946.48
14	2257	493780.37	1307152.00	15	2297	491916.13	1307911.33	15	2338	492184.81	1307715.87	17	2377	492467.70	1308971.94	18	2417	492078.70	1309889.01
14	2258	493783.86	1307146.47	15	2298	491916.90	1307911.34	15	2339	492189.38	1307715.12	17	2378	492529.93	1308839.95	18	2418	492079.63	1309881.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2419	492081.65	1309874.45	19	2459	493448.45	1311110.21	19	2500	493019.92	1311762.22	19	2541	492657.28	1312221.33	19	2582	492121.47	1312721.36
18	2420	492094.49	1309839.17	19	2460	493438.73	1311112.38	19	2501	493030.15	1311768.41	19	2542	492656.54	1312241.48	19	2583	492112.30	1312725.87
18	2421	492106.08	1309816.13	19	2461	493400.58	1311140.22	19	2502	493040.96	1311775.35	19	2543	492653.18	1312251.60	19	2584	492099.01	1312728.28
18	2422	492107.87	1309812.56	19	2462	493384.53	1311156.27	19	2503	493051.44	1311789.21	19	2544	492645.38	1312257.17	19	2585	492064.91	1312723.42
18	2423	492138.11	1309759.08	19	2463	493349.39	1311206.45	19	2504	493062.43	1311796.58	19	2545	492636.44	1312259.23	19	2586	492028.92	1312721.61
18	2424	492165.76	1309712.06	19	2464	493328.69	1311235.97	19	2505	493059.33	1311806.15	19	2546	492628.15	1312267.81	19	2587	492008.67	1312728.20
18	2425	492164.23	1309689.81	19	2465	493322.52	1311253.60	19	2506	493060.81	1311812.92	19	2547	492622.46	1312284.50	19	2588	491993.04	1312735.69
18	2426	492164.51	1309680.00	19	2466	493318.46	1311286.85	19	2507	493062.08	1311824.06	19	2548	492617.28	1312300.10	19	2589	491977.75	1312749.69
18	2427	492166.71	1309670.45	19	2467	493322.01	1311319.97	19	2508	493061.18	1311834.95	19	2549	492611.53	1312313.53	19	2590	491965.84	1312769.21
18	2428	492170.73	1309661.51	19	2468	493324.56	1311341.96	19	2509	493055.09	1311844.58	19	2550	492601.68	1312326.21	19	2591	491951.33	1312795.58
18	2429	492198.29	1309613.41	19	2469	493322.66	1311390.68	19	2510	493048.64	1311849.31	19	2551	492584.00	1312342.29	19	2592	491940.02	1312817.82
18	2430	492203.70	1309605.72	19	2470	493319.71	1311409.23	19	2511	493037.84	1311853.85	19	2552	492572.67	1312348.20	19	2593	491932.26	1312825.57
18	2431	492210.47	1309599.20	19	2471	493314.20	1311421.29	19	2512	493026.68	1311853.22	19	2553	492558.71	1312347.93	19	2594	491920.82	1312833.35
18	2432	492228.44	1309584.85	19	2472	493309.16	1311428.99	19	2513	493008.22	1311855.71	19	2554	492531.20	1312357.07	19	2595	491919.42	1312838.04
18	2433	492242.92	1309576.16	19	2473	493302.74	1311451.13	19	2514	492991.33	1311864.89	19	2555	492519.94	1312361.92	19	2596	491920.18	1312850.82
18	2434	492275.69	1309543.17	19	2474	493291.34	1311468.46	19	2515	492953.19	1311884.31	19	2556	492510.83	1312369.50	19	2597	491919.21	1312857.36
18	2435	492288.77	1309524.49	19	2475	493278.12	1311491.26	19	2516	492926.41	1311907.70	19	2557	492506.88	1312381.99	19	2598	491913.13	1312868.08
18	2436	492288.82	1309523.40	19	2476	493268.76	1311500.67	19	2517	492912.41	1311916.10	19	2558	492502.14	1312391.58	19	2599	491902.20	1312880.58
18	2437	492287.00	1309509.77	19	2477	493259.66	1311509.25	19	2518	492902.80	1311926.87	19	2559	492456.69	1312445.76	19	2600	491865.41	1312930.09
18	2438	492286.56	1309502.71	19	2478	493249.88	1311526.28	19	2519	492897.43	1311931.32	19	2560	492422.59	1312448.72	19	2601	491807.37	1312998.62
18	2439	492287.12	1309495.67	19	2479	493235.95	1311539.03	19	2520	492891.24	1311934.69	19	2561	492411.23	1312452.72	19	2602	491769.63	1313035.19
18	2440	492291.92	1309463.98	19	2480	493217.53	1311559.20	19	2521	492879.43	1311944.14	19	2562	492391.05	1312465.86	19	2603	491727.15	1313064.50
18	2441	492293.89	1309455.74	19	2481	493205.88	1311561.84	19	2522	492872.20	1311950.79	19	2563	492372.88	1312468.89	19	2604	491677.92	1313097.47
18	2442	492297.23	1309447.96	19	2482	493195.58	1311564.19	19	2523	492863.93	1311976.50	19	2564	492349.26	1312472.02	19	2605	491627.96	1313119.56
18	2443	492301.83	1309440.85	19	2483	493184.84	1311572.26	19	2524	492856.24	1311988.33	19	2565	492331.50	1312467.70	19	2606	491585.62	1313128.87
18	2444	492322.93	1309413.61	19	2484	493163.70	1311592.75	19	2525	492838.24	1312001.69	19	2566	492306.27	1312456.16	19	2607	491566.45	1313134.78
18	2445	492327.95	1309408.04	19	2485	493138.36	1311622.56	19	2526	492833.71	1312006.94	19	2567	492295.11	1312455.53	19	2608	491549.93	1313139.42
18	2446	492333.74	1309403.29	19	2486	493116.37	1311656.93	19	2527	492817.21	1312028.44	19	2568	492288.63	1312458.64	19	2609	491515.80	1313148.45
18	2447	492340.19	1309399.46	19	2487	493106.16	1311674.82	19	2528	492802.32	1312032.50	19	2569	492283.40	1312470.97	19	2610	491486.33	1313159.30
18	2448	492399.88	1309369.76	19	2488	493099.23	1311693.56	19	2529	492786.44	1312042.84	19	2570	492282.80	1312483.23	19	2611	491436.24	1313158.81
18	2449	492424.53	1309340.57	19	2489	493088.32	1311703.38	19	2530	492775.74	1312053.09	19	2571	492282.75	1312496.29	19	2612	491418.89	1313162.65
18	2450	492427.48	1309337.08	19	2490	493078.03	1311706.00	19	2531	492763.50	1312069.35	19	2572	492277.80	1312508.89	19	2613	491393.80	1313159.55
18	2451	492444.56	1309319.21	19	2491	493067.72	1311707.26	19	2532	492747.43	1312100.09	19	2573	492269.85	1312521.27	19	2614	491368.75	1313158.63
18	2452	492446.25	1309304.50	19	2492	493052.24	1311708.89	19	2533	492743.89	1312115.93	19	2574	492260.49	1312530.95	19	2615	491356.44	1313155.30
18	2453	492447.88	1309290.25	19	2493	493043.79	1311707.94	19	2534	492741.69	1312130.11	19	2575	492255.32	1312546.55	19	2616	491338.25	1313157.80
18	2454	492445.24	1309250.10	19	2494	493029.66	1311707.75	19	2535	492735.13	1312144.10	19	2576	492251.19	1312575.19	19	2617	491326.73	1313166.89
18	2455	492443.98	1309241.96	19	2495	493020.66	1311713.61	19	2536	492726.61	1312155.40	19	2577	492241.05	1312602.84	19	2618	491308.12	1313177.91
18	2386	492491.76	1309269.74	19	2496	493016.29	1311725.74	19	2537	492712.31	1312161.90	19	2578	492221.22	1312636.11	19	2619	491297.64	1313185.72
19	2456	493462.71	1311066.29	19	2497	493012.74	1311740.35	19	2538	492689.42	1312175.89	19	2579	492178.72	1312695.88	19	2620	491285.46	1313189.19
19	2457	493450.52	1311085.53	19	2498	493011.42	1311751.16	19	2539	492664.93	1312191.28	19	2580	492152.01	1312714.35	19	2621	491262.34	1313190.14
19	2458	493447.39	1311093.74	19	2499	493012.74	1311756.53	19	2540	492659.71	1312204.42	19	2581	492133.68	1312719.24	19	2622	491235.79	1313197.13

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
19	2623	491172.61	1313225.99	19	2664	490303.44	1314062.70	19	2705	489547.08	1314856.70	19	2746	488445.67	1315770.50	19	2787	487996.67	1316086.52
19	2624	491095.34	1313243.39	19	2665	490267.33	1314084.02	19	2706	489521.57	1314880.96	19	2747	488434.01	1315776.09	19	2788	488004.35	1316081.47
19	2625	491043.79	1313252.46	19	2666	490247.39	1314110.78	19	2707	489495.69	1314905.33	19	2748	488420.22	1315787.97	19	2789	488011.41	1316074.81
19	2626	491004.59	1313267.84	19	2667	490239.56	1314129.98	19	2708	489468.52	1314935.08	19	2749	488409.54	1315793.22	19	2790	488013.03	1316068.35
19	2627	490973.88	1313270.55	19	2668	490239.23	1314142.50	19	2709	489453.08	1314963.01	19	2750	488395.95	1315794.62	19	2791	488010.40	1316059.46
19	2628	490941.22	1313270.30	19	2669	490245.19	1314156.28	19	2710	489421.72	1314986.17	19	2751	488360.83	1315809.05	19	2792	488005.96	1316050.78
19	2629	490915.62	1313269.39	19	2670	490248.65	1314182.36	19	2711	489391.50	1315004.49	19	2752	488353.53	1315810.54	19	2793	488000.51	1316041.69
19	2630	490907.22	1313271.98	19	2671	490246.36	1314191.65	19	2712	489263.45	1315052.23	19	2753	488346.19	1315819.73	19	2794	487995.34	1316032.66
19	2631	490901.30	1313275.62	19	2672	490239.47	1314202.12	19	2713	489234.56	1315068.02	19	2754	488342.06	1315830.19	19	2795	487990.44	1316021.77
19	2632	490894.00	1313293.99	19	2673	490230.20	1314216.44	19	2714	489226.74	1315077.14	19	2755	488334.19	1315841.62	19	2796	487987.22	1316016.88
19	2633	490888.39	1313315.86	19	2674	490209.35	1314238.59	19	2715	489218.57	1315091.31	19	2756	488336.49	1315848.57	19	2797	488009.35	1315984.30
19	2634	490871.15	1313341.74	19	2675	490182.13	1314254.04	19	2716	489221.47	1315104.70	19	2757	488335.06	1315863.14	19	2798	488041.88	1315932.47
19	2635	490853.54	1313377.71	19	2676	490141.78	1314256.55	19	2717	489217.68	1315125.66	19	2758	488326.35	1315870.19	19	2799	488000.51	1315932.57
19	2636	490843.02	1313398.85	19	2677	490126.01	1314271.32	19	2718	489202.39	1315138.28	19	2759	488307.43	1315871.12	19	2800	488063.51	1315927.02
19	2637	490837.80	1313427.52	19	2678	490102.95	1314302.81	19	2719	489194.57	1315147.40	19	2760	488299.97	1315870.83	19	2801	488073.59	1315917.73
19	2638	490798.94	1313524.55	19	2679	490018.43	1314326.37	19	2720	489181.00	1315168.32	19	2761	488263.98	1315873.59	19	2802	488080.60	1315902.26
19	2639	490779.63	1313572.25	19	2680	490003.41	1314325.84	19	2721	489149.04	1315188.24	19	2762	488265.47	1315888.24	19	2803	488068.19	1315878.82
19	2640	490763.85	1313603.56	19	2681	489979.57	1314322.24	19	2722	489123.48	1315214.75	19	2763	488262.24	1315892.14	19	2804	488080.00	1315853.85
19	2641	490742.61	1313633.87	19	2682	489969.35	1314314.22	19	2723	489053.66	1315292.42	19	2764	488256.71	1315894.08	19	2805	488048.04	1315836.18
19	2642	490683.10	1313671.12	19	2683	489961.97	1314292.56	19	2724	488996.49	1315358.19	19	2765	488252.30	1315891.26	19	2806	488075.08	1315833.90
19	2643	490670.85	1313686.57	19	2684	489957.02	1314284.47	19	2725	488979.10	1315383.02	19	2766	488239.50	1315874.62	19	2807	488070.88	1315832.62
19	2644	490662.93	1313700.32	19	2685	489915.65	1314262.62	19	2726	488948.67	1315471.34	19	2767	488231.93	1315870.93	19	2808	488065.61	1315830.77
19	2645	490657.35	1313708.59	19	2686	489898.17	1314260.49	19	2727	488915.73	1315532.60	19	2768	488216.63	1315891.38	19	2809	488061.83	1315829.28
19	2646	490650.15	1313716.88	19	2687	489871.62	1314260.74	19	2728	488876.34	1315589.06	19	2769	488211.60	1315888.48	19	2810	488059.61	1315828.22
19	2647	490642.33	1313721.10	19	2688	489856.46	1314274.65	19	2729	488842.25	1315604.10	19	2770	488210.68	1315887.80	19	2811	488050.94	1315823.84
19	2648	490621.00	1313731.27	19	2689	489853.80	1314292.58	19	2730	488822.14	1315617.46	19	2771	488185.54	1315868.64	19	2812	488064.90	1315810.08
19	2649	490603.03	1313744.43	19	2690	489856.08	1314304.40	19	2731	488787.84	1315633.60	19	2772	488180.30	1315863.81	19	2813	488082.17	1315783.60
19	2650	490596.67	1313755.92	19	2691	489879.78	1314333.06	19	2732	488777.75	1315639.83	19	2773	488176.28	1315881.42	19	2814	488065.73	1315775.29
19	2651	490579.42	1313796.79	19	2692	489887.18	1314354.55	19	2733	488769.79	1315644.73	19	2774	488175.09	1315885.74	19	2815	488058.84	1315766.43
19	2652	490558.52	1313815.66	19	2693	489884.27	1314381.72	19	2734	488762.78	1315648.22	19	2775	488172.73	1315891.67	19	2816	488047.02	1315752.19
19	2653	490515.45	1313874.40	19	2694	489845.08	1314452.35	19	2735	488709.45	1315651.08	19	2776	488134.77	1315971.90	19	2817	488041.25	1315747.80
19	2654	490500.21	1313890.18	19	2695	489836.01	1314477.92	19	2736	488678.46	1315647.71	19	2777	488132.88	1315975.52	19	2818	488027.39	1315754.27
19	2655	490491.13	1313915.66	19	2696	489825.06	1314502.52	19	2737	488642.44	1315653.61	19	2778	488131.93	1315977.10	19	2819	488002.18	1315780.59
19	2656	490478.20	1313938.75	19	2697	489781.31	1314576.99	19	2738	488611.82	1315670.42	19	2779	488093.56	1316038.24	19	2820	487992.60	1315802.51
19	2657	490464.24	1313949.89	19	2698	489737.78	1314653.08	19	2739	488574.49	1315703.63	19	2780	488092.57	1316039.76	19	2821	487964.44	1315797.82
19	2658	490433.66	1313959.95	19	2699	489708.68	1314707.41	19	2740	488547.32	1315737.35	19	2781	488058.10	1316090.49	19	2822	487962.25	1315797.41
19	2659	490419.11	1313968.65	19	2700	489679.02	1314773.90	19	2741	488523.90	1315760.87	19	2782	488053.90	1316095.84	19	2823	487907.96	1315785.86
19	2660	490397.47	1314007.41	19	2701	489655.19	1314797.66	19	2742	488497.55	1315761.97	19	2783	488046.13	1316102.84	19	2824	487902.51	1315784.37
19	2661	490389.22	1314018.17	19	2702	489620.73	1314809.85	19	2743	488487.18	1315760.92	19	2784	488038.47	1316107.42	19	2825	487837.61	1315762.66
19	2662	490368.39	1314025.62	19	2703	489585.23	1314838.49	19	2744	488482.14	1315761.42	19	2785	488005.38	1316123.39	19	2826	487833.13	1315760.92
19	2663	490351.10	1314033.00	19	2704	489565.68	1314848.64	19	2745	488458.94	1315764.18	19	2786	487984.16	1316096.37	19	2827	487825.56	1315756.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2828	487803.50	1315741.89	19	2869	487317.86	1315804.62	19	2910	486737.74	1316091.79	19	2951	485684.04	1316320.08	19	2992	485315.57	1316195.02
19	2829	487788.28	1315736.08	19	2870	487279.33	1315830.97	19	2911	486724.40	1316097.32	19	2952	485691.76	1316358.31	19	2993	485315.43	1316186.52
19	2830	487761.90	1315737.24	19	2871	487236.16	1315862.80	19	2912	486715.60	1316098.92	19	2953	485695.83	1316368.77	19	2994	485323.04	1316177.93
19	2831	487759.70	1315737.29	19	2872	487179.20	1315897.42	19	2913	486698.77	1316091.14	19	2954	485692.80	1316369.30	19	2995	485335.64	1316166.20
19	2832	487752.58	1315736.78	19	2873	487137.37	1315916.36	19	2914	486686.30	1316089.06	19	2955	485684.04	1316370.08	19	2996	485341.77	1316161.32
19	2833	487721.01	1315732.24	19	2874	487123.06	1315922.70	19	2915	486669.61	1316087.68	19	2956	485679.46	1316369.87	19	2997	485348.59	1316157.47
19	2834	487707.38	1315732.38	19	2875	487107.43	1315932.77	19	2916	486652.26	1316085.15	19	2957	485640.24	1316366.26	19	2998	485355.75	1316153.77
19	2835	487696.06	1315738.63	19	2876	487102.22	1315949.13	19	2917	486644.68	1316082.76	19	2958	485628.86	1316365.21	19	2999	485352.45	1316146.60
19	2836	487695.64	1315738.97	19	2877	487097.92	1315958.84	19	2918	486629.73	1316074.36	19	2959	485623.04	1316364.33	19	3000	485350.33	1316139.01
19	2837	487691.78	1315749.30	19	2878	487091.78	1315967.30	19	2919	486617.47	1316065.83	19	2960	485614.94	1316361.87	19	3001	485349.43	1316131.18
19	2838	487688.24	1315756.81	19	2879	487091.49	1315967.62	19	2920	486603.52	1316056.07	19	2961	485581.67	1316348.62	19	3002	485349.77	1316123.31
19	2839	487682.09	1315765.27	19	2880	487076.17	1315984.34	19	2921	486595.83	1316050.10	19	2962	485579.83	1316347.85	19	3003	485352.54	1316101.57
19	2840	487674.33	1315772.26	19	2881	487068.69	1315991.01	19	2922	486585.70	1316043.13	19	2963	485570.78	1316342.62	19	3004	485354.48	1316084.84
19	2841	487671.01	1315774.48	19	2882	487067.15	1315992.09	19	2923	486570.46	1316044.50	19	2964	485563.02	1316335.62	19	3005	485356.46	1316075.74
19	2842	487648.82	1315788.03	19	2883	487049.48	1316003.94	19	2924	486554.31	1316055.69	19	2965	485558.62	1316329.99	19	3006	485360.10	1316067.18
19	2843	487643.09	1315791.05	19	2884	487041.97	1316008.09	19	2925	486530.19	1316077.93	19	2966	485540.76	1316303.51	19	3007	485365.26	1316059.43
19	2844	487633.15	1315794.28	19	2885	487032.03	1316011.32	19	2926	486504.50	1316104.01	19	2967	485536.54	1316297.00	19	3008	485371.77	1316052.78
19	2845	487631.96	1315794.52	19	2886	487030.30	1316011.65	19	2927	486486.48	1316122.51	19	2968	485529.19	1316288.99	19	3009	485401.23	1316027.80
19	2846	487597.44	1315800.99	19	2887	487007.93	1316015.59	19	2928	486469.74	1316139.93	19	2969	485528.24	1316288.68	19	3010	485408.02	1316005.81
19	2847	487595.09	1315801.37	19	2888	487004.56	1316017.33	19	2929	486446.63	1316155.64	19	2970	485519.19	1316283.45	19	3011	485403.48	1315969.84
19	2848	487569.31	1315804.93	19	2889	486994.74	1316026.27	19	2930	486428.42	1316158.09	19	2971	485511.42	1316276.46	19	3012	485406.63	1315935.96
19	2849	487559.87	1315807.50	19	2890	486990.48	1316029.74	19	2931	486416.01	1316160.09	19	2972	485505.27	1316268.01	19	3013	485404.88	1315882.20
19	2850	487557.16	1315808.16	19	2891	486981.74	1316034.82	19	2932	486392.82	1316168.62	19	2973	485503.86	1316265.38	19	3014	485405.36	1315873.45
19	2851	487550.59	1315809.10	19	2892	486959.22	1316045.04	19	2933	486358.78	1316185.06	19	2974	485500.79	1316259.24	19	3015	485407.36	1315864.92
19	2852	487532.09	1315810.52	19	2893	486957.66	1316045.71	19	2934	486333.30	1316190.72	19	2975	485496.23	1316250.14	19	3016	485410.82	1315856.87
19	2853	487528.26	1315810.67	19	2894	486908.96	1316065.64	19	2935	486277.24	1316172.65	19	2976	485492.11	1316239.82	19	3017	485415.64	1315849.55
19	2854	487519.53	1315809.90	19	2895	486900.42	1316068.28	19	2936	486251.94	1316176.25	19	2977	485461.52	1316252.18	19	3018	485421.66	1315843.18
19	2855	487467.75	1315800.72	19	2896	486893.03	1316069.73	19	2937	486229.82	1316175.46	19	2978	485434.25	1316257.40	19	3019	485454.24	1315814.27
19	2856	487460.17	1315800.60	19	2897	486872.93	1316073.64	19	2938	486210.92	1316176.47	19	2979	485403.09	1316256.37	19	3020	485456.07	1315802.27
19	2857	487440.59	1315804.08	19	2898	486865.07	1316076.29	19	2939	486194.06	1316181.41	19	2980	485402.11	1316257.13	19	3021	485458.57	1315792.53
19	2858	487431.83	1315804.86	19	2899	486853.61	1316086.97	19	2940	486137.75	1316169.09	19	2981	485400.03	1316259.46	19	3022	485462.98	1315783.49
19	2859	487421.43	1315803.77	19	2900	486848.91	1316090.85	19	2941	486087.31	1316191.73	19	2982	485394.29	1316257.04	19	3023	485491.66	1315737.15
19	2860	487420.44	1315803.55	19	2901	486839.86	1316096.08	19	2942	486042.47	1316185.98	19	2983	485374.71	1316242.92	19	3024	485546.13	1315685.03
19	2861	487381.41	1315794.42	19	2902	486833.46	1316098.42	19	2943	486006.90	1316182.56	19	2984	485361.96	1316231.54	19	3025	485590.95	1315659.42
19	2862	487363.50	1315793.09	19	2903	486830.75	1316099.20	19	2944	485924.94	1316262.10	19	2985	485354.10	1316235.80	19	3026	485644.51	1315638.32
19	2863	487354.88	1315794.24	19	2904	486827.82	1316102.87	19	2945	485893.26	1316278.48	19	2986	485348.82	1316238.66	19	3027	485646.48	1315635.48
19	2864	487345.85	1315795.88	19	2905	486816.69	1316097.38	19	2946	485867.38	1316290.95	19	2987	485339.44	1316235.69	19	3028	485653.22	1315636.82
19	2865	487336.91	1315796.69	19	2906	486789.05	1316071.32	19	2947	485799.39	1316292.57	19	2988	485336.68	1316234.82	19	3029	485668.48	1315636.28
19	2866	487329.39	1315795.90	19	2907	486772.24	1316087.77	19	2948	485758.71	1316300.25	19	2989	485322.63	1316229.07	19	3030	485685.38	1315633.55
19	2867	487319.99	1315803.08	19	2908	486755.10	1316090.76	19	2949	485721.37	1316311.03	19	2990	485316.12	1316220.38	19	3031	485694.20	1315635.07
19	2868	487319.03	1315803.80	19	2909	486746.92	1316087.61	19	2950	485688.42	1316319.30	19	2991	485317.21	1316210.01	19	3032	485706.63	1315632.13

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
19	3033	485711.80	1315640.56	19	3074	486600.73	1315628.98	19	3115	487142.18	1315410.74	19	3156	486994.76	1314842.37	19	3197	487384.97	1314226.96
19	3034	485705.52	1315629.65	19	3075	486623.65	1315632.86	19	3116	487142.86	1315410.90	19	3157	486993.87	1314841.41	19	3198	487392.74	1314219.97
19	3035	485689.09	1315593.16	19	3076	486639.41	1315637.79	19	3117	487164.77	1315415.87	19	3158	486988.21	1314833.77	19	3199	487401.79	1314214.74
19	3036	485693.36	1315591.77	19	3077	486654.77	1315635.01	19	3118	487172.30	1315418.38	19	3159	486963.27	1314792.40	19	3200	487411.73	1314211.51
19	3037	485703.02	1315590.68	19	3078	486703.59	1315613.46	19	3119	487184.34	1315406.04	19	3160	486867.24	1314687.27	19	3201	487422.13	1314210.42
19	3038	485740.01	1315590.14	19	3079	486674.64	1315571.59	19	3120	487190.73	1315400.51	19	3161	486862.91	1314681.75	19	3202	487432.53	1314211.51
19	3039	485796.65	1315589.62	19	3080	486683.14	1315567.83	19	3121	487192.62	1315399.20	19	3162	486847.01	1314658.32	19	3203	487442.47	1314214.74
19	3040	485842.08	1315584.49	19	3081	486701.31	1315559.63	19	3122	487222.30	1315379.65	19	3163	486835.39	1314641.20	19	3204	487451.52	1314219.97
19	3041	485859.57	1315576.86	19	3082	486739.61	1315532.24	19	3123	487229.46	1315375.73	19	3164	486833.46	1314638.13	19	3205	487459.28	1314226.96
19	3042	485864.09	1315575.14	19	3083	486748.36	1315527.22	19	3124	487239.52	1315372.48	19	3165	486829.21	1314628.58	19	3206	487465.43	1314235.42
19	3043	485876.14	1315571.23	19	3084	486754.95	1315524.83	19	3125	487261.70	1315367.88	19	3166	486827.77	1314623.14	19	3207	487468.15	1314241.53
19	3044	485881.21	1315569.86	19	3085	486779.94	1315517.68	19	3126	487265.16	1315367.28	19	3167	486821.26	1314591.27	19	3208	487469.68	1314244.97
19	3045	485891.61	1315568.77	19	3086	486803.86	1315505.02	19	3127	487313.32	1315360.77	19	3168	486820.53	1314586.49	19	3209	487471.85	1314255.19
19	3046	485896.81	1315569.04	19	3087	486806.90	1315503.54	19	3128	487331.49	1315355.68	19	3169	486820.53	1314576.03	19	3210	487471.85	1314265.65
19	3047	485917.82	1315571.24	19	3088	486813.30	1315501.20	19	3129	487337.35	1315352.73	19	3170	486821.49	1314570.22	19	3211	487469.68	1314275.87
19	3048	485931.80	1315569.39	19	3089	486835.83	1315494.66	19	3130	487342.21	1315350.03	19	3171	486830.18	1314531.83	19	3212	487465.43	1314285.42
19	3049	485940.14	1315565.84	19	3090	486842.18	1315492.29	19	3131	487352.05	1315340.96	19	3172	486831.39	1314527.42	19	3213	487461.78	1314290.88
19	3050	485956.19	1315555.66	19	3091	486865.26	1315483.65	19	3132	487356.56	1315337.26	19	3173	486833.65	1314521.68	19	3214	487430.63	1314331.43
19	3051	485964.36	1315551.56	19	3092	486868.26	1315482.79	19	3133	487361.33	1315334.19	19	3174	486865.51	1314453.60	19	3215	487428.14	1314334.43
19	3052	485967.24	1315554.31	19	3093	486872.38	1315481.58	19	3134	487398.93	1315312.92	19	3175	486866.76	1314451.21	19	3216	487423.17	1314339.23
19	3053	485990.33	1315564.91	19	3094	486879.23	1315480.62	19	3135	487402.77	1315310.96	19	3176	486873.65	1314441.34	19	3217	487418.33	1314343.30
19	3054	486015.79	1315578.58	19	3095	486904.74	1315478.80	19	3136	487420.22	1315302.99	19	3177	486875.45	1314439.43	19	3218	487378.43	1314376.87
19	3055	486056.05	1315582.30	19	3096	486908.30	1315478.67	19	3137	487351.86	1315217.15	19	3178	486913.84	1314401.05	19	3219	487377.56	1314377.60
19	3056	486099.65	1315586.32	19	3097	486913.88	1315478.98	19	3138	487347.68	1315211.01	19	3179	486919.80	1314395.96	19	3220	487374.74	1314379.81
19	3057	486130.10	1315595.34	19	3098	486944.67	1315482.44	19	3139	487343.43	1315201.46	19	3180	486926.28	1314391.97	19	3221	487370.98	1314382.29
19	3058	486176.17	1315616.39	19	3099	486945.15	1315482.26	19	3140	487341.86	1315195.32	19	3181	486959.52	1314374.95	19	3222	487365.16	1314385.77
19	3059	486200.29	1315623.25	19	3100	486956.29	1315469.09	19	3141	487327.03	1315117.14	19	3182	486974.08	1314367.33	19	3223	487326.08	1314409.09
19	3060	486262.22	1315623.00	19	3101	486957.31	1315467.92	19	3142	487312.98	1315085.94	19	3183	486976.65	1314366.10	19	3224	487320.79	1314411.84
19	3061	486276.89	1315629.33	19	3102	486965.08	1315460.93	19	3143	487304.48	1315067.10	19	3184	486984.87	1314363.27	19	3225	487311.19	1314414.99
19	3062	486294.90	1315656.22	19	3103	486969.70	1315457.94	19	3144	487302.61	1315062.94	19	3185	487057.29	1314345.17	19	3226	487301.80	1314417.04
19	3063	486310.69	1315663.59	19	3104	487000.40	1315440.44	19	3145	487276.99	1315032.41	19	3186	487059.01	1314344.77	19	3227	487238.60	1314430.96
19	3064	486333.81	1315657.78	19	3105	487004.82	1315438.20	19	3146	487249.58	1315012.71	19	3187	487065.76	1314343.81	19	3228	487231.67	1314431.96
19	3065	486346.04	1315647.31	19	3106	487007.19	1315437.22	19	3147	487156.60	1314945.27	19	3188	487162.32	1314336.75	19	3229	487169.60	1314436.49
19	3066	486368.22	1315634.68	19	3107	487039.66	1315424.71	19	3148	487103.00	1314925.89	19	3189	487180.88	1314335.36	19	3230	487077.35	1314443.24
19	3067	486389.32	1315630.13	19	3108	487044.60	1315423.24	19	3149	487095.15	1314923.05	19	3190	487220.82	1314332.48	19	3231	487019.77	1314457.62
19	3068	486414.78	1315635.29	19	3109	487047.23	1315422.46	19	3150	487091.82	1314921.71	19	3191	487239.44	1314328.39	19	3232	487014.74	1314458.88
19	3069	486441.07	1315641.80	19	3110	487048.36	1315422.24	19	3151	487085.66	1314918.43	19	3192	487281.78	1314319.07	19	3233	486996.04	1314468.52
19	3070	486472.09	1315643.26	19	3111	487098.52	1315412.77	19	3152	487045.09	1314893.08	19	3193	487313.06	1314300.40	19	3234	486979.03	1314477.28
19	3071	486515.16	1315634.68	19	3112	487103.13	1315412.12	19	3153	487042.20	1314891.13	19	3194	487316.26	1314298.49	19	3235	486969.71	1314486.60
19	3072	486537.20	1315627.49	19	3113	487127.12	1315409.87	19	3154	487035.32	1314885.10	19	3195	487354.62	1314266.22	19	3236	486952.36	1314503.94
19	3073	486563.14	1315626.57	19	3114	487131.78	1315409.65	19	3155	487008.94	1314857.31	19	3196	487382.48	1314229.96	19	3237	486926.51	1314559.19



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3238	486921.39	1314581.79	19	3279	487692.28	1315192.20	19	3320	488288.74	1315055.71	19	3361	488759.96	1314512.22	19	3402	489120.50	1314168.34
19	3239	486923.75	1314593.33	19	3280	487711.46	1315196.14	19	3321	488314.86	1315042.44	19	3362	488764.51	1314507.77	19	3403	489122.64	1314164.20
19	3240	486943.62	1314622.60	19	3281	487735.44	1315196.14	19	3322	488317.16	1315041.34	19	3363	488771.70	1314501.58	19	3404	489128.89	1314155.64
19	3241	486970.07	1314651.57	19	3282	487739.11	1315196.27	19	3323	488320.06	1315040.16	19	3364	488790.31	1314467.00	19	3405	489138.84	1314144.71
19	3242	487040.55	1314728.73	19	3283	487782.46	1315199.47	19	3324	488324.11	1315038.65	19	3365	488791.04	1314465.70	19	3406	489146.41	1314137.93
19	3243	487046.33	1314736.50	19	3284	487784.20	1315199.62	19	3325	488345.54	1315016.64	19	3366	488794.94	1314459.91	19	3407	489155.09	1314132.87
19	3244	487064.83	1314767.18	19	3285	487807.61	1315202.17	19	3326	488351.98	1315011.06	19	3367	488804.99	1314447.06	19	3408	489165.76	1314128.02
19	3245	487071.03	1314777.46	19	3286	487812.60	1315202.97	19	3327	488361.03	1315005.83	19	3368	488806.57	1314445.13	19	3409	489170.14	1314124.59
19	3246	487103.48	1314811.65	19	3287	487816.56	1315203.99	19	3328	488362.15	1315005.36	19	3369	488822.47	1314426.76	19	3410	489185.16	1314104.64
19	3247	487134.14	1314830.82	19	3288	487831.07	1315208.34	19	3329	488380.71	1314997.62	19	3370	488823.13	1314426.02	19	3411	489198.05	1314078.40
19	3248	487197.23	1314853.63	19	3289	487851.37	1315207.43	19	3330	488422.66	1314969.15	19	3371	488830.89	1314419.03	19	3412	489199.63	1314075.44
19	3249	487200.56	1314854.97	19	3290	487853.61	1315207.38	19	3331	488428.93	1314961.03	19	3372	488833.07	1314417.53	19	3413	489203.41	1314069.81
19	3250	487209.57	1314860.17	19	3291	487862.87	1315208.24	19	3332	488431.37	1314958.09	19	3373	488838.95	1314413.72	19	3414	489239.98	1314022.63
19	3251	487259.50	1314896.36	19	3292	487903.88	1315215.97	19	3333	488436.25	1314953.36	19	3374	488855.20	1314403.18	19	3415	489242.34	1314019.80
19	3252	487340.66	1314955.05	19	3293	487905.02	1315216.20	19	3334	488463.10	1314930.67	19	3375	488862.07	1314399.45	19	3416	489245.27	1314016.82
19	3253	487348.46	1314962.07	19	3294	487914.20	1315219.10	19	3335	488465.99	1314928.40	19	3376	488865.77	1314397.98	19	3417	489295.36	1313969.78
19	3254	487349.61	1314963.39	19	3295	487916.30	1315220.00	19	3336	488474.35	1314923.49	19	3377	488899.93	1314385.92	19	3418	489298.16	1313967.33
19	3255	487383.65	1315003.94	19	3296	487921.64	1315219.74	19	3337	488496.81	1314913.08	19	3378	488926.58	1314366.66	19	3419	489339.59	1313933.86
19	3256	487388.65	1315011.09	19	3297	487975.01	1315204.80	19	3338	488504.34	1314891.16	19	3379	488958.00	1314341.28	19	3420	489344.43	1313927.34
19	3257	487390.93	1315015.55	19	3298	487989.98	1315200.60	19	3339	488549.47	1314885.12	19	3380	488971.03	1314325.30	19	3421	489384.13	1313871.19
19	3258	487404.32	1315045.25	19	3299	487993.06	1315199.84	19	3340	488554.93	1314875.52	19	3381	488972.16	1314320.70	19	3422	489459.57	1313785.53
19	3259	487420.64	1315081.46	19	3300	488003.10	1315198.75	19	3341	488576.96	1314835.19	19	3382	488973.18	1314317.12	19	3423	489467.96	1313775.07
19	3260	487422.60	1315086.55	19	3301	488043.76	1315198.46	19	3342	488585.31	1314816.45	19	3383	488977.43	1314307.57	19	3424	489474.44	1313766.99
19	3261	487424.17	1315092.69	19	3302	488052.37	1315199.17	19	3343	488587.68	1314811.79	19	3384	488983.57	1314299.11	19	3425	489516.08	1313707.60
19	3262	487437.80	1315164.54	19	3303	488073.14	1315202.73	19	3344	488593.82	1314803.34	19	3385	488990.52	1314292.73	19	3426	489519.86	1313702.86
19	3263	487506.73	1315251.10	19	3304	488087.38	1315187.09	19	3345	488595.89	1314801.17	19	3386	489000.80	1314284.93	19	3427	489523.75	1313698.99
19	3264	487510.86	1315247.92	19	3305	488094.96	1315180.30	19	3346	488604.76	1314792.44	19	3387	489001.62	1314284.32	19	3428	489566.10	1313661.22
19	3265	487533.02	1315230.74	19	3306	488098.48	1315177.96	19	3347	488633.76	1314763.87	19	3388	489010.68	1314279.09	19	3429	489569.47	1313658.47
19	3266	487534.26	1315229.81	19	3307	488146.99	1315148.64	19	3348	488644.48	1314753.46	19	3389	489012.30	1314278.41	19	3430	489651.63	1313597.14
19	3267	487543.31	1315224.58	19	3308	488149.38	1315147.28	19	3349	488647.38	1314747.53	19	3390	489034.53	1314269.43	19	3431	489652.15	1313596.76
19	3268	487548.52	1315222.60	19	3309	488177.41	1315132.38	19	3350	488671.02	1314677.48	19	3391	489036.32	1314268.34	19	3432	489661.20	1313591.53
19	3269	487575.63	1315214.00	19	3310	488180.54	1315130.85	19	3351	488686.94	1314627.47	19	3392	489042.80	1314249.13	19	3433	489671.14	1313588.30
19	3270	487580.36	1315212.74	19	3311	488186.84	1315128.81	19	3352	488689.89	1314620.27	19	3393	489045.80	1314242.07	19	3434	489672.05	1313588.12
19	3271	487586.46	1315211.84	19	3312	488188.08	1315126.01	19	3353	488704.50	1314591.30	19	3394	489053.41	1314227.44	19	3435	489690.17	1313584.61
19	3272	487601.23	1315210.56	19	3313	488194.23	1315117.56	19	3354	488705.84	1314588.81	19	3395	489054.49	1314225.44	19	3436	489695.66	1313582.23
19	3273	487627.64	1315208.28	19	3314	488194.64	1315117.10	19	3355	488711.99	1314580.35	19	3396	489056.53	1314222.20	19	3437	489703.48	1313574.16
19	3274	487648.77	1315202.56	19	3315	488207.78	1315102.85	19	3356	488713.64	1314578.61	19	3397	489068.02	1314205.42	19	3438	489712.14	1313557.48
19	3275	487658.00	1315197.44	19	3316	488215.14	1315096.31	19	3357	488724.85	1314567.30	19	3398	489072.12	1314200.20	19	3439	489722.69	1313533.72
19	3276	487661.89	1315195.50	19	3317	488218.04	1315094.36	19	3358	488740.30	1314541.80	19	3399	489079.89	1314193.20	19	3440	489725.09	1313529.00
19	3277	487671.83	1315192.27	19	3318	488239.59	1315080.89	19	3359	488740.90	1314540.85	19	3400	489086.19	1314189.30	19	3441	489727.23	1313525.61
19	3278	487682.23	1315191.18	19	3319	488243.43	1315078.72	19	3360	488754.95	1314518.80	19	3401	489118.62	1314172.42	19	3442	489739.97	1313507.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3443	489743.97	1313502.07	19	3484	490128.65	1313214.06	19	3525	490647.38	1312652.03	19	3566	491385.25	1312174.39	19	3607	492506.26	1311692.86
19	3444	489751.74	1313495.08	19	3485	490135.22	1313208.30	19	3526	490675.24	1312656.21	19	3567	491415.57	1312180.98	19	3608	492509.67	1311685.19
19	3445	489752.60	1313494.47	19	3486	490163.40	1313184.19	19	3527	490694.66	1312653.02	19	3568	491472.28	1312202.71	19	3609	492513.65	1311663.63
19	3446	489782.73	1313473.53	19	3487	490195.80	1313121.95	19	3528	490706.21	1312641.17	19	3569	491480.51	1312206.93	19	3610	492522.30	1311643.89
19	3447	489790.76	1313468.99	19	3488	490196.85	1313120.03	19	3529	490712.16	1312621.82	19	3570	491501.84	1312219.87	19	3611	492538.28	1311624.03
19	3448	489819.03	1313456.28	19	3489	490202.99	1313111.57	19	3530	490716.28	1312594.86	19	3571	491518.94	1312228.79	19	3612	492558.95	1311607.36
19	3449	489855.93	1313435.69	19	3490	490205.50	1313108.99	19	3531	490722.84	1312570.26	19	3572	491546.78	1312248.43	19	3613	492573.50	1311599.22
19	3450	489866.37	1313429.68	19	3491	490231.74	1313083.76	19	3532	490735.62	1312533.76	19	3573	491767.72	1312351.36	19	3614	492594.16	1311582.28
19	3451	489870.96	1313427.34	19	3492	490232.34	1313083.19	19	3533	490748.41	1312515.46	19	3574	491821.36	1312352.94	19	3615	492681.41	1311502.22
19	3452	489876.60	1313425.23	19	3493	490250.82	1313065.99	19	3534	490766.09	1312487.71	19	3575	491844.47	1312346.38	19	3616	492695.89	1311491.01
19	3453	489896.65	1313419.06	19	3494	490253.73	1313063.49	19	3535	490786.75	1312467.58	19	3576	491859.55	1312334.56	19	3617	492717.06	1311492.35
19	3454	489899.27	1313417.52	19	3495	490269.14	1313051.21	19	3536	490846.14	1312423.28	19	3577	491894.38	1312329.64	19	3618	492733.79	1311488.17
19	3455	489901.48	1313415.15	19	3496	490278.74	1313040.70	19	3537	490887.27	1312393.45	19	3578	491912.11	1312323.73	19	3619	492744.95	1311474.17
19	3456	489908.69	1313408.76	19	3497	490310.53	1312999.64	19	3538	490899.68	1312386.98	19	3579	491921.54	1312313.66	19	3620	492751.82	1311462.08
19	3457	489917.74	1313403.53	19	3498	490323.62	1312981.54	19	3539	490927.51	1312374.80	19	3580	491926.09	1312309.23	19	3621	492759.73	1311447.53
19	3458	489920.14	1313402.54	19	3499	490326.98	1312977.38	19	3540	490945.90	1312367.95	19	3581	491958.19	1312261.33	19	3622	492791.70	1311425.86
19	3459	489926.88	1313399.95	19	3500	490332.60	1312972.05	19	3541	490967.85	1312362.13	19	3582	491987.93	1312218.38	19	3623	492829.59	1311388.89
19	3460	489934.42	1313397.71	19	3501	490344.37	1312962.47	19	3542	491000.07	1312352.32	19	3583	492013.00	1312172.51	19	3624	492851.77	1311372.53
19	3461	489941.39	1313396.74	19	3502	490348.55	1312959.08	19	3543	491011.96	1312347.49	19	3584	492040.36	1312133.67	19	3625	492879.88	1311345.67
19	3462	489954.93	1313395.81	19	3503	490357.53	1312951.78	19	3544	491020.29	1312341.09	19	3585	492061.84	1312123.77	19	3626	492907.64	1311330.51
19	3463	489958.18	1313395.68	19	3504	490358.15	1312950.81	19	3545	491050.79	1312326.69	19	3586	492079.46	1312120.09	19	3627	492929.52	1311321.43
19	3464	489959.26	1313395.18	19	3505	490362.20	1312939.65	19	3546	491093.78	1312309.62	19	3587	492086.81	1312118.41	19	3628	492971.56	1311297.60
19	3465	489960.94	1313394.47	19	3506	490364.01	1312935.31	19	3547	491109.15	1312301.19	19	3588	492090.58	1312111.05	19	3629	492996.59	1311281.67
19	3466	489970.14	1313390.77	19	3507	490428.88	1312798.34	19	3548	491120.70	1312292.56	19	3589	492093.93	1312100.11	19	3630	493012.05	1311279.24
19	3467	489983.74	1313380.95	19	3508	490430.77	1312794.75	19	3549	491135.05	1312288.23	19	3590	492093.65	1312083.79	19	3631	493018.78	1311274.77
19	3468	489985.53	1313379.92	19	3509	490431.88	1312792.91	19	3550	491146.46	1312287.21	19	3591	492097.33	1312076.10	19	3632	493029.95	1311255.39
19	3469	489987.70	1313369.72	19	3510	490441.16	1312778.32	19	3551	491158.15	1312286.20	19	3592	492101.87	1312071.13	19	3633	493038.39	1311244.67
19	3470	489991.00	1313361.90	19	3511	490446.19	1312771.70	19	3552	491173.87	1312282.12	19	3593	492223.89	1311934.91	19	3634	493051.38	1311240.22
19	3471	489995.48	1313353.38	19	3512	490450.06	1312767.85	19	3553	491186.49	1312272.10	19	3594	492237.92	1311926.47	19	3635	493065.43	1311234.81
19	3472	489996.43	1313351.65	19	3513	490459.64	1312759.30	19	3554	491197.95	1312265.92	19	3595	492248.41	1311923.15	19	3636	493080.64	1311222.47
19	3473	490002.58	1313343.20	19	3514	490467.17	1312742.80	19	3555	491205.22	1312261.71	19	3596	492256.02	1311908.05	19	3637	493103.64	1311212.93
19	3474	490010.34	1313336.20	19	3515	490477.83	1312716.77	19	3556	491224.67	1312245.32	19	3597	492269.49	1311884.99	19	3638	493136.30	1311209.96
19	3475	490014.67	1313333.38	19	3516	490480.38	1312711.57	19	3557	491232.78	1312241.92	19	3598	492330.72	1311830.90	19	3639	493151.89	1311194.80
19	3476	490021.17	1313329.62	19	3517	490513.07	1312762.66	19	3558	491244.31	1312231.92	19	3599	492349.09	1311813.55	19	3640	493163.75	1311177.40
19	3477	490029.21	1313318.51	19	3518	490524.10	1312735.71	19	3559	491249.45	1312229.93	19	3600	492373.26	1311791.16	19	3641	493178.19	1311162.74
19	3478	490030.74	1313316.50	19	3519	490544.10	1312702.34	19	3560	491264.07	1312225.87	19	3601	492403.91	1311769.42	19	3642	493201.29	1311145.92
19	3479	490058.45	1313282.00	19	3520	490565.12	1312681.01	19	3561	491279.98	1312217.16	19	3602	492444.62	1311731.73	19	3643	493214.01	1311141.73
19	3480	490060.06	1313280.08	19	3521	490583.19	1312664.17	19	3562	491289.35	1312208.02	19	3603	492461.50	1311717.50	19	3644	493233.59	1311141.13
19	3481	490081.80	1313255.63	19	3522	490596.25	1312650.50	19	3563	491299.19	1312202.68	19	3604	492474.85	1311708.53	19	3645	493266.33	1311147.38
19	3482	490086.09	1313251.38	19	3523	490609.21	1312645.70	19	3564	491326.75	1312191.05	19	3605	492487.80	1311704.15	19	3646	493282.94	1311148.46
19	3483	490119.54	1313222.05	19	3524	490623.50	1312646.31	19	3565	491355.41	1312178.12	19	3606	492499.53	1311697.06	19	3647	493293.20	1311143.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3648	493319.60	1311112.76	20	3688	489614.69	1302573.90	20	3729	489301.54	1302987.18	20	3770	489191.83	1303050.78	20	3811	489860.18	1302328.71
19	3649	493362.46	1311089.73	20	3689	489610.54	1302577.63	20	3730	489282.68	1303020.65	20	3771	489217.92	1303020.65	20	3812	489876.49	1302308.82
19	3650	493386.64	1311079.25	20	3690	489606.01	1302580.56	20	3731	489282.42	1303021.10	20	3772	489239.12	1302996.10	20	3813	489891.52	1302275.04
19	3651	493424.19	1311053.12	20	3691	489566.59	1302603.15	20	3732	489276.96	1303028.78	20	3773	489258.56	1302961.61	20	3814	489899.52	1302240.03
19	3652	493436.56	1311041.16	20	3692	489530.90	1302622.01	20	3733	489255.74	1303053.36	20	3774	489265.59	1302948.26	20	3815	489902.03	1302234.69
19	2456	493462.71	1311066.29	20	3693	489517.05	1302629.31	20	3734	489229.63	1303083.51	20	3775	489275.16	1302927.40	20	3816	489909.31	1302226.98
20	3653	489991.74	1302200.83	20	3694	489473.06	1302656.04	20	3735	489228.98	1303084.24	20	3776	489281.58	1302905.69	20	3817	489933.88	1302199.91
20	3654	489985.04	1302204.81	20	3695	489469.07	1302660.07	20	3736	489222.97	1303089.90	20	3777	489286.71	1302889.24	20	3653	489991.74	1302200.83
20	3655	489981.20	1302216.05	20	3696	489458.96	1302671.80	20	3737	489198.41	1303109.45	20	3778	489285.98	1302880.04	21	3818	491244.47	1303625.96
20	3656	489977.18	1302224.91	20	3697	489458.23	1302672.64	20	3738	489171.54	1303128.54	20	3779	489284.10	1302860.51	21	3819	491244.75	1303631.19
20	3657	489970.97	1302233.44	20	3698	489456.29	1302674.67	20	3739	489118.81	1303173.19	20	3780	489284.64	1302843.89	21	3820	491244.75	1303664.68
20	3658	489946.33	1302260.58	20	3699	489426.00	1302704.72	20	3740	489097.57	1303191.32	20	3781	489289.95	1302822.49	21	3821	491268.48	1303708.38
20	3659	489946.03	1302260.90	20	3700	489409.59	1302725.00	20	3741	489076.22	1303209.34	20	3782	489297.23	1302801.95	21	3822	491368.55	1303826.18
20	3660	489940.26	1302286.17	20	3701	489406.92	1302732.04	20	3742	489075.15	1303210.19	20	3783	489304.45	1302787.41	21	3823	491373.74	1303833.55
20	3661	489939.08	1302290.49	20	3702	489399.57	1302752.62	20	3743	489047.86	1303231.31	20	3784	489312.96	1302779.94	21	3824	491374.26	1303834.47
20	3662	489937.20	1302295.37	20	3703	489395.78	1302760.80	20	3744	489006.21	1303263.22	20	3785	489320.44	1302770.72	21	3825	491377.51	1303840.38
20	3663	489922.17	1302329.15	20	3704	489389.86	1302769.01	20	3745	488975.63	1303287.19	20	3786	489329.64	1302761.36	21	3826	491422.76	1303922.70
20	3664	489919.79	1302333.82	20	3705	489379.48	1302780.69	20	3746	488949.77	1303314.81	20	3787	489342.19	1302747.38	21	3827	491437.06	1303948.72
20	3665	489915.15	1302340.53	20	3706	489366.82	1302794.79	20	3747	488942.66	1303321.09	20	3788	489352.48	1302735.80	21	3828	491447.10	1303955.25
20	3666	489898.84	1302360.42	20	3707	489365.30	1302796.41	20	3748	488939.32	1303323.32	20	3789	489360.02	1302714.69	21	3829	491453.88	1303961.17
20	3667	489876.93	1302386.64	20	3708	489357.75	1302804.09	20	3749	488919.14	1303335.63	20	3790	489365.69	1302699.77	21	3830	491469.28	1303977.31
20	3668	489875.71	1302388.04	20	3709	489351.79	1302811.44	20	3750	488891.86	1303357.76	20	3791	489388.85	1302671.15	21	3831	491470.28	1303978.38
20	3669	489875.28	1302388.53	20	3710	489350.12	1302813.40	20	3751	488881.87	1303363.11	20	3792	489421.07	1302639.18	21	3832	491476.42	1303986.84
20	3670	489872.35	1302391.69	20	3711	489345.94	1302817.52	20	3752	488868.70	1303378.74	20	3793	489432.33	1302626.10	21	3833	491477.48	1303988.78
20	3671	489867.32	1302397.14	20	3712	489344.85	1302818.49	20	3753	488856.06	1303392.69	20	3794	489441.88	1302616.49	21	3834	491487.01	1304007.11
20	3672	489861.97	1302402.13	20	3713	489343.35	1302821.50	20	3754	488797.83	1303425.74	20	3795	489492.37	1302585.80	21	3835	491490.20	1304014.72
20	3673	489832.92	1302425.54	20	3714	489337.90	1302836.86	20	3755	488791.65	1303375.49	20	3796	489515.04	1302573.85	21	3836	491492.37	1304024.94
20	3674	489830.97	1302427.04	20	3715	489334.44	1302850.80	20	3756	488816.60	1303356.43	20	3797	489541.73	1302559.77	21	3837	491492.65	1304030.17
20	3675	489808.04	1302443.73	20	3716	489334.18	1302858.91	20	3757	488832.12	1303339.62	20	3798	489581.15	1302537.18	21	3838	491492.65	1304038.97
20	3676	489798.97	1302448.97	20	3717	489335.75	1302875.25	20	3758	488843.27	1303322.09	20	3799	489593.65	1302522.93	21	3839	491492.37	1304044.20
20	3677	489797.70	1302449.51	20	3718	489335.82	1302876.09	20	3759	488862.27	1303316.96	20	3800	489621.51	1302502.67	21	3840	491490.49	1304053.09
20	3678	489766.34	1302462.45	20	3719	489336.55	1302885.30	20	3760	488890.48	1303294.55	20	3801	489632.92	1302490.77	21	3841	491488.42	1304048.95
20	3679	489745.39	1302475.29	20	3720	489336.43	1302894.47	20	3761	488913.27	1303280.64	20	3802	489640.35	1302483.02	21	3842	491480.11	1304036.61
20	3680	489722.99	1302489.02	20	3721	489334.44	1302904.13	20	3762	488941.75	1303250.22	20	3803	489664.75	1302466.29	21	3843	491453.54	1304012.71
20	3681	489692.08	1302508.17	20	3722	489329.48	1302920.05	20	3763	488975.80	1303223.53	20	3804	489696.76	1302446.46	21	3844	491439.90	1304004.96
20	3682	489672.87	1302521.34	20	3723	489323.11	1302941.57	20	3764	489017.35	1303191.69	20	3805	489743.60	1302417.74	21	3845	491422.69	1304000.50
20	3683	489657.60	1302537.27	20	3724	489322.71	1302942.85	20	3765	489044.56	1303170.64	20	3806	489778.63	1302403.29	21	3846	491406.37	1304004.06
20	3684	489650.92	1302543.11	20	3725	489320.61	1302948.25	20	3766	489078.33	1303143.01	20	3807	489801.55	1302386.61	21	3847	491353.40	1304056.05
20	3685	489627.56	1302560.09	20	3726	489311.03	1302969.11	20	3767	489119.30	1303107.45	20	3808	489830.60	1302363.20	21	3848	491340.63	1304055.29
20	3686	489618.74	1302570.15	20	3727	489309.83	1302971.56	20	3768	489140.78	1303089.06	20	3809	489838.56	1302354.59	21	3849	491326.56	1304052.49
20	3687	489618.31	1302570.64	20	3728	489302.80	1302984.91	20	3769	489167.27	1303070.33	20	3810	489845.55	1302346.22	21	3850	491370.73	1304024.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3851	491369.99	1304024.42	22	3891	491219.16	1304338.76	22	3932	490421.51	1305122.98	22	3973	491101.68	1304287.72	24	4012	490980.36	1307485.83
21	3852	491362.22	1304017.42	22	3892	491222.65	1304344.02	22	3933	490469.70	1305087.02	22	3974	491108.30	1304267.10	24	4013	491019.07	1307494.77
21	3853	491356.08	1304008.97	22	3893	491226.90	1304353.57	22	3934	490479.45	1305078.99	22	3975	491112.58	1304257.47	24	4014	491050.86	1307504.88
21	3854	491355.56	1304008.05	22	3894	491229.07	1304363.79	22	3935	490511.83	1305052.31	22	3976	491118.72	1304249.01	24	4015	491127.00	1307535.68
21	3855	491316.99	1303937.87	22	3895	491229.14	1304373.54	22	3936	490553.51	1305006.39	22	3977	491124.07	1304243.89	24	4016	491180.60	1307555.34
21	3856	491289.07	1303887.08	22	3896	491226.22	1304405.81	22	3937	490593.07	1304944.77	22	3978	491160.07	1304214.22	24	4017	491249.83	1307594.14
21	3857	491188.91	1303769.17	22	3897	491226.14	1304406.52	22	3938	490608.23	1304903.84	22	3979	491174.25	1304192.66	24	4018	491279.91	1307621.54
21	3858	491183.72	1303761.80	22	3898	491224.34	1304415.57	22	3939	490621.15	1304841.88	22	3980	491178.87	1304186.67	24	4019	491302.32	1307642.48
21	3859	491183.08	1303760.67	22	3899	491203.80	1304484.51	22	3940	490629.78	1304787.98	22	3981	491181.71	1304183.76	24	4020	491315.58	1307653.18
21	3860	491150.81	1303701.26	22	3900	491203.43	1304485.68	22	3941	490630.78	1304783.22	22	3982	491191.29	1304174.73	24	4021	491339.82	1307657.57
21	3861	491147.20	1303692.84	22	3901	491199.18	1304495.23	22	3942	490651.32	1304704.74	22	3983	491227.31	1304154.21	24	4022	491347.87	1307668.27
21	3862	491145.02	1303682.62	22	3902	491193.04	1304503.69	22	3943	490652.14	1304701.95	22	3984	491223.96	1304136.74	24	4023	491348.59	1307677.35
21	3863	491144.75	1303677.39	22	3903	491185.27	1304510.68	22	3944	490654.34	1304696.35	22	3985	491238.66	1304110.92	24	4024	491346.53	1307686.02
21	3864	491144.75	1303631.19	22	3904	491183.96	1304511.60	22	3945	490658.69	1304686.97	22	3986	491244.88	1304102.33	24	4025	491343.01	1307694.97
21	3865	491145.02	1303625.96	22	3905	491163.42	1304525.54	22	3946	490663.86	1304675.81	22	3987	491252.64	1304095.34	24	4026	491335.17	1307716.07
21	3866	491147.20	1303615.74	22	3906	491155.68	1304529.85	22	3947	490665.92	1304671.86	22	3988	491257.47	1304092.24	24	4027	491325.72	1307739.47
21	3867	491151.45	1303606.19	22	3907	491151.81	1304531.38	22	3948	490672.06	1304663.40	22	3879	491262.30	1304089.51	24	4028	491299.89	1307792.33
21	3868	491157.59	1303597.73	22	3908	491101.67	1304548.87	22	3949	490675.54	1304659.90	23	3989	490435.48	1305218.28	24	4029	491286.13	1307817.56
21	3869	491165.36	1303590.74	22	3909	490998.54	1304584.85	22	3950	490700.48	1304637.18	23	3990	490404.06	1305302.51	24	4030	491267.03	1307840.78
21	3870	491174.41	1303585.51	22	3910	490919.71	1304630.19	22	3951	490704.77	1304633.68	23	3991	490424.89	1305314.54	24	4031	491258.06	1307850.45
21	3871	491184.35	1303582.28	22	3911	490915.25	1304632.47	22	3952	490708.57	1304631.17	23	3992	490394.81	1305346.79	24	4032	491255.71	1307857.61
21	3872	491194.75	1303581.19	22	3912	490860.68	1304656.96	22	3953	490811.98	1304569.57	23	3993	490381.33	1305355.94	24	4033	491256.61	1307867.29
21	3873	491205.15	1303582.28	22	3913	490764.09	1304714.50	22	3954	490817.10	1304566.90	23	3994	490381.33	1305371.58	24	4034	491254.15	1307877.26
21	3874	491215.09	1303585.51	22	3914	490750.34	1304727.03	22	3955	490849.44	1304552.39	23	3995	490373.87	1305385.30	24	4035	491247.46	1307887.96
21	3875	491224.14	1303590.74	22	3915	490746.93	1304734.39	22	3956	490872.02	1304542.26	23	3996	490364.73	1305398.78	24	4036	491244.08	1307895.09
21	3876	491231.90	1303597.73	22	3916	490731.93	1304793.48	22	3957	490952.73	1304495.84	23	3997	490351.25	1305404.07	24	4037	491235.23	1307903.39
21	3877	491238.05	1303606.19	22	3917	490683.78	1304888.66	22	3958	490957.32	1304493.50	23	3998	490345.23	1305398.05	24	4038	491230.96	1307908.63
21	3878	491242.30	1303615.74	22	3918	490672.83	1304927.14	22	3959	490961.19	1304491.97	23	3999	490340.66	1305375.43	24	4039	491222.62	1307914.49
21	3818	491244.47	1303625.96	22	3919	490659.37	1304960.59	22	3960	491053.54	1304459.75	23	4000	490331.76	1305369.41	24	4040	491222.34	1307921.00
22	3879	491262.30	1304089.51	22	3920	490650.33	1304980.28	22	3961	491112.68	1304439.12	23	4001	490323.82	1305369.41	24	4041	491225.90	1307928.11
22	3880	491265.38	1304107.95	22	3921	490624.71	1305016.24	22	3962	491113.05	1304438.87	23	4002	490325.43	1305367.65	24	4042	491225.90	1307939.32
22	3881	491315.76	1304177.62	22	3922	490580.28	1305073.74	22	3963	491127.07	1304391.81	23	4003	490331.09	1305359.30	24	4043	491225.94	1307952.25
22	3882	491298.27	1304208.33	22	3923	490559.47	1305096.55	22	3964	491127.80	1304383.83	23	4004	490339.14	1305344.50	24	4044	491226.44	1307966.13
22	3883	491292.05	1304216.92	22	3924	490518.71	1305127.38	22	3965	491111.67	1304362.61	23	4005	490381.66	1305287.80	24	4045	491229.28	1307973.97
22	3884	491289.20	1304219.83	22	3925	490497.49	1305142.92	22	3966	491108.18	1304357.35	23	4006	490388.76	1305279.95	24	4046	491249.41	1307990.52
22	3885	491254.58	1304252.49	22	3926	490468.31	1305163.66	22	3967	491103.93	1304347.80	23	4007	490385.24	1305215.28	24	4047	491265.13	1308000.25
22	3886	491239.47	1304275.48	22	3927	490443.28	1305187.52	22	3968	491101.76	1304337.58	23	4008	490386.53	1305207.99	24	4048	491275.08	1308000.49
22	3887	491234.85	1304281.46	22	3928	490417.16	1305148.10	22	3969	491101.62	1304336.09	23	4009	490427.13	1305215.91	24	4049	491289.28	1308000.49
22	3888	491229.50	1304286.58	22	3929	490414.06	1305135.29	22	3970	491100.99	1304327.76	23	3989	490435.48	1305218.28	24	4050	491295.78	1308006.75
22	3889	491200.01	1304310.89	22	3930	490412.08	1305132.60	22	3971	491099.42	1304306.75	24	4010	490925.11	1307464.43	24	4051	491302.76	1308022.24
22	3890	491200.24	1304313.86	22	3931	490414.26	1305129.59	22	3972	491099.55	1304297.78	24	4011	490960.86	1307476.60	24	4052	491310.23	1308040.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4053	491312.31	1308054.06	24	4094	491208.48	1307847.42	24	4135	490709.80	1307994.78	24	4176	489973.68	1307945.90	24	4217	489649.95	1308049.71
24	4054	491308.82	1308067.18	24	4095	491193.62	1307841.97	24	4136	490701.27	1307997.68	24	4177	489972.58	1307946.73	24	4218	489644.42	1308052.60
24	4055	491301.56	1308086.23	24	4096	491157.39	1307851.29	24	4137	490672.50	1308004.68	24	4178	489963.53	1307951.96	24	4219	489634.48	1308055.83
24	4056	491299.86	1308094.77	24	4097	491128.09	1307857.47	24	4138	490662.53	1308008.18	24	4179	489953.59	1307955.19	24	4220	489631.80	1308056.32
24	4057	491300.17	1308108.29	24	4098	491107.71	1307859.43	24	4139	490644.81	1308014.41	24	4180	489949.40	1307955.89	24	4221	489592.97	1308062.39
24	4058	491305.35	1308119.23	24	4099	491089.70	1307855.91	24	4140	490638.66	1308016.13	24	4181	489934.46	1307957.76	24	4222	489590.45	1308062.72
24	4059	491312.82	1308128.96	24	4100	491063.72	1307846.71	24	4141	490591.72	1308026.14	24	4182	489933.17	1307957.91	24	4223	489547.50	1308067.21
24	4060	491320.49	1308139.34	24	4101	491043.48	1307892.44	24	4142	490583.79	1308027.17	24	4183	489932.70	1307957.96	24	4224	489543.38	1308067.47
24	4061	491329.28	1308148.01	24	4102	491016.30	1307880.86	24	4143	490528.63	1308029.90	24	4184	489925.85	1307961.81	24	4225	489495.75	1308068.50
24	4062	491343.40	1308160.58	24	4103	491015.56	1307880.54	24	4144	490526.92	1308029.97	24	4185	489915.91	1307965.04	24	4226	489494.67	1308068.51
24	4063	491357.59	1308167.56	24	4104	491013.61	1307879.61	24	4145	490478.16	1308030.88	24	4186	489910.54	1307965.88	24	4227	489493.23	1308068.49
24	4064	491350.91	1308181.50	24	4105	491002.05	1307873.86	24	4146	490378.61	1308046.95	24	4187	489896.97	1307967.25	24	4228	489456.73	1308067.44
24	4065	491337.86	1308185.13	24	4106	490951.73	1307872.99	24	4147	490370.64	1308047.59	24	4188	489876.96	1307982.12	24	4229	489447.77	1308066.37
24	4066	491318.18	1308181.10	24	4107	490942.84	1307872.04	24	4148	490370.02	1308047.58	24	4189	489875.52	1307983.97	24	4230	489444.66	1308065.60
24	4067	491305.21	1308167.01	24	4108	490928.70	1307869.23	24	4149	490336.58	1308047.16	24	4190	489873.28	1307986.63	24	4231	489428.44	1308061.05
24	4068	491296.74	1308151.88	24	4109	490928.05	1307869.10	24	4150	490329.72	1308046.61	24	4191	489865.52	1307993.62	24	4232	489406.09	1308054.78
24	4069	491288.24	1308155.15	24	4110	490918.11	1307865.87	24	4151	490300.69	1308042.21	24	4192	489859.22	1307997.52	24	4233	489399.26	1308052.32
24	4070	491283.26	1308120.55	24	4111	490915.15	1307864.43	24	4152	490265.88	1308042.58	24	4193	489855.44	1307999.49	24	4234	489397.72	1308051.60
24	4071	491273.15	1308081.79	24	4112	490890.26	1307851.32	24	4153	490265.34	1308042.59	24	4194	489852.68	1308000.82	24	4235	489348.22	1308027.52
24	4072	491269.70	1308067.76	24	4113	490883.86	1307847.29	24	4154	490262.81	1308042.52	24	4195	489842.74	1308004.05	24	4236	489342.32	1308025.87
24	4073	491266.36	1308064.78	24	4114	490868.13	1307864.70	24	4155	490222.56	1308040.48	24	4196	489832.35	1308005.14	24	4237	489312.15	1308017.43
24	4074	491258.61	1308065.28	24	4115	490853.00	1307890.69	24	4156	490214.69	1308039.46	24	4197	489826.32	1308004.78	24	4238	489305.28	1308014.96
24	4075	491249.96	1308069.45	24	4116	490849.27	1307896.22	24	4157	490210.22	1308038.29	24	4198	489818.41	1308003.82	24	4239	489303.85	1308014.29
24	4076	491242.75	1308074.34	24	4117	490837.26	1307911.66	24	4158	490186.37	1308030.86	24	4199	489813.84	1308003.04	24	4240	489203.46	1307965.73
24	4077	491231.38	1308077.95	24	4118	490834.94	1307914.42	24	4159	490162.01	1308023.44	24	4200	489811.05	1308002.43	24	4241	489133.58	1307932.09
24	4078	491220.90	1308077.95	24	4119	490828.44	1307920.47	24	4160	490156.79	1308021.85	24	4201	489809.68	1308003.06	24	4242	489132.21	1307931.41
24	4079	491210.51	1308073.92	24	4120	490805.88	1307937.97	24	4161	490128.26	1308017.65	24	4202	489808.90	1308003.42	24	4243	489082.74	1307905.71
24	4080	491200.46	1308060.70	24	4121	490804.62	1307938.92	24	4162	490066.70	1308011.41	24	4203	489798.96	1308006.65	24	4244	489076.40	1307901.79
24	4081	491190.94	1308043.71	24	4122	490795.57	1307944.15	24	4163	490061.34	1308010.58	24	4204	489788.56	1308007.74	24	4245	489074.32	1307900.19
24	4082	491177.12	1308017.95	24	4123	490789.84	1307946.29	24	4164	490057.36	1308009.56	24	4205	489782.60	1308007.38	24	4246	489047.28	1307878.29
24	4083	491156.85	1307993.60	24	4124	490784.92	1307947.79	24	4165	490025.62	1308000.03	24	4206	489776.60	1308006.66	24	4247	489041.94	1307873.27
24	4084	491144.01	1307977.59	24	4125	490774.41	1307956.22	24	4166	490019.66	1307997.82	24	4207	489772.16	1308005.93	24	4248	489035.94	1307866.73
24	4085	491135.92	1307956.14	24	4126	490772.51	1307957.67	24	4167	490010.61	1307992.59	24	4208	489765.45	1308004.00	24	4249	489022.36	1307851.95
24	4086	491136.83	1307929.84	24	4127	490763.46	1307962.90	24	4168	490005.74	1307988.20	24	4209	489761.30	1308002.49	24	4250	489003.80	1307852.25
24	4087	491142.45	1307911.19	24	4128	490762.94	1307963.12	24	4169	490002.85	1307985.60	24	4210	489733.45	1307998.84	24	4251	489003.01	1307852.25
24	4088	491150.48	1307888.74	24	4129	490750.50	1307968.49	24	4170	489997.05	1307977.74	24	4211	489729.42	1307998.14	24	4252	488997.07	1307851.90
24	4089	491160.54	1307882.65	24	4130	490745.50	1307970.08	24	4171	489986.50	1307960.03	24	4212	489722.54	1307996.63	24	4253	488967.34	1307848.34
24	4090	491178.31	1307880.48	24	4131	490740.17	1307976.04	24	4172	489986.14	1307959.43	24	4213	489710.25	1308007.98	24	4254	488939.32	1307847.79
24	4091	491196.50	1307877.37	24	4132	490732.36	1307983.08	24	4173	489981.90	1307949.88	24	4214	489705.79	1308011.64	24	4255	488937.87	1307847.74
24	4092	491208.71	1307867.74	24	4133	490724.56	1307987.73	24	4174	489980.62	1307943.86	24	4215	489672.92	1308035.60	24	4256	488921.64	1307846.95
24	4093	491212.50	1307856.83	24	4134	490711.05	1307994.20	24	4175	489976.85	1307943.47	24	4216	489669.36	1308037.97	24	4257	488891.54	1307845.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	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	4258	488887.04	1307845.06	24	4299	488483.62	1307808.51	24	4340	488251.40	1307604.45	24	4381	486268.24	1307923.37	24	4422	485850.08	1307381.72
24	4259	488825.91	1307836.50	24	4300	488483.68	1307813.31	24	4341	488222.70	1307618.33	24	4382	486258.15	1307923.26	24	4423	485856.22	1307373.26
24	4260	488823.26	1307836.05	24	4301	488488.88	1307816.31	24	4342	488203.49	1307624.91	24	4383	486246.87	1307916.35	24	4424	485863.99	1307366.27
24	4261	488813.79	1307834.20	24	4302	488496.65	1307823.31	24	4343	488168.68	1307633.35	24	4384	486234.57	1307913.82	24	4425	485867.15	1307364.15
24	4262	488757.43	1307823.20	24	4303	488502.79	1307831.76	24	4344	488105.68	1307634.23	24	4385	486219.30	1307913.52	24	4426	485876.90	1307358.15
24	4263	488756.61	1307823.04	24	4304	488507.04	1307841.31	24	4345	488056.06	1307654.78	24	4386	486210.91	1307917.47	24	4427	485898.71	1307344.71
24	4264	488748.36	1307820.52	24	4305	488509.22	1307851.53	24	4346	488013.56	1307659.09	24	4387	486197.80	1307915.23	24	4428	485942.22	1307312.92
24	4265	488684.35	1307794.79	24	4306	488509.49	1307856.76	24	4347	487980.41	1307856.87	24	4388	486187.66	1307911.57	24	4429	485945.90	1307310.48
24	4266	488682.66	1307794.08	24	4307	488509.39	1307871.81	24	4348	487945.69	1307668.54	24	4389	486177.57	1307911.19	24	4430	486025.49	1307262.64
24	4267	488677.60	1307791.47	24	4308	488499.61	1307867.07	24	4349	487919.06	1307672.76	24	4390	486165.90	1307914.10	24	4431	486076.76	1307243.44
24	4268	488650.27	1307775.75	24	4309	488472.79	1307862.40	24	4350	487853.03	1307689.60	24	4391	486150.34	1307912.98	24	4432	486073.28	1307233.91
24	4269	488646.27	1307772.73	24	4310	488458.01	1307846.29	24	4351	487813.37	1307693.56	24	4392	486125.91	1307901.92	24	4433	486105.91	1307214.30
24	4270	488638.51	1307765.74	24	4311	488470.39	1307827.36	24	4352	487779.35	1307698.50	24	4393	486091.70	1307875.22	24	4434	486112.26	1307208.44
24	4271	488638.22	1307765.42	24	4312	488475.45	1307794.25	24	4353	487722.65	1307716.58	24	4394	486066.99	1307846.99	24	4435	486127.23	1307190.27
24	4272	488606.61	1307729.69	24	4313	488467.80	1307786.16	24	4354	487670.27	1307717.42	24	4395	486057.00	1307818.54	24	4436	486138.20	1307171.26
24	4273	488600.75	1307721.56	24	4314	488453.28	1307772.26	24	4355	487645.80	1307710.89	24	4396	486055.32	1307798.40	24	4437	486147.80	1307148.51
24	4274	488600.24	1307720.66	24	4315	488449.28	1307761.57	24	4356	487605.60	1307715.94	24	4397	486059.24	1307787.70	24	4438	486163.26	1307111.84
24	4275	488584.88	1307692.74	24	4316	488451.31	1307752.39	24	4357	487560.50	1307736.34	24	4398	486068.96	1307782.37	24	4439	486163.54	1307111.19
24	4276	488565.86	1307669.87	24	4317	488445.67	1307746.05	24	4358	487599.53	1307756.81	24	4399	486075.46	1307779.54	24	4440	486189.06	1307053.02
24	4277	488541.28	1307647.06	24	4318	488445.32	1307727.40	24	4359	487524.68	1307749.61	24	4400	486066.87	1307770.69	24	4441	486190.09	1307050.82
24	4278	488538.14	1307643.87	24	4319	488454.33	1307700.03	24	4360	487506.54	1307742.55	24	4401	486063.00	1307767.21	24	4442	486204.25	1307022.38
24	4279	488537.02	1307642.57	24	4320	488474.48	1307681.94	24	4361	487286.05	1307739.81	24	4402	486057.53	1307765.66	24	4443	486205.74	1307018.08
24	4280	488527.01	1307630.66	24	4321	488476.20	1307666.19	24	4362	487235.70	1307748.18	24	4403	486043.66	1307767.78	24	4444	486203.70	1307010.33
24	4281	488524.70	1307627.72	24	4322	488474.24	1307646.99	24	4363	487171.57	1307761.89	24	4404	486022.18	1307757.82	24	4445	486196.71	1306989.42
24	4282	488504.85	1307640.21	24	4323	488472.83	1307629.72	24	4364	487119.72	1307784.77	24	4405	485998.46	1307751.14	24	4446	486194.57	1306979.82
24	4283	488496.41	1307651.97	24	4324	488467.18	1307624.21	24	4365	487065.57	1307806.07	24	4406	485974.49	1307709.27	24	4447	486191.75	1306956.70
24	4284	488490.38	1307672.08	24	4325	488460.01	1307618.78	24	4366	487045.15	1307817.23	24	4407	485957.70	1307659.09	24	4448	486191.66	1306955.88
24	4285	488490.04	1307673.16	24	4326	488458.13	1307603.55	24	4367	487038.83	1307820.66	24	4408	485919.51	1307593.41	24	4449	486191.66	1306945.42
24	4286	488489.70	1307674.18	24	4327	488462.47	1307596.14	24	4368	487008.13	1307826.05	24	4409	485903.07	1307537.92	24	4450	486191.96	1306943.07
24	4287	488481.21	1307698.52	24	4328	488479.19	1307583.95	24	4369	486956.94	1307845.39	24	4410	485893.48	1307495.27	24	4451	486197.16	1306909.19
24	4288	488475.72	1307729.86	24	4329	488512.84	1307580.80	24	4370	486907.03	1307859.81	24	4411	485884.27	1307461.17	24	4452	486197.23	1306908.71
24	4289	488475.72	1307732.95	24	4330	488524.91	1307572.36	24	4371	486809.80	1307896.23	24	4412	485885.51	1307433.69	24	4453	486199.46	1306895.05
24	4290	488479.38	1307738.09	24	4331	488539.94	1307558.96	24	4372	486739.76	1307912.60	24	4413	485893.38	1307406.72	24	4454	486201.26	1306887.66
24	4291	488483.62	1307747.64	24	4332	488527.80	1307552.46	24	4373	486661.28	1307919.97	24	4414	485889.54	1307407.19	24	4455	486205.51	1306878.11
24	4292	488485.11	1307753.31	24	4333	488521.68	1307552.40	24	4374	486585.42	1307924.02	24	4415	485860.86	1307410.65	24	4456	486207.51	1306874.92
24	4293	488486.74	1307761.48	24	4334	488505.02	1307552.22	24	4375	486437.43	1307925.30	24	4416	485858.44	1307429.50	24	4457	486212.59	1306867.49
24	4294	488487.43	1307766.03	24	4335	488463.97	1307575.44	24	4376	486386.27	1307925.85	24	4417	485855.12	1307448.69	24	4458	486216.73	1306862.23
24	4295	488487.43	1307776.49	24	4336	488432.81	1307571.03	24	4377	486330.60	1307921.02	24	4418	485849.88	1307454.45	24	4459	486220.12	1306858.80
24	4296	488485.26	1307786.71	24	4337	488417.01	1307572.80	24	4378	486308.99	1307915.64	24	4419	485839.45	1307413.04	24	4460	486223.87	1306855.37
24	4297	488480.89	1307796.44	24	4338	488375.27	1307579.69	24	4379	486291.76	1307919.99	24	4420	485845.38	1307392.72	24	4461	486220.70	1306854.33
24	4298	488481.44	1307798.29	24	4339	488343.24	1307581.69	24	4380	486280.17	1307919.91	24	4421	485845.83	1307391.27	24	4462	486212.44	1306850.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4463	486203.45	1306845.44	24	4504	486029.83	1306478.65	24	4545	486248.27	1306163.32	24	4586	486529.45	1306135.73	24	4627	486848.92	1306099.36
24	4464	486195.68	1306838.45	24	4505	486023.78	1306474.93	24	4546	486257.29	1306161.91	24	4587	486530.61	1306136.65	24	4628	486854.98	1306100.00
24	4465	486189.54	1306829.99	24	4506	486016.16	1306473.69	24	4547	486265.01	1306161.31	24	4588	486543.07	1306146.83	24	4629	486870.84	1306102.68
24	4466	486188.99	1306829.02	24	4507	486008.48	1306472.44	24	4548	486271.57	1306161.74	24	4589	486543.84	1306147.47	24	4630	486871.33	1306102.76
24	4467	486181.14	1306814.70	24	4508	486000.72	1306464.38	24	4549	486281.68	1306163.08	24	4590	486545.89	1306149.21	24	4631	486903.22	1306108.45
24	4468	486177.44	1306806.12	24	4509	485998.61	1306447.03	24	4550	486285.52	1306163.74	24	4591	486550.22	1306148.88	24	4632	486904.83	1306108.76
24	4469	486177.08	1306804.97	24	4510	486055.70	1306365.47	24	4551	486292.58	1306165.80	24	4592	486574.87	1306146.60	24	4633	486906.25	1306109.09
24	4470	486173.69	1306793.64	24	4511	486056.32	1306364.58	24	4552	486297.25	1306167.53	24	4593	486579.47	1306146.39	24	4634	486937.85	1306116.78
24	4471	486220.29	1306774.92	24	4512	486079.62	1306330.88	24	4553	486300.13	1306168.71	24	4594	486598.10	1306146.39	24	4635	486941.39	1306117.78
24	4472	486219.61	1306766.21	24	4513	486094.58	1306310.95	24	4554	486309.18	1306173.94	24	4595	486607.49	1306144.89	24	4636	486986.46	1306132.33
24	4473	486223.72	1306749.79	24	4514	486101.79	1306313.13	24	4555	486316.12	1306180.19	24	4596	486613.28	1306141.24	24	4637	486988.31	1306132.97
24	4474	486236.82	1306680.92	24	4515	486105.74	1306314.60	24	4556	486317.42	1306180.58	24	4597	486618.93	1306137.69	24	4638	487024.13	1306146.10
24	4475	486242.44	1306656.85	24	4516	486110.97	1306313.86	24	4557	486321.04	1306173.40	24	4598	486625.23	1306134.32	24	4639	487020.52	1306158.88
24	4476	486250.46	1306646.91	24	4517	486116.95	1306311.19	24	4558	486322.39	1306170.90	24	4599	486627.84	1306133.25	24	4640	487014.33	1306195.76
24	4477	486275.79	1306628.53	24	4518	486126.50	1306306.54	24	4559	486327.87	1306163.19	24	4600	486631.22	1306131.97	24	4641	487032.42	1306200.79
24	4478	486311.29	1306598.00	24	4519	486138.01	1306302.57	24	4560	486334.56	1306155.45	24	4601	486633.69	1306129.97	24	4642	487045.93	1306203.34
24	4479	486309.23	1306587.47	24	4520	486140.39	1306302.10	24	4561	486335.22	1306154.70	24	4602	486635.06	1306129.02	24	4643	487056.42	1306208.21
24	4480	486302.87	1306582.87	24	4521	486140.49	1306302.00	24	4562	486339.72	1306150.30	24	4603	486636.74	1306127.88	24	4644	487070.44	1306217.59
24	4481	486284.01	1306596.25	24	4522	486145.42	1306301.12	24	4563	486345.51	1306145.31	24	4604	486641.82	1306120.89	24	4645	487078.03	1306226.06
24	4482	486250.62	1306622.38	24	4523	486151.10	1306298.14	24	4564	486348.94	1306142.60	24	4605	486649.58	1306113.90	24	4646	487085.97	1306238.92
24	4483	486229.68	1306642.87	24	4524	486166.76	1306286.28	24	4565	486362.36	1306133.01	24	4606	486658.64	1306108.67	24	4647	487092.64	1306244.14
24	4484	486220.05	1306654.47	24	4525	486166.63	1306283.67	24	4566	486375.30	1306120.65	24	4607	486664.14	1306106.60	24	4648	487099.82	1306243.04
24	4485	486199.94	1306658.05	24	4526	486166.71	1306266.28	24	4567	486380.45	1306116.35	24	4608	486674.28	1306103.45	24	4649	487120.57	1306243.38
24	4486	486176.59	1306663.32	24	4527	486166.91	1306259.75	24	4568	486386.34	1306112.67	24	4609	486678.71	1306102.29	24	4650	487140.62	1306247.90
24	4487	486163.44	1306659.17	24	4528	486167.52	1306254.58	24	4569	486405.44	1306102.50	24	4610	486686.39	1306101.27	24	4651	487144.92	1306251.65
24	4488	486141.50	1306649.70	24	4529	486168.90	1306246.93	24	4570	486408.60	1306100.95	24	4611	486696.79	1306100.71	24	4652	487147.13	1306257.93
24	4489	486121.58	1306630.93	24	4530	486170.55	1306240.36	24	4571	486418.54	1306097.72	24	4612	486699.51	1306100.63	24	4653	487153.70	1306268.41
24	4490	486112.02	1306612.00	24	4531	486171.64	1306237.35	24	4572	486422.71	1306097.02	24	4613	486709.90	1306101.72	24	4654	487162.05	1306276.29
24	4491	486109.61	1306597.32	24	4532	486176.48	1306225.15	24	4573	486437.78	1306095.13	24	4614	486711.19	1306102.02	24	4655	487174.06	1306282.79
24	4492	486111.65	1306588.03	24	4533	486179.65	1306218.61	24	4574	486444.01	1306094.74	24	4615	486724.51	1306105.22	24	4656	487189.81	1306293.80
24	4493	486124.54	1306575.83	24	4534	486185.79	1306210.15	24	4575	486450.90	1306095.22	24	4616	486745.05	1306107.60	24	4657	487204.90	1306296.46
24	4494	486132.02	1306565.91	24	4535	486189.86	1306206.12	24	4576	486460.97	1306096.62	24	4617	486767.39	1306109.35	24	4658	487220.06	1306298.36
24	4495	486132.40	1306555.55	24	4536	486196.46	1306200.30	24	4577	486464.48	1306097.23	24	4618	486773.87	1306110.29	24	4659	487233.64	1306303.79
24	4496	486126.29	1306548.01	24	4537	486200.15	1306197.34	24	4578	486470.90	1306099.05	24	4619	486776.30	1306110.98	24	4660	487247.74	1306316.15
24	4497	486117.46	1306541.06	24	4538	486206.66	1306193.56	24	4579	486479.53	1306102.13	24	4620	486779.17	1306109.86	24	4661	487260.43	1306326.38
24	4498	486106.01	1306540.69	24	4539	486210.25	1306188.66	24	4580	486483.04	1306103.54	24	4621	486796.49	1306103.96	24	4662	487264.40	1306336.17
24	4499	486076.63	1306544.42	24	4540	486219.08	1306179.00	24	4581	486488.90	1306106.63	24	4622	486802.20	1306102.38	24	4663	487271.56	1306344.89
24	4500	486056.92	1306538.73	24	4541	486226.60	1306172.27	24	4582	486499.83	1306113.35	24	4623	486804.18	1306102.01	24	4664	487285.15	1306352.55
24	4501	486041.47	1306526.43	24	4542	486234.51	1306167.70	24	4583	486503.02	1306115.49	24	4624	486820.46	1306099.23	24	4665	487295.76	1306357.41
24	4502	486034.62	1306506.37	24	4543	486240.67	1306165.41	24	4584	486503.99	1306116.21	24	4625	486828.88	1306098.51	24	4666	487308.71	1306360.57
24	4503	486033.82	1306490.03	24	4544	486245.59	1306163.81	24	4585	486515.58	1306125.07	24	4626	486831.12	1306098.56	24	4667	487321.39	1306360.39

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4668	487334.75	1306357.14	24	4709	487927.42	1306465.51	24	4750	488623.68	1306344.03	24	4791	489170.78	1306158.32	24	4832	489145.18	1306706.65
24	4669	487346.87	1306348.44	24	4710	487941.96	1306471.12	24	4751	488634.94	1306350.74	24	4792	489177.69	1306166.10	24	4833	489126.27	1306710.64
24	4670	487363.94	1306340.62	24	4711	487965.70	1306473.68	24	4752	488644.69	1306353.91	24	4793	489185.46	1306174.41	24	4834	489113.64	1306710.68
24	4671	487371.76	1306339.89	24	4712	487997.38	1306465.02	24	4753	488657.26	1306352.01	24	4794	489196.12	1306181.70	24	4835	489083.35	1306709.16
24	4672	487374.90	1306341.81	24	4713	488018.40	1306457.56	24	4754	488672.21	1306341.22	24	4795	489210.36	1306181.70	24	4836	489065.81	1306712.62
24	4673	487379.55	1306345.18	24	4714	488040.07	1306441.12	24	4755	488691.87	1306323.04	24	4796	489219.98	1306180.18	24	4837	489053.91	1306723.13
24	4674	487387.51	1306346.14	24	4715	488052.45	1306436.33	24	4756	488700.92	1306311.66	24	4797	489225.91	1306182.68	24	4838	489048.70	1306737.23
24	4675	487395.31	1306348.65	24	4716	488068.02	1306432.88	24	4757	488728.65	1306294.76	24	4798	489230.31	1306189.64	24	4839	489055.09	1306763.76
24	4676	487402.15	1306355.81	24	4717	488085.55	1306429.67	24	4758	488747.00	1306284.90	24	4799	489235.37	1306202.52	24	4840	489051.36	1306787.47
24	4677	487411.76	1306361.95	24	4718	488104.68	1306424.15	24	4759	488769.97	1306276.92	24	4800	489245.93	1306214.45	24	4841	489041.77	1306799.87
24	4678	487427.74	1306366.97	24	4719	488114.85	1306421.97	24	4760	488791.47	1306272.80	24	4801	489257.59	1306226.82	24	4842	489034.13	1306804.08
24	4679	487436.87	1306371.62	24	4720	488131.10	1306420.92	24	4761	488798.79	1306268.69	24	4802	489259.98	1306241.21	24	4843	489025.62	1306805.89
24	4680	487445.21	1306376.43	24	4721	488145.36	1306420.05	24	4762	488805.20	1306264.23	24	4803	489276.32	1306258.77	24	4844	489016.49	1306807.84
24	4681	487452.16	1306383.26	24	4722	488166.22	1306421.50	24	4763	488809.94	1306256.08	24	4804	489288.25	1306270.03	24	4845	489006.99	1306808.72
24	4682	487459.12	1306395.19	24	4723	488181.71	1306421.81	24	4764	488825.01	1306247.00	24	4805	489294.66	1306279.79	24	4846	488994.28	1306805.34
24	4683	487458.78	1306411.03	24	4724	488196.47	1306418.92	24	4765	488842.07	1306233.40	24	4806	489297.80	1306290.22	24	4847	488960.04	1306823.58
24	4684	487464.32	1306424.38	24	4725	488224.18	1306413.12	24	4766	488858.23	1306220.42	24	4807	489300.28	1306302.96	24	4848	488944.80	1306834.91
24	4685	487476.48	1306439.18	24	4726	488238.99	1306408.53	24	4767	488867.45	1306218.45	24	4808	489299.41	1306318.49	24	4849	488934.29	1306845.82
24	4686	487487.35	1306445.28	24	4727	488256.77	1306404.24	24	4768	488879.78	1306217.01	24	4809	489299.80	1306343.53	24	4850	488929.48	1306854.18
24	4687	487504.78	1306436.69	24	4728	488273.91	1306397.95	24	4769	488887.75	1306212.31	24	4810	489299.52	1306360.42	24	4851	488920.13	1306869.60
24	4688	487525.60	1306443.83	24	4729	488281.60	1306395.27	24	4770	488895.97	1306201.28	24	4811	489299.08	1306366.96	24	4852	488901.31	1306894.42
24	4689	487564.65	1306469.96	24	4730	488302.61	1306390.25	24	4771	488906.01	1306195.49	24	4812	489297.57	1306375.42	24	4853	488890.39	1306903.53
24	4690	487574.36	1306471.83	24	4731	488311.78	1306391.72	24	4772	488915.28	1306193.73	24	4813	489289.40	1306386.35	24	4854	488879.24	1306910.08
24	4691	487591.24	1306464.45	24	4732	488319.48	1306395.07	24	4773	488928.69	1306187.37	24	4814	489284.17	1306401.68	24	4855	488873.16	1306910.53
24	4692	487612.43	1306445.18	24	4733	488331.52	1306403.37	24	4774	488937.20	1306173.78	24	4815	489286.45	1306413.44	24	4856	488870.53	1306903.40
24	4693	487626.63	1306438.51	24	4734	488336.94	1306405.71	24	4775	488947.51	1306167.37	24	4816	489288.15	1306434.93	24	4857	488851.51	1306908.44
24	4694	487653.52	1306441.19	24	4735	488349.03	1306404.68	24	4776	488955.89	1306162.75	24	4817	489297.60	1306447.30	24	4858	488841.99	1306913.94
24	4695	487669.08	1306447.65	24	4736	488365.81	1306391.42	24	4777	488968.67	1306153.91	24	4818	489299.93	1306457.34	24	4859	488829.19	1306925.66
24	4696	487686.71	1306450.21	24	4737	488390.82	1306377.07	24	4778	488988.92	1306142.18	24	4819	489297.58	1306463.64	24	4860	488821.62	1306935.41
24	4697	487696.84	1306454.20	24	4738	488403.33	1306375.37	24	4779	489012.08	1306132.55	24	4820	489282.41	1306468.78	24	4861	488818.03	1306947.21
24	4698	487721.14	1306472.17	24	4739	488425.94	1306371.94	24	4780	489029.88	1306130.59	24	4821	489268.24	1306477.57	24	4862	488823.69	1306961.27
24	4699	487731.44	1306494.22	24	4740	488444.64	1306366.72	24	4781	489049.53	1306131.04	24	4822	489231.58	1306494.87	24	4863	488832.96	1306959.28
24	4700	487742.11	1306507.30	24	4741	488465.97	1306355.01	24	4782	489076.24	1306135.70	24	4823	489199.08	1306514.12	24	4864	488858.44	1306942.09
24	4701	487752.59	1306510.58	24	4742	488477.56	1306350.01	24	4783	489091.94	1306137.76	24	4824	489193.66	1306524.77	24	4865	488879.39	1306935.93
24	4702	487769.26	1306510.05	24	4743	488494.68	1306349.32	24	4784	489104.08	1306142.28	24	4825	489207.84	1306556.64	24	4866	488900.33	1306929.07
24	4703	487786.87	1306508.60	24	4744	488511.40	1306348.75	24	4785	489117.02	1306145.52	24	4826	489218.29	1306581.84	24	4867	488911.30	1306930.63
24	4704	487817.39	1306508.75	24	4745	488522.43	1306346.50	24	4786	489127.68	1306150.07	24	4827	489219.19	1306588.66	24	4868	488917.67	1306935.72
24	4705	487835.83	1306504.76	24	4746	488538.35	1306345.60	24	4787	489136.84	1306155.70	24	4828	489223.52	1306616.56	24	4869	488918.34	1306959.88
24	4706	487878.40	1306477.65	24	4747	488559.96	1306347.39	24	4788	489146.12	1306157.63	24	4829	489221.43	1306654.96	24	4870	488927.22	1306987.48
24	4707	487899.49	1306468.72	24	4748	488583.02	1306348.82	24	4789	489158.27	1306156.96	24	4830	489200.54	1306690.56	24	4871	488935.08	1307000.89
24	4708	487916.69	1306464.96	24	4749	488609.62	1306345.57	24	4790	489165.34	1306155.91	24	4831	489159.12	1306702.41	24	4872	488941.94	1307005.78



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
24	4873	488950.93	1307003.16	24	4914	489357.33	1307381.78	24	4955	490757.78	1307405.14	27	4981	491196.94	1308456.23	28	5033	490264.00	1309268.83
24	4874	488959.68	1306993.22	24	4915	489371.81	1307369.72	24	4956	490786.28	1307430.75	28	4993	490987.74	1308713.91	28	5034	490254.99	1309269.65
24	4875	488968.59	1306989.00	24	4916	489400.91	1307351.86	24	4957	490822.03	1307440.70	28	4994	490992.47	1308725.23	28	5035	490221.18	1309269.65
24	4876	488996.48	1306983.98	24	4917	489443.86	1307326.99	24	4958	490861.83	1307450.79	28	4995	491007.72	1308761.60	28	5036	490215.88	1309271.99
24	4877	489008.79	1306981.63	24	4918	489504.55	1307298.71	24	4010	490925.11	1307464.43	28	4996	490983.84	1308819.85	28	5037	490205.05	1309276.76
24	4878	489022.69	1306977.37	24	4919	489546.37	1307278.67	25	4959	492035.96	1307945.48	28	4997	490980.79	1308826.09	28	5038	490201.97	1309278.00
24	4879	489046.15	1306982.12	24	4920	489568.14	1307269.17	25	4960	492035.96	1307952.39	28	4998	490980.38	1308826.80	28	5039	490171.49	1309289.09
24	4880	489072.16	1306990.36	24	4921	489600.41	1307262.23	25	4961	492033.78	1307962.61	28	4999	490951.87	1308874.37	28	5040	490164.80	1309291.01
24	4881	489091.54	1306995.84	24	4922	489640.41	1307250.06	25	4962	492026.12	1307984.07	28	5000	490949.83	1308877.49	28	5041	490160.03	1309291.78
24	4882	489095.48	1306999.04	24	4923	489680.27	1307242.78	25	4963	492024.45	1307987.68	28	5001	490888.31	1308964.68	28	5042	490137.66	1309294.32
24	4883	489102.10	1307004.09	24	4924	489701.92	1307240.30	25	4964	492025.33	1307974.30	28	5002	490871.58	1308987.94	28	5043	490133.96	1309294.74
24	4884	489112.19	1307009.51	24	4925	489729.48	1307233.06	25	4965	492021.94	1307958.46	28	5003	490836.10	1309037.43	28	5044	490113.62	1309297.05
24	4885	489124.50	1307026.43	24	4926	489761.73	1307219.37	25	4966	492033.80	1307946.36	28	5004	490832.63	1309041.73	28	5045	490087.06	1309308.50
24	4886	489131.60	1307036.20	24	4927	489802.22	1307212.48	25	4959	492035.96	1307945.48	28	5005	490828.52	1309045.80	28	5046	490066.89	1309325.96
24	4887	489134.15	1307053.93	24	4928	489833.44	1307209.75	26	4967	491243.14	1308223.23	28	5006	490793.31	1309076.80	28	5047	490063.56	1309328.60
24	4888	489141.04	1307071.34	24	4929	489885.50	1307207.55	26	4968	491250.86	1308236.86	28	5007	490791.18	1309078.58	28	5048	490059.25	1309331.41
24	4889	489144.67	1307092.08	24	4930	489927.53	1307209.33	26	4969	491247.34	1308278.30	28	5008	490753.77	1309107.99	28	5049	490016.84	1309356.00
24	4890	489148.88	1307113.61	24	4931	489961.63	1307209.81	26	4970	491240.92	1308306.60	28	5009	490750.30	1309112.33	28	5050	490012.10	1309358.42
24	4891	489152.71	1307133.14	24	4932	489996.20	1307210.08	26	4971	491221.87	1308361.80	28	5010	490732.75	1309160.59	28	5051	490002.16	1309361.65
24	4892	489153.95	1307161.67	24	4933	490054.90	1307222.79	26	4972	491219.33	1308369.14	28	5011	490730.61	1309165.61	28	5052	490001.72	1309361.74
24	4893	489151.87	1307183.44	24	4934	490081.96	1307231.16	26	4973	491182.32	1308366.55	28	5012	490723.08	1309180.88	28	5053	489960.61	1309370.10
24	4894	489145.45	1307201.16	24	4935	490121.86	1307238.81	26	4974	491169.06	1308365.62	28	5013	490721.53	1309183.77	28	5054	489950.65	1309371.10
24	4895	489138.38	1307220.70	24	4936	490182.23	1307254.31	26	4975	491171.06	1308359.37	28	5014	490715.39	1309192.23	28	5055	489940.25	1309370.01
24	4896	489130.64	1307239.25	24	4937	490228.27	1307262.70	26	4976	491181.32	1308320.35	28	5015	490697.00	1309210.09	28	5056	489938.01	1309369.48
24	4897	489134.91	1307275.43	24	4938	490286.21	1307267.29	26	4977	491187.20	1308275.49	28	5016	490691.74	1309214.49	28	5057	489907.91	1309361.62
24	4898	489133.92	1307288.50	24	4939	490308.34	1307270.68	26	4978	491190.83	1308241.34	28	5017	490682.68	1309219.72	28	5058	489906.16	1309361.91
24	4899	489151.49	1307319.36	24	4940	490341.84	1307271.41	26	4979	491190.94	1308240.41	28	5018	490680.32	1309220.70	28	5059	489897.96	1309362.59
24	4900	489176.16	1307341.89	24	4941	490371.19	1307279.55	26	4980	491191.23	1308238.06	28	5019	490637.09	1309237.35	28	5060	489887.56	1309361.50
24	4901	489183.00	1307347.91	24	4942	490394.64	1307294.05	26	4967	491243.14	1308223.23	28	5020	490633.62	1309238.54	28	5061	489877.62	1309358.27
24	4902	489192.02	1307363.73	24	4943	490417.73	1307308.55	27	4981	491196.94	1308456.23	28	5021	490601.42	1309248.30	28	5062	489873.65	1309355.97
24	4903	489202.21	1307374.63	24	4944	490449.06	1307326.80	27	4982	491181.85	1308500.55	28	5022	490598.70	1309249.04	28	5063	489871.45	1309354.70
24	4904	489219.64	1307387.63	24	4945	490482.71	1307342.74	27	4983	491166.96	1308572.16	28	5023	490565.72	1309257.04	28	5064	489868.57	1309353.04
24	4905	489226.34	1307391.40	24	4946	490508.37	1307358.43	27	4984	491155.39	1308635.71	28	5024	490564.34	1309257.36	28	5065	489863.08	1309348.42
24	4906	489236.37	1307395.98	24	4947	490556.88	1307381.79	27	4985	491146.27	1308646.21	28	5025	490553.94	1309258.45	28	5066	489860.78	1309346.17
24	4907	489261.62	1307405.16	24	4948	490592.58	1307388.76	27	4986	491135.36	1308643.46	28	5026	490552.58	1309258.43	28	5067	489845.14	1309344.87
24	4908	489272.35	1307407.49	24	4949	490613.97	1307389.28	27	4987	491106.29	1308638.37	28	5027	490531.30	1309257.85	28	5068	489838.89	1309343.95
24	4909	489288.20	1307406.20	24	4950	490647.26	1307386.52	27	4988	491116.67	1308662.22	28	5028	490525.83	1309257.40	28	5069	489828.95	1309340.72
24	4910	489316.09	1307413.56	24	4951	490671.46	1307379.32	27	4989	491116.92	1308564.67	28	5029	490482.11	1309251.37	28	5070	489819.76	1309335.39
24	4911	489331.46	1307415.82	24	4952	490693.71	1307375.96	27	4990	491130.47	1308487.69	28	5030	490473.81	1309250.74	28	5071	489811.68	1309329.43
24	4912	489338.98	1307408.46	24	4953	490715.94	1307382.92	27	4991	491131.44	1308483.33	28	5031	490408.14	1309245.80	28	5072	489804.47	1309324.11
24	4913	489351.10	1307387.36	24	4954	490736.42	1307392.58	27	4992	491141.91	1308444.51	28	5032	490353.45	1309252.44	28	5073	489796.98	1309317.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	5074	489792.42	1309311.43	28	5115	489582.75	1309419.87	28	5156	489278.98	1309184.86	28	5197	489028.09	1308932.90	28	5238	489043.44	1308700.91
28	5075	489784.64	1309299.66	28	5116	489583.53	1309421.27	28	5157	489276.04	1309178.92	28	5198	489030.57	1308922.08	28	5239	489051.21	1308693.91
28	5076	489755.05	1309283.84	28	5117	489608.32	1309467.57	28	5158	489240.04	1309091.43	28	5199	489030.95	1308912.73	28	5240	489060.26	1308688.68
28	5077	489738.16	1309279.68	28	5118	489611.79	1309475.72	28	5159	489222.37	1309101.14	28	5200	489029.75	1308906.52	28	5241	489065.13	1308686.82
28	5078	489684.40	1309279.68	28	5119	489613.30	1309481.54	28	5160	489220.48	1309102.12	28	5201	489022.01	1308891.82	28	5242	489073.99	1308683.93
28	5079	489658.88	1309282.50	28	5120	489626.65	1309549.55	28	5161	489208.45	1309108.04	28	5202	489019.03	1308890.47	28	5243	489079.06	1308682.57
28	5080	489653.39	1309282.80	28	5121	489631.51	1309574.29	28	5162	489198.51	1309111.27	28	5203	489013.76	1308888.38	28	5244	489083.10	1308681.88
28	5081	489652.58	1309282.79	28	5122	489632.17	1309578.69	28	5163	489188.11	1309112.36	28	5204	489011.89	1308887.60	28	5245	489094.10	1308680.48
28	5082	489634.65	1309282.50	28	5123	489632.17	1309589.15	28	5164	489182.52	1309112.01	28	5205	489002.84	1308882.37	28	5246	489098.43	1308680.11
28	5083	489624.05	1309282.33	28	5124	489632.00	1309590.53	28	5165	489171.34	1309114.06	28	5206	488995.08	1308875.37	28	5247	489112.39	1308679.54
28	5084	489620.22	1309282.62	28	5125	489623.44	1309654.74	28	5166	489162.34	1309114.88	28	5207	488990.31	1308869.16	28	5248	489114.42	1308679.50
28	5085	489614.34	1309283.07	28	5126	489621.44	1309663.58	28	5167	489155.19	1309114.37	28	5208	488989.19	1308867.44	28	5249	489123.17	1308680.27
28	5086	489591.96	1309284.77	28	5127	489620.55	1309666.08	28	5168	489146.19	1309113.07	28	5209	488983.63	1308861.43	28	5250	489142.30	1308683.67
28	5087	489588.16	1309284.92	28	5128	489586.51	1309754.57	28	5169	489135.51	1309113.47	28	5210	488983.18	1308860.93	28	5251	489143.95	1308683.99
28	5088	489584.95	1309284.82	28	5129	489583.23	1309763.09	28	5170	489133.65	1309113.50	28	5211	488980.53	1308857.75	28	5252	489147.71	1308685.05
28	5089	489536.46	1309281.70	28	5130	489575.44	1309783.35	28	5171	489130.10	1309113.16	28	5212	488975.72	1308851.42	28	5253	489150.15	1308685.74
28	5090	489529.27	1309280.71	28	5131	489567.04	1309810.87	28	5172	489124.11	1309112.58	28	5213	488973.76	1308848.65	28	5254	489158.61	1308688.68
28	5091	489521.85	1309278.51	28	5132	489557.56	1309841.97	28	5173	489113.38	1309110.50	28	5214	488964.86	1308835.13	28	5255	489168.88	1308692.26
28	5092	489489.74	1309266.26	28	5133	489557.29	1309842.83	28	5174	489100.44	1309110.06	28	5215	488963.29	1308832.60	28	5256	489172.76	1308693.80
28	5093	489487.22	1309265.23	28	5134	489553.04	1309852.38	28	5175	489091.72	1309109.00	28	5216	488957.45	1308822.44	28	5257	489181.82	1308699.03
28	5094	489478.17	1309260.00	28	5135	489548.65	1309858.43	28	5176	489087.12	1309107.79	28	5217	488953.24	1308812.96	28	5258	489183.30	1308700.14
28	5095	489470.40	1309253.00	28	5136	489506.61	1309838.83	28	5177	489077.04	1309104.62	28	5218	488951.38	1308805.12	28	5259	489186.98	1308703.03
28	5096	489466.20	1309247.65	28	5137	489499.50	1309835.48	28	5178	489071.70	1309102.60	28	5219	488950.22	1308797.59	28	5260	489192.69	1308704.75
28	5097	489458.88	1309236.88	28	5138	489487.18	1309829.83	28	5179	489061.86	1309096.78	28	5220	488949.91	1308795.21	28	5261	489222.76	1308702.62
28	5098	489448.92	1309222.22	28	5139	489466.00	1309819.37	28	5180	489054.08	1309090.89	28	5221	488949.91	1308784.75	28	5262	489226.30	1308702.49
28	5099	489446.98	1309219.12	28	5140	489449.47	1309811.30	28	5181	489043.50	1309083.78	28	5222	488952.08	1308774.53	28	5263	489230.95	1308702.70
28	5100	489442.72	1309209.57	28	5141	489466.47	1309797.85	28	5182	489042.01	1309082.74	28	5223	488956.33	1308764.98	28	5264	489255.77	1308705.02
28	5101	489440.60	1309199.77	28	5142	489475.50	1309768.24	28	5183	489034.24	1309075.75	28	5224	488962.47	1308756.52	28	5265	489261.52	1308705.90
28	5102	489436.77	1309166.10	28	5143	489480.32	1309752.45	28	5184	489028.13	1309067.34	28	5225	488963.26	1308755.67	28	5266	489265.74	1308706.99
28	5103	489430.01	1309141.86	28	5144	489480.59	1309751.59	28	5185	489020.96	1309054.97	28	5226	488966.78	1308751.94	28	5267	489270.50	1308708.44
28	5104	489412.62	1309111.79	28	5145	489481.47	1309749.09	28	5186	489016.70	1309045.39	28	5227	488973.76	1308745.80	28	5268	489277.02	1308710.44
28	5105	489385.52	1309087.60	28	5146	489525.10	1309635.67	28	5187	489015.57	1309041.37	28	5228	488982.81	1308740.57	28	5269	489280.66	1308710.36
28	5106	489342.24	1309060.19	28	5147	489531.79	1309585.48	28	5188	489012.40	1309027.88	28	5229	488990.14	1308737.97	28	5270	489281.73	1308710.35
28	5107	489334.59	1309058.41	28	5148	489516.62	1309508.15	28	5189	489011.36	1309021.68	28	5230	488995.13	1308736.63	28	5271	489285.68	1308710.76
28	5108	489367.17	1309137.60	28	5149	489497.31	1309472.10	28	5190	489011.15	1309019.04	28	5231	489005.18	1308733.92	28	5272	489292.13	1308711.44
28	5109	489405.83	1309204.22	28	5150	489463.32	1309427.85	28	5191	489010.01	1308997.01	28	5232	489014.88	1308725.81	28	5273	489302.07	1308714.67
28	5110	489435.69	1309255.68	28	5151	489461.90	1309426.00	28	5192	489010.21	1308989.19	28	5233	489017.57	1308723.70	28	5274	489304.12	1308715.64
28	5111	489506.99	1309321.70	28	5152	489435.94	1309392.20	28	5193	489011.27	1308982.94	28	5234	489018.08	1308723.33	28	5275	489312.88	1308720.03
28	5112	489510.18	1309324.93	28	5153	489362.24	1309323.95	28	5194	489017.29	1308957.42	28	5235	489028.76	1308715.79	28	5276	489319.89	1308724.29
28	5113	489512.67	1309327.93	28	5154	489359.05	1309320.72	28	5195	489018.40	1308953.45	28	5236	489034.97	1308711.38	28	5277	489323.15	1308727.10
28	5114	489579.10	1309414.41	28	5155	489352.96	1309312.36	28	5196	489021.28	1308946.45	28	5237	489041.51	1308703.19	28	5278	489326.10	1308729.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	5279	489332.45	1308736.07	28	5320	489538.56	1309176.22	28	5361	490190.48	1309173.90	29	5401	491510.52	1310804.76	30	5441	490602.00	1310953.85
28	5280	489339.69	1308743.41	28	5321	489540.08	1309178.44	28	5362	490200.25	1309170.74	29	5402	491428.95	1310882.91	30	5442	490600.92	1310953.64
28	5281	489344.86	1308746.95	28	5322	489550.42	1309182.39	28	5363	490210.65	1309169.65	29	5403	491405.95	1310895.76	30	5443	490590.98	1310950.41
28	5282	489345.99	1308747.75	28	5323	489587.87	1309184.80	28	5364	490250.44	1309169.65	29	5404	491403.74	1310896.89	30	5444	490581.93	1310945.18
28	5283	489353.08	1308754.00	28	5324	489618.72	1309182.44	28	5365	490336.88	1309153.81	29	5405	491347.16	1310925.66	30	5445	490580.34	1310943.98
28	5284	489361.92	1308763.43	28	5325	489623.33	1309182.31	28	5366	490339.87	1309153.36	29	5406	491285.04	1310953.38	30	5446	490505.28	1310884.74
28	5285	489362.60	1308764.17	28	5326	489631.85	1309182.45	28	5367	490400.96	1309145.94	29	5407	491263.74	1310942.85	30	5447	490500.65	1310881.09
28	5286	489368.74	1308772.63	28	5327	489651.01	1309182.76	28	5368	490406.99	1309145.57	29	5408	491247.69	1310932.55	30	5448	490453.06	1310908.23
28	5287	489372.99	1308782.18	28	5328	489676.14	1309179.98	28	5369	490410.74	1309145.71	29	5409	491232.12	1310923.75	30	5449	490448.63	1310910.47
28	5288	489374.80	1308789.64	28	5329	489681.63	1309179.68	28	5370	490491.14	1309151.76	29	5410	491223.12	1310917.49	30	5450	490438.69	1310913.70
28	5289	489376.95	1308802.94	28	5330	489744.23	1309179.68	28	5371	490494.23	1309152.09	29	5411	491226.64	1310915.03	30	5451	490428.29	1310914.79
28	5290	489377.32	1308805.69	28	5331	489753.65	1309180.67	28	5372	490536.76	1309157.96	29	5412	491263.36	1310883.97	30	5452	490417.89	1310913.70
28	5291	489377.32	1308816.15	28	5332	489785.08	1309188.25	28	5373	490548.65	1309158.28	29	5413	491313.85	1310841.26	30	5453	490407.95	1310910.47
28	5292	489375.47	1308825.32	28	5333	489793.44	1309191.12	28	5374	490572.63	1309152.47	29	5414	491315.03	1310840.30	30	5454	490398.90	1310905.24
28	5293	489370.32	1308842.46	28	5334	489796.66	1309192.70	28	5375	490584.68	1309176.27	29	5415	491409.67	1310765.06	30	5455	490391.14	1310898.25
28	5294	489369.99	1308843.51	28	5335	489811.65	1309200.71	28	5376	490613.89	1309157.53	29	5416	491410.34	1310764.53	30	5456	490384.99	1310889.79
28	5295	489368.59	1308847.30	28	5336	489842.94	1309217.43	28	5377	490724.51	1309046.93	29	5417	491485.58	1310706.80	30	5457	490380.74	1310880.24
28	5296	489358.53	1308871.42	28	5337	489848.77	1309221.08	28	5378	490816.51	1308954.36	29	5418	491486.63	1310706.02	30	5458	490378.57	1310870.02
28	5297	489356.93	1308874.88	28	5338	489856.54	1309228.07	28	5379	490901.85	1308832.63	29	5419	491495.68	1310700.79	30	5459	490378.57	1310859.56
28	5298	489339.23	1308909.61	28	5339	489861.10	1309233.97	28	5380	490962.95	1308738.02	29	5420	491500.42	1310698.96	30	5460	490380.74	1310849.34
28	5299	489332.29	1308925.46	28	5340	489869.41	1309246.54	28	5381	490968.18	1308729.93	29	5421	491562.10	1310678.71	30	5461	490384.99	1310839.79
28	5300	489332.55	1308936.32	28	5341	489886.95	1309248.00	28	4993	490987.74	1308713.91	29	5422	491605.49	1310660.87	30	5462	490391.14	1310831.34
28	5301	489332.29	1308942.77	28	5342	489893.20	1309248.92	29	5382	491833.31	1310321.32	29	5423	491621.59	1310649.14	30	5463	490398.90	1310824.34
28	5302	489331.78	1308946.42	28	5343	489903.14	1309252.15	29	5383	491884.08	1310427.33	29	5424	491626.16	1310645.81	30	5464	490403.53	1310821.36
28	5303	489334.63	1308949.02	28	5344	489912.19	1309257.38	29	5384	491866.64	1310460.70	29	5425	491681.69	1310594.37	30	5465	490480.40	1310777.52
28	5304	489336.65	1308951.79	28	5345	489916.76	1309261.23	29	5385	491849.17	1310494.16	29	5426	491697.86	1310576.69	30	5466	490484.83	1310775.28
28	5305	489340.55	1308957.12	28	5346	489920.64	1309261.64	29	5386	491844.07	1310503.92	29	5427	491751.17	1310534.41	30	5467	490494.77	1310772.05
28	5306	489373.16	1308964.71	28	5347	489922.88	1309262.17	29	5387	491785.85	1310570.73	29	5428	491774.92	1310507.00	30	5468	490500.46	1310771.45
28	5307	489382.17	1308967.73	28	5348	489952.06	1309269.79	29	5388	491731.93	1310613.49	29	5429	491802.51	1310475.50	30	5469	490505.17	1310770.96
28	5308	489388.58	1308971.17	28	5349	489973.76	1309265.38	29	5389	491752.19	1310650.41	29	5430	491804.67	1310471.51	30	5470	490515.57	1310772.05
28	5309	489442.51	1309005.33	28	5350	490005.02	1309247.25	29	5390	491757.80	1310660.15	29	5431	491834.53	1310414.20	30	5471	490525.51	1310775.28
28	5310	489445.15	1309007.12	28	5351	490027.45	1309227.84	29	5391	491749.74	1310667.65	29	5432	491835.40	1310382.09	30	5472	490534.56	1310780.51
28	5311	489449.05	1309010.26	28	5352	490030.78	1309225.20	29	5392	491691.96	1310721.16	29	5433	491833.31	1310321.32	30	5473	490536.14	1310781.71
28	5312	489485.18	1309042.51	28	5353	490039.83	1309219.97	29	5393	491687.43	1310724.89	30	5434	490708.42	1310874.36	30	5474	490561.50	1310801.71
28	5313	489489.05	1309046.36	28	5354	490040.37	1309219.74	29	5394	491659.48	1310745.26	30	5435	490790.27	1310916.57	30	5475	490568.61	1310807.35
28	5314	489495.17	1309054.78	28	5355	490080.83	1309202.29	29	5395	491650.40	1310750.51	30	5436	490796.74	1310920.56	30	5476	490632.68	1310857.89
28	5315	489519.76	1309097.29	28	5356	490090.23	1309199.29	29	5396	491649.08	1310751.08	30	5437	490800.97	1310924.00	30	5477	490694.82	1310869.68
28	5316	489524.02	1309106.86	28	5357	490095.00	1309198.52	29	5397	491598.44	1310771.90	30	5438	490806.66	1310929.17	30	5478	490705.84	1310873.12
28	5317	489524.63	1309108.88	28	5358	490142.87	1309193.09	29	5398	491595.03	1310773.16	30	5439	490748.32	1311011.27	30	5479	490708.42	1310874.36
28	5318	489534.16	1309143.08	28	5359	490146.72	1309191.69	29	5399	491544.20	1310789.85	30	5440	490738.59	1311002.43	31	5480	491250.66	1310962.05
28	5319	489535.68	1309150.85	28	5360	490166.26	1309184.58	29	5400	491537.32	1310779.82	30	5441	490669.05	1310966.57	31	5481	491265.69	1310971.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	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
31	5481	491176.82	1311028.63	32	5521	488047.75	1303687.70	32	5562	488282.16	1303539.51	33	5602	487091.66	1304133.88	34	5642	488524.43	1308082.00
31	5482	491112.13	1311074.33	32	5522	488010.39	1303714.52	32	5563	488322.93	1303520.85	33	5603	487084.94	1304128.44	34	5643	488499.75	1308089.10
31	5483	491087.04	1311058.30	32	5523	487984.50	1303734.50	32	5564	488367.08	1303489.31	33	5604	487063.81	1304122.12	34	5644	488476.56	1308098.12
31	5484	491044.11	1311033.34	32	5524	487960.58	1303757.26	32	5565	488385.09	1303483.79	33	5605	487018.42	1304108.45	34	5645	488474.32	1308098.93
31	5485	491160.78	1310961.09	32	5525	487945.06	1303774.78	32	5566	488406.15	1303481.08	33	5606	487024.17	1304104.99	34	5646	488439.71	1308110.53
31	5486	491204.34	1310930.63	32	5526	487937.89	1303781.39	32	5567	488449.93	1303476.56	33	5607	487055.68	1304078.28	34	5647	488434.22	1308112.03
31	5487	491216.37	1310938.76	32	5527	487915.39	1303798.37	32	5568	488472.12	1303473.59	33	5608	487068.88	1304070.53	34	5648	488423.82	1308113.12
31	5488	491230.22	1310949.08	32	5528	487914.66	1303798.91	32	5569	488496.44	1303470.33	33	5609	487082.76	1304068.54	34	5649	488408.53	1308113.12
31	5479	491250.66	1310962.05	32	5529	487905.61	1303804.14	32	5570	488540.81	1303468.56	33	5610	487098.45	1304071.07	34	5650	488398.13	1308112.03
32	5489	488628.42	1303417.27	32	5530	487902.14	1303805.52	32	5571	488576.00	1303452.61	33	5611	487110.26	1304087.64	34	5651	488388.11	1308108.76
32	5490	488644.47	1303456.58	32	5531	487881.16	1303813.05	32	5572	488619.17	1303433.29	33	5612	487138.65	1304089.22	34	5652	488386.94	1308108.24
32	5491	488660.73	1303460.68	32	5532	487874.68	1303814.89	32	5489	488628.42	1303417.27	33	5613	487166.25	1304092.22	34	5653	488382.87	1308110.59
32	5492	488656.32	1303466.75	32	5533	487866.73	1303815.92	32	5573	487555.26	1303961.81	33	5614	487199.86	1304097.60	34	5654	488372.93	1308113.82
32	5493	488648.56	1303473.74	32	5534	487837.28	1303817.36	33	5574	487555.86	1303968.42	33	5615	487240.44	1304096.53	34	5655	488368.12	1308114.60
32	5494	488639.59	1303478.92	32	5535	487834.26	1303828.35	33	5575	487540.83	1303983.46	33	5616	487261.72	1304082.79	34	5656	488362.97	1308115.18
32	5495	488596.54	1303498.20	32	5536	487833.60	1303830.54	33	5576	487511.47	1303993.34	33	5617	487295.12	1304055.73	34	5657	488357.38	1308115.49
32	5496	488561.30	1303514.17	32	5537	487831.55	1303835.82	33	5577	487487.49	1304002.96	33	5618	487328.45	1304042.21	34	5658	488346.98	1308114.40
32	5497	488551.21	1303517.47	32	5538	487818.90	1303863.59	33	5578	487461.19	1304022.39	33	5619	487350.92	1304023.63	34	5659	488337.04	1308111.17
32	5498	488542.80	1303518.52	32	5539	487816.70	1303867.86	33	5579	487426.01	1304044.05	33	5620	487382.27	1304017.52	34	5660	488336.36	1308110.86
32	5499	488511.16	1303519.78	32	5540	487812.62	1303873.87	33	5580	487389.89	1304063.48	33	5621	487396.66	1304020.75	34	5661	488331.13	1308108.43
32	5500	488500.73	1303520.20	32	5541	487795.91	1303895.01	33	5581	487382.82	1304068.88	33	5622	487404.65	1304017.24	34	5662	488325.56	1308109.02
32	5501	488456.57	1303526.12	32	5542	487786.08	1303881.59	33	5582	487372.97	1304070.27	33	5623	487418.36	1304004.88	34	5663	488315.58	1308109.02
32	5502	488455.06	1303526.30	32	5543	487786.55	1303848.76	33	5583	487360.31	1304080.74	33	5624	487433.60	1303986.26	34	5664	488307.63	1308108.38
32	5503	488411.77	1303530.76	32	5544	487802.33	1303816.08	33	5584	487357.84	1304082.66	33	5625	487461.92	1303969.09	34	5665	488293.98	1308106.19
32	5504	488395.69	1303532.84	32	5545	487814.23	1303793.88	33	5585	487348.79	1304087.89	33	5626	487514.30	1303954.65	34	5666	488291.53	1308105.73
32	5505	488389.52	1303534.72	32	5546	487815.18	1303780.31	33	5586	487347.24	1304088.54	33	5573	487555.26	1303961.81	34	5667	488281.59	1308102.50
32	5506	488352.00	1303561.53	32	5547	487815.25	1303768.27	33	5587	487320.82	1304099.26	34	5627	488541.31	1307952.30	34	5668	488272.54	1308097.27
32	5507	488343.74	1303566.32	32	5548	487834.69	1303767.43	33	5588	487293.20	1304121.64	34	5628	488552.90	1307963.73	34	5669	488266.42	1308091.76
32	5508	488302.97	1303584.98	32	5549	487864.29	1303765.98	33	5589	487291.11	1304123.24	34	5629	488554.96	1307965.88	34	5670	488251.70	1308093.54
32	5509	488301.15	1303585.76	32	5550	487885.27	1303758.46	33	5590	487288.84	1304124.80	34	5630	488561.11	1307974.34	34	5671	488245.67	1308093.91
32	5510	488249.30	1303607.05	32	5551	487907.77	1303741.48	33	5591	487267.56	1304138.54	34	5631	488565.41	1307984.04	34	5672	488237.37	1308093.91
32	5511	488247.13	1303607.89	32	5552	487924.57	1303722.50	33	5592	487260.78	1304142.21	34	5632	488570.38	1307999.64	34	5673	488226.60	1308098.38
32	5512	488235.94	1303611.88	32	5553	487951.90	1303696.50	33	5593	487250.84	1304145.44	34	5633	488572.45	1308009.57	34	5674	488217.83	1308101.11
32	5513	488230.70	1303613.75	32	5554	487980.59	1303674.36	33	5594	487241.76	1304146.51	34	5634	488572.45	1308020.03	34	5675	488213.77	1308101.80
32	5514	488173.88	1303634.52	32	5555	488018.48	1303647.16	33	5595	487201.18	1304147.58	34	5635	488570.34	1308030.05	34	5676	488183.32	1308105.69
32	5515	488149.46	1303644.24	32	5556	488045.69	1303622.49	33	5596	487199.86	1304147.60	34	5636	488565.92	1308043.86	34	5677	488176.98	1308106.09
32	5516	488141.37	1303646.69	32	5557	488089.96	1303601.71	33	5597	487191.96	1304146.97	34	5637	488561.64	1308053.51	34	5678	488177.26	1308116.87
32	5517	488135.74	1303647.55	32	5558	488130.97	1303597.78	33	5598	487159.65	1304141.80	34	5638	488555.49	1308061.96	34	5679	488177.26	1308127.33
32	5518	488103.36	1303650.66	32	5559	488156.12	1303587.77	33	5599	487134.56	1304139.07	34	5639	488547.11	1308069.40	34	5680	488176.64	1308131.48
32	5519	488073.72	1303664.57	32	5560	488213.54	1303566.79	33	5600	487107.48	1304137.56	34	5640	488539.38	1308074.84	34	5681	488174.45	1308142.94
32	5520	488052.06	1303684.20	32	5561	488230.31	1303560.80	33	5601	487099.86	1304136.55	34	5641	488530.94	1308079.63	34	5682	488173.18	1308148.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5683	488163.92	1308178.55	34	5724	487814.47	1308752.29	34	5765	487682.49	1308506.75	34	5806	488069.89	1308072.48	35	5846	487738.10	1308964.44
34	5684	488163.63	1308179.47	34	5725	487812.78	1308759.07	34	5766	487684.38	1308501.82	34	5807	488071.70	1308065.00	35	5847	487734.58	1308972.37
34	5685	488153.15	1308211.63	34	5726	487808.51	1308768.66	34	5767	487687.95	1308493.82	34	5808	488075.95	1308055.45	35	5848	487728.43	1308980.83
34	5686	488148.91	1308221.15	34	5727	487794.81	1308792.28	34	5768	487691.02	1308486.94	34	5809	488082.09	1308047.00	35	5849	487724.22	1308984.98
34	5687	488142.77	1308229.60	34	5728	487796.06	1308803.05	34	5769	487695.81	1308476.21	34	5810	488088.35	1308041.14	35	5850	487716.78	1308991.50
34	5688	488135.00	1308236.60	34	5729	487798.61	1308825.11	34	5770	487698.17	1308471.59	34	5811	488101.99	1308030.42	35	5851	487713.22	1308994.34
34	5689	488133.14	1308237.88	34	5730	487798.66	1308825.63	34	5771	487700.92	1308467.34	34	5812	488103.50	1308029.28	35	5852	487709.71	1308996.67
34	5690	488114.66	1308250.08	34	5731	487798.66	1308833.09	34	5772	487725.16	1308433.73	34	5813	488108.46	1308026.10	35	5853	487699.91	1309002.60
34	5691	488112.01	1308259.98	34	5732	487797.85	1308841.24	34	5773	487728.69	1308429.38	34	5814	488132.83	1308012.46	35	5854	487694.98	1309007.94
34	5692	488111.86	1308260.54	34	5733	487794.95	1308854.91	34	5774	487751.00	1308404.99	34	5815	488136.92	1308010.41	35	5855	487684.52	1309020.98
34	5693	488105.04	1308284.90	34	5734	487793.07	1308861.16	34	5775	487758.50	1308398.29	34	5816	488146.86	1308007.18	35	5856	487686.91	1309024.51
34	5694	488104.44	1308286.87	34	5735	487789.34	1308869.53	34	5776	487761.07	1308396.54	34	5817	488157.25	1308006.09	35	5857	487723.41	1309044.97
34	5695	488100.19	1308296.42	34	5736	487783.20	1308877.99	34	5777	487788.05	1308379.39	34	5818	488173.79	1308006.09	35	5858	487728.35	1309048.13
34	5696	488094.04	1308304.88	34	5737	487779.25	1308881.90	34	5778	487792.41	1308376.92	34	5819	488194.45	1308003.45	35	5859	487736.12	1309055.13
34	5697	488087.09	1308311.26	34	5738	487759.54	1308899.02	34	5779	487826.40	1308359.83	34	5820	488208.23	1307997.73	35	5860	487736.61	1309055.68
34	5698	488065.35	1308327.75	34	5739	487714.04	1308870.66	34	5780	487893.23	1308306.58	34	5821	488217.00	1307995.00	35	5861	487773.85	1309098.28
34	5699	488033.72	1308352.62	34	5740	487673.43	1308845.38	34	5781	487895.00	1308305.23	34	5822	488227.40	1307993.91	35	5862	487778.63	1309104.81
34	5700	488032.21	1308353.76	34	5741	487667.17	1308841.69	34	5782	487899.46	1308302.34	34	5823	488242.63	1307993.91	35	5863	487783.06	1309110.66
34	5701	488023.16	1308358.99	34	5742	487670.98	1308838.60	34	5783	487910.66	1308295.89	34	5824	488250.65	1307992.93	35	5864	487790.91	1309124.92
34	5702	488016.84	1308361.30	34	5743	487674.20	1308836.44	34	5784	487932.85	1308283.13	34	5825	488410.06	1308027.60	35	5865	487847.28	1309163.52
34	5703	487977.53	1308372.79	34	5744	487692.56	1308825.16	34	5785	487937.44	1308280.79	34	5826	488503.43	1308018.47	35	5866	487848.42	1309164.33
34	5704	487952.60	1308387.13	34	5745	487697.44	1308820.83	34	5786	487943.76	1308278.48	34	5827	488526.99	1308002.89	35	5867	487856.19	1309171.32
34	5705	487884.67	1308441.26	34	5746	487694.98	1308799.59	34	5787	487979.52	1308268.03	34	5828	488498.50	1307972.83	35	5868	487862.33	1309179.78
34	5706	487882.90	1308442.61	34	5747	487694.62	1308796.48	34	5788	488003.83	1308248.91	34	5829	488474.77	1307963.86	35	5869	487866.58	1309189.33
34	5707	487875.97	1308446.83	34	5748	487694.57	1308795.96	34	5789	488004.53	1308248.38	34	5830	488463.66	1307946.29	35	5870	487867.63	1309194.24
34	5708	487839.59	1308465.13	34	5749	487694.41	1308787.27	34	5790	488013.27	1308241.75	34	5831	488473.58	1307926.30	35	5871	487868.76	1309199.55
34	5709	487820.30	1308477.38	34	5750	487695.28	1308774.77	34	5791	488015.48	1308233.87	34	5832	488504.38	1307914.10	35	5872	487868.90	1309201.14
34	5710	487806.64	1308492.31	34	5751	487695.43	1308773.00	34	5792	488022.97	1308205.88	34	5833	488516.72	1307929.98	35	5873	487870.24	1309219.56
34	5711	487804.55	1308494.60	34	5752	487697.60	1308762.78	34	5793	488023.72	1308203.35	34	5834	488520.21	1307935.23	35	5874	487870.66	1309226.96
34	5712	487785.04	1308521.65	34	5753	487701.88	1308753.19	34	5794	488027.97	1308193.80	34	5835	488522.76	1307940.95	35	5875	487870.54	1309234.44
34	5713	487779.61	1308533.82	34	5754	487717.52	1308726.22	34	5795	488034.11	1308185.34	34	5836	488526.56	1307942.24	35	5876	487869.73	1309239.54
34	5714	487778.95	1308550.10	34	5755	487721.19	1308705.38	34	5796	488041.88	1308178.35	34	5837	488535.61	1307947.47	35	5877	487864.07	1309266.35
34	5715	487780.82	1308577.56	34	5756	487719.72	1308690.60	34	5797	488043.74	1308177.06	34	5838	488541.31	1307952.30	35	5878	487862.70	1309271.47
34	5716	487814.85	1308658.89	34	5757	487685.38	1308608.50	34	5798	488063.48	1308164.04	35	5838	487744.27	1308910.92	35	5879	487858.45	1309281.02
34	5717	487816.27	1308662.74	34	5758	487683.95	1308604.66	34	5799	488068.40	1308148.93	35	5839	487736.40	1308915.60	35	5880	487853.84	1309287.69
34	5718	487818.46	1308673.09	34	5759	487681.78	1308594.44	34	5800	488075.30	1308126.27	35	5840	487735.51	1308917.01	35	5881	487836.27	1309309.15
34	5719	487818.70	1308675.52	34	5760	487681.62	1308592.61	34	5801	488070.45	1308114.27	35	5841	487739.46	1308927.05	35	5882	487834.74	1309310.94
34	5720	487819.52	1308683.74	34	5761	487679.00	1308554.23	34	5802	488069.26	1308111.00	35	5842	487741.64	1308937.27	35	5883	487826.97	1309317.93
34	5721	487821.38	1308702.29	34	5762	487678.92	1308548.80	34	5803	488067.09	1308100.78	35	5843	487741.64	1308947.73	35	5884	487821.37	1309321.46
34	5722	487821.35	1308712.50	34	5763	487680.08	1308520.18	34	5804	488067.09	1308090.32	35	5844	487741.49	1308949.01	35	5885	487795.31	1309335.56
34	5723	487820.87	1308715.94	34	5764	487680.32	1308516.97	34	5805	488067.45	1308087.58	35	5845	487740.85	1308953.88	35	5886	487766.79	1309364.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5887	487760.82	1309369.17	35	5928	487704.78	1310002.13	35	5969	487943.84	1310778.09	35	6010	487727.85	1310338.73	35	6051	486811.66	1310077.83
35	5888	487751.77	1309374.40	35	5929	487750.38	1310045.01	35	5970	487948.09	1310787.64	35	6011	487743.84	1310290.54	35	6052	486808.91	1310079.99
35	5889	487750.55	1309374.92	35	5930	487752.08	1310046.69	35	5971	487950.26	1310797.86	35	6012	487744.68	1310254.33	35	6053	486798.96	1310087.28
35	5890	487693.86	1309398.38	35	5931	487791.01	1310086.98	35	5972	487950.26	1310808.32	35	6013	487744.98	1310241.09	35	6054	486788.14	1310095.21
35	5891	487665.07	1309416.28	35	5932	487813.83	1310105.68	35	5973	487948.09	1310818.54	35	6014	487742.92	1310180.37	35	6055	486779.00	1310100.51
35	5892	487659.83	1309419.54	35	5933	487819.28	1310110.89	35	5974	487943.84	1310828.09	35	6015	487740.72	1310175.06	35	6056	486774.09	1310102.39
35	5893	487636.37	1309434.12	35	5934	487825.43	1310119.35	35	5975	487937.69	1310836.55	35	6016	487725.37	1310162.48	35	6057	486771.18	1310103.33
35	5894	487633.16	1309436.12	35	5935	487828.33	1310125.23	35	5976	487929.93	1310843.54	35	6017	487721.12	1310158.56	35	6058	486767.87	1310106.21
35	5895	487584.37	1309472.99	35	5936	487838.78	1310150.49	35	5977	487920.88	1310848.77	35	6018	487681.02	1310117.06	35	6059	486764.49	1310108.89
35	5896	487577.31	1309480.07	35	5937	487840.13	1310154.16	35	5978	487910.94	1310852.00	35	6019	487638.12	1310076.72	35	6060	486755.44	1310114.12
35	5897	487560.25	1309497.17	35	5938	487842.30	1310164.38	35	5979	487900.54	1310853.09	35	6020	487602.43	1310049.45	35	6061	486752.14	1310115.19
35	5898	487554.42	1309502.17	35	5939	487842.55	1310167.91	35	5980	487890.14	1310852.00	35	6021	487567.86	1310027.01	35	6062	486750.88	1310121.09
35	5899	487551.86	1309504.04	35	5940	487844.52	1310225.78	35	5981	487885.68	1310850.83	35	6022	487524.13	1310006.31	35	6063	486750.57	1310122.02
35	5900	487545.33	1309508.84	35	5941	487844.97	1310239.15	35	5982	487835.91	1310835.34	35	6023	487521.16	1310004.79	35	6064	486745.00	1310138.09
35	5901	487536.19	1309514.13	35	5942	487844.99	1310242.00	35	5983	487805.09	1310825.74	35	6024	487484.55	1309984.38	35	6065	486742.48	1310144.07
35	5902	487526.19	1309517.37	35	5943	487843.64	1310300.33	35	5984	487739.17	1310810.20	35	6025	487479.51	1309981.16	35	6066	486727.43	1310174.17
35	5903	487505.68	1309521.68	35	5944	487843.38	1310304.40	35	5985	487693.84	1310801.86	35	6026	487471.74	1309974.16	35	6067	486726.01	1310176.81
35	5904	487495.40	1309522.75	35	5945	487841.16	1310314.77	35	5986	487692.49	1310801.60	35	6027	487465.50	1309965.55	35	6068	486721.00	1310183.96
35	5905	487491.42	1309522.59	35	5946	487822.56	1310370.81	35	5987	487682.55	1310798.37	35	6028	487442.46	1309924.94	35	6069	486698.71	1310210.50
35	5906	487479.10	1309521.60	35	5947	487822.29	1310371.63	35	5988	487673.50	1310793.14	35	6029	487429.88	1309902.77	35	6070	486697.58	1310211.81
35	5907	487462.85	1309524.09	35	5948	487806.16	1310417.59	35	5989	487668.04	1310788.54	35	6030	487427.85	1309898.77	35	6071	486696.28	1310213.20
35	5908	487439.57	1309539.54	35	5949	487802.28	1310426.03	35	5990	487631.49	1310753.01	35	6031	487419.53	1309880.47	35	6072	486682.53	1310227.35
35	5909	487432.10	1309553.34	35	5950	487798.82	1310431.24	35	5991	487629.19	1310750.62	35	6032	487396.18	1309829.09	35	6073	486676.06	1310232.95
35	5910	487412.83	1309588.93	35	5951	487762.61	1310478.99	35	5992	487623.04	1310742.16	35	6033	487390.41	1309820.44	35	6074	486667.01	1310238.18
35	5911	487407.96	1309628.37	35	5952	487747.84	1310507.62	35	5993	487618.79	1310732.61	35	6034	487353.15	1309764.59	35	6075	486662.49	1310239.93
35	5912	487420.12	1309660.74	35	5953	487719.50	1310574.78	35	5994	487618.33	1310731.13	35	6035	487351.44	1309761.84	35	6076	486639.91	1310247.46
35	5913	487439.64	1309714.05	35	5954	487701.74	1310628.19	35	5995	487603.50	1310680.14	35	6036	487347.79	1309754.04	35	6077	486637.80	1310248.11
35	5914	487481.61	1309776.95	35	5955	487701.56	1310659.20	35	5996	487601.78	1310671.40	35	6037	487343.90	1309744.04	35	6078	486596.46	1310259.90
35	5915	487483.32	1309779.70	35	5956	487710.66	1310690.51	35	5997	487601.51	1310665.86	35	6038	487207.55	1309801.79	35	6079	486594.20	1310260.49
35	5916	487485.54	1309784.02	35	5957	487726.86	1310706.26	35	5998	487601.80	1310618.47	35	6039	487112.19	1309855.06	35	6080	486578.38	1310264.21
35	5917	487504.60	1309825.97	35	5958	487758.48	1310712.08	35	5999	487604.25	1310603.33	35	6040	487025.11	1309903.72	35	6081	486577.32	1310264.45
35	5918	487517.96	1309855.34	35	5959	487759.83	1310712.34	35	6000	487604.44	1310602.74	35	6041	487021.06	1309905.75	35	6082	486571.25	1310265.36
35	5919	487539.33	1309893.02	35	5960	487760.90	1310712.59	35	6001	487625.35	1310541.01	35	6042	487012.58	1309908.64	35	6083	486553.87	1310266.86
35	5920	487545.48	1309903.86	35	5961	487785.29	1310718.33	35	6002	487626.65	1310537.60	35	6043	486910.51	1309933.56	35	6084	486549.55	1310267.05
35	5921	487568.41	1309916.64	35	5962	487829.75	1310728.81	35	6003	487635.03	1310517.74	35	6044	486892.42	1309937.97	35	6085	486539.15	1310265.96
35	5922	487613.67	1309938.06	35	5963	487833.14	1310729.74	35	6004	487656.48	1310466.92	35	6045	486890.90	1309948.79	35	6086	486529.21	1310262.73
35	5923	487619.52	1309941.32	35	5964	487842.48	1310732.65	35	6005	487658.10	1310463.44	35	6046	486889.91	1309955.80	35	6087	486527.53	1310261.94
35	5924	487658.50	1309966.63	35	5965	487915.40	1310755.35	35	6006	487675.72	1310429.31	35	6047	486887.86	1309964.97	35	6088	486517.69	1310257.11
35	5925	487660.66	1309968.11	35	5966	487920.88	1310757.41	35	6007	487676.85	1310427.23	35	6048	486882.51	1309981.24	35	6089	486512.65	1310254.64
35	5926	487661.63	1309968.83	35	5967	487929.93	1310762.64	35	6008	487680.31	1310422.02	35	6049	486843.62	1310047.48	35	6090	486505.28	1310250.20
35	5927	487700.88	1309998.82	35	5968	487937.69	1310769.63	35	6009	487714.40	1310377.07	35	6050	486828.62	1310063.49	35	6091	486499.31	1310245.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	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
35	6092	486485.93	1310231.73	35	6133	486406.30	1309767.84	35	6174	486618.41	1309450.08	35	6215	486987.02	1309749.57	35	6256	487516.03	1309399.90
35	6093	486484.13	1310229.82	35	6134	486405.32	1309763.06	35	6175	486621.76	1309448.74	35	6216	486982.77	1309759.12	35	6257	487521.28	1309395.32
35	6094	486482.22	1310227.57	35	6135	486402.22	1309753.03	35	6176	486638.34	1309442.75	35	6217	486981.80	1309760.74	35	6258	487574.66	1309354.98
35	6095	486473.14	1310216.20	35	6136	486400.25	1309743.46	35	6177	486643.99	1309441.07	35	6218	486977.60	1309767.40	35	6259	487575.42	1309354.42
35	6096	486468.91	1310210.00	35	6137	486400.25	1309733.00	35	6178	486654.50	1309438.63	35	6219	486972.44	1309774.24	35	6260	487578.41	1309352.41
35	6097	486464.66	1310200.45	35	6138	486401.35	1309726.60	35	6179	486667.24	1309434.10	35	6220	486964.67	1309781.23	35	6261	487602.67	1309337.33
35	6098	486463.83	1310197.65	35	6139	486403.65	1309716.97	35	6180	486673.59	1309432.30	35	6221	486959.55	1309784.50	35	6262	487644.55	1309311.29
35	6099	486461.68	1310189.39	35	6140	486404.73	1309713.15	35	6181	486676.28	1309431.81	35	6222	486935.00	1309798.13	35	6263	487650.62	1309308.07
35	6100	486458.03	1310175.48	35	6141	486408.98	1309703.60	35	6182	486702.43	1309427.73	35	6223	486918.77	1309810.78	35	6264	487651.83	1309307.55
35	6101	486456.68	1310168.06	35	6142	486415.12	1309695.14	35	6183	486710.14	1309427.13	35	6224	486895.32	1309831.40	35	6265	487703.10	1309286.33
35	6102	486456.48	1310160.06	35	6143	486422.89	1309688.15	35	6184	486720.54	1309428.22	35	6225	486892.74	1309835.02	35	6266	487715.77	1309273.67
35	6103	486458.21	1310129.01	35	6144	486431.94	1309682.92	35	6185	486730.48	1309431.45	35	6226	486981.06	1309813.40	35	6267	487729.74	1309259.69
35	6104	486458.41	1310126.55	35	6145	486441.88	1309679.69	35	6186	486735.02	1309433.76	35	6227	487015.48	1309794.54	35	6268	487735.71	1309254.60
35	6105	486458.56	1310125.23	35	6146	486446.27	1309678.98	35	6187	486760.16	1309448.18	35	6228	487161.15	1309713.16	35	6269	487741.31	1309251.07
35	6106	486459.22	1310119.68	35	6147	486472.29	1309613.82	35	6188	486764.67	1309451.10	35	6229	487165.20	1309711.13	35	6270	487765.13	1309238.19
35	6107	486453.21	1310120.04	35	6148	486479.59	1309586.87	35	6189	486772.44	1309458.09	35	6230	487166.03	1309710.77	35	6271	487768.75	1309233.77
35	6108	486442.81	1310118.95	35	6149	486480.30	1309584.48	35	6190	486777.15	1309464.23	35	6231	487253.08	1309673.88	35	6272	487769.27	1309231.30
35	6109	486432.87	1310115.72	35	6150	486484.55	1309574.93	35	6191	486788.72	1309481.95	35	6232	487303.72	1309652.41	35	6273	487725.53	1309201.34
35	6110	486424.02	1310110.64	35	6151	486486.66	1309571.58	35	6192	486818.42	1309520.61	35	6233	487304.95	1309651.91	35	6274	487724.39	1309200.54
35	6111	486408.92	1310099.79	35	6152	486507.84	1309540.82	35	6193	486819.17	1309521.60	35	6234	487309.32	1309650.03	35	6275	487716.63	1309193.55
35	6112	486392.21	1310092.71	35	6153	486507.39	1309537.53	35	6194	486852.14	1309566.82	35	6235	487307.10	1309639.66	35	6276	487711.06	1309186.08
35	6113	486391.38	1310092.35	35	6154	486507.22	1309536.07	35	6195	486855.04	1309571.28	35	6236	487307.10	1309629.20	35	6277	487695.72	1309160.85
35	6114	486382.29	1310087.09	35	6155	486507.22	1309525.61	35	6196	486857.79	1309576.80	35	6237	487307.20	1309628.29	35	6278	487666.98	1309127.98
35	6115	486365.70	1310074.98	35	6156	486509.39	1309515.39	35	6197	486866.58	1309597.58	35	6238	487314.75	1309567.29	35	6279	487627.73	1309105.98
35	6116	486362.53	1310072.12	35	6157	486510.25	1309512.95	35	6198	486879.98	1309612.03	35	6239	487316.82	1309557.98	35	6280	487622.79	1309102.81
35	6117	486358.01	1310068.05	35	6158	486513.57	1309504.29	35	6199	486905.68	1309630.13	35	6240	487320.40	1309549.63	35	6281	487615.03	1309095.82
35	6118	486351.87	1310059.59	35	6159	486516.96	1309497.18	35	6200	486932.79	1309645.21	35	6241	487357.56	1309480.97	35	6282	487610.83	1309090.46
35	6119	486350.66	1310057.37	35	6160	486523.10	1309488.73	35	6201	486952.63	1309655.64	35	6242	487358.23	1309479.77	35	6283	487595.04	1309067.22
35	6120	486338.18	1310033.00	35	6161	486530.87	1309481.73	35	6202	486958.73	1309659.44	35	6243	487364.37	1309471.31	35	6284	487593.09	1309064.12
35	6121	486326.11	1310009.86	35	6162	486539.92	1309476.50	35	6203	486966.50	1309666.44	35	6244	487372.14	1309464.32	35	6285	487591.94	1309062.02
35	6122	486322.88	1310002.18	35	6163	486549.86	1309473.27	35	6204	486970.02	1309670.82	35	6245	487373.89	1309463.10	35	6286	487581.07	1309040.58
35	6123	486320.71	1309991.96	35	6164	486554.93	1309472.46	35	6205	486976.42	1309679.78	35	6246	487385.04	1309455.70	35	6287	487578.71	1309034.91
35	6124	486320.44	1309986.73	35	6165	486565.94	1309471.28	35	6206	486979.04	1309683.85	35	6247	487416.76	1309434.66	35	6288	487576.54	1309024.69
35	6125	486320.44	1309964.73	35	6166	486571.27	1309471.00	35	6207	486983.29	1309693.40	35	6248	487424.06	1309430.65	35	6289	487576.26	1309019.46
35	6126	486320.44	1309943.50	35	6167	486581.67	1309472.09	35	6208	486984.47	1309697.64	35	6249	487434.00	1309427.42	35	6290	487576.24	1309003.47
35	6127	486320.71	1309938.27	35	6168	486587.57	1309474.01	35	6209	486988.20	1309713.85	35	6250	487436.84	1309426.90	35	6291	487576.26	1308989.66
35	6128	486322.88	1309928.05	35	6169	486590.20	1309473.57	35	6210	486989.20	1309719.83	35	6251	487469.72	1309421.88	35	6292	487576.54	1308984.43
35	6129	486324.92	1309922.81	35	6170	486594.15	1309470.77	35	6211	486989.47	1309725.06	35	6252	487477.28	1309421.30	35	6293	487574.42	1308970.90
35	6130	486334.22	1309902.35	35	6171	486601.19	1309462.76	35	6212	486989.47	1309734.12	35	6253	487481.26	1309421.46	35	6294	487574.09	1308965.43
35	6131	486335.55	1309899.65	35	6172	486601.60	1309462.30	35	6213	486989.20	1309739.35	35	6254	487492.17	1309422.33	35	6295	487574.06	1308962.64
35	6132	486356.44	1309860.19	35	6173	486609.36	1309455.31	35	6214	486988.31	1309743.49	35	6255	487494.04	1309421.94	35	6296	487574.06	1308957.68

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6297	487576.23	1308947.46	36	6337	489174.53	1310371.83	36	6378	489126.41	1310284.16	37	6418	487150.49	1316775.82	38	6458	486558.23	1304479.25
35	6298	487580.48	1308937.91	36	6338	489166.04	1310376.65	36	6379	489152.60	1310269.29	37	6419	487147.76	1316735.25	38	6459	486566.26	1304468.80
35	6299	487583.88	1308932.78	36	6339	489161.70	1310378.85	36	6380	489182.61	1310225.90	37	6420	487148.56	1316721.87	38	6460	486573.67	1304453.21
35	6300	487593.91	1308919.50	36	6340	489151.76	1310382.08	36	6381	489206.03	1310159.64	37	6421	487290.70	1316634.87	38	6461	486576.46	1304439.88
35	6301	487596.65	1308916.18	36	6341	489145.14	1310383.02	36	6382	489243.60	1310040.12	37	6422	487309.21	1316620.70	38	6462	486578.52	1304422.43
35	6302	487604.42	1308909.18	36	6342	489065.72	1310389.05	36	6383	489243.74	1310039.66	37	6423	487338.36	1316607.01	38	6463	486583.61	1304410.95
35	6303	487613.47	1308903.95	36	6343	488994.73	1310402.16	36	6384	489248.00	1310030.11	37	6424	487386.89	1316600.25	38	6464	486591.87	1304397.75
35	6304	487617.98	1308902.20	36	6344	488985.65	1310402.99	36	6385	489251.59	1310024.72	37	6425	487429.85	1316594.48	38	6465	486603.83	1304386.78
35	6305	487626.05	1308899.43	36	6345	488975.26	1310401.90	36	6386	489272.70	1309997.14	37	6426	487452.12	1316582.75	38	6466	486615.17	1304371.48
35	6306	487631.07	1308897.71	36	6346	488965.32	1310398.67	36	6387	489292.25	1309971.60	37	6427	487472.26	1316564.24	38	6467	486625.76	1304361.37
35	6307	487635.00	1308888.88	36	6347	488956.26	1310393.44	36	6388	489325.49	1309928.15	37	6428	487475.98	1316561.08	38	6468	486644.45	1304354.92
35	6308	487636.06	1308887.12	36	6348	488952.18	1310390.13	36	6389	489326.62	1309926.78	37	6429	487538.58	1316551.41	38	6469	486662.27	1304346.85
35	6309	487654.44	1308858.12	36	6349	488877.05	1310322.42	36	6390	489329.51	1309923.52	37	6430	487554.97	1316575.01	38	6435	486702.78	1304376.43
35	6310	487657.08	1308859.66	36	6350	488855.36	1310318.92	36	6391	489348.48	1309904.20	37	6431	487564.69	1316580.61	39	6470	486594.65	1305082.62
35	6311	487703.73	1308887.09	36	6351	488844.61	1310317.18	36	6392	489393.45	1309858.37	37	6432	487575.73	1316578.96	39	6471	485962.13	1305086.38
35	5838	487744.27	1308910.92	36	6352	488793.63	1310308.92	36	6393	489403.36	1309848.27	37	6433	487593.76	1316565.16	39	6472	485948.18	1305111.39
36	6312	489502.72	1309857.10	36	6353	488791.22	1310308.48	36	6394	489408.03	1309844.07	37	6434	487599.94	1316561.51	39	6473	485931.54	1305130.98
36	6313	489534.56	1309871.49	36	6354	488781.28	1310305.25	36	6395	489433.69	1309823.78	37	6435	487606.33	1316564.43	39	6474	485918.20	1305148.87
36	6314	489490.41	1309906.41	36	6355	488772.23	1310300.02	36	6396	489454.24	1309833.86	38	6436	487602.78	1304376.43	39	6475	485909.90	1305164.52
36	6315	489472.52	1309920.55	36	6356	488764.46	1310293.02	36	6397	489486.69	1309849.89	38	6437	487600.11	1304379.53	39	6476	485893.06	1305190.49
36	6316	489442.31	1309951.35	36	6357	488758.32	1310284.57	36	6312	489502.72	1309857.10	38	6437	486699.43	1304380.31	39	6477	485879.35	1305223.62
36	6317	489420.25	1309973.83	36	6358	488754.07	1310275.02	37	6398	487606.33	1316564.43	38	6438	486691.66	1304387.30	39	6478	485861.39	1305255.20
36	6318	489403.05	1309991.35	36	6359	488751.90	1310264.80	37	6399	487610.85	1316572.15	38	6439	486682.89	1304392.40	39	6479	485853.33	1305273.90
36	6319	489395.16	1310001.66	36	6360	488751.90	1310254.34	37	6400	487614.58	1316581.46	38	6440	486664.93	1304400.53	39	6480	485844.57	1305280.90
36	6320	489375.61	1310027.21	36	6361	488754.07	1310244.12	37	6401	487625.22	1316596.36	38	6441	486660.76	1304402.18	39	6481	485820.34	1305293.86
36	6321	489344.93	1310067.31	36	6362	488758.32	1310234.57	37	6402	487632.93	1316609.13	38	6442	486652.55	1304405.02	39	6482	485804.26	1305304.96
36	6322	489340.18	1310073.52	36	6363	488764.46	1310226.11	37	6403	487636.32	1316615.63	38	6443	486644.00	1304416.56	39	6483	485793.81	1305315.25
36	6323	489336.36	1310078.50	36	6364	488768.60	1310222.39	37	6404	487634.73	1316617.81	38	6444	486640.99	1304420.24	39	6484	485778.38	1305338.73
36	6324	489313.13	1310152.42	36	6365	488772.23	1310219.12	37	6405	487626.96	1316624.80	38	6445	486637.63	1304423.62	39	6485	485764.92	1305355.01
36	6325	489301.16	1310190.49	36	6366	488781.28	1310213.89	37	6406	487625.67	1316625.71	38	6446	486630.66	1304430.02	39	6486	485750.63	1305366.24
36	6326	489301.01	1310190.95	36	6367	488791.22	1310210.66	37	6407	487609.41	1316636.75	38	6447	486627.89	1304434.45	39	6487	485740.14	1305391.33
36	6327	489300.60	1310192.16	36	6368	488801.62	1310209.57	37	6408	487601.65	1316641.08	38	6448	486627.29	1304435.80	39	6488	485748.82	1305428.66
36	6328	489274.67	1310265.51	36	6369	488809.61	1310210.21	37	6409	487591.71	1316644.31	38	6449	486626.12	1304445.74	39	6489	485745.85	1305452.67
36	6329	489270.84	1310273.84	36	6370	488907.57	1310226.07	37	6410	487588.94	1316644.82	38	6450	486625.40	1304450.13	39	6490	485746.04	1305471.84
36	6330	489268.65	1310277.28	36	6371	488909.98	1310226.51	37	6411	487465.13	1316663.94	38	6451	486622.61	1304463.45	39	6491	485758.86	1305488.99
36	6331	489250.04	1310304.20	36	6372	488919.92	1310229.74	37	6412	487312.16	1316691.96	38	6452	486621.22	1304468.66	39	6492	485778.49	1305505.60
36	6332	489247.16	1310308.36	36	6373	488928.97	1310234.97	37	6413	487262.27	1316706.21	38	6453	486618.83	1304474.68	39	6493	485809.00	1305517.58
36	6333	489228.34	1310335.57	36	6374	488933.05	1310238.28	37	6414	487219.68	1316745.03	38	6454	486611.42	1304490.27	39	6494	485826.46	1305530.17
36	6334	489224.38	1310340.59	36	6375	489000.82	1310299.34	37	6415	487215.39	1316748.53	38	6455	486609.00	1304494.64	39	6495	485830.66	1305545.99
36	6335	489216.61	1310347.58	36	6376	489050.18	1310290.23	37	6416	487206.34	1316753.76	38	6456	486605.98	1304488.18	39	6496	485833.07	1305567.30
36	6336	489211.91	1310350.61	36	6377	489055.48	1310289.54	37	6417	487204.34	1316754.60	38	6457	486586.53	1304479.53	39	6497	485846.00	1305578.42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	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	6498	485854.71	1305587.03	39	6539	485962.94	1306443.03	39	6580	485573.48	1306166.07	39	6621	484739.35	1306733.12	39	6662	484030.92	1306745.19
39	6499	485858.17	1305592.98	39	6540	485947.45	1306453.26	39	6581	485567.34	1306162.26	39	6622	484730.66	1306736.47	39	6663	484020.98	1306748.42
39	6500	485859.80	1305599.15	39	6541	485931.27	1306464.95	39	6582	485566.81	1306161.88	39	6623	484703.61	1306753.85	39	6664	484010.58	1306749.51
39	6501	485864.11	1305604.68	39	6542	485916.07	1306468.46	39	6583	485517.98	1306125.41	39	6624	484696.88	1306757.48	39	6665	484008.18	1306749.31
39	6502	485871.27	1305604.91	39	6543	485902.35	1306462.68	39	6584	485508.13	1306120.81	39	6625	484687.67	1306761.56	39	6666	484002.48	1306751.16
39	6503	485879.48	1305599.32	39	6544	485895.05	1306449.16	39	6585	485495.70	1306117.91	39	6626	484638.62	1306783.26	39	6667	483992.08	1306752.25
39	6504	485889.78	1305590.53	39	6545	485876.32	1306435.83	39	6586	485488.55	1306115.66	39	6627	484628.66	1306786.47	39	6668	483984.32	1306751.65
39	6505	485901.49	1305589.08	39	6546	485858.78	1306430.10	39	6587	485475.23	1306110.35	39	6628	484569.05	1306798.86	39	6669	483974.00	1306750.02
39	6506	485914.16	1305594.19	39	6547	485816.18	1306424.22	39	6588	485480.74	1306058.72	39	6629	484565.45	1306799.47	39	6670	483971.36	1306749.54
39	6507	485922.62	1305604.68	39	6548	485786.57	1306465.76	39	6589	485451.45	1306033.01	39	6630	484517.38	1306805.84	39	6671	483961.42	1306746.31
39	6508	485926.12	1305617.61	39	6549	485779.80	1306465.42	39	6590	485438.67	1306017.40	39	6631	484476.31	1306820.56	39	6672	483952.37	1306741.08
39	6509	485930.87	1305620.51	39	6550	485771.85	1306464.39	39	6591	485433.48	1305998.40	39	6632	484471.45	1306822.03	39	6673	483948.62	1306746.42
39	6510	485939.60	1305627.09	39	6551	485761.91	1306461.16	39	6592	485426.69	1305982.69	39	6633	484453.46	1306826.49	39	6674	483945.26	1306753.44
39	6511	485946.10	1305644.89	39	6552	485752.86	1306455.93	39	6593	485414.60	1305976.33	39	6634	484436.68	1306830.64	39	6675	483944.44	1306754.81
39	6512	485946.40	1305651.90	39	6553	485748.50	1306452.37	39	6594	485396.59	1305974.98	39	6635	484435.07	1306831.01	39	6676	483935.46	1306769.27
39	6513	485955.54	1305656.53	39	6554	485691.84	1306400.53	39	6595	485354.55	1305975.62	39	6636	484429.70	1306831.85	39	6677	483930.14	1306776.36
39	6514	485964.02	1305679.82	39	6555	485671.52	1306386.49	39	6596	485304.09	1305968.76	39	6637	484365.36	1306838.36	39	6678	483929.13	1306777.44
39	6515	485968.11	1305735.81	39	6556	485670.55	1306385.80	39	6597	485265.84	1305962.81	39	6638	484360.33	1306838.61	39	6679	483919.90	1306793.38
39	6516	485974.08	1305757.54	39	6557	485662.79	1306378.81	39	6598	485225.21	1305962.05	39	6639	484349.93	1306837.52	39	6680	483910.15	1306797.75
39	6517	485970.38	1305779.19	39	6558	485656.64	1306370.35	39	6599	485212.63	1305976.71	39	6640	484348.21	1306837.12	39	6681	483892.68	1306811.04
39	6518	485961.53	1305814.26	39	6559	485652.39	1306360.80	39	6600	485204.88	1306110.94	39	6641	484217.90	1306804.58	39	6682	483890.67	1306812.58
39	6519	485966.08	1305854.13	39	6560	485650.93	1306355.25	39	6601	485190.62	1306176.59	39	6642	484209.68	1306801.75	39	6683	483881.62	1306817.81
39	6520	485969.66	1305907.44	39	6561	485646.48	1306333.21	39	6602	485177.11	1306219.32	39	6643	484205.40	1306799.59	39	6684	483878.41	1306819.64
39	6521	485971.85	1305920.68	39	6562	485645.50	1306327.21	39	6603	485183.11	1306255.21	39	6644	484154.30	1306770.68	39	6685	483838.62	1306824.21
39	6522	485982.15	1305943.30	39	6563	485645.50	1306316.75	39	6604	485176.28	1306306.56	39	6645	484132.60	1306758.92	39	6686	483785.71	1306819.72
39	6523	485996.60	1305992.33	39	6564	485646.12	1306312.57	39	6605	485166.28	1306365.59	39	6646	484127.04	1306755.41	39	6687	483772.27	1306834.30
39	6524	485998.90	1306034.74	39	6565	485654.18	1306270.47	39	6606	485147.67	1306431.31	39	6647	484119.27	1306748.42	39	6688	483736.99	1306844.41
39	6525	485988.09	1306065.48	39	6566	485655.74	1306264.43	39	6607	485119.27	1306498.26	39	6648	484114.73	1306742.55	39	6689	483687.55	1306828.13
39	6526	485943.96	1306135.20	39	6567	485659.99	1306254.88	39	6608	485075.34	1306548.01	39	6649	484104.80	1306727.54	39	6690	483670.48	1306855.44
39	6527	485920.02	1306193.36	39	6568	485666.13	1306246.42	39	6609	485037.72	1306583.48	39	6650	484091.29	1306709.98	39	6691	483653.11	1306866.83
39	6528	485911.23	1306237.35	39	6569	485673.90	1306239.43	39	6610	484978.29	1306618.21	39	6651	484082.29	1306703.11	39	6692	483649.87	1306868.95
39	6529	485910.74	1306259.44	39	6570	485681.54	1306234.88	39	6611	484942.62	1306638.39	39	6652	484070.28	1306697.25	39	6693	483621.41	1306866.65
39	6530	485937.60	1306279.55	39	6571	485679.07	1306232.61	39	6612	484967.58	1306681.72	39	6653	484065.46	1306695.38	39	6694	483600.97	1306855.20
39	6531	485963.43	1306282.93	39	6572	485675.74	1306229.24	39	6613	484963.57	1306683.79	39	6654	484064.99	1306700.91	39	6695	483594.92	1306855.59
39	6532	486010.28	1306284.71	39	6573	485669.59	1306220.79	39	6614	484912.20	1306707.50	39	6655	484064.89	1306701.94	39	6696	483587.33	1306849.67
39	6533	486030.68	1306305.57	39	6574	485668.78	1306219.34	39	6615	484911.58	1306707.78	39	6656	484062.72	1306712.16	39	6697	483582.80	1306845.80
39	6534	486039.70	1306314.78	39	6575	485664.03	1306210.44	39	6616	484901.64	1306711.01	39	6657	484058.47	1306721.71	39	6698	483579.72	1306848.03
39	6535	486026.53	1306332.51	39	6576	485661.50	1306208.57	39	6617	484899.00	1306711.49	39	6658	484052.32	1306730.17	39	6699	483570.72	1306853.22
39	6536	486025.56	1306340.64	39	6577	485649.81	1306203.34	39	6618	484896.56	1306711.91	39	6659	484044.56	1306737.16	39	6700	483560.78	1306856.45
39	6537	486039.54	1306349.67	39	6578	485612.41	1306186.43	39	6619	484778.62	1306730.37	39	6660	484041.20	1306739.40	39	6701	483550.38	1306857.54
39	6538	485978.46	1306440.98	39	6579	485609.76	1306185.13	39	6620	484774.09	1306730.88	39	6661	484036.61	1306742.20	39	6702	483549.78	1306857.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	6703	483523.31	1306857.22	39	6744	482820.16	1306931.30	39	6785	481861.11	1307346.29	39	6826	481720.63	1306370.34	39	6867	482515.86	1306157.18
39	6704	483436.37	1306870.35	39	6745	482811.85	1306932.35	39	6786	481826.68	1307343.56	39	6827	481767.55	1306363.56	39	6868	482529.36	1306147.02
39	6705	483412.34	1306877.38	39	6746	482770.75	1306935.51	39	6787	481787.89	1307332.08	39	6828	481808.47	1306357.17	39	6869	482540.77	1306134.32
39	6706	483408.70	1306878.30	39	6747	482665.15	1306965.96	39	6788	481754.10	1307308.14	39	6829	481858.59	1306350.01	39	6870	482546.05	1306129.25
39	6707	483400.12	1306879.36	39	6748	482631.66	1306987.01	39	6789	481691.82	1307234.35	39	6830	481885.76	1306336.94	39	6871	482576.72	1306103.86
39	6708	483365.74	1306880.61	39	6749	482577.46	1307027.89	39	6790	481624.01	1307120.82	39	6831	481904.68	1306325.74	39	6872	482579.21	1306101.92
39	6709	483363.93	1306880.64	39	6750	482576.74	1307028.42	39	6791	481587.35	1307044.99	39	6832	481921.40	1306312.93	39	6873	482588.26	1306096.69
39	6710	483335.42	1306880.64	39	6751	482576.39	1307028.67	39	6792	481538.31	1306910.41	39	6833	481940.26	1306297.36	39	6874	482592.22	1306095.13
39	6711	483331.44	1306880.48	39	6752	482553.73	1307044.84	39	6793	481517.35	1306825.61	39	6834	481956.37	1306280.74	39	6875	482616.73	1306086.63
39	6712	483300.00	1306877.97	39	6753	482545.03	1307049.82	39	6794	481516.29	1306792.88	39	6835	481972.99	1306261.38	39	6876	482622.72	1306084.96
39	6713	483293.58	1306877.04	39	6754	482543.31	1307050.54	39	6795	481521.42	1306771.51	39	6836	481986.04	1306258.46	39	6877	482628.81	1306084.06
39	6714	483287.32	1306875.27	39	6755	482534.34	1307054.14	39	6796	481538.89	1306736.86	39	6837	482014.65	1306265.85	39	6878	482657.78	1306081.56
39	6715	483252.83	1306863.08	39	6756	482516.40	1307042.02	39	6797	481554.42	1306718.07	39	6838	482012.76	1306240.93	39	6879	482711.44	1306070.52
39	6716	483233.94	1306856.29	39	6757	482496.59	1307045.93	39	6798	481575.77	1306687.17	39	6839	482011.07	1306231.03	39	6880	482718.49	1306067.11
39	6717	483231.32	1306860.56	39	6758	482430.55	1307071.39	39	6799	481584.13	1306663.58	39	6840	482008.55	1306216.23	39	6881	482731.34	1306054.40
39	6718	483227.58	1306865.56	39	6759	482385.64	1307061.63	39	6800	481588.02	1306632.96	39	6841	482032.09	1306213.44	39	6882	482752.10	1306033.75
39	6719	483225.86	1306867.88	39	6760	482373.50	1307069.80	39	6801	481584.34	1306606.27	39	6842	482034.01	1306213.25	39	6883	482755.02	1306031.07
39	6720	483221.64	1306872.04	39	6761	482364.98	1307083.57	39	6802	481579.76	1306592.70	39	6843	482048.72	1306212.08	39	6884	482771.43	1306017.15
39	6721	483208.23	1306883.78	39	6762	482358.25	1307106.59	39	6803	481584.47	1306580.08	39	6844	482070.32	1306206.06	39	6885	482774.38	1306014.83
39	6722	483204.68	1306886.61	39	6763	482350.20	1307114.90	39	6804	481594.16	1306571.19	39	6845	482090.02	1306200.05	39	6886	482781.02	1306010.76
39	6723	483195.63	1306891.84	39	6764	482333.50	1307128.80	39	6805	481603.63	1306548.67	39	6846	482094.21	1306198.96	39	6887	482802.72	1305999.74
39	6724	483185.69	1306895.07	39	6765	482316.29	1307144.89	39	6806	481627.89	1306529.20	39	6847	482102.66	1306197.91	39	6888	482812.66	1305996.51
39	6725	483175.29	1306896.16	39	6766	482304.56	1307162.54	39	6807	481641.24	1306510.44	39	6848	482122.44	1306197.14	39	6889	482816.98	1305995.79
39	6726	483164.90	1306895.07	39	6767	482292.58	1307163.82	39	6808	481644.89	1306502.38	39	6849	482124.39	1306197.10	39	6890	482837.65	1305993.26
39	6727	483163.64	1306894.78	39	6768	482281.14	1307165.09	39	6809	481643.20	1306487.95	39	6850	482127.09	1306197.17	39	6891	482855.63	1305991.14
39	6728	483148.08	1306891.05	39	6769	482267.64	1307174.03	39	6810	481640.34	1306477.62	39	6851	482136.47	1306197.68	39	6892	482871.52	1305987.92
39	6729	483139.39	1306888.11	39	6770	482260.20	1307186.70	39	6811	481640.02	1306466.80	39	6852	482144.17	1306198.70	39	6893	482881.45	1305986.92
39	6730	483132.04	1306884.06	39	6771	482246.75	1307198.91	39	6812	481645.47	1306413.35	39	6853	482153.52	1306201.67	39	6894	482891.85	1305988.01
39	6731	483126.52	1306880.39	39	6772	482210.04	1307223.49	39	6813	481656.79	1306399.04	39	6854	482173.55	1306210.29	39	6895	482892.83	1305988.23
39	6732	483103.54	1306878.04	39	6773	482174.84	1307240.96	39	6814	481664.35	1306381.29	39	6855	482185.75	1306214.53	39	6896	482923.42	1305995.38
39	6733	483091.36	1306880.48	39	6774	482140.25	1307261.69	39	6815	481664.71	1306369.82	39	6856	482196.71	1306217.62	39	6897	482928.86	1305996.98
39	6734	483035.22	1306894.33	39	6775	482125.04	1307266.30	39	6816	481657.41	1306356.29	39	6857	482216.26	1306216.60	39	6898	482929.84	1305997.33
39	6735	483028.26	1306887.56	39	6776	482115.90	1307274.62	39	6817	481644.15	1306345.58	39	6858	482228.92	1306214.08	39	6899	482964.21	1306009.53
39	6736	483016.48	1306877.94	39	6777	482103.44	1307280.28	39	6818	481626.02	1306342.55	39	6859	482230.64	1306213.76	39	6900	482977.46	1306014.13
39	6737	482966.34	1306876.35	39	6778	482087.12	1307283.81	39	6819	481614.04	1306339.65	39	6860	482264.92	1306208.17	39	6901	482979.55	1306014.90
39	6738	482924.49	1306880.19	39	6779	482055.08	1307293.59	39	6820	481611.70	1306329.73	39	6861	482307.83	1306196.16	39	6902	482988.96	1306018.65
39	6739	482908.10	1306894.16	39	6780	482030.09	1307300.53	39	6821	481614.88	1306320.94	39	6862	482359.19	1306181.40	39	6903	483001.13	1306019.25
39	6740	482891.64	1306905.69	39	6781	482017.58	1307302.91	39	6822	481621.34	1306319.26	39	6863	482362.60	1306180.54	39	6904	483048.27	1306002.95
39	6741	482860.80	1306915.37	39	6782	482004.59	1307309.66	39	6823	481651.27	1306339.65	39	6864	482367.92	1306179.71	39	6905	483076.10	1305988.31
39	6742	482848.83	1306922.16	39	6783	481985.15	1307322.51	39	6824	481678.68	1306355.64	39	6865	482460.02	1306170.30	39	6906	483132.64	1305927.63
39	6743	482825.42	1306929.87	39	6784	481943.87	1307334.62	39	6825	481697.01	1306372.85	39	6866	482490.20	1306166.64	39	6907	483151.00	1305889.03

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	6908	483158.93	1305853.56	39	6949	483655.87	1305687.08	39	6990	484150.67	1305093.84	39	7031	484837.75	1304835.81	39	6470	485964.65	1305082.62
39	6909	483160.22	1305848.33	39	6950	483721.04	1305710.49	39	6991	484151.36	1305093.08	39	7032	484868.34	1304800.65	39	7072	482502.39	1307013.09
39	6910	483161.82	1305844.10	39	6951	483741.55	1305715.05	39	6992	484182.50	1305059.90	39	7033	484868.90	1304800.02	39	7073	482504.95	1307032.90
39	6911	483169.82	1305825.41	39	6952	483759.28	1305714.78	39	6993	484189.57	1305053.65	39	7034	484873.62	1304795.42	39	7074	482451.07	1307043.57
39	6912	483172.48	1305820.10	39	6953	483769.32	1305711.18	39	6994	484193.04	1305051.35	39	7035	484947.16	1304732.74	39	7075	482446.85	1307024.13
39	6913	483178.62	1305811.64	39	6954	483787.33	1305690.83	39	6995	484219.12	1305035.53	39	7036	484959.15	1304720.39	39	7072	482502.39	1307013.09
39	6914	483188.49	1305803.20	39	6955	483795.24	1305683.68	39	6996	484223.63	1305032.80	39	7037	484980.59	1304698.31	40	7076	484469.20	1312866.31
39	6915	483197.19	1305798.69	39	6956	483800.95	1305680.10	39	6997	484241.54	1305018.48	39	7038	485005.33	1304672.54	40	7077	484478.97	1312870.93
39	6916	483221.27	1305789.04	39	6957	483905.34	1305623.96	39	6998	484259.22	1305004.35	39	7039	485045.58	1304628.46	40	7078	484487.33	1312879.43
39	6917	483260.82	1305782.65	39	6958	483959.70	1305567.27	39	6999	484261.05	1305002.95	39	7040	485046.70	1304627.28	40	7079	484499.58	1312887.59
39	6918	483274.53	1305781.13	39	6959	483967.20	1305557.33	39	7000	484270.10	1304997.72	39	7041	485067.61	1304605.82	40	7080	484510.62	1312894.88
39	6919	483300.82	1305768.21	39	6960	483964.29	1305549.69	39	7001	484272.37	1304996.78	39	7042	485070.13	1304603.41	40	7081	484517.31	1312906.12
39	6920	483308.57	1305765.17	39	6961	483963.46	1305547.34	39	7002	484286.97	1304991.12	39	7043	485088.55	1304586.97	40	7082	484522.26	1312919.90
39	6921	483316.73	1305763.47	39	6962	483961.29	1305537.12	39	7003	484294.64	1304988.83	39	7044	485093.54	1304581.86	40	7083	484530.62	1312945.33
39	6922	483323.73	1305762.60	39	6963	483961.01	1305531.84	39	7004	484305.04	1304987.74	39	7045	485107.77	1304567.27	40	7084	484539.41	1312974.88
39	6923	483329.58	1305761.87	39	6964	483961.08	1305466.19	39	7005	484313.90	1304988.53	39	7046	485124.78	1304548.73	40	7085	484549.93	1313010.73
39	6924	483339.13	1305760.70	39	6965	483961.09	1305450.94	39	7006	484333.26	1304992.01	39	7047	485129.30	1304544.38	40	7086	484567.48	1313076.53
39	6925	483345.27	1305760.32	39	6966	483961.37	1305445.76	39	7007	484380.18	1304998.64	39	7048	485154.62	1304522.93	40	7087	484571.52	1313086.53
39	6926	483355.67	1305761.41	39	6967	483963.53	1305435.58	39	7008	484390.56	1304997.89	39	7049	485155.36	1304522.31	40	7088	484583.93	1313115.28
39	6927	483367.02	1305763.97	39	6968	483994.21	1305340.88	39	7009	484518.11	1304988.96	39	7050	485174.57	1304506.66	40	7089	484588.38	1313131.27
39	6928	483372.12	1305759.38	39	6969	483998.47	1305331.31	39	7010	484526.18	1304988.56	39	7051	485189.52	1304492.10	40	7090	484591.10	1313151.17
39	6929	483374.01	1305758.07	39	6970	484001.37	1305326.86	39	7011	484593.28	1304985.30	39	7052	485220.81	1304448.58	40	7091	484585.86	1313176.77
39	6930	483386.48	1305749.87	39	6971	484015.84	1305307.01	39	7012	484595.10	1304985.25	39	7053	485224.26	1304444.31	40	7092	484573.84	1313205.17
39	6931	483394.51	1305744.58	39	6972	484019.08	1305303.00	39	7013	484624.10	1304984.89	39	7054	485225.10	1304443.40	40	7093	484563.33	1313228.01
39	6932	483394.90	1305744.32	39	6973	484026.85	1305296.01	39	7014	484640.04	1304979.25	39	7055	485278.42	1304387.06	40	7094	484555.87	1313241.57
39	6933	483400.91	1305740.45	39	6974	484029.46	1305294.24	39	7015	484658.80	1304967.70	39	7056	485323.05	1304412.65	40	7095	484528.69	1313275.24
39	6934	483418.53	1305727.06	39	6975	484043.19	1305285.53	39	7016	484687.16	1304938.56	39	7057	485261.41	1304477.77	40	7096	484489.11	1313334.25
39	6935	483437.34	1305708.24	39	6976	484041.00	1305265.36	39	7017	484694.61	1304928.34	39	7058	485227.56	1304524.85	40	7097	484452.92	1313368.32
39	6936	483443.31	1305703.15	39	6977	484040.99	1305254.81	39	7018	484697.86	1304924.32	39	7059	485207.87	1304544.02	40	7098	484483.68	1313394.98
39	6937	483449.20	1305699.46	39	6978	484043.16	1305244.59	39	7019	484705.63	1304917.33	39	7060	485186.94	1304561.08	40	7099	484489.01	1313403.01
39	6938	483478.78	1305683.72	39	6979	484045.76	1305238.15	39	7020	484714.68	1304912.10	39	7061	485161.62	1304582.53	40	7100	484486.82	1313405.08
39	6939	483481.93	1305682.18	39	6980	484054.61	1305219.97	39	7021	484719.48	1304910.26	39	7062	485144.04	1304601.69	40	7101	484429.22	1313456.42
39	6940	483491.63	1305679.00	39	6981	484063.27	1305202.19	39	7022	484737.48	1304904.37	39	7063	485123.11	1304623.15	40	7102	484406.46	1313472.81
39	6941	483544.96	1305667.40	39	6982	484064.92	1305199.08	39	7023	484744.44	1304902.09	39	7064	485103.42	1304640.72	40	7103	484385.38	1313488.20
39	6942	483555.47	1305666.28	39	6983	484071.06	1305190.63	39	7024	484779.43	1304888.67	39	7065	485082.50	1304662.18	40	7104	484362.96	1313501.82
39	6943	483558.88	1305666.39	39	6984	484073.92	1305187.70	39	7025	484780.11	1304888.41	39	7066	485041.88	1304706.66	40	7105	484345.98	1313514.47
39	6944	483583.68	1305668.09	39	6985	484092.74	1305169.96	39	7026	484802.05	1304880.36	39	7067	485016.56	1304733.04	40	7106	484340.08	1313518.25
39	6945	483590.67	1305669.06	39	6986	484098.46	1305160.03	39	7027	484806.76	1304875.72	39	7068	484983.34	1304767.25	40	7107	484333.71	1313521.17
39	6946	483593.54	1305669.77	39	6987	484104.61	1305151.55	39	7028	484807.07	1304875.41	39	7069	484981.39	1304769.26	40	7108	484309.78	1313530.18
39	6947	483644.19	1305683.71	39	6988	484123.06	1305131.08	39	7029	484814.42	1304868.28	39	7070	484906.06	1304833.47	40	7109	484271.14	1313544.69
39	6948	483652.24	1305685.93	39	6989	484147.51	1305097.73	39	7030	484834.68	1304839.71	39	7071	484875.47	1304868.63	40	7110	484188.26	1313565.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	7111	484142.80	1313574.48	40	7152	482678.88	1314165.88	40	7193	481492.45	1315473.47	40	7234	481729.46	1314431.59	40	7275	482820.65	1313518.13
40	7112	484101.55	1313579.36	40	7153	482627.70	1314186.60	40	7194	481492.62	1315469.61	40	7235	481762.77	1314357.63	40	7276	482836.97	1313468.12
40	7113	484083.82	1313548.83	40	7154	482589.52	1314217.77	40	7195	481495.43	1315455.16	40	7236	481783.06	1314339.14	40	7277	482863.32	1313420.42
40	7114	484068.09	1313522.34	40	7155	482556.04	1314235.67	40	7196	481493.79	1315443.48	40	7237	481809.94	1314335.53	40	7278	482886.08	1313389.44
40	7115	484056.55	1313513.17	40	7156	482527.16	1314280.68	40	7197	481493.83	1315427.61	40	7238	481831.39	1314321.80	40	7279	482907.36	1313363.30
40	7116	484043.40	1313513.55	40	7157	482507.94	1314312.34	40	7198	481486.40	1315405.39	40	7239	481874.13	1314299.63	40	7280	482937.95	1313331.62
40	7117	484027.52	1313518.26	40	7158	482480.55	1314348.26	40	7199	481467.40	1315366.96	40	7240	481897.32	1314274.48	40	7281	482957.77	1313315.12
40	7118	484017.54	1313525.17	40	7159	482434.96	1314380.39	40	7200	481453.18	1315359.20	40	7241	481914.96	1314246.14	40	7282	482968.79	1313305.86
40	7119	483999.20	1313527.09	40	7160	482408.02	1314394.88	40	7201	481430.47	1315357.01	40	7242	481926.77	1314214.61	40	7283	482983.88	1313295.95
40	7120	483980.86	1313528.46	40	7161	482377.93	1314417.66	40	7202	481408.56	1315361.74	40	7243	481933.15	1314190.59	40	7284	483011.26	1313288.30
40	7121	483970.49	1313531.26	40	7162	482350.47	1314449.47	40	7203	481381.13	1315377.54	40	7244	481932.53	1314167.52	40	7285	483029.95	1313281.59
40	7122	483951.10	1313541.20	40	7163	482322.44	1314496.12	40	7204	481346.90	1315387.85	40	7245	481928.68	1314147.39	40	7286	483044.44	1313271.41
40	7123	483930.96	1313558.00	40	7164	482289.67	1314553.57	40	7205	481322.40	1315391.06	40	7246	481925.14	1314131.56	40	7287	483055.32	1313260.53
40	7124	483913.78	1313567.62	40	7165	482267.84	1314577.86	40	7206	481309.95	1315388.65	40	7247	481923.14	1314113.69	40	7288	483072.16	1313253.72
40	7125	483897.36	1313585.19	40	7166	482236.20	1314606.45	40	7207	481290.50	1315369.27	40	7248	481931.07	1314068.25	40	7289	483086.96	1313252.19
40	7126	483866.07	1313628.93	40	7167	482203.21	1314651.54	40	7208	481258.86	1315331.69	40	7249	481960.62	1314025.42	40	7290	483101.79	1313246.02
40	7127	483846.83	1313642.14	40	7168	482172.74	1314699.89	40	7209	481234.90	1315304.08	40	7250	481976.78	1314012.40	40	7291	483118.01	1313228.99
40	7128	483816.97	1313659.29	40	7169	482155.09	1314755.14	40	7210	481218.81	1315279.45	40	7251	481990.40	1313999.25	40	7292	483130.05	1313210.72
40	7129	483786.75	1313680.24	40	7170	482080.49	1314796.32	40	7211	481211.50	1315262.07	40	7252	482022.28	1313973.88	40	7293	483143.32	1313194.35
40	7130	483752.76	1313710.47	40	7171	482043.42	1314843.96	40	7212	481211.55	1315241.64	40	7253	482073.06	1313944.42	40	7294	483158.02	1313183.96
40	7131	483715.28	1313718.80	40	7172	482016.09	1314883.19	40	7213	481219.58	1315216.34	40	7254	482128.06	1313901.98	40	7295	483185.19	1313174.87
40	7132	483696.87	1313737.74	40	7173	481991.39	1314931.44	40	7214	481234.84	1315182.60	40	7255	482168.15	1313864.09	40	7296	483218.69	1313162.80
40	7133	483682.23	1313748.62	40	7174	482028.55	1314965.43	40	7215	481281.13	1315070.54	40	7256	482216.98	1313831.33	40	7297	483244.34	1313153.87
40	7134	483650.82	1313756.91	40	7175	481954.59	1315068.86	40	7216	481309.55	1314970.52	40	7257	482244.38	1313806.78	40	7298	483268.61	1313141.04
40	7135	483620.19	1313772.37	40	7176	481935.66	1315101.30	40	7217	481320.98	1314942.71	40	7258	482330.58	1313730.76	40	7299	483285.13	1313127.28
40	7136	483580.34	1313795.48	40	7177	481931.66	1315108.15	40	7218	481333.47	1314928.63	40	7259	482371.01	1313694.06	40	7300	483303.02	1313108.02
40	7137	483555.95	1313803.42	40	7178	481883.69	1315201.79	40	7219	481355.90	1314919.47	40	7260	482426.64	1313648.65	40	7301	483314.11	1313097.50
40	7138	483444.78	1313810.09	40	7179	481882.49	1315203.99	40	7220	481395.91	1314907.53	40	7261	482471.04	1313618.20	40	7302	483328.93	1313090.84
40	7139	483379.86	1313823.18	40	7180	481878.72	1315209.60	40	7221	481435.17	1314869.49	40	7262	482511.07	1313609.83	40	7303	483348.77	1313072.39
40	7140	483299.18	1313848.64	40	7181	481839.24	1315260.59	40	7222	481447.88	1314853.94	40	7263	482560.31	1313611.92	40	7304	483377.87	1313037.38
40	7141	483265.59	1313866.99	40	7182	481836.86	1315263.43	40	7223	481464.13	1314828.35	40	7264	482578.17	1313611.02	40	7305	483428.97	1312989.52
40	7142	483202.39	1313924.48	40	7183	481831.78	1315268.33	40	7224	481474.51	1314802.00	40	7265	482634.30	1313622.77	40	7306	483452.40	1312958.25
40	7143	483157.98	1313955.90	40	7184	481761.04	1315327.50	40	7225	481487.77	1314785.97	40	7266	482664.96	1313629.82	40	7307	483484.61	1312925.62
40	7144	483087.91	1313996.09	40	7185	481756.94	1315333.17	40	7226	481513.24	1314759.18	40	7267	482696.29	1313643.40	40	7308	483584.91	1312847.26
40	7145	483027.34	1314019.05	40	7186	481724.17	1315293.15	40	7227	481516.58	1314748.56	40	7268	482712.60	1313641.41	40	7309	483642.71	1312807.46
40	7146	482971.12	1314037.46	40	7187	481700.04	1315326.56	40	7228	481516.79	1314730.08	40	7269	482720.44	1313640.39	40	7310	483676.65	1312780.36
40	7147	482922.23	1314051.71	40	7188	481669.49	1315369.97	40	7229	481518.01	1314709.84	40	7270	482732.88	1313633.18	40	7311	483700.74	1312757.77
40	7148	482904.81	1314062.79	40	7189	481633.08	1315408.55	40	7230	481523.14	1314701.63	40	7271	482742.90	1313622.03	40	7312	483720.61	1312740.02
40	7149	482832.16	1314102.80	40	7190	481575.37	1315454.10	40	7231	481543.49	1314676.18	40	7272	482755.97	1313606.20	40	7313	483737.74	1312731.58
40	7150	482781.92	1314113.44	40	7191	481530.42	1315476.34	40	7232	481622.63	1314568.90	40	7273	482789.00	1313567.67	40	7314	483748.70	1312723.92
40	7151	482749.65	1314135.07	40	7192	481493.56	1315489.37	40	7233	481673.99	1314496.49	40	7274	482806.89	1313546.34	40	7315	483772.78	1312715.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	7316	483792.14	1312709.66	40	7356	484117.58	1313320.90	42	7395	486467.85	1317160.70	43	7435	486032.25	1317672.10	43	7476	485915.11	1317610.69
40	7317	483799.97	1312705.83	40	7357	484177.31	1313516.37	42	7396	486504.92	1317143.64	43	7436	486008.47	1317746.70	43	7477	485917.16	1317600.85
40	7318	483808.59	1312697.92	40	7358	484256.33	1313496.84	42	7397	486525.25	1317128.89	43	7437	486004.14	1317756.45	43	7478	485924.02	1317579.17
40	7319	483824.56	1312689.24	40	7359	484177.31	1313516.38	42	7398	486536.73	1317098.03	43	7438	485971.13	1317813.24	43	7479	485935.91	1317541.55
40	7320	483848.88	1312688.06	40	7356	484117.58	1313320.90	42	7399	486547.16	1317069.17	43	7439	485952.65	1317845.04	43	7480	485940.22	1317531.81
40	7321	483876.90	1312678.90	41	7360	484611.89	1316646.96	42	7400	486549.30	1317064.79	43	7440	485871.63	1317989.26	43	7481	485946.36	1317523.35
40	7322	483893.88	1312674.11	41	7361	484615.21	1316654.51	42	7401	486554.36	1317063.32	43	7441	485863.65	1318026.44	43	7482	485950.77	1317519.03
40	7323	483905.13	1312677.67	41	7362	484613.40	1316662.67	42	7402	486575.62	1317052.43	43	7442	485854.79	1318067.76	43	7483	486013.78	1317464.41
40	7324	483918.95	1312687.32	41	7363	484607.36	1316668.71	42	7403	486613.17	1317019.41	43	7443	485853.62	1318072.10	43	7484	486084.61	1317403.02
40	7325	483931.13	1312686.65	41	7364	484601.92	1316671.73	42	7404	486659.11	1317000.44	43	7444	485852.39	1318075.68	43	7485	486084.95	1317402.73
40	7326	483934.69	1312679.58	41	7365	484590.75	1316680.79	42	7405	486688.67	1316968.22	43	7445	485806.83	1318190.80	43	7486	486096.76	1317392.68
40	7327	483932.57	1312670.45	41	7366	484589.24	1316689.55	42	7406	486701.66	1316959.78	43	7446	485803.64	1318197.40	43	7487	486159.32	1317339.41
40	7328	483918.80	1312651.15	41	7367	484589.70	1316693.13	42	7407	486708.57	1316956.02	43	7447	485797.50	1318205.86	43	7488	486193.92	1317309.96
40	7329	483911.68	1312637.32	41	7368	484581.99	1316693.94	42	7408	486716.15	1316953.36	43	7448	485789.73	1318212.85	43	7489	486268.78	1317242.46
40	7330	483908.69	1312618.86	41	7369	484579.64	1316693.88	42	7382	486752.18	1316943.85	43	7449	485780.68	1318218.08	43	7490	486269.33	1317241.97
40	7331	483908.76	1312602.59	41	7370	484560.31	1316692.97	43	7409	486425.25	1317122.80	43	7450	485770.74	1318221.51	43	7491	486303.51	1317212.06
40	7332	483912.35	1312592.80	41	7371	484553.04	1316692.09	43	7410	486444.44	1317143.90	43	7451	485760.34	1318222.40	43	7492	486318.52	1317190.31
40	7333	483918.07	1312591.07	41	7372	484556.12	1316688.77	43	7411	486440.89	1317154.35	43	7452	485749.94	1318221.31	43	7493	486359.05	1317131.59
40	7334	483955.57	1312587.58	41	7373	484535.34	1316688.62	43	7412	486378.07	1317195.19	43	7453	485740.00	1318218.08	43	7494	486363.04	1317126.54
40	7335	483971.27	1312580.24	41	7374	484523.22	1316686.04	43	7413	486366.96	1317205.87	43	7454	485730.95	1318212.85	43	7495	486370.81	1317119.55
40	7336	484002.50	1312552.19	41	7375	484519.73	1316684.90	43	7414	486367.60	1317214.60	43	7455	485723.18	1318205.86	43	7496	486379.86	1317114.32
40	7337	484014.92	1312548.33	41	7376	484530.61	1316663.14	43	7415	486417.67	1317222.71	43	7456	485717.04	1318197.40	43	7497	486386.30	1317111.97
40	7338	484028.03	1312550.14	41	7377	484541.14	1316644.88	43	7416	486382.27	1317273.99	43	7457	485712.79	1318187.85	43	7498	486405.50	1317106.41
40	7339	484046.25	1312565.49	41	7378	484545.74	1316639.71	43	7417	486378.27	1317279.04	43	7458	485710.61	1318177.63	43	7499	486425.25	1317122.80
40	7340	484069.90	1312582.82	41	7379	484562.66	1316643.03	43	7418	486374.05	1317283.21	43	7459	485710.61	1318167.17	44	7499	486414.96	1317614.70
40	7341	484095.64	1312594.58	41	7380	484581.99	1316643.94	43	7419	486362.04	1317293.73	43	7460	485712.79	1318156.95	44	7500	486424.90	1317617.93
40	7342	484124.05	1312612.84	41	7381	484601.02	1316639.71	43	7420	486335.39	1317317.06	43	7461	485713.85	1318154.00	44	7501	486427.18	1317619.25
40	7343	484141.11	1312622.18	41	7360	484611.89	1316646.96	43	7421	486260.33	1317384.72	43	7462	485729.57	1318114.27	44	7502	486433.95	1317623.16
40	7344	484180.32	1312695.24	42	7382	486752.18	1316943.85	43	7422	486259.27	1317385.65	43	7463	485748.89	1318065.46	44	7503	486441.71	1317630.15
40	7345	484194.05	1312740.95	42	7383	486758.70	1316973.19	43	7423	486156.20	1317473.40	43	7464	485757.89	1318042.73	44	7504	486443.00	1317631.92
40	7346	484212.25	1312778.00	42	7384	486747.14	1317021.64	43	7424	486149.78	1317478.87	43	7465	485775.44	1317960.88	44	7505	486447.86	1317638.61
40	7347	484234.23	1312795.69	42	7385	486743.29	1317051.99	43	7425	486113.36	1317510.44	43	7466	485776.78	1317955.92	44	7506	486452.11	1317648.16
40	7348	484258.74	1312807.35	42	7386	486683.44	1317090.89	43	7426	486105.22	1317517.49	43	7467	485780.74	1317946.88	44	7507	486454.28	1317658.38
40	7349	484277.32	1312814.74	42	7387	486636.90	1317131.70	43	7427	486045.19	1317569.52	43	7468	485849.78	1317823.98	44	7508	486454.28	1317663.45
40	7350	484329.77	1312833.15	42	7388	486633.33	1317134.55	43	7428	486037.39	1317576.29	43	7469	485865.75	1317795.56	44	7509	486454.28	1317668.84
40	7351	484358.18	1312849.47	42	7389	486626.74	1317138.60	43	7429	486026.94	1317585.34	43	7470	485866.08	1317794.99	44	7510	486452.11	1317679.06
40	7352	484400.74	1312855.64	42	7390	486595.69	1317154.51	43	7430	486018.49	1317612.07	43	7471	485914.90	1317710.97	44	7511	486447.86	1317688.61
40	7353	484423.51	1312855.64	42	7391	486593.23	1317155.69	43	7431	486029.65	1317635.20	43	7472	485930.92	1317660.70	44	7512	486441.71	1317697.06
40	7354	484438.20	1312860.30	42	7392	486586.79	1317158.04	43	7432	486032.16	1317641.47	43	7473	485919.80	1317637.64	44	7513	486433.95	1317704.06
40	7355	484451.27	1312866.13	42	7393	486449.50	1317197.78	43	7433	486034.33	1317651.69	43	7474	485917.28	1317631.37	44	7514	486429.03	1317706.90
40	7076	484469.20	1312866.31	42	7394	486451.84	1317171.35	43	7434	486034.33	1317662.15	43	7475	485915.11	1317621.15	44	7515	486424.90	1317709.29

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7516	484614.96	1317712.52	45	7556	483252.22	1302240.85	46	7596	482888.88	1308899.60	46	7637	482022.52	1308704.57	46	7678	482473.30	1308670.41
44	7517	484611.33	1317712.90	45	7557	483178.95	1302237.25	46	7597	482884.39	1308898.44	46	7638	482004.31	1308700.34	46	7679	482533.09	1308687.61
44	7518	484604.56	1317713.61	45	7558	483172.80	1302237.51	46	7598	482867.38	1308890.40	46	7639	481987.90	1308700.12	46	7680	482644.76	1308721.78
44	7519	484595.46	1317712.77	45	7559	483118.87	1302239.75	46	7599	482854.13	1308880.74	46	7640	481958.72	1308699.98	46	7681	482696.32	1308739.85
44	7520	484590.66	1317711.89	45	7560	483060.98	1302250.24	46	7600	482851.39	1308878.32	46	7641	481944.55	1308703.55	46	7682	482720.70	1308742.90
44	7521	484368.30	1317670.71	45	7561	482938.01	1302281.93	46	7601	482770.29	1308865.74	46	7642	481940.34	1308704.68	46	7683	482725.45	1308743.97
44	7522	484364.10	1317669.62	45	7562	482927.96	1302284.50	46	7602	482754.73	1308862.21	46	7643	481935.50	1308705.46	46	7684	482734.89	1308747.12
44	7523	484182.02	1317614.01	45	7563	482730.17	1302330.27	46	7603	482718.89	1308854.06	46	7644	481924.88	1308706.61	46	7685	482743.53	1308752.08
44	7524	484176.29	1317611.87	45	7564	482720.38	1302331.49	46	7604	482715.37	1308852.26	46	7645	481906.06	1308709.33	46	7686	482747.47	1308754.90
44	7525	484170.91	1317609.07	45	7565	482712.01	1302330.71	46	7605	482694.95	1308841.80	46	7646	481897.62	1308712.15	46	7687	482751.43	1308758.36
44	7526	484150.77	1317596.99	45	7566	482719.81	1302281.34	46	7606	482693.14	1308840.22	46	7647	481885.54	1308716.22	46	7688	482753.31	1308759.32
44	7527	484089.50	1317560.23	45	7567	482916.69	1302235.79	46	7607	482678.58	1308838.41	46	7648	481864.50	1308724.60	46	7689	482780.50	1308765.52
44	7528	484052.68	1317554.34	45	7568	483099.67	1302175.57	46	7608	482674.38	1308837.70	46	7649	481859.94	1308715.64	46	7690	482797.67	1308767.66
44	7529	484022.80	1317537.02	45	7569	483160.66	1302156.26	46	7609	482668.24	1308835.98	46	7650	481833.64	1308663.85	46	7691	482811.70	1308769.41
44	7530	484016.02	1317533.18	45	7570	483187.69	1302149.32	46	7610	482613.38	1308816.75	46	7651	481824.08	1308645.66	46	7692	482822.52	1308771.38
44	7531	483908.09	1317572.11	45	7571	483203.78	1302149.46	46	7611	482517.66	1308787.23	46	7652	481817.00	1308632.36	46	7693	482876.16	1308781.13
44	7532	483812.52	1317561.11	45	7572	483244.28	1302149.83	46	7612	482512.80	1308785.83	46	7653	481810.39	1308620.72	46	7694	482885.36	1308782.82
44	7533	483733.23	1317620.71	45	7554	483277.81	1302162.50	46	7613	482447.38	1308767.01	46	7654	481824.63	1308620.18	46	7695	482893.27	1308785.45
44	7534	483715.75	1317594.27	46	7573	482981.12	1308807.56	46	7614	482433.38	1308763.53	46	7655	481834.57	1308620.78	46	7696	482901.99	1308789.90
44	7535	483776.08	1317561.92	46	7574	482982.63	1308807.84	46	7615	482358.25	1308744.85	46	7656	481840.97	1308622.51	46	7697	482906.69	1308792.91
44	7536	483847.15	1317513.67	46	7575	483000.88	1308811.94	46	7616	482322.04	1308738.23	46	7657	481844.19	1308623.35	46	7698	482913.03	1308798.68
44	7537	483896.78	1317479.98	46	7576	483018.16	1308815.75	46	7617	482251.39	1308734.75	46	7658	481846.06	1308624.29	46	7699	482916.83	1308802.71
44	7538	483904.52	1317475.67	46	7577	483004.27	1308816.56	46	7618	482215.04	1308732.96	46	7659	481851.12	1308622.29	46	7700	482918.60	1308803.99
44	7539	483908.37	1317474.15	46	7578	483007.15	1308858.63	46	7619	482208.85	1308732.26	46	7660	481882.81	1308611.65	46	7701	482920.83	1308804.14
44	7540	483964.87	1317454.41	46	7579	483008.11	1308866.53	46	7620	482193.67	1308729.60	46	7661	481913.07	1308607.28	46	7702	482938.04	1308802.06
44	7541	483970.96	1317452.70	46	7580	483013.03	1308915.66	46	7621	482128.30	1308718.10	46	7662	481920.18	1308606.57	46	7703	482945.49	1308801.72
44	7542	483981.36	1317451.61	46	7581	483006.97	1308915.19	46	7622	482114.59	1308718.35	46	7663	481946.55	1308599.92	46	7704	482952.91	1308802.49
44	7543	484039.66	1317451.61	46	7582	483003.41	1308914.92	46	7623	482113.67	1308718.36	46	7664	482016.29	1308600.48	46	7573	482981.12	1308807.56
44	7544	484047.56	1317452.24	46	7583	483000.37	1308914.24	46	7624	482111.17	1308718.29	46	7665	482053.17	1308609.37	47	7705	483816.85	1308788.28
44	7545	484114.83	1317463.01	46	7584	483000.01	1308914.16	46	7625	482104.41	1308717.96	46	7666	482082.05	1308610.47	47	7706	483818.46	1308792.38
44	7546	484117.33	1317463.47	46	7585	482961.57	1308905.66	46	7626	482097.81	1308717.19	46	7667	482111.07	1308617.94	47	7707	483810.00	1308811.31
44	7547	484127.27	1317466.70	46	7586	482942.59	1308902.24	46	7627	482091.18	1308715.96	46	7668	482112.73	1308618.25	47	7708	483802.34	1308821.53
44	7548	484132.65	1317469.51	46	7587	482930.51	1308903.71	46	7628	482089.89	1308715.70	46	7669	482114.54	1308618.34	47	7709	483796.31	1308822.77
44	7549	484137.25	1317472.27	46	7588	482928.20	1308903.99	46	7629	482087.82	1308715.21	46	7670	482136.09	1308617.94	47	7710	483790.29	1308821.51
44	7550	484217.09	1317520.16	46	7589	482925.76	1308904.05	46	7630	482067.59	1308710.00	46	7671	482144.66	1308619.44	47	7711	483779.88	1308814.46
44	7551	484366.25	1317565.72	46	7590	482921.13	1308904.17	46	7631	482049.45	1308709.32	46	7672	482171.80	1308624.21	47	7712	483748.15	1308807.64
44	7552	484390.58	1317573.15	46	7591	482919.85	1308904.19	46	7632	482045.99	1308709.07	46	7673	482223.06	1308633.23	47	7713	483631.84	1308798.49
44	7553	484613.66	1317614.44	46	7592	482918.74	1308904.23	46	7633	482039.19	1308708.35	46	7674	482260.08	1308635.05	47	7714	483590.77	1308801.21
44	7499	484614.96	1317614.70	46	7593	482907.17	1308903.45	46	7634	482034.12	1308707.54	46	7675	482333.87	1308638.73	47	7715	483575.89	1308806.59
45	7554	483277.81	1302162.50	46	7594	482902.47	1308903.13	46	7635	482032.52	1308707.17	46	7676	482347.20	1308641.17	47	7716	483569.88	1308811.84
45	7555	483269.68	1302195.47	46	7595	482897.93	1308901.95	46	7636	482025.89	1308705.53	46	7677	482379.28	1308647.05	47	7717	483574.33	1308820.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	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
47	7718	483486.78	1308834.04	49	7757	483023.51	1311598.44	49	7798	483086.02	1311776.48	49	7839	483115.26	1311914.38	49	7880	483027.24	1312029.44
47	7719	483268.35	1308860.61	49	7758	483024.40	1311601.51	49	7799	483086.09	1311781.15	49	7840	483114.37	1311919.88	49	7881	483021.42	1312030.32
47	7720	483110.38	1308822.80	49	7759	483024.94	1311603.60	49	7800	483086.08	1311782.92	49	7841	483113.91	1311921.98	49	7882	483018.76	1312031.74
47	7721	483064.37	1308819.28	49	7760	483026.22	1311610.74	49	7801	483085.93	1311790.53	49	7842	483112.63	1311926.68	49	7883	482997.67	1312044.00
47	7722	483123.76	1308819.99	49	7761	483026.43	1311613.44	49	7802	483085.66	1311794.74	49	7843	483109.21	1311934.75	49	7884	482992.26	1312047.32
47	7723	483131.74	1308820.83	49	7762	483026.58	1311616.36	49	7803	483085.49	1311796.04	49	7844	483108.12	1311936.79	49	7885	482984.50	1312053.81
47	7724	483218.92	1308837.25	49	7763	483026.63	1311618.01	49	7804	483088.96	1311802.04	49	7845	483107.30	1311938.25	49	7886	482975.82	1312061.42
47	7725	483220.07	1308837.48	49	7764	483026.68	1311620.95	49	7805	483090.43	1311804.51	49	7846	483105.79	1311940.60	49	7887	482971.42	1312065.88
47	7726	483224.20	1308838.55	49	7765	483026.64	1311621.98	49	7806	483090.75	1311805.06	49	7847	483105.57	1311941.75	49	7888	482968.29	1312069.11
47	7727	483267.38	1308851.66	49	7766	483028.40	1311624.45	49	7807	483090.98	1311805.45	49	7848	483104.04	1311947.64	49	7889	482963.19	1312073.68
47	7728	483519.77	1308825.67	49	7767	483030.82	1311628.62	49	7808	483092.19	1311807.60	49	7849	483103.17	1311950.12	49	7890	482960.67	1312075.64
47	7729	483534.24	1308797.76	49	7768	483035.10	1311638.21	49	7809	483093.42	1311809.92	49	7850	483099.88	1311958.67	49	7891	482959.31	1312076.67
47	7730	483535.33	1308795.77	49	7769	483036.92	1311645.73	49	7810	483094.26	1311811.60	49	7851	483099.43	1311959.82	49	7892	482950.96	1312081.57
47	7731	483541.48	1308787.31	49	7770	483037.70	1311650.61	49	7811	483096.53	1311816.94	49	7852	483097.25	1311965.08	49	7893	482947.74	1312083.06
47	7732	483549.24	1308780.32	49	7771	483038.06	1311653.30	49	7812	483097.01	1311818.26	49	7853	483095.98	1311967.92	49	7894	482947.06	1312083.37
47	7733	483558.29	1308775.09	49	7772	483038.33	1311658.97	49	7813	483097.51	1311819.73	49	7854	483094.48	1311970.99	49	7895	482942.97	1312084.98
47	7734	483594.78	1308759.76	49	7773	483038.27	1311665.24	49	7814	483098.46	1311823.93	49	7855	483092.85	1311974.04	49	7896	482940.95	1312085.68
47	7735	483603.74	1308756.95	49	7774	483039.54	1311666.66	49	7815	483099.86	1311825.31	49	7856	483089.79	1311978.72	49	7897	482931.16	1312096.48
47	7736	483614.14	1308755.86	49	7775	483045.64	1311675.07	49	7816	483102.48	1311828.48	49	7857	483088.28	1311980.76	49	7898	482928.99	1312098.80
47	7737	483624.54	1308756.95	49	7776	483046.28	1311676.22	49	7817	483103.49	1311829.81	49	7858	483085.22	1311984.52	49	7899	482924.49	1312103.08
47	7738	483627.08	1308757.56	49	7777	483048.49	1311680.27	49	7818	483107.00	1311835.09	49	7859	483083.11	1311986.72	49	7900	482921.91	1312105.23
47	7739	483653.82	1308764.72	49	7778	483052.09	1311688.66	49	7819	483111.25	1311844.62	49	7860	483080.90	1311988.88	49	7901	482919.23	1312107.32
47	7740	483696.96	1308772.11	49	7779	483054.14	1311697.84	49	7820	483112.58	1311849.41	49	7861	483079.14	1311990.54	49	7902	482914.34	1312110.45
47	7741	483706.99	1308773.83	49	7780	483054.83	1311703.27	49	7821	483113.84	1311856.47	49	7862	483075.15	1311994.10	49	7903	482910.87	1312112.40
47	7742	483765.65	1308779.80	49	7781	483054.95	1311704.30	49	7822	483114.04	1311859.03	49	7863	483071.27	1311997.22	49	7904	482907.58	1312114.09
47	7743	483768.86	1308780.23	49	7782	483055.14	1311708.60	49	7823	483114.18	1311861.65	49	7864	483069.94	1311998.16	49	7905	482903.06	1312116.22
47	7705	483816.85	1308788.28	49	7783	483057.08	1311710.23	49	7824	483114.24	1311863.30	49	7865	483066.24	1312000.67	49	7906	482901.95	1312117.62
48	7744	483646.57	1308856.48	49	7784	483060.95	1311713.94	49	7825	483114.33	1311867.74	49	7866	483064.63	1312003.06	49	7907	482901.39	1312118.32
48	7745	483661.68	1308867.52	49	7785	483063.54	1311716.60	49	7826	483114.15	1311873.06	49	7867	483063.79	1312004.27	49	7908	482892.94	1312128.70
48	7746	483634.63	1308862.89	49	7786	483069.94	1311725.53	49	7827	483113.79	1311877.30	49	7868	483062.36	1312006.27	49	7909	482891.32	1312130.59
48	7747	483632.68	1308862.52	49	7787	483072.51	1311730.08	49	7828	483113.70	1311878.18	49	7869	483060.14	1312009.15	49	7910	482886.38	1312135.38
48	7748	483630.14	1308861.91	49	7788	483075.69	1311736.91	49	7829	483113.46	1311880.07	49	7870	483058.94	1312010.59	49	7911	482876.99	1312143.28
48	7749	483617.73	1308858.58	49	7789	483078.44	1311744.19	49	7830	483112.85	1311884.29	49	7871	483057.66	1312012.08	49	7912	482872.44	1312147.16
48	7750	483614.69	1308859.86	49	7790	483078.81	1311745.20	49	7831	483113.14	1311885.35	49	7872	483053.42	1312016.26	49	7913	482868.48	1312152.61
48	7751	483609.56	1308869.74	49	7791	483081.38	1311752.47	49	7832	483115.20	1311894.63	49	7873	483052.29	1312017.24	49	7914	482853.77	1312174.08
48	7752	483603.41	1308884.71	49	7792	483081.77	1311753.65	49	7833	483115.48	1311896.86	49	7874	483048.77	1312020.04	49	7915	482849.38	1312180.38
48	7753	483596.22	1308866.66	49	7793	483082.20	1311755.05	49	7834	483115.58	1311897.77	49	7875	483042.47	1312023.94	49	7916	482848.66	1312181.37
48	7754	483605.58	1308856.66	49	7794	483083.53	1311759.59	49	7835	483115.83	1311904.61	49	7876	483041.27	1312024.57	49	7917	482846.19	1312184.73
48	7755	483619.80	1308848.40	49	7795	483085.12	1311767.10	49	7836	483115.72	1311907.72	49	7877	483038.55	1312025.88	49	7918	482843.05	1312188.59
48	7756	483628.70	1308846.74	49	7796	483085.60	1311770.77	49	7837	483115.63	1311909.49	49	7878	483029.98	1312028.79	49	7919	482841.50	1312190.30
48	7744	483646.57	1308856.48	49	7797	483085.74	1311772.04	49	7838	483115.42	1311912.58	49	7879	483028.59	1312029.13	49	7920	482834.92	1312196.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	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
49	7921	482833.43	1312197.53	49	7962	482781.44	1312351.69	49	8003	482927.60	1312565.71	49	8044	482919.42	1312667.39	49	8085	482747.87	1312464.14
49	7922	482832.33	1312198.35	49	7963	482785.28	1312354.74	49	8004	482928.30	1312565.74	49	8045	482918.36	1312666.90	49	8086	482744.02	1312461.55
49	7923	482830.65	1312199.52	49	7964	482790.76	1312359.98	49	8005	482933.78	1312566.30	49	8046	482916.11	1312665.83	49	8087	482742.53	1312460.51
49	7924	482827.73	1312201.47	49	7965	482791.12	1312360.38	49	8006	482937.93	1312566.95	49	8047	482915.08	1312665.24	49	8088	482734.76	1312453.51
49	7925	482824.63	1312203.37	49	7966	482797.82	1312367.98	49	8007	482940.57	1312567.43	49	8048	482910.06	1312664.99	49	8089	482732.97	1312451.41
49	7926	482821.15	1312205.33	49	7967	482799.04	1312369.42	49	8008	482942.85	1312568.17	49	8049	482903.60	1312664.25	49	8090	482731.03	1312449.00
49	7927	482820.33	1312207.00	49	7968	482802.70	1312373.89	49	8009	482948.91	1312567.54	49	8050	482899.51	1312663.51	49	8091	482726.68	1312442.65
49	7928	482817.52	1312212.87	49	7969	482804.48	1312376.21	49	8010	482954.84	1312567.89	49	8051	482898.00	1312663.22	49	8092	482723.67	1312436.50
49	7929	482816.14	1312215.52	49	7970	482806.56	1312379.09	49	8011	482957.71	1312568.23	49	8052	482888.06	1312659.99	49	8093	482722.63	1312433.95
49	7930	482814.10	1312219.20	49	7971	482809.35	1312383.40	49	8012	482962.18	1312568.97	49	8053	482884.19	1312658.05	49	8094	482722.22	1312433.44
49	7931	482813.69	1312219.92	49	7972	482809.91	1312384.41	49	8013	482971.75	1312572.09	49	8054	482881.07	1312656.32	49	8095	482721.83	1312433.01
49	7932	482809.85	1312225.62	49	7973	482814.29	1312386.85	49	8014	482973.20	1312572.04	49	8055	482875.89	1312653.03	49	8096	482718.79	1312429.55
49	7933	482807.72	1312228.36	49	7974	482818.37	1312389.38	49	8015	482980.52	1312571.40	49	8056	482872.50	1312650.34	49	8097	482712.69	1312424.57
49	7934	482805.44	1312231.08	49	7975	482822.35	1312392.13	49	8016	482990.08	1312570.36	49	8057	482868.65	1312647.00	49	8098	482710.31	1312422.64
49	7935	482804.24	1312232.36	49	7976	482823.36	1312392.84	49	8017	482990.56	1312570.31	49	8058	482848.25	1312629.11	49	8099	482699.22	1312419.24
49	7936	482801.04	1312235.67	49	7977	482831.13	1312399.84	49	8018	483000.78	1312569.30	49	8059	482835.67	1312617.20	49	8100	482684.90	1312415.28
49	7937	482800.77	1312239.24	49	7978	482832.66	1312401.62	49	8019	483002.58	1312569.16	49	8060	482832.90	1312614.36	49	8101	482678.79	1312413.72
49	7938	482800.57	1312241.58	49	7979	482834.95	1312404.42	49	8020	483012.63	1312568.52	49	8061	482828.56	1312608.79	49	8102	482675.57	1312413.84
49	7939	482800.53	1312242.01	49	7980	482839.56	1312411.09	49	8021	483017.22	1312568.44	49	8062	482816.12	1312590.28	49	8103	482673.66	1312413.88
49	7940	482799.66	1312249.64	49	7981	482841.05	1312413.88	49	8022	483020.00	1312568.47	49	8063	482815.03	1312588.60	49	8104	482663.26	1312412.79
49	7941	482799.55	1312250.50	49	7982	482843.10	1312418.01	49	8023	483050.38	1312561.74	49	8064	482803.18	1312569.34	49	8105	482661.57	1312412.40
49	7942	482798.59	1312257.83	49	7983	482843.53	1312418.89	49	8024	483050.79	1312561.65	49	8065	482802.46	1312568.14	49	8106	482658.80	1312411.71
49	7943	482797.83	1312262.16	49	7984	482846.21	1312424.58	49	8025	483056.48	1312560.78	49	8066	482800.96	1312565.34	49	8107	482650.55	1312408.87
49	7944	482796.76	1312266.95	49	7985	482848.37	1312428.58	49	8026	483123.29	1312554.45	49	8067	482792.51	1312548.29	49	8108	482642.40	1312404.28
49	7945	482796.21	1312269.20	49	7986	482850.33	1312431.91	49	8027	483132.13	1312553.61	49	8068	482791.83	1312546.86	49	8109	482638.38	1312401.48
49	7946	482794.71	1312274.72	49	7987	482854.81	1312438.01	49	8028	483175.93	1312539.89	49	8069	482779.80	1312520.52	49	8110	482634.57	1312398.42
49	7947	482794.00	1312277.07	49	7988	482858.50	1312443.02	49	8029	483207.31	1312524.74	49	8070	482779.21	1312519.19	49	8111	482631.36	1312395.56
49	7948	482789.94	1312289.42	49	7989	482861.44	1312447.51	49	8030	483050.62	1312632.05	49	8071	482776.81	1312513.50	49	8112	482629.68	1312395.99
49	7949	482790.04	1312289.97	49	7990	482863.39	1312450.87	49	8031	483030.97	1312643.55	49	8072	482775.56	1312510.22	49	8113	482627.96	1312396.32
49	7950	482791.15	1312296.44	49	7991	482867.68	1312460.49	49	8032	482989.59	1312670.99	49	8073	482774.32	1312506.59	49	8114	482625.68	1312396.72
49	7951	482791.26	1312297.67	49	7992	482868.72	1312464.15	49	8033	482980.46	1312671.79	49	8074	482774.09	1312505.88	49	8115	482617.00	1312397.48
49	7952	482791.55	1312301.28	49	7993	482869.45	1312467.15	49	8034	482977.54	1312671.96	49	8075	482772.24	1312498.18	49	8116	482611.79	1312397.21
49	7953	482791.43	1312310.48	49	7994	482870.58	1312473.71	49	8035	482969.15	1312672.20	49	8076	482771.75	1312495.06	49	8117	482609.85	1312397.01
49	7954	482790.41	1312316.60	49	7995	482870.82	1312477.01	49	8036	482967.71	1312672.22	49	8077	482771.56	1312493.60	49	8118	482604.66	1312396.19
49	7955	482789.58	1312320.18	49	7996	482870.99	1312479.47	49	8037	482962.93	1312671.99	49	8078	482768.21	1312489.04	49	8119	482600.88	1312395.23
49	7956	482788.43	1312324.27	49	7997	482872.27	1312482.28	49	8038	482955.92	1312671.32	49	8079	482765.40	1312484.77	49	8120	482598.35	1312394.48
49	7957	482787.32	1312327.36	49	7998	482882.46	1312504.61	49	8039	482951.14	1312670.58	49	8080	482761.62	1312478.33	49	8121	482596.57	1312393.95
49	7958	482785.24	1312332.55	49	7999	482889.53	1312518.86	49	8040	482945.97	1312671.36	49	8081	482760.81	1312476.88	49	8122	482594.08	1312393.51
49	7959	482784.91	1312333.36	49	8000	482899.68	1312535.35	49	8041	482944.14	1312671.52	49	8082	482757.52	1312470.79	49	8123	482593.23	1312393.41
49	7960	482779.98	1312345.12	49	8001	482908.46	1312548.40	49	8042	482939.76	1312671.71	49	8083	482756.76	1312469.28	49	8124	482591.53	1312393.52
49	7961	482781.00	1312349.34	49	8002	482916.24	1312555.78	49	8043	482929.36	1312670.62	49	8084	482751.50	1312466.36	49	8125	482577.31	1312395.01



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	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
49	8126	482572.81	1312395.48	49	8167	482372.84	1312374.95	49	8208	482269.67	1312240.64	49	8249	482293.29	1312122.73	49	8290	482422.01	1312281.03
49	8127	482569.65	1312395.72	49	8168	482369.82	1312374.39	49	8209	482269.38	1312240.14	49	8250	482299.86	1312142.00	49	8291	482425.21	1312280.94
49	8128	482566.72	1312395.84	49	8169	482368.46	1312374.13	49	8210	482267.67	1312239.96	49	8251	482303.80	1312142.64	49	8292	482430.75	1312280.98
49	8129	482564.63	1312395.88	49	8170	482363.46	1312372.79	49	8211	482262.40	1312238.25	49	8252	482313.03	1312145.56	49	8293	482440.74	1312282.07
49	8130	482559.16	1312395.58	49	8171	482361.12	1312372.03	49	8212	482257.73	1312236.73	49	8253	482315.58	1312146.65	49	8294	482442.52	1312282.48
49	8131	482556.58	1312395.30	49	8172	482356.18	1312370.14	49	8213	482255.68	1312235.76	49	8254	482316.28	1312146.96	49	8295	482445.86	1312283.32
49	8132	482552.80	1312394.71	49	8173	482348.28	1312365.72	49	8214	482238.40	1312227.11	49	8255	482325.34	1312152.19	49	8296	482454.08	1312286.17
49	8133	482551.44	1312394.99	49	8174	482346.30	1312364.37	49	8215	482231.40	1312222.85	49	8256	482326.29	1312152.90	49	8297	482456.22	1312286.10
49	8134	482544.22	1312395.92	49	8175	482345.16	1312363.56	49	8216	482223.63	1312215.86	49	8257	482329.02	1312154.98	49	8298	482465.64	1312285.67
49	8135	482541.53	1312396.06	49	8176	482340.54	1312359.76	49	8217	482217.49	1312207.40	49	8258	482331.11	1312156.67	49	8299	482467.93	1312285.62
49	8136	482538.78	1312396.14	49	8177	482337.95	1312357.36	49	8218	482213.46	1312198.51	49	8259	482333.75	1312158.92	49	8300	482468.68	1312285.62
49	8137	482528.38	1312395.05	49	8178	482337.12	1312356.57	49	8219	482199.30	1312156.93	49	8260	482338.47	1312163.51	49	8301	482474.05	1312285.70
49	8138	482525.72	1312394.40	49	8179	482334.56	1312354.09	49	8220	482192.82	1312142.14	49	8261	482339.01	1312164.12	49	8302	482483.70	1312286.79
49	8139	482523.31	1312393.75	49	8180	482332.25	1312351.69	49	8221	482178.88	1312133.79	49	8262	482340.99	1312166.39	49	8303	482484.77	1312287.03
49	8140	482514.99	1312390.68	49	8181	482331.58	1312350.92	49	8222	482175.92	1312131.87	49	8263	482345.39	1312172.26	49	8304	482488.11	1312287.82
49	8141	482503.28	1312390.80	49	8182	482329.96	1312349.05	49	8223	482148.40	1312112.62	49	8264	482347.72	1312175.90	49	8305	482497.04	1312290.84
49	8142	482493.20	1312390.95	49	8183	482327.39	1312345.62	49	8224	482127.88	1312098.27	49	8265	482348.94	1312177.91	49	8306	482501.63	1312290.81
49	8143	482492.42	1312390.96	49	8184	482323.65	1312343.46	49	8225	482127.14	1312097.75	49	8266	482352.63	1312184.32	49	8307	482517.15	1312290.54
49	8144	482490.49	1312390.92	49	8185	482317.96	1312338.64	49	8226	482119.38	1312090.76	49	8267	482353.66	1312186.11	49	8308	482518.02	1312290.53
49	8145	482484.79	1312390.70	49	8186	482316.85	1312337.55	49	8227	482113.23	1312082.30	49	8268	482355.18	1312187.23	49	8309	482520.45	1312290.59
49	8146	482476.32	1312389.65	49	8187	482314.77	1312335.38	49	8228	482108.98	1312072.75	49	8269	482357.78	1312189.30	49	8310	482526.02	1312290.86
49	8147	482474.92	1312389.32	49	8188	482308.63	1312326.92	49	8229	482106.81	1312062.53	49	8270	482364.37	1312194.90	49	8311	482528.89	1312291.08
49	8148	482471.47	1312388.49	49	8189	482307.35	1312324.55	49	8230	482106.81	1312052.07	49	8271	482365.21	1312195.63	49	8312	482531.24	1312291.33
49	8149	482463.77	1312385.87	49	8190	482306.38	1312322.64	49	8231	482108.98	1312041.85	49	8272	482369.18	1312199.16	49	8313	482536.35	1312292.14
49	8150	482460.79	1312386.00	49	8191	482303.37	1312315.34	49	8232	482113.23	1312032.30	49	8273	482373.12	1312203.08	49	8314	482537.14	1312292.32
49	8151	482451.34	1312386.43	49	8192	482302.37	1312312.21	49	8233	482119.38	1312023.84	49	8274	482374.19	1312204.31	49	8315	482538.91	1312292.73
49	8152	482449.08	1312386.48	49	8193	482301.35	1312308.53	49	8234	482127.14	1312016.85	49	8275	482376.35	1312206.87	49	8316	482544.62	1312294.55
49	8153	482448.14	1312386.47	49	8194	482300.30	1312304.11	49	8235	482136.20	1312011.62	49	8276	482381.42	1312214.09	49	8317	482546.86	1312294.30
49	8154	482442.76	1312386.37	49	8195	482300.00	1312302.78	49	8236	482145.83	1312008.49	49	8277	482384.72	1312220.96	49	8318	482552.49	1312293.98
49	8155	482433.30	1312385.29	49	8196	482298.72	1312296.65	49	8237	482156.53	1312007.30	49	8278	482385.82	1312223.78	49	8319	482556.59	1312294.15
49	8156	482431.16	1312384.78	49	8197	482298.62	1312296.14	49	8238	482166.93	1312008.39	49	8279	482386.77	1312226.47	49	8320	482559.11	1312294.36
49	8157	482427.81	1312383.91	49	8198	482297.01	1312287.99	49	8239	482176.87	1312011.62	49	8280	482388.39	1312232.85	49	8321	482564.83	1312295.16
49	8158	482420.36	1312381.31	49	8199	482296.92	1312287.55	49	8240	482185.19	1312016.32	49	8281	482389.16	1312237.00	49	8322	482566.85	1312295.56
49	8159	482418.66	1312381.41	49	8200	482292.76	1312265.44	49	8241	482199.72	1312026.49	49	8282	482395.23	1312269.23	49	8323	482582.11	1312293.96
49	8160	482409.32	1312381.98	49	8201	482290.45	1312263.73	49	8242	482231.79	1312048.91	49	8283	482398.28	1312272.13	49	8324	482584.05	1312293.80
49	8161	482406.41	1312382.07	49	8202	482287.46	1312261.49	49	8243	482257.91	1312064.56	49	8284	482399.80	1312273.89	49	8325	482591.49	1312293.31
49	8162	482401.00	1312382.08	49	8203	482281.25	1312255.97	49	8244	482261.60	1312067.00	49	8285	482401.30	1312275.72	49	8326	482594.75	1312293.20
49	8163	482390.47	1312380.98	49	8204	482279.14	1312253.75	49	8245	482269.37	1312074.00	49	8286	482404.19	1312279.90	49	8327	482601.02	1312293.60
49	8164	482387.07	1312380.24	49	8205	482278.19	1312252.73	49	8246	482275.51	1312082.45	49	8287	482409.09	1312281.49	49	8328	482607.82	1312294.46
49	8165	482377.26	1312377.04	49	8206	482273.52	1312246.66	49	8247	482278.01	1312087.39	49	8288	482409.70	1312281.77	49	8329	482610.16	1312294.81
49	8166	482376.08	1312376.50	49	8207	482271.15	1312243.05	49	8248	482291.76	1312118.78	49	8289	482412.64	1312281.59	49	8330	482616.53	1312295.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	8331	482618.70	1312295.39	49	8372	482705.45	1312194.20	49	8413	482843.46	1312035.10	49	8454	483008.74	1311915.41	49	8495	482982.79	1311779.44
49	8332	482624.04	1312294.55	49	8373	482709.26	1312185.93	49	8414	482847.28	1312032.56	49	8455	483010.12	1311909.24	49	8496	482981.67	1311778.61
49	8333	482630.63	1312293.88	49	8374	482711.58	1312182.28	49	8415	482853.32	1312029.14	49	8456	483010.74	1311907.10	49	8497	482978.85	1311776.44
49	8334	482632.62	1312293.72	49	8375	482712.09	1312181.56	49	8416	482859.23	1312026.32	49	8457	483011.19	1311905.63	49	8498	482974.30	1311772.46
49	8335	482636.54	1312293.48	49	8376	482715.92	1312176.75	49	8417	482860.23	1312025.85	49	8458	483012.22	1311903.27	49	8499	482972.30	1311770.49
49	8336	482639.61	1312293.39	49	8377	482720.60	1312172.19	49	8418	482869.43	1312015.66	49	8459	483011.36	1311900.08	49	8500	482970.22	1311768.32
49	8337	482643.20	1312293.51	49	8378	482721.30	1312171.59	49	8419	482869.87	1312015.18	49	8460	483011.07	1311898.72	49	8501	482965.35	1311761.94
49	8338	482645.85	1312293.71	49	8379	482724.35	1312169.19	49	8420	482873.54	1312011.23	49	8461	483010.23	1311893.44	49	8502	482964.02	1311759.87
49	8339	482652.66	1312294.67	49	8380	482726.95	1312167.42	49	8421	482878.07	1312006.92	49	8462	483009.99	1311886.18	49	8503	482962.76	1311757.80
49	8340	482657.98	1312296.12	49	8381	482727.93	1312166.80	49	8422	482880.86	1312004.58	49	8463	483010.05	1311884.71	49	8504	482958.49	1311748.20
49	8341	482660.55	1312296.97	49	8382	482729.01	1312166.16	49	8423	482883.58	1312002.45	49	8464	483010.23	1311882.10	49	8505	482957.65	1311745.53
49	8342	482665.17	1312298.75	49	8383	482730.28	1312163.51	49	8424	482891.09	1311997.95	49	8465	483010.36	1311880.69	49	8506	482955.62	1311735.93
49	8343	482666.44	1312299.34	49	8384	482730.52	1312163.01	49	8425	482894.42	1311996.33	49	8466	483010.42	1311880.14	49	8507	482955.27	1311732.77
49	8344	482670.13	1312301.11	49	8385	482735.25	1312153.44	49	8426	482895.94	1311995.62	49	8467	483010.63	1311877.93	49	8508	482954.98	1311727.98
49	8345	482673.00	1312302.60	49	8386	482736.79	1312150.58	49	8427	482899.85	1311994.07	49	8468	483009.70	1311876.80	49	8509	482954.94	1311724.07
49	8346	482679.45	1312306.22	49	8387	482740.38	1312145.18	49	8428	482902.80	1311993.05	49	8469	483005.26	1311870.34	49	8510	482954.96	1311722.28
49	8347	482685.95	1312310.75	49	8388	482743.94	1312140.54	49	8429	482905.87	1311989.94	49	8470	483004.30	1311868.60	49	8511	482953.10	1311720.10
49	8348	482689.99	1312301.11	49	8389	482746.50	1312137.46	49	8430	482908.48	1311987.48	49	8471	483003.81	1311867.66	49	8512	482948.12	1311713.08
49	8349	482689.17	1312296.29	49	8390	482748.62	1312135.13	49	8431	482910.96	1311985.30	49	8472	483000.53	1311859.87	49	8513	482946.83	1311710.88
49	8350	482688.95	1312293.38	49	8391	482752.55	1312131.24	49	8432	482919.03	1311978.22	49	8473	482998.79	1311852.77	49	8514	482942.87	1311702.31
49	8351	482688.76	1312289.23	49	8392	482754.31	1312129.69	49	8433	482919.93	1311977.44	49	8474	482998.64	1311851.87	49	8515	482942.01	1311699.88
49	8352	482688.98	1312281.72	49	8393	482758.01	1312126.72	49	8434	482930.93	1311968.24	49	8475	482998.21	1311848.75	49	8516	482941.63	1311698.75
49	8353	482689.86	1312276.26	49	8394	482760.32	1312125.14	49	8435	482933.61	1311966.15	49	8476	482998.20	1311844.85	49	8517	482941.15	1311697.17
49	8354	482690.96	1312271.25	49	8395	482762.72	1312123.59	49	8436	482936.90	1311963.96	49	8477	482997.66	1311843.91	49	8518	482940.42	1311694.66
49	8355	482692.22	1312266.58	49	8396	482765.13	1312122.14	49	8437	482945.98	1311958.40	49	8478	482995.66	1311840.06	49	8519	482938.89	1311687.34
49	8356	482694.83	1312258.51	49	8397	482769.16	1312119.85	49	8438	482946.95	1311957.82	49	8479	482991.90	1311831.98	49	8520	482938.55	1311684.72
49	8357	482698.56	1312247.18	49	8398	482769.99	1312119.38	49	8439	482968.42	1311945.35	49	8480	482991.36	1311830.79	49	8521	482938.39	1311683.42
49	8358	482699.42	1312244.01	49	8399	482771.44	1312117.32	49	8440	482975.88	1311940.99	49	8481	482989.30	1311826.04	49	8522	482938.12	1311678.65
49	8359	482699.73	1312242.62	49	8400	482786.41	1312095.46	49	8441	482978.61	1311939.51	49	8482	482987.62	1311821.60	49	8523	482938.08	1311674.31
49	8360	482700.35	1312237.96	49	8401	482787.24	1312094.29	49	8442	482983.12	1311937.23	49	8483	482987.27	1311820.48	49	8524	482938.09	1311672.72
49	8361	482701.01	1312232.14	49	8402	482795.08	1312083.52	49	8443	482985.27	1311936.22	49	8484	482986.33	1311817.35	49	8525	482938.07	1311671.72
49	8362	482701.33	1312226.50	49	8403	482798.34	1312079.51	49	8444	482990.90	1311934.27	49	8485	482984.52	1311808.27	49	8526	482935.91	1311669.04
49	8363	482701.91	1312214.03	49	8404	482803.00	1312074.97	49	8445	482991.21	1311933.88	49	8486	482984.25	1311803.58	49	8527	482934.55	1311667.23
49	8364	482702.01	1312211.91	49	8405	482812.45	1312066.89	49	8446	482993.15	1311931.58	49	8487	482984.22	1311800.71	49	8528	482931.23	1311662.21
49	8365	482702.10	1312210.58	49	8406	482818.35	1312061.92	49	8447	482997.73	1311927.11	49	8488	482984.49	1311794.98	49	8529	482930.69	1311661.25
49	8366	482702.22	1312209.05	49	8407	482823.53	1312055.57	49	8448	483000.11	1311925.07	49	8489	482984.89	1311792.00	49	8530	482929.86	1311659.75
49	8367	482702.34	1312207.71	49	8408	482828.21	1312049.60	49	8449	483003.28	1311922.56	49	8490	482985.52	1311788.17	49	8531	482926.16	1311651.18
49	8368	482702.74	1312204.76	49	8409	482830.39	1312047.01	49	8450	483004.62	1311921.62	49	8491	482986.02	1311785.08	49	8532	482925.08	1311647.34
49	8369	482702.94	1312203.59	49	8410	482831.42	1312045.90	49	8451	483007.83	1311919.45	49	8492	482986.06	1311782.87	49	8533	482924.76	1311645.99
49	8370	482704.70	1312196.35	49	8411	482834.97	1312042.20	49	8452	483008.24	1311918.36	49	8493	482985.54	1311781.38	49	8534	482923.67	1311639.61
49	8371	482705.13	1312195.10	49	8412	482841.68	1312036.32	49	8453	483008.38	1311917.66	49	8494	482983.37	1311779.86	49	8535	482923.50	1311631.15

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
49	8536	482923.59	1311629.76	49	8577	483016.13	1311583.93	50	8617	483750.80	1312309.09	52	8656	482406.79	1315321.75	53	8696	484040.10	1316608.41
49	8537	482923.76	1311627.79	49	8578	483017.46	1311585.88	50	8581	483760.74	1312312.32	52	8657	482409.84	1315320.26	53	8697	484046.80	1316597.24
49	8538	482924.03	1311626.37	49	8579	483018.81	1311588.13	51	8618	482257.83	1314651.38	52	8658	482419.78	1315317.03	53	8698	484065.79	1316592.78
49	8539	482921.39	1311620.86	49	8580	483019.27	1311588.92	51	8619	482262.08	1314655.75	52	8659	482430.18	1315315.94	53	8663	484099.85	1316602.83
49	8540	482920.81	1311619.34	49	7757	483023.51	1311598.44	51	8620	482244.62	1314679.60	52	8660	482440.58	1315317.03	54	8699	483874.81	1316668.72
49	8541	482919.94	1311616.88	50	8581	483760.74	1312312.32	51	8621	482219.69	1314719.17	52	8661	482450.52	1315320.26	54	8700	483890.88	1316713.25
49	8542	482918.39	1311609.96	50	8582	483713.42	1312408.26	51	8622	482217.53	1314717.64	52	8662	482459.57	1315325.49	54	8701	483895.25	1316725.36
49	8543	482913.40	1311605.47	50	8583	483704.37	1312408.34	51	8623	482201.47	1314702.61	52	8627	482467.34	1315332.49	54	8702	483896.33	1316728.09
49	8544	482907.26	1311597.01	50	8584	483658.58	1312412.83	51	8624	482201.47	1314682.46	53	8663	484099.85	1316602.83	54	8703	483898.54	1316733.65
49	8545	482903.01	1311587.46	50	8585	483599.20	1312433.53	51	8625	482229.14	1314640.79	53	8664	484100.96	1316610.64	54	8704	483911.16	1316776.19
49	8546	482900.84	1311577.24	50	8586	483577.32	1312443.23	51	8626	482242.12	1314639.77	53	8665	484105.43	1316635.77	54	8705	483907.18	1316776.93
49	8547	482900.84	1311566.79	50	8587	483551.14	1312463.80	51	8618	482257.83	1314651.38	53	8666	484121.63	1316659.78	54	8706	483901.50	1316778.38
49	8548	482903.01	1311556.56	50	8588	483549.63	1312464.94	52	8627	482467.34	1315332.49	53	8667	484123.66	1316662.24	54	8707	483897.79	1316780.28
49	8549	482907.26	1311547.01	50	8589	483540.58	1312470.17	52	8628	482473.48	1315340.94	53	8668	484120.54	1316661.91	54	8708	483889.51	1316786.26
49	8550	482913.40	1311538.56	50	8590	483534.22	1312472.50	52	8629	482477.73	1315350.49	53	8669	484115.38	1316660.52	54	8709	483883.10	1316795.78
49	8551	482921.17	1311531.56	50	8591	483486.65	1312486.34	52	8630	482479.90	1315360.71	53	8670	484095.10	1316653.89	54	8710	483878.77	1316801.34
49	8552	482920.22	1311526.34	50	8592	483464.67	1312507.14	52	8631	482479.90	1315371.17	53	8671	484095.00	1316655.55	54	8711	483872.63	1316807.10
49	8553	482940.17	1311523.11	50	8593	483440.23	1312530.75	52	8632	482477.73	1315381.39	53	8672	484093.89	1316671.58	54	8712	483866.43	1316812.00
49	8554	482950.67	1311522.02	50	8594	483438.58	1312532.12	52	8633	482473.48	1315390.94	53	8673	484093.74	1316673.39	54	8713	483864.80	1316813.24
49	8555	482960.95	1311523.11	50	8595	483418.24	1312505.63	52	8634	482467.34	1315399.40	53	8674	484092.52	1316680.30	54	8714	483855.74	1316818.47
49	8556	482970.89	1311526.33	50	8596	483378.46	1312451.38	52	8635	482459.57	1315406.39	53	8675	484088.04	1316698.17	54	8715	483845.85	1316821.68
49	8557	482976.63	1311529.34	50	8597	483395.20	1312435.20	52	8636	482453.56	1315410.14	53	8676	484087.09	1316701.48	54	8716	483833.70	1316824.28
49	8558	482981.67	1311532.42	50	8598	483395.57	1312434.86	52	8637	482431.50	1315421.81	53	8677	484082.84	1316711.03	54	8717	483823.28	1316825.38
49	8559	482982.30	1311532.82	50	8599	483426.69	1312405.41	52	8638	482356.60	1315461.44	53	8678	484079.35	1316716.28	54	8718	483815.58	1316824.78
49	8560	482986.09	1311535.21	50	8600	483431.67	1312401.27	52	8639	482257.52	1315573.20	53	8679	484069.93	1316731.07	54	8719	483796.60	1316821.82
49	8561	482988.22	1311536.64	50	8601	483440.72	1312396.04	52	8640	482249.62	1315580.34	53	8680	484048.43	1316743.66	54	8720	483793.90	1316818.33
49	8562	482990.96	1311538.57	50	8602	483447.08	1312393.71	52	8641	482247.86	1315581.56	53	8681	484031.58	1316752.67	54	8721	483783.96	1316818.10
49	8563	482991.49	1311538.95	50	8603	483496.96	1312379.19	52	8642	482142.77	1315651.23	53	8682	484030.54	1316753.06	54	8722	483774.91	1316812.87
49	8564	482995.47	1311542.17	50	8604	483520.46	1312360.73	52	8643	482119.16	1315673.43	53	8683	484018.29	1316757.56	54	8723	483772.79	1316811.24
49	8565	482997.34	1311543.85	50	8605	483521.96	1312359.59	52	8644	482049.64	1315610.04	53	8684	484011.45	1316759.54	54	8724	483770.74	1316809.58
49	8566	483001.09	1311547.60	50	8606	483531.06	1312354.34	52	8645	481918.81	1315761.53	53	8685	484004.28	1316760.52	54	8725	483767.62	1316812.68
49	8567	483004.08	1311551.25	50	8607	483560.54	1312341.28	52	8646	481900.65	1315744.20	53	8686	483998.34	1316760.91	54	8726	483738.19	1316838.63
49	8568	483005.28	1311552.87	50	8608	483564.34	1312339.78	52	8647	482045.12	1315606.14	53	8687	483984.26	1316711.72	54	8727	483734.51	1316841.58
49	8569	483008.42	1311557.66	50	8609	483580.81	1312334.04	52	8648	482068.46	1315583.83	53	8688	484001.05	1316710.63	54	8728	483730.81	1316844.02
49	8570	483011.71	1311564.50	50	8610	483631.30	1312316.44	52	8649	482077.33	1315575.49	53	8689	484013.30	1316706.13	54	8729	483702.78	1316860.81
49	8571	483012.39	1311566.24	50	8611	483637.36	1312314.74	52	8650	482082.20	1315571.46	53	8690	484028.93	1316699.99	54	8730	483697.43	1316863.60
49	8572	483013.35	1311568.92	50	8612	483642.89	1312313.89	52	8651	482083.96	1315570.24	53	8691	484039.54	1316686.03	54	8731	483694.94	1316864.62
49	8573	483015.04	1311575.72	50	8613	483696.79	1312308.61	52	8652	482187.15	1315501.83	53	8692	484044.01	1316668.16	54	8732	483663.73	1316876.55
49	8574	483015.40	1311577.80	50	8614	483701.19	1312308.37	52	8653	482287.93	1315388.17	53	8693	484045.12	1316651.97	54	8733	483662.37	1316877.05
49	8575	483015.87	1311581.19	50	8615	483739.92	1312308.01	52	8654	482295.82	1315381.03	53	8694	484046.24	1316635.21	54	8734	483658.57	1316878.38
49	8576	483015.94	1311581.91	50	8616	483740.40	1312308.00	52	8655	482301.82	1315377.28	53	8695	484041.77	1316620.14	54	8735	483664.29	1316888.68

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	8736	483668.13	1316897.50	54	8777	483526.77	1316869.28	54	8699	483874.81	1316668.72	57	8856	480283.34	1306344.17	59	8895	478596.68	1306970.15
54	8737	483670.30	1316907.72	54	8778	483526.76	1316858.66	55	8818	480095.35	1305661.45	57	8857	480308.13	1306346.72	59	8896	478585.82	1306979.06
54	8738	483670.30	1316918.18	54	8779	483528.93	1316848.44	55	8819	480097.48	1305664.83	57	8854	480324.78	1306357.33	59	8897	478583.52	1306980.83
54	8739	483670.16	1316919.45	54	8780	483532.98	1316839.24	55	8820	480101.73	1305674.38	58	8858	480244.65	1306358.53	59	8898	478575.94	1306985.37
54	8740	483668.10	1316935.14	54	8781	483537.55	1316831.18	55	8821	480103.90	1305684.60	58	8859	480237.21	1306409.29	59	8899	478575.37	1306985.65
54	8741	483666.08	1316944.09	54	8782	483539.51	1316828.03	55	8822	480104.16	1305688.71	58	8860	480235.41	1306417.10	59	8900	478573.39	1306986.72
54	8742	483665.24	1316946.44	54	8783	483551.61	1316810.09	55	8823	480104.27	1305693.52	58	8861	480232.39	1306424.53	59	8901	478570.06	1306988.35
54	8743	483658.27	1316964.74	54	8784	483555.90	1316804.60	55	8824	480083.07	1305688.18	58	8862	480228.23	1306431.38	59	8902	478560.12	1306991.58
54	8744	483654.85	1316971.94	54	8785	483563.79	1316797.52	55	8825	480071.70	1305674.37	58	8863	480190.04	1306484.09	59	8903	478549.72	1306992.67
54	8745	483648.70	1316980.40	54	8786	483571.81	1316791.77	55	8826	480067.18	1305662.64	58	8864	480184.80	1306499.14	59	8904	478546.55	1306992.67
54	8746	483648.22	1316980.93	54	8787	483580.61	1316786.72	55	8827	480082.63	1305643.01	58	8865	480179.57	1306485.77	59	8905	478544.57	1306992.46
54	8747	483636.12	1316993.98	54	8788	483589.68	1316783.68	55	8818	480095.35	1305661.45	58	8866	480180.74	1306474.00	59	8906	478544.31	1306996.57
54	8748	483630.92	1316998.84	54	8789	483605.47	1316780.04	56	8828	480266.12	1305873.44	58	8867	480195.83	1306449.65	59	8907	478544.14	1306998.64
54	8749	483610.53	1317015.36	54	8790	483627.33	1316768.97	56	8829	480271.39	1305876.40	58	8868	480222.61	1306425.30	59	8908	478541.96	1307008.89
54	8750	483608.45	1317016.96	54	8791	483629.62	1316767.89	56	8830	480295.28	1305891.76	58	8869	480231.05	1306388.11	59	8909	478541.57	1307010.08
54	8751	483599.40	1317022.19	54	8792	483658.87	1316754.94	56	8831	480297.61	1305893.36	58	8870	480242.46	1306359.26	59	8910	478537.33	1307019.58
54	8752	483595.77	1317023.64	54	8793	483662.42	1316753.00	56	8832	480305.38	1305900.35	58	8858	480244.65	1306358.53	59	8911	478533.64	1307024.65
54	8753	483565.68	1317034.31	54	8794	483665.89	1316748.80	56	8833	480311.52	1305908.81	59	8871	478667.04	1306873.90	59	8912	478531.18	1307028.04
54	8754	483561.58	1317035.56	54	8795	483667.26	1316747.22	56	8834	480313.62	1305912.91	59	8872	478699.33	1306888.15	59	8913	478523.42	1307035.03
54	8755	483527.88	1317044.34	54	8796	483669.39	1316744.99	56	8835	480304.15	1305909.14	59	8873	478695.79	1306893.01	59	8914	478514.37	1307040.26
54	8756	483523.11	1317047.98	54	8797	483687.42	1316727.29	56	8836	480278.81	1305886.83	59	8874	478691.92	1306901.70	59	8915	478504.43	1307043.49
54	8757	483484.86	1317014.26	54	8798	483690.43	1316724.57	56	8837	480256.63	1305881.13	59	8875	478691.25	1306902.82	59	8916	478494.03	1307044.58
54	8758	483505.57	1316998.49	54	8799	483717.09	1316702.34	56	8838	480224.50	1305885.62	59	8876	478689.44	1306905.79	59	8917	478483.63	1307043.49
54	8759	483548.97	1316987.18	54	8800	483719.72	1316700.29	56	8839	480199.77	1305877.22	59	8877	478688.86	1306915.41	59	8918	478478.41	1307041.79
54	8760	483579.06	1316976.51	54	8801	483724.25	1316697.36	56	8840	480164.82	1305852.53	59	8878	478688.67	1306917.66	59	8919	478478.38	1307046.57
54	8761	483599.45	1316959.99	54	8802	483742.50	1316686.90	56	8841	480116.18	1305835.06	59	8879	478686.50	1306927.88	59	8920	478477.30	1307059.01
54	8762	483611.55	1316946.94	54	8803	483747.02	1316684.60	56	8842	480099.44	1305818.68	59	8880	478682.25	1306937.43	59	8921	478477.21	1307059.92
54	8763	483618.52	1316928.64	54	8804	483752.18	1316682.64	56	8843	480095.29	1305797.79	59	8881	478676.10	1306945.88	59	8922	478475.04	1307070.14
54	8764	483620.58	1316912.95	54	8805	483762.40	1316679.38	56	8844	480108.61	1305773.71	59	8882	478675.03	1306946.96	59	8923	478470.78	1307079.69
54	8765	483612.86	1316899.05	54	8806	483767.19	1316678.11	56	8845	480111.85	1305766.96	59	8883	478672.22	1306949.75	59	8924	478464.64	1307088.14
54	8766	483606.69	1316888.25	54	8807	483777.59	1316677.02	56	8846	480118.04	1305778.94	59	8884	478669.29	1306952.36	59	8925	478460.56	1307092.18
54	8767	483593.56	1316869.72	54	8808	483787.99	1316678.11	56	8847	480146.64	1305794.65	59	8885	478665.41	1306955.49	59	8926	478455.56	1307096.60
54	8768	483586.27	1316866.54	54	8809	483794.04	1316679.81	56	8848	480151.37	1305797.60	59	8886	478656.36	1306960.72	59	8927	478451.87	1307099.55
54	8769	483578.35	1316867.30	54	8810	483806.37	1316684.10	56	8849	480183.19	1305820.02	59	8887	478646.42	1306963.95	59	8928	478442.82	1307104.78
54	8770	483576.92	1316867.80	54	8811	483810.26	1316685.64	56	8850	480193.04	1305826.96	59	8888	478636.02	1306965.04	59	8929	478432.88	1307108.01
54	8771	483574.74	1316868.57	54	8812	483818.99	1316690.69	56	8851	480217.66	1305842.52	59	8889	478629.94	1306965.04	59	8930	478423.56	1307109.09
54	8772	483564.02	1316877.37	54	8813	483821.04	1316688.84	56	8852	480220.09	1305844.16	59	8890	478619.54	1306963.95	59	8931	478418.86	1307109.19
54	8773	483541.18	1316887.43	54	8814	483830.09	1316683.61	56	8853	480250.08	1305865.67	59	8891	478609.60	1306960.72	59	8932	478417.78	1307109.20
54	8774	483531.82	1316896.32	54	8815	483831.73	1316682.92	56	8828	480266.12	1305873.44	59	8892	478607.90	1306959.74	59	8933	478407.38	1307108.11
54	8775	483528.73	1316883.39	54	8816	483870.76	1316667.18	57	8854	480324.78	1306357.33	59	8893	478606.85	1306961.19	59	8934	478397.44	1307104.88
54	8776	483527.67	1316877.33	54	8817	483874.19	1316666.13	57	8855	480266.00	1306351.45	59	8894	478600.84	1306966.84	59	8935	478388.39	1307099.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	8936	478383.03	1307094.82	59	8977	478074.82	1307154.02	59	9018	478379.64	1306945.88								
59	8937	478382.57	1307095.24	59	8978	478080.31	1307153.17	59	9019	478387.41	1306938.89								
59	8938	478380.22	1307096.85	59	8979	478097.77	1307151.45	59	9020	478396.46	1306933.66								
59	8939	478374.10	1307100.78	59	8980	478102.68	1307151.21	59	9021	478406.40	1306930.43								
59	8940	478366.87	1307105.43	59	8981	478113.11	1307151.21	59	9022	478408.72	1306930.00								
59	8941	478363.22	1307107.56	59	8982	478123.93	1307151.21	59	9023	478421.85	1306927.85								
59	8942	478355.07	1307111.88	59	8983	478136.20	1307150.38	59	9024	478429.93	1306927.19								
59	8943	478343.60	1307122.58	59	8984	478136.65	1307150.35	59	9025	478438.54	1306927.92								
59	8944	478340.37	1307125.34	59	8985	478140.00	1307150.24	59	9026	478442.61	1306928.51								
59	8945	478312.68	1307147.08	59	8986	478154.30	1307150.24	59	9027	478443.22	1306925.66								
59	8946	478311.63	1307152.63	59	8987	478164.70	1307151.33	59	9028	478447.47	1306916.11								
59	8947	478299.94	1307194.99	59	8988	478170.11	1307152.80	59	9029	478453.61	1306907.65								
59	8948	478299.29	1307197.13	59	8989	478193.09	1307160.46	59	9030	478461.38	1306900.66								
59	8949	478295.04	1307206.68	59	8990	478204.12	1307163.15	59	9031	478462.65	1306899.76								
59	8950	478293.60	1307209.03	59	8991	478205.62	1307160.86	59	9032	478473.09	1306892.66								
59	8951	478279.31	1307230.90	59	8992	478213.83	1307131.10	59	9033	478480.87	1306888.33								
59	8952	478274.61	1307237.01	59	8993	478214.59	1307118.37	59	9034	478490.81	1306885.10								
59	8953	478266.84	1307244.00	59	8994	478214.77	1307116.10	59	9035	478491.34	1306884.99								
59	8954	478264.21	1307245.79	59	8995	478216.94	1307105.88	59	9036	478509.76	1306881.28								
59	8955	478246.82	1307256.80	59	8996	478221.20	1307096.33	59	9037	478519.63	1306880.30								
59	8956	478240.41	1307260.24	59	8997	478226.62	1307088.85	59	9038	478521.86	1306880.30								
59	8957	478230.47	1307263.47	59	8998	478227.34	1307087.87	59	9039	478524.07	1306870.59								
59	8958	478222.17	1307264.34	59	8999	478233.63	1307082.00	59	9040	478525.28	1306866.23								
59	8959	478222.44	1307265.63	59	9000	478276.95	1307048.00	59	9041	478529.53	1306856.68								
59	8960	478222.54	1307266.66	59	9001	478291.71	1307034.23	59	9042	478535.67	1306848.23								
59	8961	478223.83	1307277.46	59	9002	478296.43	1307030.34	59	9043	478540.90	1306843.20								
59	8962	478193.58	1307276.05	59	9003	478302.43	1307026.60	59	9044	478552.63	1306833.47								
59	8963	478138.03	1307271.56	59	9004	478308.98	1307023.13	59	9045	478558.64	1306829.17								
59	8964	478115.17	1307269.54	59	9005	478310.56	1307015.71	59	9046	478562.91	1306827.00								
59	8965	478088.07	1307260.53	59	9006	478314.81	1307006.16	59	9047	478563.00	1306829.63								
59	8966	478069.91	1307250.19	59	9007	478320.95	1306997.70	59	9048	478566.24	1306923.91								
59	8967	478041.04	1307232.24	59	9008	478328.72	1306990.71	59	9049	478590.68	1306912.68								
59	8968	478033.04	1307227.28	59	9009	478330.40	1306989.54	59	9050	478626.70	1306892.73								
59	8969	478032.82	1307215.54	59	9010	478333.29	1306987.62	59	9051	478653.56	1306881.16								
59	8970	478033.10	1307213.37	59	9011	478339.52	1306983.47	59	8871	478667.04	1306873.90								
59	8971	478035.77	1307195.53	59	9012	478346.89	1306979.41												
59	8972	478037.67	1307187.48	59	9013	478356.83	1306976.18												
59	8973	478041.92	1307177.93	59	9014	478367.07	1306975.11												
59	8974	478048.06	1307169.48	59	9015	478367.08	1306974.11												
59	8975	478055.83	1307162.48	59	9016	478369.25	1306963.89												
59	8976	478064.88	1307157.25	59	9017	478373.50	1306954.34												