

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов», на территории
Пионерского 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	498251.64	1363747.81	1	37	498166.93	1364191.58	1	73	498228.87	1363737.35	2	108	498342.66	1365379.00	2	144	498000.14	1365924.73
1	2	498271.24	1363765.16	1	38	498166.03	1364188.79	1	74	498241.43	1363738.81	2	109	498331.25	1365368.72	2	145	497987.54	1365913.23
1	3	498254.84	1363966.18	1	39	498161.91	1364173.29	1	1	498251.64	1363747.81	2	110	498318.29	1365359.99	2	146	497962.40	1365914.00
1	4	498242.18	1364122.98	1	40	498161.38	1364158.67	2	75	498440.46	1364665.47	2	111	498282.43	1365343.77	2	147	497937.97	1365906.90
1	5	498237.13	1364183.69	1	41	498160.93	1364153.23	2	76	498484.34	1364714.22	2	112	498246.36	1365328.17	2	148	497912.56	1365906.75
1	6	498231.04	1364461.23	1	42	498160.35	1364145.58	2	77	498510.26	1364753.11	2	113	498223.94	1365323.57	2	149	497849.46	1365914.42
1	7	498228.11	1364453.03	1	43	498159.51	1364135.76	2	78	498529.82	1364795.98	2	114	498188.12	1365331.12	2	150	497826.30	1365917.50
1	8	498226.04	1364447.73	1	44	498156.80	1364125.57	2	79	498551.46	1364885.29	2	115	498146.41	1365354.36	2	151	497798.18	1365922.19
1	9	498223.95	1364443.82	1	45	498155.96	1364101.58	2	80	498562.48	1364918.96	2	116	498122.53	1365376.70	2	152	497756.23	1365923.95
1	10	498218.11	1364431.70	1	46	498156.88	1364085.14	2	81	498582.24	1364947.11	2	117	498095.40	1365419.00	2	153	497702.57	1365932.99
1	11	498215.83	1364423.20	1	47	498156.18	1364067.48	2	82	498606.62	1364979.05	2	118	498071.26	1365472.91	2	154	497677.72	1365948.68
1	12	498213.81	1364416.61	1	48	498161.45	1364040.26	2	83	498642.95	1365021.37	2	119	498063.65	1365504.59	2	155	497671.16	1365967.29
1	13	498210.69	1364411.58	1	49	498168.84	1364021.38	2	84	498664.66	1365055.67	2	120	498062.32	1365525.45	2	156	497671.89	1365982.61
1	14	498207.74	1364406.01	1	50	498176.40	1363993.64	2	85	498669.51	1365065.72	2	121	498060.61	1365551.46	2	157	497678.03	1366000.23
1	15	498204.11	1364397.21	1	51	498182.69	1363968.72	2	86	498622.20	1365186.00	2	122	498063.18	1365576.72	2	158	497692.15	1366014.01
1	16	498202.21	1364387.89	1	52	498193.82	1363948.79	2	87	498594.98	1365255.37	2	123	498065.58	1365592.81	2	159	497708.15	1366027.80
1	17	498201.40	1364380.28	1	53	498191.38	1363941.26	2	88	498590.72	1365266.86	2	124	498070.82	1365597.56	2	160	497714.56	1366040.39
1	18	498198.03	1364362.96	1	54	498189.55	1363933.64	2	89	498602.32	1365270.68	2	125	498107.67	1365629.45	2	161	497714.29	1366045.36
1	19	498197.48	1364353.32	1	55	498188.94	1363925.84	2	90	498590.91	1365294.34	2	126	498120.81	1365640.67	2	162	497708.97	1366053.66
1	20	498195.42	1364336.83	1	56	498188.94	1363917.55	2	91	498574.75	1365311.89	2	127	498144.05	1365648.31	2	163	497692.66	1366069.52
1	21	498188.61	1364329.12	1	57	498188.94	1363904.27	2	92	498565.56	1365301.49	2	128	498151.08	1365653.44	2	164	497673.38	1366075.53
1	22	498183.85	1364320.18	1	58	498194.10	1363884.70	2	93	498543.72	1365303.38	2	129	498160.96	1365670.48	2	165	497626.92	1366087.97
1	23	498181.65	1364313.36	1	59	498198.20	1363871.48	2	94	498499.31	1365301.79	2	130	498161.95	1365683.57	2	166	497587.28	1366089.64
1	24	498181.46	1364301.63	1	60	498198.99	1363869.66	2	95	498483.20	1365306.52	2	131	498154.47	1365694.87	2	167	497503.82	1366089.57
1	25	498182.14	1364287.74	1	61	498199.66	1363864.83	2	96	498472.47	1365325.38	2	132	498122.14	1365738.92	2	168	497476.85	1366091.94
1	26	498183.38	1364273.69	1	62	498199.82	1363855.93	2	97	498463.37	1365357.03	2	133	498113.54	1365757.22	2	169	497451.99	1366104.41
1	27	498184.13	1364267.20	1	63	498195.40	1363841.78	2	98	498461.51	1365367.74	2	134	498110.39	1365767.93	2	170	497422.86	1366125.71
1	28	498182.68	1364256.26	1	64	498190.26	1363827.70	2	99	498459.02	1365382.02	2	135	498111.25	1365785.59	2	171	497415.47	1366134.79
1	29	498180.75	1364250.19	1	65	498182.59	1363801.74	2	100	498455.57	1365387.85	2	136	498112.77	1365792.48	2	172	497406.98	1366165.79
1	30	498179.38	1364244.50	1	66	498180.44	1363788.72	2	101	498416.18	1365422.65	2	137	498125.39	1365812.63	2	173	497390.79	1366214.91
1	31	498177.99	1364240.78	1	67	498181.91	1363775.19	2	102	498394.12	1365437.94	2	138	498130.81	1365844.65	2	174	497386.84	1366230.91
1	32	498174.01	1364232.99	1	68	498185.68	1363764.98	2	103	498382.53	1365437.11	2	139	498127.11	1365858.21	2	175	497385.28	1366245.06
1	33	498170.66	1364224.81	1	69	498191.97	1363755.17	2	104	498376.14	1365432.44	2	140	498118.72	1365867.64	2	176	497376.74	1366275.35
1	34	498168.14	1364216.82	1	70	498199.64	1363747.90	2	105	498366.72	1365421.37	2	141	498091.25	1365878.43	2	177	497367.20	1366285.92
1	35	498167.00	1364208.53	1	71	498208.98	1363742.37	2	106	498359.51	1365406.72	2	142	498046.34	1365912.91	2	178	497356.66	1366295.49
1	36	498166.49	1364198.95	1	72	498216.90	1363739.22	2	107	498353.60	1365394.69	2	143	498027.60	1365923.25	2	179	497350.43	1366302.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	497338.05	1366312.17	2	221	496742.31	1366300.76	2	262	496382.78	1366520.34	2	303	496089.52	1367215.69	2	344	495692.55	1367743.13
2	181	497316.76	1366321.74	2	222	496737.41	1366287.95	2	263	496385.63	1366534.07	2	304	496075.18	1367215.34	2	345	495673.65	1367762.35
2	182	497297.36	1366347.22	2	223	496735.51	1366273.97	2	264	496386.49	1366549.96	2	305	496057.24	1367214.89	2	346	495638.84	1367784.88
2	183	497281.15	1366358.54	2	224	496749.07	1366258.81	2	265	496381.56	1366562.66	2	306	496044.37	1367222.24	2	347	495624.10	1367783.51
2	184	497270.46	1366361.16	2	225	496753.45	1366250.04	2	266	496375.08	1366578.60	2	307	496035.28	1367239.43	2	348	495620.52	1367783.20
2	185	497265.55	1366360.73	2	226	496758.65	1366240.77	2	267	496356.83	1366597.08	2	308	496036.96	1367250.30	2	349	495614.98	1367781.25
2	186	497263.53	1366352.30	2	227	496769.45	1366236.30	2	268	496325.61	1366626.23	2	309	496037.85	1367257.09	2	350	495602.28	1367774.81
2	187	497263.07	1366346.86	2	228	496773.76	1366231.52	2	269	496307.27	1366638.01	2	310	496037.56	1367264.53	2	351	495562.05	1367722.60
2	188	497266.24	1366336.97	2	229	496774.37	1366225.21	2	270	496285.63	1366647.03	2	311	496030.33	1367272.22	2	352	495545.79	1367711.98
2	189	497267.45	1366324.98	2	230	496769.24	1366219.07	2	271	496253.79	1366649.01	2	312	496020.58	1367275.65	2	353	495506.39	1367705.63
2	190	497267.22	1366317.63	2	231	496754.60	1366211.74	2	272	496248.76	1366650.66	2	313	495990.34	1367268.74	2	354	495470.49	1367695.11
2	191	497261.03	1366308.63	2	232	496729.11	1366202.45	2	273	496248.16	1366655.45	2	314	495956.78	1367270.35	2	355	495447.15	1367682.03
2	192	497255.40	1366303.76	2	233	496646.52	1366193.95	2	274	496249.50	1366660.74	2	315	495946.29	1367271.91	2	356	495427.58	1367677.16
2	193	497246.65	1366304.59	2	234	496611.58	1366194.67	2	275	496255.06	1366668.54	2	316	495922.16	1367279.54	2	357	495410.97	1367679.28
2	194	497202.04	1366305.58	2	235	496546.68	1366201.43	2	276	496270.34	1366687.90	2	317	495889.98	1367296.01	2	358	495385.84	1367687.01
2	195	497195.03	1366298.31	2	236	496528.49	1366201.54	2	277	496278.32	1366702.83	2	318	495858.31	1367305.81	2	359	495357.23	1367707.62
2	196	497190.93	1366294.52	2	237	496456.72	1366201.99	2	278	496293.43	1366743.16	2	319	495845.76	1367311.50	2	360	495338.54	1367726.64
2	197	497180.86	1366285.20	2	238	496415.95	1366202.05	2	279	496296.98	1366779.62	2	320	495824.59	1367331.78	2	361	495327.89	1367744.45
2	198	497174.48	1366282.15	2	239	496394.13	1366197.00	2	280	496293.73	1366803.31	2	321	495760.35	1367378.47	2	362	495316.61	1367762.07
2	199	497145.93	1366251.33	2	240	496342.60	1366195.48	2	281	496286.91	1366822.64	2	322	495713.70	1367404.19	2	363	495294.79	1367780.41
2	200	497143.19	1366244.02	2	241	496325.96	1366196.36	2	282	496286.03	1366838.53	2	323	495704.79	1367425.19	2	364	495270.56	1367792.67
2	201	497137.19	1366211.16	2	242	496318.14	1366200.89	2	283	496288.47	1366867.56	2	324	495683.98	1367442.56	2	365	495252.27	1367801.78
2	202	497116.77	1366196.25	2	243	496315.02	1366204.82	2	284	496292.60	1366916.43	2	325	495682.81	1367456.65	2	366	495238.46	1367826.95
2	203	497107.68	1366182.23	2	244	496315.87	1366212.51	2	285	496295.49	1366936.21	2	326	495686.45	1367466.43	2	367	495219.13	1367858.53
2	204	497087.39	1366174.87	2	245	496320.48	1366222.96	2	286	496314.35	1366998.12	2	327	495696.49	1367482.93	2	368	495218.37	1367876.99
2	205	497024.16	1366160.50	2	246	496335.88	1366244.45	2	287	496317.45	1367009.52	2	328	495719.55	1367503.22	2	369	495223.02	1367896.64
2	206	497007.52	1366158.19	2	247	496351.15	1366260.26	2	288	496317.92	1367035.11	2	329	495733.31	1367516.88	2	370	495237.96	1367935.33
2	207	496957.49	1366160.36	2	248	496367.22	1366274.66	2	289	496312.93	1367043.26	2	330	495736.71	1367525.88	2	371	495238.91	1367944.60
2	208	496936.01	1366168.30	2	249	496384.99	1366290.60	2	290	496279.24	1367076.62	2	331	495735.00	1367536.03	2	372	495231.44	1367959.63
2	209	496928.60	1366172.87	2	250	496400.62	1366308.82	2	291	496247.47	1367098.11	2	332	495734.25	1367540.39	2	373	495189.55	1367979.68
2	210	496912.65	1366193.89	2	251	496405.22	1366321.57	2	292	496211.73	1367155.27	2	333	495722.26	1367560.49	2	374	495175.74	1367994.13
2	211	496909.14	1366208.76	2	252	496408.02	1366343.25	2	293	496196.52	1367162.74	2	334	495722.10	1367567.44	2	375	495153.83	1368024.81
2	212	496904.55	1366240.46	2	253	496404.03	1366362.58	2	294	496188.41	1367166.76	2	335	495722.56	1367582.02	2	376	495139.58	1368037.63
2	213	496895.11	1366266.83	2	254	496396.47	1366376.68	2	295	496179.85	1367174.04	2	336	495713.45	1367600.01	2	377	495109.04	1368054.69
2	214	496882.77	1366286.88	2	255	496381.06	1366391.78	2	296	496170.06	1367194.26	2	337	495692.94	1367639.93	2	378	495094.51	1368069.95
2	215	496878.14	1366288.97	2	256	496358.66	1366410.83	2	297	496161.04	1367221.43	2	338	495672.97	1367666.64	2	379	495072.41	1368096.19
2	216	496853.90	1366291.20	2	257	496354.33	1366421.52	2	298	496153.08	1367236.92	2	339	495667.99	1367682.77	2	380	495060.57	1368104.18
2	217	496801.89	1366294.91	2	258	496354.69	1366450.29	2	299	496147.87	1367240.65	2	340	495669.14	1367688.55	2	381	495047.02	1368104.53
2	218	496777.69	1366304.91	2	259	496356.23	1366458.67	2	300	496138.48	1367239.53	2	341	495679.04	1367703.03	2	382	495034.30	1368104.81
2	219	496759.43	1366309.66	2	260	496362.17	1366477.43	2	301	496119.29	1367229.02	2	342	495693.00	1367718.42	2	383	495027.50	1368099.65
2	220	496749.93	1366307.27	2	261	496367.50	1366487.57	2	302	496111.66	1367225.60	2	343	495696.53	1367733.32	2	384	495018.20	1368093.29

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
2	385	495013.07	1368077.93	2	426	494758.73	1367635.67	2	467	494557.51	1367670.04	2	508	494343.15	1367589.60	2	549	494095.72	1367684.50
2	386	495007.34	1368065.98	2	427	494756.95	1367636.62	2	468	494556.19	1367678.28	2	509	494347.26	1367598.71	2	550	494091.78	1367686.25
2	387	494999.27	1368061.23	2	428	494752.84	1367638.82	2	469	494550.11	1367682.44	2	510	494350.19	1367606.00	2	551	494074.90	1367683.76
2	388	494983.62	1368060.89	2	429	494745.44	1367648.82	2	470	494545.78	1367681.97	2	511	494349.93	1367615.11	2	552	494066.86	1367676.77
2	389	494972.51	1368071.86	2	430	494742.79	1367650.64	2	471	494539.27	1367675.43	2	512	494344.52	1367622.88	2	553	494057.74	1367666.67
2	390	494965.23	1368080.70	2	431	494736.73	1367651.20	2	472	494532.87	1367659.06	2	513	494338.03	1367627.97	2	554	494043.94	1367642.71
2	391	494956.24	1368081.48	2	432	494730.90	1367644.15	2	473	494528.90	1367647.81	2	514	494321.60	1367629.22	2	555	494032.91	1367625.19
2	392	494941.01	1368074.96	2	433	494727.03	1367643.70	2	474	494522.00	1367638.46	2	515	494308.97	1367620.63	2	556	494019.00	1367605.92
2	393	494913.59	1368062.02	2	434	494724.88	1367644.66	2	475	494514.68	1367638.68	2	516	494296.50	1367607.00	2	557	494017.06	1367599.60
2	394	494904.73	1368059.60	2	435	494721.43	1367649.27	2	476	494510.84	1367645.50	2	517	494283.56	1367598.74	2	558	494019.44	1367593.13
2	395	494871.69	1368055.31	2	436	494723.15	1367660.55	2	477	494514.72	1367659.63	2	518	494277.52	1367597.59	2	559	494019.57	1367584.33
2	396	494856.09	1368048.09	2	437	494724.73	1367666.84	2	478	494512.78	1367663.86	2	519	494273.75	1367600.71	2	560	494016.68	1367578.46
2	397	494833.50	1368035.91	2	438	494723.27	1367669.78	2	479	494507.43	1367666.74	2	520	494268.16	1367609.20	2	561	494010.15	1367577.83
2	398	494798.92	1368008.94	2	439	494713.93	1367671.16	2	480	494501.28	1367666.93	2	521	494262.08	1367622.39	2	562	494003.38	1367578.31
2	399	494784.49	1367996.74	2	440	494696.53	1367669.92	2	481	494495.45	1367661.96	2	522	494255.54	1367629.71	2	563	493987.32	1367586.49
2	400	494766.84	1367974.11	2	441	494693.25	1367667.35	2	482	494483.12	1367665.65	2	523	494248.47	1367632.28	2	564	493974.65	1367585.44
2	401	494738.49	1367939.04	2	442	494693.17	1367658.80	2	483	494474.13	1367651.61	2	524	494242.17	1367632.48	2	565	493962.90	1367583.23
2	402	494694.33	1367891.06	2	443	494693.87	1367651.02	2	484	494471.94	1367644.52	2	525	494234.82	1367625.85	2	566	493954.27	1367586.05
2	403	494686.85	1367878.88	2	444	494690.82	1367646.84	2	485	494473.44	1367640.86	2	526	494232.88	1367618.59	2	567	493945.96	1367583.26
2	404	494679.06	1367866.16	2	445	494680.51	1367648.29	2	486	494472.66	1367633.39	2	527	494235.75	1367614.80	2	568	493943.12	1367582.19
2	405	494674.83	1367855.58	2	446	494679.09	1367654.26	2	487	494496.75	1367628.30	2	528	494241.98	1367603.77	2	569	493933.97	1367578.76
2	406	494673.57	1367838.12	2	447	494683.53	1367667.53	2	488	494496.37	1367624.95	2	529	494242.31	1367593.59	2	570	493929.13	1367579.98
2	407	494677.04	1367826.57	2	448	494684.31	1367673.97	2	489	494491.73	1367620.48	2	530	494239.12	1367589.80	2	571	493918.71	1367589.21
2	408	494683.61	1367818.54	2	449	494665.51	1367683.88	2	490	494478.11	1367620.19	2	531	494233.16	1367589.62	2	572	493909.82	1367593.36
2	409	494706.92	1367796.55	2	450	494651.86	1367690.16	2	491	494472.90	1367617.74	2	532	494226.63	1367595.52	2	573	493894.28	1367586.80
2	410	494749.11	1367765.93	2	451	494643.57	1367689.13	2	492	494461.51	1367610.92	2	533	494216.00	1367605.71	2	574	493885.95	1367586.72
2	411	494757.34	1367763.77	2	452	494636.22	1367683.63	2	493	494449.85	1367610.70	2	534	494198.92	1367607.21	2	575	493873.76	1367591.13
2	412	494768.87	1367765.31	2	453	494619.63	1367683.52	2	494	494435.82	1367614.07	2	535	494180.49	1367619.89	2	576	493860.28	1367603.38
2	413	494799.11	1367777.14	2	454	494613.58	1367682.62	2	495	494427.29	1367630.08	2	536	494157.63	1367622.32	2	577	493850.95	1367607.99
2	414	494807.20	1367777.87	2	455	494608.55	1367676.08	2	496	494424.15	1367631.50	2	537	494145.36	1367631.58	2	578	493845.72	1367614.63
2	415	494816.40	1367775.30	2	456	494605.91	1367668.31	2	497	494405.54	1367627.92	2	538	494135.21	1367630.23	2	579	493850.40	1367627.76
2	416	494822.39	1367768.11	2	457	494608.71	1367647.81	2	498	494399.42	1367627.87	2	539	494128.83	1367630.05	2	580	493853.87	1367638.39
2	417	494820.94	1367754.43	2	458	494607.10	1367633.14	2	499	494388.96	1367631.12	2	540	494120.54	1367634.42	2	581	493850.35	1367643.20
2	418	494817.84	1367738.63	2	459	494596.79	1367629.49	2	500	494382.78	1367630.57	2	541	494111.25	1367634.87	2	582	493847.04	1367645.50
2	419	494824.00	1367724.07	2	460	494589.59	1367629.52	2	501	494381.06	1367622.61	2	542	494100.27	1367633.74	2	583	493844.41	1367644.25
2	420	494824.90	1367709.07	2	461	494587.20	1367636.69	2	502	494383.69	1367611.16	2	543	494088.90	1367636.36	2	584	493840.01	1367636.70
2	421	494817.02	1367690.29	2	462	494591.76	1367645.29	2	503	494385.12	1367603.87	2	544	494084.08	1367640.36	2	585	493835.74	1367633.72
2	422	494804.08	1367660.82	2	463	494592.07	1367648.62	2	504	494379.65	1367599.16	2	545	494081.04	1367649.52	2	586	493829.99	1367634.82
2	423	494791.73	1367647.38	2	464	494585.48	1367653.00	2	505	494365.59	1367591.61	2	546	494081.98	1367657.88	2	587	493820.77	1367643.85
2	424	494772.84	1367639.18	2	465	494582.12	1367661.83	2	506	494357.48	1367586.12	2	547	494087.24	1367664.25	2	588	493809.10	1367650.09
2	425	494762.76	1367636.62	2	466	494573.61	1367664.01	2	507	494345.98	1367586.17	2	548	494097.41	1367679.38	2	589	493788.52	1367651.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	493783.62	1367652.23	2	631	493654.68	1367869.27	2	672	493409.76	1367925.86	2	713	493160.70	1368104.94	2	754	492845.66	1368086.04
2	591	493775.02	1367662.04	2	632	493651.21	1367870.97	2	673	493404.04	1367916.97	2	714	493155.69	1368106.08	2	755	492836.78	1368084.56
2	592	493774.72	1367665.83	2	633	493645.36	1367869.64	2	674	493399.11	1367915.22	2	715	493148.29	1368108.86	2	756	492828.35	1368079.34
2	593	493777.90	1367681.87	2	634	493640.47	1367867.69	2	675	493379.52	1367914.24	2	716	493145.92	1368111.33	2	757	492803.93	1368064.28
2	594	493777.81	1367687.76	2	635	493632.54	1367869.06	2	676	493369.82	1367914.84	2	717	493144.76	1368117.87	2	758	492780.36	1368043.47
2	595	493772.69	1367697.00	2	636	493623.54	1367872.23	2	677	493365.42	1367919.01	2	718	493149.06	1368129.35	2	759	492764.39	1368023.79
2	596	493763.59	1367707.98	2	637	493612.40	1367876.45	2	678	493364.95	1367923.36	2	719	493149.33	1368133.87	2	760	492753.31	1368009.87
2	597	493759.19	1367706.66	2	638	493610.91	1367877.01	2	679	493370.51	1367935.23	2	720	493147.76	1368137.24	2	761	492750.41	1368000.78
2	598	493751.25	1367698.88	2	639	493597.05	1367882.24	2	680	493373.51	1367939.16	2	721	493144.31	1368137.65	2	762	492751.06	1367984.87
2	599	493744.21	1367695.05	2	640	493589.97	1367877.59	2	681	493371.53	1367946.32	2	722	493121.83	1368133.35	2	763	492749.59	1367980.45
2	600	493726.24	1367695.80	2	641	493587.39	1367868.61	2	682	493366.44	1367961.63	2	723	493118.09	1368133.77	2	764	492739.67	1367976.41
2	601	493721.65	1367697.53	2	642	493581.35	1367860.47	2	683	493358.25	1367965.56	2	724	493109.14	1368141.46	2	765	492734.89	1367978.07
2	602	493721.03	1367704.15	2	643	493561.88	1367847.82	2	684	493337.77	1367966.99	2	725	493100.28	1368148.34	2	766	492727.04	1367985.43
2	603	493721.69	1367719.06	2	644	493544.06	1367840.67	2	685	493328.60	1367970.95	2	726	493073.80	1368148.60	2	767	492715.23	1367996.38
2	604	493713.55	1367734.86	2	645	493538.71	1367841.98	2	686	493314.01	1367998.46	2	727	493064.49	1368148.90	2	768	492706.40	1368004.74
2	605	493707.20	1367740.53	2	646	493535.07	1367846.53	2	687	493307.73	1368005.31	2	728	493060.16	1368146.05	2	769	492696.90	1368013.30
2	606	493698.70	1367745.11	2	647	493537.81	1367857.20	2	688	493303.49	1368007.90	2	729	493058.20	1368142.76	2	770	492687.72	1368012.37
2	607	493695.36	1367745.27	2	648	493539.47	1367866.02	2	689	493299.29	1368005.23	2	730	493055.95	1368138.80	2	771	492671.28	1368007.75
2	608	493689.92	1367743.91	2	649	493536.67	1367871.24	2	690	493295.85	1368006.05	2	731	493043.72	1368118.39	2	772	492666.48	1368008.82
2	609	493680.74	1367742.42	2	650	493530.81	1367878.29	2	691	493291.32	1368008.65	2	732	493035.02	1368108.47	2	773	492657.66	1368010.80
2	610	493676.07	1367742.85	2	651	493510.06	1367891.99	2	692	493285.18	1368015.76	2	733	493017.27	1368101.91	2	774	492646.98	1368006.62
2	611	493670.55	1367745.63	2	652	493503.79	1367892.76	2	693	493272.18	1368022.32	2	734	493006.28	1368095.68	2	775	492624.53	1368001.01
2	612	493668.43	1367752.08	2	653	493501.64	1367888.19	2	694	493248.88	1368026.24	2	735	493001.69	1368093.05	2	776	492605.93	1368001.14
2	613	493668.77	1367756.82	2	654	493498.55	1367877.79	2	695	493243.84	1368030.39	2	736	492995.35	1368089.03	2	777	492587.58	1367993.82
2	614	493670.49	1367759.32	2	655	493494.51	1367876.98	2	696	493242.06	1368043.06	2	737	492982.87	1368089.68	2	778	492573.94	1367992.62
2	615	493683.69	1367767.06	2	656	493487.97	1367877.19	2	697	493243.08	1368049.66	2	738	492975.57	1368093.86	2	779	492559.88	1367996.88
2	616	493688.67	1367772.01	2	657	493479.08	1367887.03	2	698	493252.39	1368054.55	2	739	492970.15	1368103.89	2	780	492548.08	1368003.47
2	617	493688.53	1367774.63	2	658	493471.38	1367889.17	2	699	493262.17	1368061.70	2	740	492961.57	1368112.45	2	781	492545.26	1368007.53
2	618	493688.22	1367780.25	2	659	493458.30	1367890.15	2	700	493263.09	1368065.95	2	741	492953.86	1368114.98	2	782	492547.48	1368015.86
2	619	493681.89	1367783.25	2	660	493451.53	1367887.98	2	701	493261.13	1368069.81	2	742	492940.58	1368111.07	2	783	492552.27	1368021.31
2	620	493671.73	1367785.77	2	661	493444.08	1367890.14	2	702	493247.49	1368071.60	2	743	492926.08	1368100.15	2	784	492558.48	1368026.22
2	621	493664.85	1367798.28	2	662	493439.42	1367894.37	2	703	493228.88	1368076.80	2	744	492920.45	1368094.16	2	785	492568.49	1368029.86
2	622	493664.75	1367812.16	2	663	493439.36	1367904.50	2	704	493219.20	1368084.74	2	745	492919.32	1368084.21	2	786	492574.24	1368034.13
2	623	493669.13	1367818.14	2	664	493440.83	1367914.39	2	705	493214.62	1368092.42	2	746	492919.17	1368068.63	2	787	492576.15	1368047.74
2	624	493674.94	1367827.62	2	665	493439.04	1367922.07	2	706	493213.83	1368105.89	2	747	492911.71	1368057.00	2	788	492573.08	1368066.13
2	625	493673.86	1367831.06	2	666	493437.30	1367930.17	2	707	493207.47	1368115.62	2	748	492896.78	1368047.35	2	789	492574.47	1368073.13
2	626	493670.22	1367833.55	2	667	493435.89	1367939.96	2	708	493199.39	1368122.35	2	749	492888.43	1368048.30	2	790	492578.78	1368079.58
2	627	493655.55	1367839.53	2	668	493429.70	1367946.26	2	709	493185.22	1368122.65	2	750	492886.05	1368054.21	2	791	492576.79	1368084.59
2	628	493652.64	1367845.76	2	669	493421.98	1367947.28	2	710	493174.44	1368121.49	2	751	492889.32	1368069.33	2	792	492566.64	1368091.69
2	629	493654.65	1367855.23	2	670	493416.40	1367946.29	2	711	493166.44	1368115.65	2	752	492889.27	1368082.46	2	793	492559.82	1368100.76
2	630	493656.33	1367866.88	2	671	493413.68	1367939.21	2	712	493163.98	1368109.58	2	753	492885.67	1368086.17	2	794	492561.32	1368111.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	492563.79	1368121.87	2	836	492114.32	1368357.61	2	877	491568.43	1368542.60	2	918	491110.09	1368465.33	2	959	490721.46	1368500.96
2	796	492570.31	1368130.07	2	837	492081.20	1368357.70	2	878	491555.93	1368558.11	2	919	491103.79	1368458.44	2	960	490717.01	1368503.02
2	797	492595.90	1368137.36	2	838	492064.47	1368362.00	2	879	491545.68	1368581.62	2	920	491096.75	1368456.34	2	961	490716.66	1368506.70
2	798	492600.10	1368140.86	2	839	492049.59	1368379.67	2	880	491529.19	1368592.30	2	921	491093.89	1368455.53	2	962	490719.02	1368513.53
2	799	492602.80	1368148.16	2	840	492036.48	1368389.35	2	881	491519.63	1368598.00	2	922	491088.81	1368447.89	2	963	490716.99	1368520.95
2	800	492599.90	1368155.35	2	841	492020.06	1368404.14	2	882	491469.27	1368591.18	2	923	491081.80	1368443.95	2	964	490710.50	1368526.50
2	801	492580.30	1368166.95	2	842	492007.91	1368401.43	2	883	491463.10	1368593.23	2	924	491070.10	1368442.79	2	965	490702.09	1368526.67
2	802	492549.42	1368180.30	2	843	492000.40	1368401.54	2	884	491447.34	1368607.65	2	925	491036.36	1368448.58	2	966	490682.46	1368518.74
2	803	492539.14	1368187.81	2	844	491979.16	1368409.07	2	885	491436.80	1368629.82	2	926	491013.41	1368459.67	2	967	490677.15	1368519.80
2	804	492531.72	1368196.65	2	845	491952.41	1368425.09	2	886	491434.77	1368647.63	2	927	491008.26	1368458.55	2	968	490671.65	1368526.25
2	805	492529.11	1368208.09	2	846	491940.54	1368424.91	2	887	491430.91	1368660.07	2	928	491002.50	1368454.39	2	969	490667.43	1368521.78
2	806	492529.48	1368220.17	2	847	491928.73	1368418.18	2	888	491423.03	1368665.15	2	929	490988.83	1368452.26	2	970	490661.54	1368510.90
2	807	492536.33	1368242.52	2	848	491897.97	1368421.09	2	889	491414.57	1368666.94	2	930	490980.14	1368450.90	2	971	490648.65	1368505.77
2	808	492538.34	1368251.33	2	849	491877.48	1368433.77	2	890	491382.17	1368650.27	2	931	490971.46	1368452.41	2	972	490642.55	1368506.48
2	809	492527.72	1368259.05	2	850	491856.77	1368472.76	2	891	491375.51	1368643.15	2	932	490951.69	1368462.48	2	973	490638.25	1368510.12
2	810	492519.49	1368259.32	2	851	491842.81	1368480.78	2	892	491361.25	1368644.47	2	933	490951.07	1368473.60	2	974	490622.33	1368521.71
2	811	492506.27	1368255.31	2	852	491833.49	1368483.02	2	893	491332.32	1368657.86	2	934	490947.41	1368484.93	2	975	490601.62	1368530.04
2	812	492481.06	1368252.35	2	853	491823.23	1368477.73	2	894	491314.96	1368654.54	2	935	490930.19	1368487.47	2	976	490586.27	1368547.97
2	813	492473.14	1368252.77	2	854	491811.92	1368463.99	2	895	491282.39	1368649.33	2	936	490925.00	1368488.23	2	977	490571.61	1368547.74
2	814	492463.85	1368258.00	2	855	491803.41	1368452.85	2	896	491276.05	1368647.33	2	937	490914.22	1368484.85	2	978	490547.57	1368556.38
2	815	492462.98	1368264.55	2	856	491798.98	1368450.25	2	897	491233.66	1368668.26	2	938	490908.96	1368484.20	2	979	490529.66	1368568.86
2	816	492465.65	1368270.89	2	857	491786.73	1368449.05	2	898	491219.75	1368669.13	2	939	490902.78	1368485.84	2	980	490503.33	1368584.29
2	817	492470.31	1368280.39	2	858	491780.38	1368451.73	2	899	491205.78	1368668.47	2	940	490902.45	1368499.73	2	981	490488.34	1368588.60
2	818	492470.27	1368283.93	2	859	491777.20	1368456.87	2	900	491201.68	1368665.79	2	941	490900.89	1368501.99	2	982	490481.96	1368582.42
2	819	492461.76	1368289.57	2	860	491771.11	1368467.09	2	901	491197.79	1368657.70	2	942	490896.14	1368501.81	2	983	490476.97	1368579.07
2	820	492461.04	1368292.56	2	861	491764.67	1368481.15	2	902	491196.39	1368652.16	2	943	490885.90	1368496.85	2	984	490470.56	1368577.93
2	821	492463.04	1368295.54	2	862	491752.06	1368494.40	2	903	491199.76	1368636.32	2	944	490880.56	1368499.27	2	985	490463.24	1368579.83
2	822	492464.23	1368299.87	2	863	491736.52	1368499.69	2	904	491207.09	1368616.49	2	945	490878.19	1368504.45	2	986	490455.93	1368587.77
2	823	492461.80	1368304.41	2	864	491713.84	1368498.92	2	905	491210.09	1368603.96	2	946	490876.63	1368511.19	2	987	490450.73	1368587.44
2	824	492452.14	1368308.46	2	865	491693.90	1368495.04	2	906	491217.03	1368580.91	2	947	490872.43	1368509.55	2	988	490429.10	1368578.12
2	825	492444.10	1368314.00	2	866	491687.92	1368495.22	2	907	491220.48	1368566.28	2	948	490866.00	1368502.13	2	989	490412.61	1368575.45
2	826	492435.85	1368317.73	2	867	491681.52	1368496.94	2	908	491218.77	1368562.21	2	949	490859.16	1368492.43	2	990	490402.36	1368569.24
2	827	492425.98	1368318.03	2	868	491678.77	1368498.51	2	909	491205.24	1368554.24	2	950	490849.52	1368489.08	2	991	490397.75	1368559.20
2	828	492413.15	1368312.75	2	869	491675.19	1368507.21	2	910	491184.16	1368538.11	2	951	490841.92	1368491.54	2	992	490395.95	1368540.83
2	829	492377.44	1368298.81	2	870	491670.60	1368511.12	2	911	491171.01	1368519.03	2	952	490842.47	1368499.02	2	993	490385.06	1368519.92
2	830	492340.99	1368292.28	2	871	491645.71	1368511.55	2	912	491159.18	1368507.65	2	953	490839.53	1368501.69	2	994	490378.51	1368510.51
2	831	492293.40	1368289.98	2	872	491641.50	1368514.28	2	913	491146.52	1368490.93	2	954	490825.75	1368505.45	2	995	490345.82	1368506.44
2	832	492267.09	1368291.88	2	873	491627.67	1368522.77	2	914	491133.13	1368483.34	2	955	490816.61	1368502.84	2	996	490336.98	1368495.84
2	833	492231.85	1368302.55	2	874	491606.35	1368533.99	2	915	491130.74	1368478.57	2	956	490808.05	1368499.46	2	997	490335.03	1368495.60
2	834	492181.44	1368329.06	2	875	491593.72	1368535.28	2	916	491127.20	1368474.53	2	957	490780.23	1368503.18	2	998	490326.49	1368498.23
2	835	492137.19	1368350.04	2	876	491584.99	1368536.16	2	917	491116.22	1368470.31	2	958	490747.06	1368506.37	2	999	490321.12	1368494.68

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
2	1000	490311.79	1368487.52	2	1041	489618.45	1368677.67	2	1082	489525.43	1368771.17	2	1123	489418.16	1368814.98	2	1164	489311.91	1368876.61
2	1001	490306.96	1368486.15	2	1042	489612.03	1368687.07	2	1083	489527.13	1368774.10	2	1124	489416.28	1368817.51	2	1165	489312.81	1368880.69
2	1002	490295.34	1368486.51	2	1043	489606.97	1368696.87	2	1084	489529.48	1368775.28	2	1125	489412.05	1368818.13	2	1166	489312.12	1368885.90
2	1003	490278.78	1368484.88	2	1044	489602.65	1368698.47	2	1085	489530.69	1368777.10	2	1126	489402.52	1368816.97	2	1167	489311.65	1368889.54
2	1004	490260.56	1368474.85	2	1045	489599.90	1368699.01	2	1086	489530.78	1368779.51	2	1127	489394.45	1368815.11	2	1168	489309.55	1368892.20
2	1005	490238.95	1368475.76	2	1046	489597.36	1368698.30	2	1087	489528.12	1368783.16	2	1128	489385.28	1368815.57	2	1169	489307.56	1368895.62
2	1006	490231.20	1368467.80	2	1047	489595.32	1368699.28	2	1088	489524.55	1368786.72	2	1129	489380.36	1368815.41	2	1170	489306.59	1368898.44
2	1007	490227.37	1368467.17	2	1048	489593.36	1368702.81	2	1089	489513.19	1368791.01	2	1130	489377.64	1368817.30	2	1171	489308.60	1368901.25
2	1008	490203.63	1368468.55	2	1049	489589.09	1368705.82	2	1090	489510.78	1368791.20	2	1131	489376.92	1368820.10	2	1172	489309.63	1368903.32
2	1009	490110.30	1368449.37	2	1050	489586.72	1368710.49	2	1091	489509.49	1368793.88	2	1132	489378.13	1368822.03	2	1173	489309.31	1368905.25
2	1010	490083.47	1368443.88	2	1051	489585.07	1368712.61	2	1092	489509.25	1368797.00	2	1133	489380.28	1368823.10	2	1174	489307.28	1368908.00
2	1011	490041.72	1368436.11	2	1052	489583.75	1368714.39	2	1093	489508.39	1368798.98	2	1134	489380.86	1368825.55	2	1175	489303.31	1368912.53
2	1012	490022.31	1368424.27	2	1053	489583.52	1368718.08	2	1094	489506.27	1368801.01	2	1135	489379.45	1368827.87	2	1176	489301.40	1368915.28
2	1013	489999.81	1368422.68	2	1054	489582.55	1368719.95	2	1095	489503.53	1368801.10	2	1136	489369.67	1368833.60	2	1177	489297.72	1368917.22
2	1014	489963.57	1368419.01	2	1055	489581.46	1368722.16	2	1096	489500.32	1368800.02	2	1137	489363.57	1368837.56	2	1178	489295.15	1368921.33
2	1015	489938.42	1368418.96	2	1056	489578.39	1368723.19	2	1097	489498.09	1368799.97	2	1138	489360.61	1368837.18	2	1179	489292.03	1368925.26
2	1016	489920.11	1368411.17	2	1057	489572.72	1368722.22	2	1098	489495.42	1368802.14	2	1139	489357.09	1368839.25	2	1180	489282.80	1368930.07
2	1017	489906.69	1368394.16	2	1058	489569.01	1368721.66	2	1099	489492.80	1368803.46	2	1140	489358.36	1368843.13	2	1181	489266.69	1368929.25
2	1018	489902.29	1368393.99	2	1059	489564.88	1368718.34	2	1100	489491.28	1368803.25	2	1141	489357.17	1368846.77	2	1182	489259.99	1368927.48
2	1019	489896.79	1368397.85	2	1060	489561.89	1368714.64	2	1101	489489.72	1368801.55	2	1142	489353.48	1368849.20	2	1183	489259.06	1368921.85
2	1020	489880.69	1368403.67	2	1061	489558.08	1368714.31	2	1102	489488.50	1368798.12	2	1143	489350.21	1368848.97	2	1184	489259.29	1368915.12
2	1021	489865.09	1368404.66	2	1062	489555.62	1368716.57	2	1103	489486.45	1368795.40	2	1144	489348.42	1368844.77	2	1185	489259.87	1368910.03
2	1022	489857.42	1368408.46	2	1063	489553.03	1368721.49	2	1104	489484.86	1368791.85	2	1145	489348.90	1368839.18	2	1186	489257.98	1368907.11
2	1023	489850.22	1368404.92	2	1064	489550.87	1368725.70	2	1105	489481.56	1368791.30	2	1146	489346.61	1368838.94	2	1187	489255.26	1368906.00
2	1024	489840.05	1368403.60	2	1065	489548.84	1368727.14	2	1106	489479.05	1368789.75	2	1147	489341.76	1368841.72	2	1188	489250.19	1368906.32
2	1025	489839.52	1368414.67	2	1066	489545.31	1368728.29	2	1107	489476.83	1368787.04	2	1148	489337.86	1368842.51	2	1189	489240.07	1368912.02
2	1026	489808.17	1368425.65	2	1067	489544.11	1368730.18	2	1108	489473.76	1368788.46	2	1149	489333.93	1368842.62	2	1190	489228.24	1368915.24
2	1027	489774.22	1368443.98	2	1068	489544.31	1368732.82	2	1109	489470.42	1368791.35	2	1150	489330.89	1368844.53	2	1191	489178.46	1368885.38
2	1028	489746.92	1368472.07	2	1069	489543.69	1368734.91	2	1110	489468.07	1368794.36	2	1151	489328.26	1368849.03	2	1192	489168.17	1368877.57
2	1029	489723.59	1368510.04	2	1070	489542.14	1368736.56	2	1111	489465.86	1368796.90	2	1152	489327.41	1368852.98	2	1193	489137.30	1368851.33
2	1030	489718.92	1368519.36	2	1071	489542.08	1368738.29	2	1112	489458.70	1368798.27	2	1153	489327.98	1368855.59	2	1194	489110.44	1368831.83
2	1031	489714.31	1368525.44	2	1072	489543.87	1368740.42	2	1113	489448.80	1368800.39	2	1154	489331.35	1368858.59	2	1195	489089.80	1368813.37
2	1032	489711.42	1368529.80	2	1073	489548.13	1368743.96	2	1114	489440.23	1368803.79	2	1155	489331.52	1368861.11	2	1196	489089.61	1368807.64
2	1033	489704.74	1368548.16	2	1074	489549.00	1368746.12	2	1115	489432.73	1368805.19	2	1156	489329.85	1368863.00	2	1197	489090.84	1368803.18
2	1034	489697.86	1368563.95	2	1075	489548.60	1368748.20	2	1116	489427.30	1368804.05	2	1157	489326.63	1368864.15	2	1198	489089.84	1368800.54
2	1035	489688.20	1368576.82	2	1076	489546.19	1368751.39	2	1117	489423.93	1368801.37	2	1158	489321.61	1368862.87	2	1199	489088.10	1368798.47
2	1036	489680.02	1368593.88	2	1077	489542.77	1368755.98	2	1118	489419.82	1368800.85	2	1159	489319.22	1368862.85	2	1200	489085.83	1368796.24
2	1037	489663.04	1368629.85	2	1078	489539.22	1368759.67	2	1119	489415.93	1368801.81	2	1160	489317.54	1368864.06	2	1201	489083.22	1368792.71
2	1038	489650.31	1368651.76	2	1079	489534.22	1368761.80	2	1120	489414.87	1368804.47	2	1161	489316.30	1368867.45	2	1202	489080.00	1368790.43
2	1039	489639.55	1368665.11	2	1080	489530.51	1368764.67	2	1121	489415.49	1368808.36	2	1162	489314.33	1368871.26	2	1203	489079.98	1368786.64
2	1040	489627.98	1368674.45	2	1081	489526.71	1368768.35	2	1122	489416.60	1368812.27	2	1163	489312.41	1368874.29	2	1204	489080.19	1368782.11

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
2	1205	489079.06	1368778.63	2	1246	488967.10	1368658.81	2	1287	488694.30	1368541.22	2	1328	488423.43	1368404.62	2	1369	488125.12	1368306.90
2	1206	489079.13	1368774.85	2	1247	488962.90	1368656.63	2	1288	488688.07	1368538.97	2	1329	488407.12	1368388.05	2	1370	488134.30	1368310.53
2	1207	489078.20	1368771.93	2	1248	488959.94	1368654.24	2	1289	488682.28	1368534.75	2	1330	488402.05	1368397.48	2	1371	488146.02	1368316.38
2	1208	489078.63	1368768.12	2	1249	488956.71	1368653.09	2	1290	488677.92	1368530.17	2	1331	488380.80	1368436.98	2	1372	488152.44	1368319.16
2	1209	489078.95	1368764.15	2	1250	488952.30	1368651.61	2	1291	488674.45	1368524.80	2	1332	488380.54	1368435.36	2	1373	488157.85	1368320.54
2	1210	489078.03	1368761.03	2	1251	488949.73	1368648.23	2	1292	488671.74	1368518.29	2	1333	488378.18	1368435.54	2	1374	488164.66	1368322.17
2	1211	489076.27	1368758.14	2	1252	488948.72	1368643.72	2	1293	488667.87	1368511.03	2	1334	488370.34	1368434.92	2	1375	488170.30	1368323.51
2	1212	489072.13	1368755.59	2	1253	488951.57	1368636.81	2	1294	488663.02	1368505.52	2	1335	488344.46	1368430.78	2	1376	488179.00	1368326.45
2	1213	489068.99	1368752.85	2	1254	488951.18	1368633.93	2	1295	488657.02	1368500.18	2	1336	488332.30	1368426.67	2	1377	488187.02	1368330.94
2	1214	489062.71	1368749.63	2	1255	488948.93	1368632.56	2	1296	488650.99	1368497.56	2	1337	488319.49	1368424.68	2	1378	488193.54	1368335.43
2	1215	489061.77	1368746.81	2	1256	488942.43	1368630.67	2	1297	488646.10	1368496.61	2	1338	488310.48	1368424.13	2	1379	488199.63	1368337.94
2	1216	489060.92	1368743.13	2	1257	488936.83	1368629.88	2	1298	488638.84	1368496.52	2	1339	488291.20	1368428.67	2	1380	488214.92	1368342.79
2	1217	489058.51	1368740.17	2	1258	488925.55	1368629.10	2	1299	488625.22	1368496.63	2	1340	488286.36	1368429.81	2	1381	488226.12	1368341.71
2	1218	489054.73	1368737.71	2	1259	488913.87	1368628.13	2	1300	488598.58	1368494.49	2	1341	488272.98	1368435.32	2	1382	488240.80	1368340.44
2	1219	489050.09	1368737.02	2	1260	488899.63	1368627.82	2	1301	488592.47	1368492.47	2	1342	488252.08	1368441.01	2	1383	488255.64	1368334.33
2	1220	489044.08	1368736.67	2	1261	488886.48	1368625.56	2	1302	488587.92	1368490.25	2	1343	488224.11	1368442.45	2	1384	488294.71	1368325.11
2	1221	489038.06	1368729.03	2	1262	488877.47	1368620.09	2	1303	488584.53	1368487.76	2	1344	488210.97	1368443.12	2	1385	488301.94	1368323.95
2	1222	489036.78	1368725.19	2	1263	488871.04	1368612.63	2	1304	488580.58	1368483.94	2	1345	488202.02	1368442.78	2	1386	488309.28	1368323.87
2	1223	489036.68	1368721.59	2	1264	488866.82	1368606.78	2	1305	488577.12	1368478.71	2	1346	488193.28	1368440.85	2	1387	488327.32	1368324.99
2	1224	489034.70	1368717.86	2	1265	488864.06	1368601.70	2	1306	488574.09	1368474.00	2	1347	488165.39	1368432.00	2	1388	488330.41	1368325.18
2	1225	489032.02	1368714.72	2	1266	488859.24	1368598.40	2	1307	488572.02	1368469.22	2	1348	488145.54	1368423.79	2	1389	488356.12	1368329.17
2	1226	489027.71	1368713.11	2	1267	488854.84	1368595.54	2	1308	488567.26	1368464.83	2	1349	488137.99	1368418.60	2	1390	488368.54	1368333.36
2	1227	489023.97	1368711.10	2	1268	488847.04	1368588.63	2	1309	488562.95	1368461.78	2	1350	488133.57	1368417.54	2	1391	488371.24	1368333.79
2	1228	489021.77	1368709.05	2	1269	488838.00	1368578.72	2	1310	488556.39	1368460.04	2	1351	488120.10	1368414.12	2	1392	488377.69	1368332.16
2	1229	489020.94	1368706.12	2	1270	488830.38	1368577.81	2	1311	488546.97	1368459.15	2	1352	488103.68	1368407.02	2	1393	488385.07	1368331.42
2	1230	489017.85	1368704.75	2	1271	488821.73	1368576.38	2	1312	488538.70	1368458.21	2	1353	488093.40	1368401.89	2	1394	488403.83	1368330.93
2	1231	489014.90	1368705.22	2	1272	488812.10	1368571.52	2	1313	488530.83	1368453.73	2	1354	488079.74	1368396.48	2	1395	488414.33	1368331.76
2	1232	489010.68	1368709.13	2	1273	488808.62	1368569.18	2	1314	488523.96	1368447.01	2	1355	488075.37	1368393.74	2	1396	488424.43	1368334.78
2	1233	489001.44	1368700.21	2	1274	488804.95	1368562.12	2	1315	488514.48	1368437.44	2	1356	488050.47	1368378.11	2	1397	488436.72	1368339.92
2	1234	489003.22	1368695.72	2	1275	488803.06	1368556.44	2	1316	488503.80	1368426.92	2	1357	488040.68	1368370.40	2	1398	488444.33	1368343.90
2	1235	489001.66	1368692.73	2	1276	488798.35	1368552.28	2	1317	488496.72	1368422.37	2	1358	488032.02	1368358.14	2	1399	488451.15	1368349.13
2	1236	488999.38	1368690.27	2	1277	488793.92	1368548.40	2	1318	488485.58	1368419.57	2	1359	488027.53	1368342.97	2	1400	488456.97	1368355.45
2	1237	488998.60	1368686.93	2	1278	488790.30	1368546.97	2	1319	488476.17	1368418.51	2	1360	488027.97	1368326.47	2	1401	488461.63	1368362.68
2	1238	488995.51	1368683.66	2	1279	488783.56	1368547.19	2	1320	488469.84	1368418.71	2	1361	488030.31	1368319.68	2	1402	488464.98	1368370.60
2	1239	488981.85	1368677.18	2	1280	488772.57	1368548.94	2	1321	488464.16	1368420.34	2	1362	488032.90	1368312.18	2	1403	488471.16	1368389.63
2	1240	488979.36	1368674.48	2	1281	488760.82	1368548.28	2	1322	488459.20	1368422.39	2	1363	488041.12	1368301.24	2	1404	488475.37	1368401.37
2	1241	488978.59	1368672.00	2	1282	488748.44	1368547.17	2	1323	488453.74	1368423.56	2	1364	488051.87	1368292.52	2	1405	488476.33	1368401.20
2	1242	488977.38	1368669.92	2	1283	488734.81	1368547.08	2	1324	488450.10	1368422.75	2	1365	488064.57	1368287.21	2	1406	488484.54	1368400.47
2	1243	488976.38	1368665.91	2	1284	488719.42	1368543.55	2	1325	488445.07	1368420.58	2	1366	488078.61	1368285.88	2	1407	488492.77	1368401.10
2	1244	488974.94	1368663.08	2	1285	488709.98	1368540.98	2	1326	488439.98	1368417.78	2	1367	488091.31	1368287.84	2	1408	488500.79	1368403.08
2	1245	488971.51	1368660.78	2	1286	488700.87	1368541.35	2	1327	488433.63	1368413.36	2	1368	488103.63	1368293.41	2	1409	488522.25	1368410.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	488545.92	1368425.32	2	1451	488865.29	1368537.14	2	1492	489097.92	1368709.97	2	1533	489281.52	1368832.99	2	1574	489498.18	1368724.91
2	1411	488561.76	1368433.51	2	1452	488875.77	1368543.02	2	1493	489102.48	1368715.97	2	1534	489285.06	1368825.80	2	1575	489501.95	1368715.69
2	1412	488568.67	1368437.97	2	1453	488878.01	1368544.51	2	1494	489109.83	1368722.10	2	1535	489289.71	1368819.27	2	1576	489503.24	1368713.26
2	1413	488569.75	1368437.98	2	1454	488882.36	1368545.66	2	1495	489116.56	1368728.89	2	1536	489295.35	1368813.58	2	1577	489505.10	1368708.27
2	1414	488577.62	1368439.35	2	1455	488889.40	1368548.73	2	1496	489121.87	1368736.85	2	1537	489298.62	1368810.76	2	1578	489508.98	1368700.16
2	1415	488583.66	1368440.90	2	1456	488895.88	1368552.83	2	1497	489125.57	1368745.67	2	1538	489304.12	1368806.62	2	1579	489514.25	1368692.89
2	1416	488590.48	1368439.31	2	1457	488901.66	1368557.89	2	1498	489127.53	1368755.04	2	1539	489310.15	1368803.30	2	1580	489520.35	1368685.89
2	1417	488599.25	1368438.83	2	1458	488908.80	1368565.17	2	1499	489128.57	1368764.48	2	1540	489314.85	1368801.11	2	1581	489526.23	1368680.16
2	1418	488607.98	1368439.91	2	1459	488909.69	1368566.42	2	1500	489129.68	1368766.02	2	1541	489325.15	1368797.61	2	1582	489532.97	1368675.47
2	1419	488615.98	1368442.37	2	1460	488911.22	1368566.81	2	1501	489133.31	1368772.13	2	1542	489325.88	1368797.53	2	1583	489540.39	1368671.96
2	1420	488629.24	1368440.26	2	1461	488919.12	1368569.56	2	1502	489134.09	1368773.44	2	1543	489327.28	1368796.79	2	1584	489548.29	1368669.70
2	1421	488647.54	1368441.52	2	1462	488926.45	1368573.58	2	1503	489137.63	1368783.24	2	1544	489335.44	1368794.14	2	1585	489553.92	1368668.58
2	1422	488656.56	1368442.98	2	1463	488933.01	1368578.78	2	1504	489139.89	1368791.11	2	1545	489335.55	1368794.12	2	1586	489557.80	1368668.17
2	1423	488665.17	1368446.06	2	1464	488934.92	1368580.90	2	1505	489145.37	1368797.49	2	1546	489335.97	1368793.29	2	1587	489558.04	1368667.92
2	1424	488677.39	1368451.74	2	1465	488947.09	1368586.44	2	1506	489148.71	1368798.86	2	1547	489341.76	1368785.80	2	1588	489563.74	1368662.70
2	1425	488684.52	1368455.80	2	1466	488957.08	1368594.53	2	1507	489154.98	1368801.96	2	1548	489348.85	1368779.53	2	1589	489570.46	1368657.51
2	1426	488690.90	1368460.98	2	1467	488961.23	1368595.64	2	1508	489160.76	1368805.91	2	1549	489357.01	1368774.72	2	1590	489571.59	1368656.91
2	1427	488696.35	1368467.13	2	1468	488970.63	1368599.19	2	1509	489166.49	1368810.45	2	1550	489360.63	1368773.02	2	1591	489571.88	1368656.35
2	1428	488707.85	1368482.51	2	1469	488979.13	1368604.56	2	1510	489172.37	1368814.81	2	1551	489368.49	1368770.10	2	1592	489576.39	1368651.25
2	1429	488715.02	1368496.15	2	1470	488986.75	1368611.93	2	1511	489178.75	1368820.45	2	1552	489376.73	1368768.55	2	1593	489578.25	1368648.51
2	1430	488716.41	1368495.88	2	1471	488991.23	1368613.98	2	1512	489184.09	1368827.10	2	1553	489387.91	1368767.39	2	1594	489582.68	1368642.90
2	1431	488724.82	1368495.69	2	1472	488999.79	1368618.97	2	1513	489187.92	1368832.81	2	1554	489392.15	1368767.54	2	1595	489587.88	1368637.98
2	1432	488733.15	1368496.92	2	1473	489007.20	1368625.56	2	1514	489188.17	1368833.11	2	1555	489395.22	1368765.33	2	1596	489594.43	1368632.61
2	1433	488740.95	1368498.75	2	1474	489011.10	1368629.79	2	1515	489195.23	1368836.33	2	1556	489398.35	1368763.45	2	1597	489600.11	1368628.58
2	1434	488743.86	1368497.96	2	1475	489015.85	1368635.81	2	1516	489202.68	1368841.68	2	1557	489405.33	1368759.96	2	1598	489606.30	1368625.38
2	1435	488752.42	1368497.15	2	1476	489016.59	1368637.11	2	1517	489208.49	1368844.40	2	1558	489412.78	1368757.60	2	1599	489608.18	1368624.57
2	1436	488760.99	1368497.82	2	1477	489019.79	1368638.78	2	1518	489219.47	1368851.33	2	1559	489420.50	1368756.43	2	1600	489609.01	1368624.05
2	1437	488768.51	1368499.74	2	1478	489027.39	1368644.85	2	1519	489232.04	1368861.82	2	1560	489428.31	1368756.49	2	1601	489609.25	1368623.71
2	1438	488769.62	1368499.74	2	1479	489033.67	1368652.28	2	1520	489236.19	1368864.68	2	1561	489429.73	1368756.61	2	1602	489613.03	1368614.64
2	1439	488776.23	1368500.17	2	1480	489036.13	1368655.84	2	1521	489244.74	1368870.27	2	1562	489436.19	1368754.46	2	1603	489621.44	1368593.78
2	1440	488782.74	1368501.49	2	1481	489040.38	1368663.33	2	1522	489260.42	1368877.96	2	1563	489443.98	1368752.61	2	1604	489635.45	1368566.38
2	1441	488795.40	1368504.93	2	1482	489041.75	1368664.88	2	1523	489262.77	1368878.76	2	1564	489450.06	1368748.70	2	1605	489638.49	1368559.56
2	1442	488799.91	1368506.47	2	1483	489049.21	1368669.45	2	1524	489262.97	1368876.52	2	1565	489457.15	1368745.57	2	1606	489645.30	1368547.69
2	1443	488805.27	1368506.47	2	1484	489052.79	1368671.10	2	1525	489263.87	1368871.08	2	1566	489461.21	1368744.14	2	1607	489649.78	1368542.61
2	1444	488816.87	1368508.80	2	1485	489060.00	1368675.18	2	1526	489265.42	1368864.49	2	1567	489468.99	1368742.08	2	1608	489652.01	1368536.29
2	1445	488825.03	1368511.17	2	1486	489066.43	1368680.40	2	1527	489267.85	1368858.19	2	1568	489477.01	1368741.30	2	1609	489656.71	1368527.45
2	1446	488832.67	1368514.90	2	1487	489071.92	1368686.61	2	1528	489269.27	1368855.13	2	1569	489485.05	1368741.82	2	1610	489657.81	1368525.79
2	1447	488839.90	1368519.22	2	1488	489075.58	1368691.52	2	1529	489271.02	1368852.09	2	1570	489488.54	1368742.62	2	1611	489659.47	1368521.06
2	1448	488847.31	1368524.63	2	1489	489078.94	1368696.70	2	1530	489273.78	1368845.49	2	1571	489490.80	1368739.19	2	1612	489660.73	1368517.33
2	1449	488853.61	1368531.31	2	1490	489083.73	1368699.14	2	1531	489278.47	1368838.16	2	1572	489496.13	1368733.35	2	1613	489661.99	1368513.17
2	1450	488856.37	1368534.83	2	1491	489091.31	1368703.92	2	1532	489280.67	1368835.77	2	1573	489496.65	1368732.93	2	1614	489665.31	1368504.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
2	1615	489670.05	1368497.37	2	1656	489964.31	1368356.24	2	1697	490108.12	1368207.01	2	1738	489716.15	1367809.36	2	1779	489229.35	1367507.91
2	1616	489673.56	1368492.75	2	1657	489971.54	1368357.20	2	1698	490111.18	1368198.85	2	1739	489692.67	1367809.58	2	1780	489220.96	1367505.71
2	1617	489676.32	1368489.45	2	1658	489977.80	1368358.99	2	1699	490103.11	1368187.95	2	1740	489684.36	1367808.96	2	1781	489203.07	1367499.30
2	1618	489680.97	1368477.96	2	1659	489982.36	1368358.78	2	1700	490093.96	1368179.35	2	1741	489676.28	1367806.98	2	1782	489195.83	1367496.03
2	1619	489686.64	1368469.17	2	1660	489989.80	1368359.55	2	1701	490088.29	1368173.02	2	1742	489672.03	1367805.15	2	1783	489189.21	1367491.67
2	1620	489686.89	1368468.75	2	1661	490004.62	1368362.22	2	1702	490083.77	1368165.84	2	1743	489668.62	1367805.21	2	1784	489183.36	1367486.32
2	1621	489687.51	1368465.94	2	1662	490016.40	1368364.30	2	1703	490077.08	1368152.87	2	1744	489645.48	1367801.43	2	1785	489168.82	1367470.72
2	1622	489691.43	1368457.04	2	1663	490026.24	1368366.88	2	1704	490074.32	1368146.45	2	1745	489622.93	1367796.05	2	1786	489164.52	1367465.42
2	1623	489696.37	1368448.23	2	1664	490040.16	1368369.59	2	1705	490072.48	1368139.71	2	1746	489598.64	1367786.65	2	1787	489160.98	1367459.59
2	1624	489708.23	1368435.88	2	1665	490054.43	1368376.13	2	1706	490067.92	1368116.80	2	1747	489575.46	1367771.46	2	1788	489151.36	1367440.97
2	1625	489717.51	1368430.09	2	1666	490062.27	1368378.41	2	1707	490066.32	1368077.68	2	1748	489554.56	1367754.06	2	1789	489140.91	1367423.85
2	1626	489718.10	1368429.47	2	1667	490064.28	1368379.13	2	1708	490064.00	1368057.90	2	1749	489541.48	1367741.53	2	1790	489113.24	1367417.33
2	1627	489720.50	1368427.24	2	1668	490073.63	1368378.83	2	1709	490061.17	1368045.22	2	1750	489530.25	1367736.06	2	1791	489080.71	1367410.23
2	1628	489721.17	1368420.41	2	1669	490077.12	1368379.25	2	1710	490060.08	1368037.66	2	1751	489539.57	1367711.74	2	1792	489072.29	1367407.59
2	1629	489723.70	1368411.66	2	1670	490078.74	1368377.03	2	1711	490060.10	1368035.86	2	1752	489487.39	1367692.86	2	1793	489064.47	1367403.52
2	1630	489724.80	1368408.84	2	1671	490085.14	1368370.58	2	1712	490057.41	1368034.66	2	1753	489477.07	1367677.58	2	1794	489034.06	1367384.10
2	1631	489728.40	1368401.45	2	1672	490087.70	1368368.43	2	1713	490047.96	1368029.50	2	1754	489472.17	1367670.74	2	1795	489011.77	1367370.73
2	1632	489733.16	1368394.76	2	1673	490093.96	1368363.95	2	1714	490041.03	1368024.93	2	1755	489464.48	1367663.66	2	1796	488983.07	1367362.49
2	1633	489737.87	1368390.04	2	1674	490100.83	1368360.48	2	1715	490034.96	1368019.29	2	1756	489454.97	1367656.54	2	1797	488946.71	1367346.12
2	1634	489740.19	1368384.79	2	1675	490108.15	1368358.10	2	1716	490018.82	1368001.57	2	1757	489444.26	1367651.67	2	1798	488944.35	1367344.90
2	1635	489745.28	1368377.52	2	1676	490114.08	1368357.18	2	1717	490010.64	1367986.10	2	1758	489428.87	1367639.07	2	1799	488933.89	1367339.51
2	1636	489753.20	1368365.75	2	1677	490112.43	1368352.22	2	1718	490005.69	1367981.50	2	1759	489411.72	1367625.83	2	1800	488927.76	1367335.77
2	1637	489766.26	1368353.89	2	1678	490111.18	1368343.64	2	1719	490003.31	1367979.78	2	1760	489395.81	1367607.11	2	1801	488922.24	1367331.21
2	1638	489778.16	1368345.78	2	1679	490111.43	1368334.98	2	1720	489989.03	1367980.59	2	1761	489363.97	1367562.66	2	1802	488912.18	1367321.59
2	1639	489790.53	1368340.45	2	1680	490113.16	1368326.49	2	1721	489980.32	1367980.32	2	1762	489344.82	1367537.78	2	1803	488901.21	1367316.80
2	1640	489797.95	1368337.92	2	1681	490113.67	1368325.21	2	1722	489971.80	1367978.55	2	1763	489341.86	1367535.15	2	1804	488885.64	1367317.47
2	1641	489805.69	1368336.59	2	1682	490111.85	1368323.36	2	1723	489956.22	1367973.86	2	1764	489341.21	1367535.33	2	1805	488840.24	1367307.56
2	1642	489813.04	1368335.91	2	1683	490107.02	1368317.63	2	1724	489949.98	1367971.51	2	1765	489328.66	1367536.88	2	1806	488780.73	1367282.28
2	1643	489823.31	1368336.02	2	1684	490101.96	1368308.62	2	1725	489944.12	1367968.37	2	1766	489320.17	1367537.20	2	1807	488735.39	1367251.94
2	1644	489833.35	1368338.23	2	1685	490100.19	1368304.35	2	1726	489918.12	1367952.11	2	1767	489311.75	1367536.08	2	1808	488704.44	1367239.05
2	1645	489845.34	1368342.20	2	1686	490097.75	1368297.12	2	1727	489890.94	1367930.16	2	1768	489303.65	1367533.56	2	1809	488690.74	1367233.35
2	1646	489847.25	1368342.20	2	1687	490095.65	1368288.44	2	1728	489866.93	1367914.10	2	1769	489292.30	1367528.93	2	1810	488659.58	1367211.75
2	1647	489857.13	1368343.18	2	1688	490095.15	1368279.53	2	1729	489861.67	1367910.05	2	1770	489286.26	1367525.97	2	1811	488591.70	1367155.34
2	1648	489876.93	1368338.48	2	1689	490095.56	1368266.64	2	1730	489857.01	1367905.36	2	1771	489280.68	1367522.24	2	1812	488556.87	1367118.22
2	1649	489891.09	1368338.20	2	1690	490096.77	1368261.82	2	1731	489835.21	1367880.31	2	1772	489274.15	1367517.21	2	1813	488525.64	1367092.22
2	1650	489920.64	1368344.07	2	1691	490096.25	1368256.82	2	1732	489813.58	1367839.57	2	1773	489273.64	1367517.19	2	1814	488490.66	1367068.30
2	1651	489929.41	1368347.31	2	1692	490096.26	1368246.32	2	1733	489806.05	1367808.97	2	1774	489259.93	1367515.18	2	1815	488479.75	1367059.61
2	1652	489936.23	1368351.37	2	1693	490098.46	1368236.07	2	1734	489803.52	1367802.61	2	1775	489252.48	1367513.49	2	1816	488470.09	1367040.83
2	1653	489940.54	1368354.87	2	1694	490101.54	1368226.65	2	1735	489797.51	1367803.07	2	1776	489245.38	1367510.70	2	1817	488468.97	1367031.96
2	1654	489945.71	1368355.94	2	1695	490103.05	1368223.76	2	1736	489774.55	1367804.13	2	1777	489241.32	1367508.33	2	1818	488469.30	1367020.03
2	1655	489954.76	1368355.67	2	1696	490104.22	1368217.10	2	1737	489742.56	1367806.47	2	1778	489238.01	1367508.63	2	1819	488472.35	1367008.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	488480.81	1366994.16	2	1861	489246.28	1367406.81	2	1902	489664.94	1367703.27	2	1943	490123.74	1367951.15	2	1984	490222.77	1368315.03
2	1821	488493.70	1366983.60	2	1862	489249.29	1367406.53	2	1903	489675.94	1367705.07	2	1944	490129.86	1367954.95	2	1985	490222.90	1368317.95
2	1822	488508.77	1366977.81	2	1863	489257.83	1367407.21	2	1904	489682.61	1367704.95	2	1945	490137.81	1367961.08	2	1986	490222.54	1368326.50
2	1823	488523.66	1366977.26	2	1864	489266.14	1367409.35	2	1905	489691.05	1367705.51	2	1946	490144.39	1367968.69	2	1987	490221.73	1368330.25
2	1824	488535.55	1366979.76	2	1865	489278.68	1367413.75	2	1906	489699.27	1367707.49	2	1947	490148.31	1367974.27	2	1988	490222.61	1368331.53
2	1825	488547.12	1366985.76	2	1866	489286.91	1367417.65	2	1907	489703.86	1367709.46	2	1948	490151.96	1367980.34	2	1989	490226.25	1368339.51
2	1826	488586.00	1367012.36	2	1867	489289.76	1367417.76	2	1908	489710.33	1367709.40	2	1949	490154.73	1367986.88	2	1990	490228.11	1368344.76
2	1827	488625.59	1367045.32	2	1868	489298.14	1367418.81	2	1909	489733.80	1367706.83	2	1950	490157.73	1367995.68	2	1991	490231.07	1368352.74
2	1828	488645.49	1367066.63	2	1869	489306.24	1367421.26	2	1910	489768.63	1367704.29	2	1951	490159.52	1368002.48	2	1992	490231.87	1368356.14
2	1829	488660.36	1367082.36	2	1870	489314.66	1367424.61	2	1911	489790.77	1367703.27	2	1952	490160.35	1368009.48	2	1993	490233.83	1368358.12
2	1830	488720.14	1367132.03	2	1871	489320.91	1367427.61	2	1912	489808.97	1367701.57	2	1953	490161.03	1368024.18	2	1994	490236.21	1368361.30
2	1831	488737.06	1367143.31	2	1872	489326.69	1367431.46	2	1913	489824.18	1367701.44	2	1954	490160.45	1368030.97	2	1995	490239.34	1368363.46
2	1832	488740.24	1367145.65	2	1873	489330.86	1367434.67	2	1914	489832.50	1367702.06	2	1955	490162.72	1368041.14	2	1996	490248.99	1368373.49
2	1833	488782.89	1367163.40	2	1874	489335.39	1367433.77	2	1915	489840.60	1367704.07	2	1956	490166.08	1368069.86	2	1997	490255.84	1368381.25
2	1834	488828.51	1367193.92	2	1875	489342.73	1367433.42	2	1916	489848.26	1367707.39	2	1957	490167.52	1368104.92	2	1998	490259.73	1368385.91
2	1835	488870.72	1367211.86	2	1876	489355.95	1367433.75	2	1917	489858.24	1367712.75	2	1958	490169.06	1368112.69	2	1999	490263.63	1368391.28
2	1836	488894.34	1367217.01	2	1877	489364.14	1367434.63	2	1918	489864.90	1367717.04	2	1959	490178.11	1368121.21	2	2000	490265.06	1368393.91
2	1837	488908.51	1367216.41	2	1878	489372.09	1367436.85	2	1919	489870.80	1367722.33	2	1960	490187.50	1368133.90	2	2001	490265.98	1368394.86
2	1838	488916.07	1367216.65	2	1879	489379.56	1367440.35	2	1920	489878.80	1367728.49	2	1961	490192.29	1368138.61	2	2002	490269.18	1368397.56
2	1839	488923.50	1367218.04	2	1880	489396.94	1367450.31	2	1921	489889.91	1367749.04	2	1962	490198.90	1368146.64	2	2003	490276.28	1368403.26
2	1840	488930.65	1367220.54	2	1881	489418.32	1367469.34	2	1922	489901.57	1367778.65	2	1963	490203.72	1368155.87	2	2004	490282.41	1368409.11
2	1841	488960.35	1367233.51	2	1882	489444.11	1367502.84	2	1923	489907.72	1367803.63	2	1964	490209.55	1368170.62	2	2005	490287.48	1368415.93
2	1842	488968.04	1367237.71	2	1883	489474.61	1367545.39	2	1924	489918.17	1367823.31	2	1965	490212.16	1368179.64	2	2006	490288.32	1368417.29
2	1843	488969.89	1367239.19	2	1884	489481.16	1367553.11	2	1925	489928.07	1367834.68	2	1966	490213.05	1368189.00	2	2007	490292.21	1368420.83
2	1844	488974.90	1367243.19	2	1885	489491.11	1367560.79	2	1926	489950.22	1367849.50	2	1967	490213.05	1368203.13	2	2008	490295.94	1368425.71
2	1845	488986.15	1367253.95	2	1886	489497.52	1367566.03	2	1927	489976.26	1367870.53	2	1968	490212.22	1368212.18	2	2009	490300.77	1368425.45
2	1846	488990.13	1367256.00	2	1887	489506.23	1367570.00	2	1928	489991.44	1367880.03	2	1969	490209.77	1368220.94	2	2010	490311.44	1368426.36
2	1847	489017.51	1367268.33	2	1888	489528.50	1367586.68	2	1929	489992.19	1367880.25	2	1970	490208.98	1368223.00	2	2011	490320.50	1368427.98
2	1848	489051.95	1367278.23	2	1889	489547.49	1367604.14	2	1930	489994.54	1367880.12	2	1971	490201.04	1368243.84	2	2012	490329.12	1368431.24
2	1849	489086.18	1367298.76	2	1890	489558.85	1367620.00	2	1931	490008.27	1367877.94	2	1972	490200.19	1368248.68	2	2013	490332.09	1368432.69
2	1850	489110.73	1367314.43	2	1891	489568.98	1367635.00	2	1932	490022.20	1367879.39	2	1973	490198.30	1368256.05	2	2014	490334.81	1368433.47
2	1851	489134.96	1367319.71	2	1892	489572.36	1367640.02	2	1933	490032.42	1367881.54	2	1974	490196.85	1368259.44	2	2015	490342.50	1368435.83
2	1852	489148.75	1367322.97	2	1893	489575.19	1367644.27	2	1934	490041.98	1367885.79	2	1975	490197.09	1368263.31	2	2016	490350.03	1368438.82
2	1853	489173.55	1367328.82	2	1894	489583.15	1367650.59	2	1935	490051.55	1367891.30	2	1976	490197.07	1368264.43	2	2017	490356.99	1368443.01
2	1854	489182.56	1367331.87	2	1895	489592.30	1367655.05	2	1936	490069.23	1367904.04	2	1977	490200.52	1368267.62	2	2018	490363.18	1368448.26
2	1855	489190.83	1367336.58	2	1896	489598.98	1367658.97	2	1937	490084.93	1367918.64	2	1978	490207.55	1368277.35	2	2019	490363.91	1368448.99
2	1856	489206.80	1367347.81	2	1897	489604.98	1367663.89	2	1938	490090.56	1367924.83	2	1979	490211.40	1368283.61	2	2020	490367.32	1368449.41
2	1857	489214.52	1367354.51	2	1898	489621.14	1367679.36	2	1939	490095.08	1367931.88	2	1980	490213.43	1368288.35	2	2021	490375.66	1368451.98
2	1858	489220.72	1367362.66	2	1899	489635.16	1367691.04	2	1940	490101.24	1367943.54	2	1981	490216.12	1368292.25	2	2022	490388.75	1368457.29
2	1859	489231.01	1367379.66	2	1900	489644.50	1367697.17	2	1941	490106.13	1367944.41	2	1982	490219.54	1368299.46	2	2023	490397.31	1368461.77
2	1860	489238.58	1367391.93	2	1901	489652.81	1367700.37	2	1942	490115.25	1367946.94	2	1983	490221.78	1368307.11	2	2024	490404.38	1368467.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2025	490404.86	1368467.82	2	2066	490697.05	1368450.60	2	2107	491009.26	1368395.57	2	2148	491276.81	1368578.15	2	2189	491568.81	1368489.71
2	2026	490411.10	1368475.22	2	2067	490704.69	1368448.78	2	2108	491015.92	1368396.21	2	2149	491275.84	1368585.93	2	2190	491577.11	1368486.64
2	2027	490415.41	1368481.47	2	2068	490715.73	1368447.05	2	2109	491022.44	1368397.75	2	2150	491273.66	1368593.45	2	2191	491581.56	1368485.85
2	2028	490421.81	1368490.92	2	2069	490725.35	1368446.48	2	2110	491026.35	1368398.94	2	2151	491270.34	1368600.55	2	2192	491585.23	1368480.92
2	2029	490428.15	1368500.03	2	2070	490734.91	1368447.78	2	2111	491032.89	1368397.90	2	2152	491268.28	1368604.27	2	2193	491592.28	1368472.82
2	2030	490434.77	1368510.81	2	2071	490747.11	1368450.65	2	2112	491052.61	1368396.15	2	2153	491280.15	1368601.14	2	2194	491598.55	1368466.77
2	2031	490437.89	1368516.75	2	2072	490750.82	1368449.59	2	2113	491053.81	1368396.01	2	2154	491290.95	1368600.79	2	2195	491605.77	1368461.91
2	2032	490440.19	1368523.07	2	2073	490761.68	1368448.94	2	2114	491061.40	1368393.63	2	2155	491298.27	1368601.34	2	2196	491614.56	1368457.04
2	2033	490443.13	1368533.23	2	2074	490773.91	1368449.54	2	2115	491068.80	1368391.90	2	2156	491308.80	1368603.28	2	2197	491623.66	1368453.12
2	2034	490444.25	1368533.58	2	2075	490779.47	1368447.94	2	2116	491076.38	1368391.33	2	2157	491313.44	1368605.23	2	2198	491633.35	1368451.07
2	2035	490451.79	1368536.56	2	2076	490789.26	1368447.13	2	2117	491086.86	1368391.33	2	2158	491322.48	1368603.17	2	2199	491643.26	1368450.98
2	2036	490457.44	1368533.76	2	2077	490800.74	1368447.31	2	2118	491097.31	1368392.43	2	2159	491340.79	1368599.69	2	2200	491663.58	1368452.80
2	2037	490484.19	1368527.37	2	2078	490801.59	1368446.43	2	2119	491107.51	1368395.70	2	2160	491357.97	1368597.85	2	2201	491673.20	1368454.84
2	2038	490488.95	1368525.73	2	2079	490808.36	1368441.47	2	2120	491124.77	1368403.53	2	2161	491370.40	1368597.13	2	2202	491675.26	1368453.83
2	2039	490493.46	1368522.96	2	2080	490815.85	1368437.72	2	2121	491142.10	1368416.30	2	2162	491378.60	1368597.33	2	2203	491690.06	1368449.13
2	2040	490499.70	1368519.02	2	2081	490823.87	1368435.27	2	2122	491146.25	1368420.69	2	2163	491380.36	1368597.67	2	2204	491696.60	1368447.53
2	2041	490503.27	1368516.17	2	2082	490832.19	1368434.20	2	2123	491147.91	1368420.80	2	2164	491383.11	1368589.75	2	2205	491703.31	1368446.83
2	2042	490511.84	1368507.96	2	2083	490846.05	1368433.58	2	2124	491155.53	1368421.88	2	2165	491387.24	1368580.80	2	2206	491716.54	1368446.33
2	2043	490529.42	1368497.26	2	2084	490858.32	1368435.12	2	2125	491162.90	1368424.12	2	2166	491393.05	1368572.84	2	2207	491730.26	1368446.74
2	2044	490542.58	1368493.07	2	2085	490866.05	1368436.71	2	2126	491169.84	1368427.47	2	2167	491402.02	1368562.80	2	2208	491737.01	1368446.24
2	2045	490550.07	1368491.30	2	2086	490869.35	1368437.96	2	2127	491176.19	1368431.85	2	2168	491407.59	1368557.45	2	2209	491740.85	1368441.03
2	2046	490553.92	1368491.00	2	2087	490874.73	1368436.77	2	2128	491183.51	1368437.78	2	2169	491413.91	1368553.03	2	2210	491744.97	1368435.75
2	2047	490557.69	1368486.87	2	2088	490877.17	1368436.44	2	2129	491190.06	1368444.16	2	2170	491420.85	1368549.64	2	2211	491746.46	1368433.05
2	2048	490563.03	1368481.81	2	2089	490878.63	1368435.13	2	2130	491195.34	1368451.62	2	2171	491437.61	1368542.98	2	2212	491749.51	1368426.13
2	2049	490569.07	1368477.60	2	2090	490886.44	1368430.38	2	2131	491199.17	1368459.93	2	2172	491447.14	1368540.25	2	2213	491754.73	1368417.01
2	2050	490578.07	1368472.25	2	2091	490894.98	1368427.14	2	2132	491200.40	1368464.79	2	2173	491457.03	1368539.46	2	2214	491761.75	1368409.20
2	2051	490583.97	1368469.24	2	2092	490903.97	1368425.50	2	2133	491201.17	1368465.21	2	2174	491471.82	1368539.74	2	2215	491769.68	1368402.04
2	2052	490590.23	1368467.06	2	2093	490909.14	1368425.45	2	2134	491207.46	1368470.12	2	2175	491494.99	1368543.75	2	2216	491777.02	1368396.54
2	2053	490599.93	1368464.36	2	2094	490915.24	1368424.33	2	2135	491212.90	1368475.97	2	2176	491500.78	1368545.92	2	2217	491785.25	1368392.47
2	2054	490604.75	1368460.31	2	2095	490917.96	1368421.60	2	2136	491217.34	1368482.61	2	2177	491501.27	1368542.42	2	2218	491794.08	1368389.99
2	2055	490611.41	1368455.57	2	2096	490922.02	1368418.12	2	2137	491222.41	1368491.68	2	2178	491503.47	1368535.10	2	2219	491806.22	1368387.74
2	2056	490618.76	1368451.99	2	2097	490929.67	1368412.71	2	2138	491223.56	1368493.71	2	2179	491506.76	1368528.20	2	2220	491815.29	1368386.90
2	2057	490626.60	1368449.66	2	2098	490938.20	1368408.82	2	2139	491226.17	1368495.37	2	2180	491511.07	1368521.89	2	2221	491824.36	1368387.72
2	2058	490635.22	1368447.84	2	2099	490947.31	1368406.60	2	2140	491241.22	1368504.99	2	2181	491517.88	1368513.38	2	2222	491833.13	1368390.17
2	2059	490644.61	1368446.76	2	2100	490956.68	1368406.12	2	2141	491256.66	1368520.63	2	2182	491524.29	1368506.72	2	2223	491841.32	1368394.18
2	2060	490654.03	1368447.48	2	2101	490961.49	1368406.32	2	2142	491261.60	1368526.47	2	2183	491531.83	1368501.37	2	2224	491847.78	1368398.11
2	2061	490663.16	1368449.96	2	2102	490962.61	1368405.55	2	2143	491265.60	1368533.00	2	2184	491540.22	1368497.49	2	2225	491851.69	1368400.99
2	2062	490675.47	1368454.59	2	2103	490969.47	1368402.21	2	2144	491270.15	1368541.90	2	2185	491552.21	1368493.24	2	2226	491871.95	1368381.94
2	2063	490682.21	1368458.43	2	2104	490978.26	1368398.73	2	2145	491273.52	1368550.29	2	2186	491559.29	1368491.30	2	2227	491889.84	1368371.55
2	2064	490683.08	1368457.69	2	2105	490988.02	1368395.97	2	2146	491275.33	1368559.15	2	2187	491566.59	1368490.42	2	2228	491896.75	1368368.21
2	2065	490689.78	1368453.59	2	2106	490998.15	1368395.24	2	2147	491276.57	1368570.33	2	2188	491567.39	1368490.38	2	2229	491904.10	1368365.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	491911.70	1368364.90	2	2271	492416.39	1368252.12	2	2312	492525.41	1368011.15	2	2353	492806.14	1367978.62	2	2394	493062.38	1368061.55
2	2231	491929.52	1368363.74	2	2272	492419.51	1368253.75	2	2313	492523.92	1368001.89	2	2354	492812.57	1367982.79	2	2395	493070.06	1368066.84
2	2232	491938.56	1368365.22	2	2273	492422.45	1368253.87	2	2314	492523.33	1367992.93	2	2355	492819.59	1367988.29	2	2396	493076.64	1368073.48
2	2233	491947.67	1368365.05	2	2274	492423.85	1368250.88	2	2315	492523.51	1367985.26	2	2356	492825.53	1367994.97	2	2397	493085.45	1368084.22
2	2234	491955.87	1368364.22	2	2275	492427.65	1368244.23	2	2316	492524.23	1367977.91	2	2357	492830.97	1368002.31	2	2398	493087.77	1368082.38
2	2235	491963.90	1368362.79	2	2276	492427.27	1368241.03	2	2317	492526.02	1367970.75	2	2358	492836.18	1368011.09	2	2399	493095.76	1368078.14
2	2236	491968.21	1368361.16	2	2277	492427.89	1368231.83	2	2318	492528.85	1367963.94	2	2359	492839.50	1368020.75	2	2400	493096.25	1368077.99
2	2237	491974.48	1368357.91	2	2278	492430.18	1368222.90	2	2319	492531.88	1367957.93	2	2360	492839.77	1368021.89	2	2401	493096.75	1368076.95
2	2238	491985.49	1368350.35	2	2279	492433.14	1368214.63	2	2320	492536.39	1367950.62	2	2361	492841.61	1368018.38	2	2402	493102.52	1368069.24
2	2239	491994.34	1368343.77	2	2280	492437.39	1368205.66	2	2321	492542.08	1367944.20	2	2362	492846.52	1368011.88	2	2403	493107.74	1368063.50
2	2240	492010.78	1368333.68	2	2281	492443.33	1368197.71	2	2322	492547.13	1367939.40	2	2363	492851.64	1368006.13	2	2404	493114.59	1368057.24
2	2241	492023.01	1368328.03	2	2282	492450.73	1368191.10	2	2323	492552.40	1367935.03	2	2364	492857.24	1368000.73	2	2405	493122.48	1368052.35
2	2242	492031.56	1368323.70	2	2283	492459.96	1368184.36	2	2324	492558.22	1367931.43	2	2365	492863.62	1367996.28	2	2406	493131.15	1368049.02
2	2243	492042.66	1368316.62	2	2284	492468.31	1368179.42	2	2325	492564.01	1367928.37	2	2366	492870.61	1367992.87	2	2407	493137.53	1368047.22
2	2244	492063.59	1368308.35	2	2285	492477.47	1368176.19	2	2326	492571.30	1367925.23	2	2367	492878.05	1367990.59	2	2408	493146.82	1368045.52
2	2245	492063.82	1368308.30	2	2286	492487.08	1368174.80	2	2327	492579.00	1367923.28	2	2368	492884.30	1367989.19	2	2409	493156.28	1368045.60
2	2246	492098.93	1368300.64	2	2287	492492.35	1368174.55	2	2328	492586.91	1367922.58	2	2369	492893.46	1367988.01	2	2410	493165.55	1368047.47
2	2247	492113.42	1368295.19	2	2288	492493.12	1368174.59	2	2329	492598.63	1367922.47	2	2370	492902.69	1367988.53	2	2411	493171.32	1368049.21
2	2248	492129.79	1368291.87	2	2289	492495.71	1368166.77	2	2330	492603.75	1367922.15	2	2371	492911.66	1367990.76	2	2412	493177.49	1368043.45
2	2249	492144.80	1368287.91	2	2290	492500.34	1368158.49	2	2331	492614.20	1367922.58	2	2372	492919.45	1367993.47	2	2413	493180.91	1368037.13
2	2250	492156.23	1368285.71	2	2291	492507.83	1368147.64	2	2332	492624.34	1367925.19	2	2373	492928.07	1367997.42	2	2414	493186.19	1368032.05
2	2251	492163.15	1368283.58	2	2292	492514.66	1368138.68	2	2333	492633.70	1367928.68	2	2374	492935.80	1368002.94	2	2415	493186.20	1368029.91
2	2252	492167.35	1368281.61	2	2293	492524.85	1368127.28	2	2334	492645.39	1367932.41	2	2375	492945.47	1368011.34	2	2416	493187.35	1368022.64
2	2253	492170.27	1368279.56	2	2294	492526.91	1368125.71	2	2335	492658.14	1367938.54	2	2376	492953.09	1368019.62	2	2417	493188.57	1368017.41
2	2254	492182.37	1368271.59	2	2295	492526.17	1368122.49	2	2336	492669.05	1367946.20	2	2377	492959.21	1368027.82	2	2418	493190.85	1368010.15
2	2255	492200.39	1368262.24	2	2296	492524.94	1368113.59	2	2337	492674.90	1367951.06	2	2378	492963.54	1368037.11	2	2419	493194.22	1368003.31
2	2256	492215.99	1368258.02	2	2297	492525.33	1368104.62	2	2338	492675.72	1367950.40	2	2379	492966.58	1368045.89	2	2420	493197.98	1367996.95
2	2257	492232.61	1368250.38	2	2298	492525.96	1368099.86	2	2339	492685.28	1367944.87	2	2380	492967.29	1368048.87	2	2421	493202.04	1367991.08
2	2258	492249.06	1368240.93	2	2299	492525.90	1368098.34	2	2340	492693.49	1367941.06	2	2381	492970.78	1368045.94	2	2422	493206.90	1367985.85
2	2259	492268.37	1368233.20	2	2300	492524.90	1368089.33	2	2341	492702.25	1367938.80	2	2382	492978.32	1368041.58	2	2423	493211.90	1367981.18
2	2260	492286.85	1368227.96	2	2301	492524.74	1368087.87	2	2342	492711.28	1367938.16	2	2383	492986.51	1368038.60	2	2424	493219.00	1367975.65
2	2261	492302.91	1368226.25	2	2302	492526.32	1368076.00	2	2343	492726.44	1367938.45	2	2384	492995.10	1368037.09	2	2425	493226.98	1367971.49
2	2262	492310.92	1368226.04	2	2303	492528.18	1368067.59	2	2344	492733.84	1367940.33	2	2385	493003.78	1368036.33	2	2426	493232.78	1367969.10
2	2263	492318.87	1368227.12	2	2304	492531.46	1368059.63	2	2345	492743.05	1367942.67	2	2386	493011.40	1368036.24	2	2427	493240.96	1367966.52
2	2264	492335.65	1368230.78	2	2305	492536.06	1368052.36	2	2346	492751.26	1367945.53	2	2387	493018.95	1368037.32	2	2428	493249.46	1367965.38
2	2265	492350.65	1368236.02	2	2306	492539.78	1368047.46	2	2347	492758.85	1367949.78	2	2388	493027.62	1368039.24	2	2429	493250.43	1367965.42
2	2266	492359.46	1368239.77	2	2307	492545.31	1368041.59	2	2348	492772.08	1367958.77	2	2389	493035.60	1368041.72	2	2430	493258.01	1367958.77
2	2267	492381.12	1368242.82	2	2308	492543.50	1368040.23	2	2349	492779.59	1367965.92	2	2390	493043.05	1368045.50	2	2431	493262.01	1367955.93
2	2268	492392.62	1368246.04	2	2309	492536.91	1368032.85	2	2350	492787.07	1367970.90	2	2391	493049.78	1368050.47	2	2432	493267.61	1367952.48
2	2269	492398.58	1368246.69	2	2310	492533.41	1368028.05	2	2351	492792.61	1367972.48	2	2392	493057.13	1368056.92	2	2433	493273.62	1367949.80
2	2270	492407.73	1368248.56	2	2311	492528.61	1368019.97	2	2352	492799.60	1367975.04	2	2393	493060.47	1368060.49	2	2434	493277.00	1367948.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	493278.50	1367948.16	2	2476	493516.83	1367786.57	2	2517	493679.35	1367676.34	2	2558	493916.89	1367521.96	2	2599	494188.44	1367551.89
2	2436	493283.34	1367938.01	2	2477	493523.31	1367784.54	2	2518	493685.24	1367670.01	2	2559	493922.50	1367520.37	2	2600	494193.88	1367546.58
2	2437	493288.49	1367929.50	2	2478	493530.69	1367782.82	2	2519	493688.82	1367667.30	2	2560	493931.01	1367519.46	2	2601	494200.33	1367542.03
2	2438	493295.22	1367922.18	2	2479	493538.26	1367782.25	2	2520	493691.63	1367661.51	2	2561	493939.56	1367520.03	2	2602	494207.43	1367538.55
2	2439	493303.27	1367916.34	2	2480	493548.75	1367782.25	2	2521	493696.76	1367654.44	2	2562	493947.15	1367521.19	2	2603	494214.60	1367535.71
2	2440	493310.53	1367912.10	2	2481	493560.40	1367784.05	2	2522	493703.05	1367648.36	2	2563	493954.49	1367522.88	2	2604	494222.00	1367533.42
2	2441	493311.60	1367911.66	2	2482	493568.38	1367785.96	2	2523	493710.29	1367643.47	2	2564	493961.49	1367525.66	2	2605	494229.67	1367532.31
2	2442	493311.92	1367905.89	2	2483	493575.95	1367789.16	2	2524	493718.29	1367639.93	2	2565	493961.64	1367525.75	2	2606	494237.41	1367532.39
2	2443	493313.71	1367897.85	2	2484	493582.89	1367793.56	2	2525	493725.95	1367637.30	2	2566	493962.95	1367525.58	2	2607	494245.06	1367533.67
2	2444	493316.81	1367890.23	2	2485	493590.11	1367799.13	2	2526	493726.23	1367636.11	2	2567	493972.48	1367525.26	2	2608	494249.61	1367534.80
2	2445	493318.57	1367886.74	2	2486	493593.25	1367801.09	2	2527	493732.14	1367623.40	2	2568	493980.31	1367526.52	2	2609	494259.12	1367538.21
2	2446	493322.80	1367879.80	2	2487	493595.10	1367802.24	2	2528	493737.17	1367614.90	2	2569	493981.16	1367526.03	2	2610	494265.05	1367541.82
2	2447	493328.10	1367873.64	2	2488	493598.58	1367804.31	2	2529	493743.77	1367607.55	2	2570	493988.76	1367523.22	2	2611	494269.18	1367540.99
2	2448	493334.33	1367868.43	2	2489	493603.24	1367806.53	2	2530	493751.70	1367601.65	2	2571	493996.72	1367521.67	2	2612	494274.80	1367540.40
2	2449	493337.68	1367866.06	2	2490	493605.81	1367808.01	2	2531	493756.62	1367598.69	2	2572	494004.49	1367520.80	2	2613	494283.43	1367540.24
2	2450	493345.60	1367861.48	2	2491	493609.42	1367801.22	2	2532	493766.40	1367594.15	2	2573	494011.81	1367520.52	2	2614	494291.96	1367541.57
2	2451	493354.23	1367858.42	2	2492	493610.40	1367800.00	2	2533	493776.93	1367591.83	2	2574	494019.10	1367521.31	2	2615	494300.14	1367544.35
2	2452	493363.28	1367856.99	2	2493	493610.32	1367799.50	2	2534	493784.02	1367591.05	2	2575	494026.20	1367523.17	2	2616	494300.86	1367544.74
2	2453	493367.88	1367856.69	2	2494	493610.75	1367789.31	2	2535	493790.60	1367590.83	2	2576	494030.36	1367524.59	2	2617	494302.30	1367543.04
2	2454	493376.98	1367855.74	2	2495	493611.62	1367781.87	2	2536	493795.19	1367586.99	2	2577	494038.55	1367528.23	2	2618	494309.01	1367537.46
2	2455	493390.71	1367856.06	2	2496	493613.60	1367774.64	2	2537	493798.97	1367584.35	2	2578	494056.20	1367528.65	2	2619	494316.58	1367533.13
2	2456	493396.52	1367855.83	2	2497	493616.64	1367767.80	2	2538	493800.02	1367582.06	2	2579	494074.96	1367535.09	2	2620	494324.80	1367530.19
2	2457	493397.83	1367853.88	2	2498	493618.36	1367764.59	2	2539	493804.44	1367574.31	2	2580	494085.62	1367539.62	2	2621	494331.04	1367528.55
2	2458	493402.60	1367848.64	2	2499	493617.30	1367762.33	2	2540	493810.16	1367567.48	2	2581	494090.07	1367547.41	2	2622	494340.41	1367527.02
2	2459	493405.91	1367845.47	2	2500	493615.04	1367754.22	2	2541	493817.02	1367561.77	2	2582	494089.51	1367560.61	2	2623	494349.91	1367527.29
2	2460	493412.46	1367840.16	2	2501	493614.18	1367745.85	2	2542	493822.47	1367558.00	2	2583	494082.39	1367578.36	2	2624	494360.21	1367528.57
2	2461	493419.83	1367836.05	2	2502	493614.74	1367737.45	2	2543	493823.80	1367557.08	2	2584	494099.06	1367576.72	2	2625	494370.23	1367530.73
2	2462	493424.90	1367833.75	2	2503	493615.51	1367732.37	2	2544	493826.95	1367552.05	2	2585	494104.48	1367573.81	2	2626	494380.13	1367533.98
2	2463	493432.21	1367831.09	2	2504	493617.51	1367724.05	2	2545	493833.00	1367545.43	2	2586	494112.82	1367571.09	2	2627	494389.15	1367539.21
2	2464	493439.85	1367829.61	2	2505	493620.90	1367716.19	2	2546	493840.14	1367539.98	2	2587	494121.50	1367569.87	2	2628	494393.64	1367542.48
2	2465	493447.33	1367828.75	2	2506	493625.58	1367709.03	2	2547	493848.13	1367535.91	2	2588	494126.64	1367569.60	2	2629	494399.28	1367544.87
2	2466	493451.20	1367828.61	2	2507	493629.25	1367705.10	2	2548	493856.73	1367533.33	2	2589	494131.79	1367569.80	2	2630	494404.46	1367547.52
2	2467	493456.32	1367824.48	2	2508	493631.42	1367702.77	2	2549	493861.63	1367532.32	2	2590	494137.91	1367566.66	2	2631	494412.52	1367552.66
2	2468	493464.01	1367820.24	2	2509	493636.11	1367698.53	2	2550	493865.25	1367530.71	2	2591	494144.98	1367563.87	2	2632	494419.21	1367559.03
2	2469	493472.33	1367817.42	2	2510	493643.96	1367692.71	2	2551	493874.04	1367528.50	2	2592	494152.25	1367561.62	2	2633	494423.47	1367557.24
2	2470	493481.01	1367816.10	2	2511	493652.79	1367688.54	2	2552	493884.28	1367527.02	2	2593	494159.78	1367560.51	2	2634	494432.38	1367555.29
2	2471	493485.18	1367816.20	2	2512	493657.26	1367686.94	2	2553	493894.62	1367527.70	2	2594	494168.86	1367559.86	2	2635	494441.95	1367554.10
2	2472	493489.04	1367808.32	2	2513	493664.43	1367684.96	2	2554	493900.61	1367528.72	2	2595	494171.01	1367559.82	2	2636	494461.29	1367553.99
2	2473	493494.39	1367801.07	2	2514	493671.82	1367684.07	2	2555	493901.06	1367528.41	2	2596	494176.55	1367557.42	2	2637	494477.29	1367557.08
2	2474	493500.95	1367794.91	2	2515	493674.40	1367684.15	2	2556	493908.29	1367524.98	2	2597	494182.95	1367555.88	2	2638	494485.83	1367559.53
2	2475	493508.51	1367790.02	2	2516	493674.64	1367683.59	2	2557	493914.27	1367522.71	2	2598	494183.81	1367555.15	2	2639	494493.81	1367563.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2640	494497.00	1367565.81	2	2681	494751.40	1367585.01	2	2722	494752.72	1367858.48	2	2763	495065.51	1368021.00	2	2804	495275.31	1367725.18
2	2641	494505.05	1367567.27	2	2682	494759.63	1367582.83	2	2723	494751.73	1367872.70	2	2764	495067.72	1368023.91	2	2805	495286.56	1367718.86
2	2642	494512.79	1367570.04	2	2683	494768.12	1367582.08	2	2724	494751.62	1367873.43	2	2765	495073.55	1368020.02	2	2806	495290.20	1367715.33
2	2643	494520.02	1367574.09	2	2684	494776.62	1367582.78	2	2725	494754.25	1367877.06	2	2766	495076.33	1368016.22	2	2807	495291.36	1367713.83
2	2644	494527.08	1367574.09	2	2685	494784.87	1367584.91	2	2726	494761.99	1367887.47	2	2767	495090.92	1368002.87	2	2808	495302.03	1367700.02
2	2645	494535.12	1367574.74	2	2686	494791.83	1367588.05	2	2727	494766.76	1367888.11	2	2768	495096.92	1367998.17	2	2809	495316.49	1367688.76
2	2646	494542.95	1367576.67	2	2687	494792.64	1367588.42	2	2728	494776.27	1367891.43	2	2769	495103.57	1367994.43	2	2810	495326.65	1367682.12
2	2647	494550.37	1367579.84	2	2688	494800.99	1367593.08	2	2729	494793.93	1367899.67	2	2770	495110.71	1367991.75	2	2811	495328.92	1367680.34
2	2648	494557.54	1367584.37	2	2689	494808.65	1367596.90	2	2730	494800.64	1367903.45	2	2771	495112.30	1367991.29	2	2812	495331.70	1367675.31
2	2649	494564.95	1367580.27	2	2690	494824.14	1367605.54	2	2731	494806.69	1367908.23	2	2772	495114.67	1367985.83	2	2813	495341.48	1367660.50
2	2650	494571.67	1367577.26	2	2691	494838.47	1367618.79	2	2732	494828.49	1367928.34	2	2773	495117.90	1367979.61	2	2814	495347.10	1367653.44
2	2651	494578.65	1367574.73	2	2692	494849.78	1367630.10	2	2733	494846.57	1367949.39	2	2774	495121.98	1367973.91	2	2815	495353.91	1367647.52
2	2652	494585.94	1367573.27	2	2693	494858.32	1367644.17	2	2734	494855.17	1367964.04	2	2775	495132.04	1367961.74	2	2816	495361.67	1367642.92
2	2653	494593.36	1367572.91	2	2694	494867.62	1367658.34	2	2735	494862.79	1367968.22	2	2776	495131.89	1367944.34	2	2817	495362.75	1367642.40
2	2654	494603.35	1367573.16	2	2695	494875.78	1367680.64	2	2736	494870.28	1367974.50	2	2777	495170.61	1367933.81	2	2818	495379.97	1367634.19
2	2655	494612.67	1367574.27	2	2696	494880.11	1367703.09	2	2737	494876.41	1367982.13	2	2778	495173.51	1367932.03	2	2819	495402.36	1367624.50
2	2656	494621.62	1367577.10	2	2697	494880.65	1367733.30	2	2738	494880.66	1367990.26	2	2779	495177.92	1367928.21	2	2820	495423.80	1367620.72
2	2657	494629.88	1367581.56	2	2698	494878.78	1367747.37	2	2739	494881.46	1367990.42	2	2780	495183.14	1367924.36	2	2821	495432.30	1367619.96
2	2658	494637.16	1367587.50	2	2699	494877.18	1367754.87	2	2740	494886.07	1367990.42	2	2781	495182.80	1367924.04	2	2822	495440.82	1367620.66
2	2659	494642.07	1367592.33	2	2700	494874.46	1367762.04	2	2741	494896.78	1367990.42	2	2782	495177.27	1367916.36	2	2823	495449.09	1367622.80
2	2660	494647.51	1367598.65	2	2701	494870.68	1367768.72	2	2742	494904.35	1367990.99	2	2783	495173.29	1367907.79	2	2824	495456.88	1367626.32
2	2661	494651.83	1367605.81	2	2702	494865.92	1367774.74	2	2743	494911.75	1367992.71	2	2784	495167.41	1367891.17	2	2825	495470.02	1367633.67
2	2662	494654.89	1367613.58	2	2703	494857.29	1367784.07	2	2744	494919.91	1367995.27	2	2785	495165.60	1367884.71	2	2826	495476.85	1367639.47
2	2663	494656.62	1367621.75	2	2704	494849.72	1367790.74	2	2745	494927.67	1367998.44	2	2786	495164.68	1367878.08	2	2827	495490.05	1367644.41
2	2664	494656.65	1367622.41	2	2705	494840.98	1367795.77	2	2746	494934.80	1368002.88	2	2787	495162.70	1367850.61	2	2828	495502.01	1367649.88
2	2665	494657.44	1367621.83	2	2706	494831.56	1367799.98	2	2747	494941.09	1368008.44	2	2788	495162.71	1367843.19	2	2829	495519.59	1367651.84
2	2666	494665.44	1367617.05	2	2707	494822.62	1367802.99	2	2748	494946.36	1368014.98	2	2789	495163.83	1367835.86	2	2830	495539.27	1367652.30
2	2667	494674.20	1367613.84	2	2708	494813.28	1367804.28	2	2749	494952.98	1368024.77	2	2790	495166.02	1367828.78	2	2831	495560.23	1367656.83
2	2668	494679.42	1367612.98	2	2709	494803.87	1367803.80	2	2750	494954.34	1368025.07	2	2791	495175.03	1367805.79	2	2832	495577.31	1367664.70
2	2669	494679.88	1367612.21	2	2710	494796.61	1367802.73	2	2751	494957.68	1368024.87	2	2792	495178.40	1367798.81	2	2833	495584.97	1367669.08
2	2670	494686.11	1367605.22	2	2711	494788.55	1367800.84	2	2752	494965.21	1368016.91	2	2793	495182.81	1367792.45	2	2834	495591.75	1367674.75
2	2671	494690.53	1367601.10	2	2712	494782.74	1367798.42	2	2753	494981.71	1368006.31	2	2794	495188.15	1367786.84	2	2835	495597.91	1367680.91
2	2672	494697.22	1367595.84	2	2713	494778.25	1367798.81	2	2754	494990.90	1368001.66	2	2795	495194.30	1367782.13	2	2836	495606.31	1367689.47
2	2673	494704.71	1367591.80	2	2714	494770.13	1367806.12	2	2755	495000.86	1367999.00	2	2796	495209.84	1367772.02	2	2837	495611.93	1367694.56
2	2674	494712.79	1367589.08	2	2715	494753.59	1367815.63	2	2756	495013.10	1367997.05	2	2797	495213.13	1367770.48	2	2838	495615.91	1367697.76
2	2675	494721.20	1367587.78	2	2716	494748.52	1367819.18	2	2757	495021.27	1367996.43	2	2798	495216.42	1367767.03	2	2839	495621.32	1367702.82
2	2676	494726.11	1367587.87	2	2717	494742.65	1367824.99	2	2758	495029.45	1367997.15	2	2799	495221.43	1367760.66	2	2840	495629.04	1367711.06
2	2677	494726.70	1367587.61	2	2718	494744.16	1367826.85	2	2759	495037.39	1367999.20	2	2800	495228.74	1367753.14	2	2841	495626.48	1367701.50
2	2678	494736.48	1367585.52	2	2719	494748.26	1367834.11	2	2760	495044.89	1368002.52	2	2801	495237.47	1367747.33	2	2842	495624.51	1367692.11
2	2679	494746.48	1367585.42	2	2720	494751.10	1367841.94	2	2761	495051.75	1368007.02	2	2802	495249.51	1367741.01	2	2843	495624.38	1367682.52
2	2680	494749.50	1367585.69	2	2721	494752.60	1367850.14	2	2762	495057.78	1368012.59	2	2803	495264.46	1367733.35	2	2844	495624.98	1367675.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
2	2845	495626.98	1367664.72	2	2886	495825.95	1367262.48	2	2927	496255.68	1366971.95	2	2968	496326.57	1366543.41	2	3009	496273.36	1366234.51
2	2846	495631.17	1367654.90	2	2887	495834.39	1367258.20	2	2928	496239.76	1366902.34	2	2969	496331.69	1366533.37	2	3010	496271.43	1366226.70
2	2847	495638.39	1367641.99	2	2888	495843.50	1367255.59	2	2929	496237.84	1366846.22	2	2970	496332.54	1366529.65	2	3011	496270.79	1366218.68
2	2848	495645.58	1367633.43	2	2889	495853.75	1367253.67	2	2930	496238.92	1366828.02	2	2971	496333.89	1366521.66	2	3012	496271.43	1366210.66
2	2849	495645.73	1367629.58	2	2890	495860.40	1367251.84	2	2931	496240.01	1366813.04	2	2972	496333.91	1366520.35	2	3013	496273.36	1366202.86
2	2850	495652.07	1367607.18	2	2891	495867.69	1367248.37	2	2932	496241.60	1366791.67	2	2973	496331.65	1366516.37	2	3014	496276.19	1366194.37
2	2851	495657.23	1367587.89	2	2892	495884.85	1367238.49	2	2933	496244.71	1366775.86	2	2974	496325.48	1366503.84	2	3015	496279.67	1366186.32
2	2852	495665.13	1367567.55	2	2893	495911.57	1367227.13	2	2934	496246.51	1366767.57	2	2975	496318.93	1366492.59	2	3016	496284.52	1366179.01
2	2853	495671.18	1367553.04	2	2894	495942.31	1367217.89	2	2935	496247.21	1366759.41	2	2976	496309.63	1366467.64	2	3017	496290.56	1366172.66
2	2854	495679.35	1367535.21	2	2895	495950.80	1367217.38	2	2936	496247.43	1366753.96	2	2977	496303.17	1366441.87	2	3018	496300.43	1366164.44
2	2855	495682.97	1367530.77	2	2896	495977.28	1367215.77	2	2937	496247.26	1366752.72	2	2978	496303.08	1366436.33	2	3019	496309.27	1366160.38
2	2856	495671.07	1367520.69	2	2897	495991.54	1367214.86	2	2938	496243.70	1366743.03	2	2979	496302.73	1366415.66	2	3020	496327.82	1366152.64
2	2857	495649.10	1367494.26	2	2898	495994.55	1367207.92	2	2939	496237.87	1366724.49	2	2980	496303.36	1366406.80	2	3021	496346.64	1366147.88
2	2858	495644.47	1367487.69	2	2899	495998.74	1367200.18	2	2940	496227.64	1366705.24	2	2981	496305.56	1366398.21	2	3022	496369.86	1366146.45
2	2859	495640.96	1367480.46	2	2900	496004.22	1367193.31	2	2941	496217.97	1366693.33	2	2982	496307.09	1366393.86	2	3023	496382.93	1366148.63
2	2860	495638.65	1367472.77	2	2901	496010.83	1367187.51	2	2942	496213.42	1366687.31	2	2983	496311.29	1366381.95	2	3024	496388.10	1366148.63
2	2861	495637.61	1367464.81	2	2902	496025.65	1367176.63	2	2943	496207.68	1366678.21	2	2984	496315.99	1366372.15	2	3025	496396.80	1366148.39
2	2862	495636.94	1367451.50	2	2903	496033.95	1367171.68	2	2944	496204.02	1366668.11	2	2985	496322.71	1366363.61	2	3026	496402.42	1366147.55
2	2863	495637.33	1367442.26	2	2904	496043.05	1367168.44	2	2945	496200.75	1366654.74	2	2986	496331.69	1366354.43	2	3027	496411.80	1366146.22
2	2864	495639.42	1367433.25	2	2905	496058.48	1367164.56	2	2946	496199.46	1366646.69	2	2987	496339.43	1366347.95	2	3028	496418.88	1366145.31
2	2865	495643.13	1367424.78	2	2906	496084.53	1367159.84	2	2947	496199.50	1366638.55	2	2988	496348.33	1366343.18	2	3029	496432.75	1366142.46
2	2866	495648.34	1367417.14	2	2907	496101.73	1367161.22	2	2948	496200.86	1366630.52	2	2989	496353.42	1366341.07	2	3030	496450.00	1366141.89
2	2867	495655.77	1367408.15	2	2908	496111.49	1367162.99	2	2949	496203.51	1366622.81	2	2990	496356.58	1366328.01	2	3031	496463.27	1366140.96
2	2868	495657.57	1367406.03	2	2909	496120.71	1367166.66	2	2950	496207.37	1366615.64	2	2991	496358.34	1366319.03	2	3032	496467.92	1366138.47
2	2869	495659.65	1367397.62	2	2910	496133.36	1367173.21	2	2951	496211.13	1366610.68	2	2992	496351.91	1366314.86	2	3033	496488.27	1366132.92
2	2870	495661.92	1367390.65	2	2911	496137.63	1367175.88	2	2952	496217.73	1366603.29	2	2993	496345.78	1366310.18	2	3034	496509.33	1366131.19
2	2871	495665.19	1367384.10	2	2912	496138.30	1367172.48	2	2953	496224.46	1366597.12	2	2994	496340.45	1366304.62	2	3035	496510.14	1366131.12
2	2872	495669.38	1367378.09	2	2913	496144.65	1367157.31	2	2954	496232.21	1366592.29	2	2995	496336.04	1366298.32	2	3036	496534.05	1366134.65
2	2873	495682.02	1367362.53	2	2914	496149.24	1367148.75	2	2955	496240.71	1366588.94	2	2996	496335.16	1366297.03	2	3037	496539.96	1366134.40
2	2874	495688.41	1367355.98	2	2915	496155.41	1367141.25	2	2956	496249.68	1366587.20	2	2997	496333.49	1366295.18	2	3038	496549.32	1366133.33
2	2875	495695.90	1367350.71	2	2916	496166.69	1367129.97	2	2957	496261.16	1366586.04	2	2998	496327.85	1366289.92	2	3039	496561.27	1366131.54
2	2876	495704.22	1367346.90	2	2917	496173.49	1367125.30	2	2958	496278.32	1366585.79	2	2999	496323.11	1366283.86	2	3040	496570.73	1366128.74
2	2877	495718.81	1367341.76	2	2918	496182.87	1367114.49	2	2959	496280.82	1366585.04	2	3000	496322.23	1366282.53	2	3041	496586.19	1366125.44
2	2878	495732.81	1367335.53	2	2919	496185.53	1367110.04	2	2960	496282.67	1366583.08	2	3001	496312.94	1366274.60	2	3042	496603.79	1366121.38
2	2879	495747.01	1367329.89	2	2920	496195.40	1367088.82	2	2961	496283.63	1366581.34	2	3002	496310.21	1366272.50	2	3043	496629.43	1366121.38
2	2880	495770.73	1367314.88	2	2921	496217.33	1367060.49	2	2962	496286.86	1366576.00	2	3003	496305.68	1366270.58	2	3044	496649.98	1366125.20
2	2881	495786.86	1367302.26	2	2922	496229.53	1367047.14	2	2963	496291.39	1366570.49	2	3004	496297.96	1366266.47	2	3045	496666.24	1366128.14
2	2882	495793.91	1367289.78	2	2923	496247.18	1367030.70	2	2964	496296.37	1366565.24	2	3005	496292.11	1366261.91	2	3046	496680.27	1366129.78
2	2883	495798.51	1367282.99	2	2924	496269.04	1367012.95	2	2965	496301.34	1366560.00	2	3006	496285.24	1366254.59	2	3047	496707.47	1366132.28
2	2884	495804.16	1367277.05	2	2925	496270.61	1367011.93	2	2966	496317.53	1366547.89	2	3007	496280.82	1366248.71	2	3048	496726.81	1366136.83
2	2885	495810.71	1367272.12	2	2926	496269.79	1367007.55	2	2967	496326.05	1366544.15	2	3008	496276.52	1366241.91	2	3049	496742.60	1366143.86

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
2	3050	496758.73	1366153.44	2	3091	497015.30	1366089.17	2	3132	497344.76	1366146.27	2	3173	497740.90	1365869.40	2	3214	498075.49	1365657.69
2	3051	496759.34	1366153.79	2	3092	497027.41	1366093.75	2	3133	497352.43	1366127.88	2	3174	497771.43	1365866.98	2	3215	498071.16	1365655.98
2	3052	496767.50	1366154.74	2	3093	497035.32	1366096.72	2	3134	497356.15	1366120.39	2	3175	497806.68	1365869.45	2	3216	498051.38	1365644.30
2	3053	496780.01	1366157.94	2	3094	497039.53	1366097.82	2	3135	497362.08	1366108.46	2	3176	497814.26	1365870.57	2	3217	498044.75	1365639.63
2	3054	496789.21	1366161.29	2	3095	497040.31	1366097.85	2	3136	497366.54	1366101.12	2	3177	497821.59	1365872.84	2	3218	498038.98	1365633.96
2	3055	496797.58	1366166.36	2	3096	497049.43	1366097.04	2	3137	497372.20	1366094.66	2	3178	497836.48	1365878.73	2	3219	498027.12	1365620.25
2	3056	496804.80	1366172.97	2	3097	497062.76	1366096.82	2	3138	497382.22	1366085.03	2	3179	497841.62	1365878.62	2	3220	498017.56	1365602.31
2	3057	496810.60	1366180.87	2	3098	497079.72	1366097.78	2	3139	497388.37	1366079.11	2	3180	497847.16	1365877.99	2	3221	498009.00	1365584.73
2	3058	496815.15	1366188.54	2	3099	497094.61	1366102.27	2	3140	497412.53	1366062.84	2	3181	497852.51	1365875.47	2	3222	498005.36	1365566.84
2	3059	496819.05	1366196.73	2	3100	497101.43	1366104.89	2	3141	497434.79	1366051.63	2	3182	497870.99	1365867.74	2	3223	498000.91	1365550.94
2	3060	496821.41	1366205.50	2	3101	497107.80	1366108.47	2	3142	497463.18	1366039.88	2	3183	497880.44	1365864.84	2	3224	497998.71	1365530.09
2	3061	496822.14	1366214.55	2	3102	497122.40	1366118.15	2	3143	497502.35	1366034.68	2	3184	497890.28	1365863.87	2	3225	497998.37	1365520.19
2	3062	496821.23	1366223.59	2	3103	497135.68	1366132.26	2	3144	497524.17	1366036.93	2	3185	497916.83	1365863.82	2	3226	497988.57	1365519.04
2	3063	496821.04	1366224.55	2	3104	497145.56	1366141.09	2	3145	497535.11	1366037.18	2	3186	497932.89	1365867.97	2	3227	497979.95	1365516.40
2	3064	496836.36	1366229.89	2	3105	497159.99	1366152.41	2	3146	497543.85	1366035.29	2	3187	497936.11	1365867.74	2	3228	497966.55	1365510.91
2	3065	496839.21	1366230.67	2	3106	497173.60	1366167.76	2	3147	497552.73	1366032.72	2	3188	497938.30	1365866.63	2	3229	497958.67	1365506.82
2	3066	496840.05	1366227.30	2	3107	497181.73	1366183.67	2	3148	497573.05	1366022.90	2	3189	497945.73	1365863.57	2	3230	497951.64	1365501.43
2	3067	496840.38	1366225.82	2	3108	497185.08	1366192.00	2	3149	497591.50	1366015.17	2	3190	497953.56	1365861.74	2	3231	497948.26	1365498.37
2	3068	496840.28	1366223.54	2	3109	497188.89	1366200.80	2	3150	497607.61	1366011.79	2	3191	497964.35	1365860.12	2	3232	497939.39	1365490.15
2	3069	496839.57	1366216.74	2	3110	497188.32	1366213.44	2	3151	497614.66	1366010.82	2	3192	497973.48	1365859.59	2	3233	497930.36	1365484.74
2	3070	496837.12	1366202.32	2	3111	497192.25	1366217.12	2	3152	497621.79	1366010.87	2	3193	497982.56	1365860.74	2	3234	497916.01	1365479.21
2	3071	496837.77	1366180.53	2	3112	497203.38	1366229.98	2	3153	497626.90	1366011.27	2	3194	497990.76	1365863.37	2	3235	497896.15	1365469.64
2	3072	496843.60	1366159.98	2	3113	497205.98	1366234.09	2	3154	497627.61	1366011.19	2	3195	497993.04	1365860.14	2	3236	497874.35	1365456.13
2	3073	496850.37	1366145.48	2	3114	497207.48	1366235.30	2	3155	497625.82	1366008.30	2	3196	497998.88	1365853.97	2	3237	497862.08	1365447.01
2	3074	496856.29	1366136.18	2	3115	497219.33	1366232.57	2	3156	497622.31	1366001.53	2	3197	498004.45	1365844.97	2	3238	497854.14	1365443.37
2	3075	496860.71	1366128.05	2	3116	497246.67	1366232.79	2	3157	497619.87	1365994.31	2	3198	498009.21	1365838.49	2	3239	497820.10	1365427.72
2	3076	496864.58	1366122.00	2	3117	497255.34	1366233.62	2	3158	497618.56	1365986.81	2	3199	498014.96	1365832.87	2	3240	497794.22	1365410.28
2	3077	496869.28	1366116.57	2	3118	497263.74	1366235.94	2	3159	497617.27	1365973.56	2	3200	498025.95	1365823.71	2	3241	497774.86	1365394.30
2	3078	496879.21	1366106.64	2	3119	497271.62	1366239.69	2	3160	497616.13	1365958.05	2	3201	498031.34	1365819.79	2	3242	497762.60	1365381.37
2	3079	496891.38	1366097.94	2	3120	497282.40	1366246.03	2	3161	497617.95	1365943.50	2	3202	498037.22	1365816.63	2	3243	497750.81	1365371.74
2	3080	496899.00	1366093.45	2	3121	497289.82	1366251.36	2	3162	497619.71	1365935.17	2	3203	498053.74	1365809.10	2	3244	497737.17	1365363.55
2	3081	496907.30	1366090.38	2	3122	497296.15	1366257.96	2	3163	497622.87	1365927.26	2	3204	498051.63	1365804.69	2	3245	497710.66	1365347.30
2	3082	496916.01	1366088.82	2	3123	497297.54	1366260.08	2	3164	497627.33	1365920.01	2	3205	498043.43	1365781.06	2	3246	497684.97	1365321.95
2	3083	496921.10	1366088.37	2	3124	497299.57	1366259.40	2	3165	497632.95	1365913.62	2	3206	498041.13	1365771.49	2	3247	497667.12	1365300.51
2	3084	496935.05	1366085.35	2	3125	497304.30	1366256.72	2	3166	497644.50	1365902.54	2	3207	498040.76	1365761.66	2	3248	497651.99	1365277.31
2	3085	496941.62	1366084.37	2	3126	497314.12	1366247.26	2	3167	497659.28	1365893.05	2	3208	498041.51	1365749.14	2	3249	497644.23	1365267.43
2	3086	496948.27	1366084.29	2	3127	497320.59	1366241.01	2	3168	497665.40	1365889.69	2	3209	498042.16	1365738.58	2	3250	497632.02	1365251.87
2	3087	496972.50	1366085.58	2	3128	497324.17	1366231.98	2	3169	497671.94	1365887.23	2	3210	498043.58	1365722.61	2	3251	497624.26	1365238.77
2	3088	496987.39	1366085.58	2	3129	497328.23	1366215.08	2	3170	497685.56	1365883.20	2	3211	498047.30	1365703.66	2	3252	497621.30	1365221.34
2	3089	496999.25	1366085.97	2	3130	497332.62	1366195.62	2	3171	497706.41	1365877.37	2	3212	498056.52	1365684.04	2	3253	497623.54	1365205.05
2	3090	497007.40	1366086.90	2	3131	497336.10	1366169.47	2	3172	497711.21	1365876.26	2	3213	498070.08	1365663.65	2	3254	497629.93	1365191.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3255	497640.68	1365180.90	2	3296	498238.41	1365257.15	2	3337	498538.60	1365215.66	2	3378	498520.22	1364927.14	2	3419	498384.60	1364624.20
2	3256	497653.37	1365173.70	2	3297	498249.17	1365258.52	2	3338	498546.58	1365216.22	2	3379	498519.69	1364919.93	2	3420	498379.30	1364618.64
2	3257	497667.25	1365170.57	2	3298	498259.38	1365262.20	2	3339	498556.04	1365217.65	2	3380	498519.23	1364918.82	2	3421	498374.73	1364613.28
2	3258	497681.59	1365171.63	2	3299	498271.06	1365267.90	2	3340	498564.38	1365219.65	2	3381	498515.72	1364910.44	2	3422	498369.63	1364606.11
2	3259	497693.06	1365175.52	2	3300	498276.74	1365271.75	2	3341	498572.27	1365223.06	2	3382	498512.61	1364897.41	2	3423	498365.88	1364598.16
2	3260	497702.62	1365181.49	2	3301	498279.04	1365272.37	2	3342	498579.72	1365227.07	2	3383	498510.22	1364885.57	2	3424	498364.56	1364594.58
2	3261	497710.68	1365190.13	2	3302	498285.83	1365274.74	2	3343	498587.19	1365200.25	2	3384	498508.81	1364879.11	2	3425	498353.98	1364582.98
2	3262	497733.35	1365219.01	2	3303	498292.22	1365278.07	2	3344	498590.17	1365187.32	2	3385	498506.67	1364870.35	2	3426	498347.84	1364571.44
2	3263	497747.66	1365240.95	2	3304	498300.18	1365282.98	2	3345	498592.93	1365179.24	2	3386	498505.50	1364863.67	2	3427	498345.90	1364568.02
2	3264	497758.71	1365254.23	2	3305	498305.55	1365285.64	2	3346	498593.19	1365177.84	2	3387	498505.26	1364856.91	2	3428	498343.64	1364565.83
2	3265	497772.74	1365268.06	2	3306	498319.78	1365292.06	2	3347	498594.34	1365171.30	2	3388	498505.69	1364843.16	2	3429	498340.53	1364562.71
2	3266	497787.91	1365277.37	2	3307	498328.75	1365296.51	2	3348	498599.88	1365153.46	2	3389	498506.82	1364838.55	2	3430	498335.81	1364561.18
2	3267	497808.41	1365289.68	2	3308	498335.61	1365300.63	2	3349	498604.78	1365145.36	2	3390	498502.83	1364833.24	2	3431	498333.10	1364559.81
2	3268	497830.76	1365307.91	2	3309	498341.73	1365305.80	2	3350	498604.55	1365141.34	2	3391	498498.63	1364826.64	2	3432	498330.78	1364573.30
2	3269	497843.24	1365321.10	2	3310	498346.95	1365311.89	2	3351	498607.95	1365124.45	2	3392	498495.53	1364819.48	2	3433	498310.29	1364585.67
2	3270	497854.02	1365329.98	2	3311	498351.78	1365318.53	2	3352	498608.98	1365120.12	2	3393	498492.37	1364810.30	2	3434	498296.06	1364599.10
2	3271	497869.00	1365340.08	2	3312	498356.29	1365326.03	2	3353	498609.46	1365117.08	2	3394	498488.67	1364796.72	2	3435	498276.52	1364611.10
2	3272	497886.24	1365347.88	2	3313	498359.33	1365333.95	2	3354	498609.44	1365116.35	2	3395	498486.87	1364781.61	2	3436	498268.20	1364615.20
2	3273	497889.73	1365349.45	2	3314	498363.86	1365337.24	2	3355	498608.74	1365109.44	2	3396	498486.87	1364771.60	2	3437	498259.27	1364617.70
2	3274	497913.86	1365360.91	2	3315	498368.63	1365342.37	2	3356	498608.74	1365099.07	2	3397	498486.78	1364770.63	2	3438	498247.54	1364619.83
2	3275	497930.47	1365373.25	2	3316	498372.13	1365338.86	2	3357	498609.42	1365086.37	2	3398	498483.36	1364760.98	2	3439	498231.63	1364624.20
2	3276	497944.41	1365381.88	2	3317	498379.31	1365332.62	2	3358	498610.46	1365078.94	2	3399	498479.43	1364755.06	2	3440	498222.69	1364624.41
2	3277	497955.79	1365387.37	2	3318	498379.31	1365326.98	2	3359	498609.53	1365076.76	2	3400	498471.13	1364745.62	2	3441	498206.87	1364624.77
2	3278	497966.57	1365391.53	2	3319	498384.88	1365303.06	2	3360	498607.64	1365072.67	2	3401	498460.12	1364736.34	2	3442	498185.98	1364626.72
2	3279	497974.38	1365394.54	2	3320	498388.83	1365292.15	2	3361	498605.51	1365064.34	2	3402	498450.43	1364724.27	2	3443	498170.14	1364625.08
2	3280	497978.08	1365396.74	2	3321	498393.36	1365279.27	2	3362	498605.22	1365062.58	2	3403	498445.93	1364717.37	2	3444	498162.48	1364625.36
2	3281	497999.63	1365409.67	2	3322	498401.05	1365261.61	2	3363	498596.49	1365057.63	2	3404	498438.74	1364707.14	2	3445	498161.01	1364625.41
2	3282	498011.34	1365420.45	2	3323	498410.91	1365249.17	2	3364	498587.44	1365051.24	2	3405	498434.66	1364697.65	2	3446	498155.30	1364626.17
2	3283	498015.81	1365420.58	2	3324	498417.39	1365242.40	2	3365	498580.35	1365045.41	2	3406	498431.84	1364692.01	2	3447	498139.33	1364627.84
2	3284	498022.18	1365420.84	2	3325	498425.03	1365236.97	2	3366	498574.97	1365040.26	2	3407	498430.80	1364690.27	2	3448	498132.54	1364627.84
2	3285	498040.80	1365397.38	2	3326	498440.46	1365228.03	2	3367	498570.41	1365034.39	2	3408	498427.89	1364687.76	2	3449	498124.77	1364628.51
2	3286	498056.38	1365373.53	2	3327	498454.86	1365223.31	2	3368	498566.78	1365027.90	2	3409	498422.73	1364682.61	2	3450	498114.96	1364629.45
2	3287	498070.52	1365352.98	2	3328	498464.34	1365221.19	2	3369	498561.79	1365017.19	2	3410	498418.37	1364676.78	2	3451	498101.11	1364631.40
2	3288	498085.98	1365338.04	2	3329	498474.07	1365220.95	2	3370	498555.38	1365001.79	2	3411	498414.92	1364670.37	2	3452	498087.01	1364630.84
2	3289	498106.29	1365315.43	2	3330	498488.54	1365222.00	2	3371	498551.44	1364989.20	2	3412	498413.60	1364667.42	2	3453	498073.03	1364632.72
2	3290	498133.13	1365296.01	2	3331	498495.39	1365223.52	2	3372	498546.80	1364977.59	2	3413	498411.99	1364665.35	2	3454	498065.21	1364633.15
2	3291	498165.41	1365277.50	2	3332	498498.83	1365223.45	2	3373	498542.36	1364971.06	2	3414	498405.32	1364657.63	2	3455	498057.42	1364632.36
2	3292	498201.99	1365261.89	2	3333	498500.17	1365223.35	2	3374	498538.71	1364965.20	2	3415	498395.10	1364642.05	2	3456	498046.50	1364630.37
2	3293	498211.22	1365259.08	2	3334	498510.75	1365222.54	2	3375	498534.23	1364959.11	2	3416	498391.38	1364632.55	2	3457	498017.88	1364628.25
2	3294	498218.88	1365257.39	2	3335	498522.89	1365218.37	2	3376	498528.38	1364948.88	2	3417	498387.90	1364628.36	2	3458	498008.19	1364626.56
2	3295	498226.71	1365256.93	2	3336	498530.63	1365216.38	2	3377	498524.56	1364939.93	2	3418	498386.57	1364626.12	2	3459	497999.03	1364623.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3460	497996.77	1364621.88	2	3501	497694.60	1364547.23	2	3542	497333.17	1364720.92	2	3583	497246.07	1364640.74	2	3624	497624.93	1364467.11
2	3461	497994.03	1364621.82	2	3502	497686.13	1364550.99	2	3543	497325.71	1364724.18	2	3584	497255.42	1364636.90	2	3625	497636.44	1364462.92
2	3462	497982.79	1364621.63	2	3503	497681.89	1364552.38	2	3544	497319.93	1364726.16	2	3585	497265.37	1364635.03	2	3626	497638.09	1364462.48
2	3463	497974.67	1364620.82	2	3504	497673.54	1364556.55	2	3545	497300.65	1364731.84	2	3586	497276.70	1364634.07	2	3627	497643.75	1364459.66
2	3464	497966.80	1364618.72	2	3505	497666.34	1364558.46	2	3546	497287.22	1364733.53	2	3587	497280.13	1364633.64	2	3628	497650.19	1364457.53
2	3465	497959.83	1364616.23	2	3506	497663.17	1364559.61	2	3547	497284.08	1364733.80	2	3588	497285.93	1364631.93	2	3629	497660.56	1364452.95
2	3466	497954.33	1364613.65	2	3507	497656.38	1364562.77	2	3548	497276.00	1364738.11	2	3589	497290.72	1364628.24	2	3630	497674.88	1364448.89
2	3467	497944.03	1364608.83	2	3508	497645.98	1364567.36	2	3549	497257.12	1364746.75	2	3590	497297.19	1364623.40	2	3631	497692.97	1364446.56
2	3468	497932.78	1364599.42	2	3509	497638.83	1364569.88	2	3550	497247.08	1364752.60	2	3591	497305.64	1364617.09	2	3632	497705.97	1364447.68
2	3469	497924.85	1364591.49	2	3510	497631.39	1364571.30	2	3551	497228.14	1364761.35	2	3592	497313.01	1364612.50	2	3633	497713.56	1364448.66
2	3470	497918.09	1364582.70	2	3511	497626.62	1364571.48	2	3552	497219.18	1364765.07	2	3593	497321.08	1364609.28	2	3634	497721.25	1364449.45
2	3471	497914.83	1364578.06	2	3512	497623.82	1364571.58	2	3553	497211.82	1364767.47	2	3594	497326.27	1364607.71	2	3635	497721.97	1364449.43
2	3472	497906.55	1364566.07	2	3513	497615.34	1364571.25	2	3554	497204.18	1364768.72	2	3595	497338.24	1364603.14	2	3636	497726.64	1364448.26
2	3473	497901.95	1364556.85	2	3514	497614.90	1364571.35	2	3555	497193.49	1364769.61	2	3596	497352.83	1364600.33	2	3637	497737.17	1364446.82
2	3474	497895.25	1364557.87	2	3515	497603.55	1364584.69	2	3556	497176.78	1364777.23	2	3597	497376.84	1364594.33	2	3638	497750.83	1364444.79
2	3475	497886.17	1364559.75	2	3516	497579.16	1364611.30	2	3557	497173.93	1364778.54	2	3598	497385.02	1364591.43	2	3639	497759.92	1364444.28
2	3476	497869.03	1364559.75	2	3517	497571.04	1364616.82	2	3558	497136.94	1364789.25	2	3599	497392.00	1364587.05	2	3640	497768.97	1364445.43
2	3477	497856.50	1364557.95	2	3518	497560.72	1364623.83	2	3559	497119.39	1364793.70	2	3600	497400.92	1364581.25	2	3641	497780.41	1364447.96
2	3478	497849.71	1364556.19	2	3519	497548.82	1364628.79	2	3560	497085.71	1364796.61	2	3601	497409.74	1364575.52	2	3642	497781.88	1364448.33
2	3479	497847.73	1364557.47	2	3520	497542.57	1364630.91	2	3561	497080.67	1364796.74	2	3602	497412.25	1364574.68	2	3643	497796.55	1364451.98
2	3480	497841.06	1364560.52	2	3521	497536.11	1364632.21	2	3562	497068.22	1364792.65	2	3603	497414.69	1364572.24	2	3644	497804.51	1364454.69
2	3481	497834.03	1364562.57	2	3522	497518.69	1364634.51	2	3563	497058.96	1364787.36	2	3604	497420.34	1364568.09	2	3645	497811.91	1364458.71
2	3482	497822.12	1364565.10	2	3523	497499.32	1364633.46	2	3564	497051.53	1364780.20	2	3605	497421.83	1364566.48	2	3646	497814.92	1364461.07
2	3483	497810.38	1364565.10	2	3524	497499.24	1364633.52	2	3565	497044.41	1364769.51	2	3606	497429.09	1364560.04	2	3647	497817.60	1364460.06
2	3484	497800.50	1364564.42	2	3525	497489.61	1364641.19	2	3566	497040.58	1364758.52	2	3607	497436.29	1364555.81	2	3648	497823.44	1364458.48
2	3485	497793.09	1364563.35	2	3526	497488.38	1364641.76	2	3567	497039.40	1364745.22	2	3608	497438.92	1364553.72	2	3649	497824.55	1364458.18
2	3486	497785.92	1364561.18	2	3527	497487.16	1364643.07	2	3568	497042.16	1364730.88	2	3609	497448.23	1364547.09	2	3650	497835.56	1364456.09
2	3487	497779.16	1364557.98	2	3528	497480.01	1364648.34	2	3569	497044.69	1364724.72	2	3610	497461.07	1364539.88	2	3651	497850.70	1364455.27
2	3488	497767.02	1364551.06	2	3529	497474.59	1364653.75	2	3570	497055.20	1364709.21	2	3611	497473.10	1364535.57	2	3652	497859.56	1364455.57
2	3489	497762.82	1364548.66	2	3530	497468.74	1364658.75	2	3571	497071.42	1364699.43	2	3612	497483.27	1364533.09	2	3653	497868.23	1364457.45
2	3490	497759.85	1364545.90	2	3531	497462.19	1364662.79	2	3572	497083.51	1364697.35	2	3613	497493.74	1364532.78	2	3654	497872.71	1364458.84
2	3491	497757.13	1364545.22	2	3532	497455.11	1364665.79	2	3573	497100.97	1364695.20	2	3614	497504.28	1364533.58	2	3655	497876.05	1364459.71
2	3492	497756.42	1364545.06	2	3533	497453.58	1364666.30	2	3574	497135.72	1364686.06	2	3615	497514.24	1364534.12	2	3656	497877.49	1364459.41
2	3493	497752.15	1364545.70	2	3534	497446.44	1364670.95	2	3575	497154.43	1364677.51	2	3616	497524.04	1364523.43	2	3657	497891.91	1364457.21
2	3494	497745.66	1364546.58	2	3535	497428.80	1364682.01	2	3576	497163.53	1364673.91	2	3617	497528.75	1364518.29	2	3658	497907.18	1364456.21
2	3495	497735.65	1364549.09	2	3536	497405.58	1364690.23	2	3577	497170.53	1364671.71	2	3618	497547.01	1364496.82	2	3659	497916.41	1364456.45
2	3496	497717.51	1364549.57	2	3537	497374.67	1364697.97	2	3578	497177.78	1364670.57	2	3619	497565.07	1364484.01	2	3660	497925.44	1364458.40
2	3497	497702.18	1364548.02	2	3538	497365.76	1364699.68	2	3579	497188.07	1364669.71	2	3620	497573.66	1364479.10	2	3661	497941.92	1364463.57
2	3498	497695.59	1364547.16	2	3539	497358.75	1364702.35	2	3580	497200.86	1364663.80	2	3621	497583.05	1364476.00	2	3662	497958.87	1364473.05
2	3499	497695.07	1364547.12	2	3540	497351.82	1364707.42	2	3581	497211.00	1364657.89	2	3622	497606.18	1364470.81	2	3663	497970.47	1364482.52
2	3500	497694.98	1364547.13	2	3541	497340.01	1364716.50	2	3582	497231.58	1364648.47	2	3623	497616.12	1364471.20	2	3664	497976.21	1364488.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
2	3665	497981.02	1364494.37	3	3705	494995.36	1360578.61	3	3746	494950.57	1360988.46	3	3787	493815.52	1360996.20	3	3828	493817.89	1361524.76
2	3666	497987.92	1364505.19	3	3706	494990.73	1360589.58	3	3747	494909.16	1360962.14	3	3788	493786.81	1361008.30	3	3829	493820.51	1361533.70
2	3667	497992.87	1364515.09	3	3707	494983.45	1360598.60	3	3748	494861.44	1360940.51	3	3789	493768.94	1361018.43	3	3830	493821.42	1361542.98
2	3668	497996.19	1364519.90	3	3708	494951.79	1360631.37	3	3749	494857.10	1360938.54	3	3790	493767.82	1361019.42	3	3831	493820.61	1361552.27
2	3669	497997.83	1364521.88	3	3709	494928.47	1360660.48	3	3750	494805.25	1360932.05	3	3791	493735.48	1361047.96	3	3832	493818.53	1361563.58
2	3670	497999.73	1364521.92	3	3710	494914.81	1360685.63	3	3751	494769.27	1360934.55	3	3792	493699.37	1361086.89	3	3833	493816.65	1361570.73
2	3671	498010.19	1364522.13	3	3711	494905.60	1360699.74	3	3752	494768.57	1360934.81	3	3793	493664.57	1361118.14	3	3834	493813.75	1361577.53
2	3672	498017.60	1364522.83	3	3712	494885.67	1360729.27	3	3753	494751.91	1360945.98	3	3794	493628.61	1361156.05	3	3835	493801.50	1361601.19
2	3673	498024.83	1364524.63	3	3713	494852.25	1360759.20	3	3754	494730.94	1360961.22	3	3795	493638.49	1361161.00	3	3836	493782.87	1361645.38
2	3674	498031.72	1364527.49	3	3714	494828.21	1360776.38	3	3755	494728.41	1360962.30	3	3796	493649.47	1361169.02	3	3837	493759.61	1361690.13
2	3675	498035.24	1364529.27	3	3715	494809.06	1360789.70	3	3756	494709.77	1360970.22	3	3797	493655.79	1361174.51	3	3838	493749.43	1361711.21
2	3676	498059.20	1364531.05	3	3716	494726.25	1360827.56	3	3757	494702.09	1360972.76	3	3798	493657.03	1361176.02	3	3839	493751.95	1361714.51
2	3677	498067.55	1364532.57	3	3717	494678.99	1360844.53	3	3758	494694.12	1360974.05	3	3799	493663.08	1361178.55	3	3840	493761.42	1361732.93
2	3678	498082.33	1364530.58	3	3718	494664.06	1360859.23	3	3759	494687.75	1360974.55	3	3800	493674.58	1361185.99	3	3841	493766.45	1361742.72
2	3679	498096.07	1364531.12	3	3719	494656.79	1360871.99	3	3760	494682.54	1360978.36	3	3801	493679.24	1361187.45	3	3842	493796.15	1361801.01
2	3680	498103.52	1364530.07	3	3720	494654.38	1360877.92	3	3761	494674.30	1360983.24	3	3802	493689.13	1361192.39	3	3843	493800.14	1361814.96
2	3681	498113.93	1364529.09	3	3721	494665.80	1360875.96	3	3762	494665.29	1360986.47	3	3803	493697.15	1361197.39	3	3844	493801.88	1361824.40
2	3682	498128.28	1364527.84	3	3722	494678.16	1360874.99	3	3763	494651.98	1360989.83	3	3804	493704.09	1361203.82	3	3845	493801.78	1361834.00
2	3683	498134.05	1364527.84	3	3723	494681.38	1360873.62	3	3764	494622.83	1360997.20	3	3805	493706.62	1361206.65	3	3846	493799.86	1361843.41
2	3684	498144.02	1364526.79	3	3724	494694.81	1360863.86	3	3765	494581.74	1361017.28	3	3806	493712.35	1361211.02	3	3847	493796.38	1361854.71
2	3685	498152.77	1364525.63	3	3725	494709.83	1360853.79	3	3766	494558.83	1361023.73	3	3807	493720.17	1361218.44	3	3848	493781.99	1361884.90
2	3686	498173.42	1364524.88	3	3726	494722.91	1360845.01	3	3767	494553.03	1361029.61	3	3808	493726.22	1361227.37	3	3849	493768.35	1361909.43
2	3687	498186.52	1364526.24	3	3727	494741.60	1360838.19	3	3768	494546.64	1361035.07	3	3809	493735.36	1361244.61	3	3850	493779.21	1361925.25
2	3688	498201.29	1364524.87	3	3728	494748.34	1360836.25	3	3769	494539.42	1361039.40	3	3810	493743.89	1361264.87	3	3851	493787.50	1361939.96
2	3689	498217.07	1364524.50	3	3729	494755.29	1360835.28	3	3770	494531.59	1361042.45	3	3811	493752.96	1361287.71	3	3852	493799.10	1361951.93
2	3690	498225.48	1364522.19	3	3730	494807.97	1360831.63	3	3771	494523.35	1361044.14	3	3812	493759.65	1361302.50	3	3853	493822.05	1361991.98
2	3691	498229.83	1364520.87	3	3731	494863.88	1360838.61	3	3772	494514.95	1361044.44	3	3813	493771.55	1361328.81	3	3854	493833.31	1362020.91
2	3692	498229.67	1364524.22	3	3732	494877.06	1360840.26	3	3773	494504.99	1361043.95	3	3814	493778.04	1361343.88	3	3855	493841.64	1362043.98
2	3693	498229.59	1364527.84	3	3733	494884.43	1360841.74	3	3774	494446.18	1361033.02	3	3815	493784.81	1361359.63	3	3856	493845.82	1362051.20
2	3694	498231.47	1364546.87	3	3734	494891.51	1360844.33	3	3775	494295.52	1361005.02	3	3816	493793.79	1361377.49	3	3857	493849.17	1362053.84
2	3695	498259.13	1364548.26	3	3735	494956.84	1360873.96	3	3776	494263.21	1360999.02	3	3817	493796.90	1361385.24	3	3858	493856.41	1362060.84
2	3696	498306.70	1364534.74	3	3736	495004.21	1360904.06	3	3777	494242.74	1361004.83	3	3818	493798.69	1361393.42	3	3859	493862.11	1362069.17
2	3697	498335.53	1364534.66	3	3737	495016.05	1360913.04	3	3778	494171.66	1361024.99	3	3819	493800.26	1361405.34	3	3860	493876.84	1362096.21
2	3698	498351.87	1364545.93	3	3738	495024.21	1360927.98	3	3779	494121.97	1361039.09	3	3820	493800.61	1361414.65	3	3861	493879.97	1362103.20
2	3699	498364.84	1364557.03	3	3739	495027.93	1360944.13	3	3780	494113.29	1361040.73	3	3821	493799.23	1361423.87	3	3862	493882.01	1362110.58
2	75	498440.46	1364665.47	3	3740	495026.02	1360960.28	3	3781	494104.47	1361040.83	3	3822	493794.98	1361441.06	3	3863	493882.89	1362118.20
3	3700	494976.69	1360522.73	3	3741	495019.07	1360974.47	3	3782	494022.17	1361033.60	3	3823	493782.37	1361482.68	3	3864	493883.79	1362141.59
3	3701	494984.77	1360529.88	3	3742	495010.02	1360984.38	3	3783	494001.40	1361026.56	3	3824	493794.04	1361491.59	3	3865	493883.62	1362157.59
3	3702	494991.17	1360539.37	3	3743	494997.44	1360992.58	3	3784	493937.08	1361004.74	3	3825	493803.44	1361500.61	3	3866	493882.84	1362165.79
3	3703	494995.80	1360549.96	3	3744	494982.50	1360996.30	3	3785	493889.20	1360994.74	3	3826	493810.31	1361508.77	3	3867	493880.74	1362173.77
3	3704	494997.70	1360564.31	3	3745	494970.77	1360995.75	3	3786	493837.35	1360992.16	3	3827	493815.29	1361518.22	3	3868	493874.48	1362191.42

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
3	3869	493870.61	1362200.28	3	3910	494385.55	1362763.55	3	3951	495751.55	1363003.79	3	3992	494565.85	1362956.67	3	4033	493913.55	1362524.00
3	3870	493869.27	1362204.91	3	3911	494417.82	1362778.87	3	3952	495759.50	1363004.32	3	3993	494533.55	1362960.34	3	4034	493911.30	1362543.19
3	3871	493869.36	1362207.33	3	3912	494453.14	1362806.74	3	3953	495769.99	1363008.51	3	3994	494512.14	1362959.08	3	4035	493896.64	1362601.85
3	3872	493870.77	1362222.08	3	3913	494471.57	1362822.12	3	3954	495780.11	1363014.62	3	3995	494503.44	1362957.73	3	4036	493880.23	1362639.11
3	3873	493868.96	1362238.55	3	3914	494487.00	1362832.25	3	3955	495788.32	1363023.29	3	3996	494495.13	1362954.88	3	4037	493866.75	1362668.62
3	3874	493870.00	1362283.70	3	3915	494487.88	1362832.83	3	3956	495793.61	1363034.05	3	3997	494482.94	1362949.46	3	4038	493848.29	1362700.98
3	3875	493867.50	1362313.42	3	3916	494498.11	1362841.75	3	3957	495798.13	1363049.37	3	3998	494457.28	1362933.57	3	4039	493826.83	1362725.72
3	3876	493866.06	1362332.90	3	3917	494508.30	1362847.55	3	3958	495797.30	1363061.27	3	3999	494450.93	1362929.96	3	4040	493826.23	1362726.47
3	3877	493866.68	1362352.28	3	3918	494528.30	1362859.93	3	3959	495794.43	1363072.67	3	4000	494441.47	1362924.57	3	4041	493829.13	1362735.35
3	3878	493871.89	1362369.69	3	3919	494531.05	1362860.09	3	3960	495790.10	1363080.70	3	4001	494434.73	1362919.97	3	4042	493830.31	1362744.98
3	3879	493880.17	1362384.65	3	3920	494543.83	1362858.59	3	3961	495782.35	1363089.89	3	4002	494427.39	1362912.81	3	4043	493830.57	1362755.79
3	3880	493888.60	1362399.50	3	3921	494548.64	1362856.98	3	3962	495772.98	1363097.35	3	4003	494411.87	1362902.56	3	4044	493830.10	1362763.84
3	3881	493901.19	1362421.29	3	3922	494565.29	1362846.92	3	3963	495762.32	1363102.45	3	4004	494390.02	1362884.34	3	4045	493828.36	1362771.73
3	3882	493902.05	1362423.71	3	3923	494574.38	1362842.61	3	3964	495744.05	1363103.51	3	4005	494364.70	1362864.35	3	4046	493822.12	1362791.97
3	3883	493915.79	1362420.13	3	3924	494584.16	1362840.21	3	3965	495709.47	1363101.01	3	4006	494349.79	1362857.27	3	4047	493807.05	1362818.43
3	3884	493952.01	1362415.35	3	3925	494609.41	1362836.65	3	3966	495634.50	1363095.28	3	4007	494320.02	1362848.54	3	4048	493800.52	1362829.88
3	3885	493962.27	1362414.74	3	3926	494616.68	1362836.16	3	3967	495494.55	1363084.74	3	4008	494279.02	1362844.91	3	4049	493793.86	1362843.56
3	3886	493969.69	1362415.46	3	3927	494623.96	1362836.74	3	3968	495408.68	1363078.31	3	4009	494269.54	1362843.14	3	4050	493791.11	1362857.17
3	3887	494017.47	1362423.72	3	3928	494657.12	1362841.82	3	3969	495428.75	1363070.10	3	4010	494260.58	1362839.58	3	4051	493792.10	1362878.94
3	3888	494036.55	1362427.42	3	3929	494671.12	1362845.85	3	3970	495262.49	1363067.31	3	4011	494231.05	1362824.41	3	4052	493793.65	1362883.81
3	3889	494083.45	1362436.53	3	3930	494679.71	1362845.81	3	3971	495253.74	1363065.55	3	4012	494223.86	1362819.91	3	4053	493794.37	1362884.69
3	3890	494090.39	1362438.40	3	3931	494713.34	1362839.57	3	3972	495245.45	1363062.27	3	4013	494217.54	1362814.26	3	4054	493798.48	1362890.50
3	3891	494097.00	1362441.26	3	3932	494732.94	1362836.93	3	3973	495198.74	1363038.79	3	4014	494193.96	1362789.28	3	4055	493800.42	1362894.29
3	3892	494136.11	1362461.61	3	3933	494787.80	1362829.56	3	3974	495119.06	1363003.05	3	4015	494173.22	1362758.35	3	4056	493806.37	1362896.99
3	3893	494172.00	1362487.09	3	3934	494855.27	1362834.33	3	3975	495064.17	1362974.57	3	4016	494169.80	1362752.40	3	4057	493814.03	1362902.38
3	3894	494197.16	1362510.04	3	3935	494916.01	1362838.26	3	3976	495045.30	1362963.44	3	4017	494167.23	1362746.06	3	4058	493820.55	1362909.12
3	3895	494213.94	1362528.31	3	3936	494919.71	1362838.50	3	3977	495023.29	1362953.34	3	4018	494152.70	1362701.68	3	4059	493829.98	1362920.88
3	3896	494231.16	1362554.41	3	3937	495011.04	1362843.95	3	3978	494992.04	1362942.99	3	4019	494150.09	1362668.03	3	4060	493838.07	1362930.37
3	3897	494235.57	1362565.77	3	3938	495060.11	1362860.20	3	3979	494970.61	1362941.71	3	4020	494146.74	1362624.13	3	4061	493843.11	1362937.43
3	3898	494241.63	1362581.39	3	3939	495091.64	1362874.66	3	3980	494911.35	1362938.18	3	4021	494145.72	1362610.63	3	4062	493846.84	1362945.26
3	3899	494243.78	1362588.43	3	3940	495112.71	1362887.09	3	3981	494848.65	1362934.11	3	4022	494141.82	1362600.59	3	4063	493849.18	1362953.62
3	3900	494244.88	1362595.72	3	3941	495131.53	1362896.85	3	3982	494790.90	1362930.04	3	4023	494134.88	1362590.07	3	4064	493852.74	1362972.65
3	3901	494247.50	1362630.49	3	3942	495162.52	1362912.93	3	3983	494729.26	1362938.33	3	4024	494126.50	1362580.94	3	4065	493852.74	1362975.74
3	3902	494249.27	1362653.65	3	3943	495241.36	1362948.31	3	3984	494684.76	1362945.78	3	4025	494109.06	1362565.03	3	4066	493854.28	1362979.54
3	3903	494251.46	1362681.94	3	3944	495282.26	1362968.86	3	3985	494664.47	1362945.89	3	4026	494083.83	1362547.13	3	4067	493856.12	1362988.11
3	3904	494260.12	1362708.38	3	3945	495331.26	1362972.16	3	3986	494657.33	1362945.41	3	4027	494057.27	1362533.31	3	4068	493856.99	1362995.18
3	3905	494272.42	1362726.72	3	3946	495403.31	1362977.49	3	3987	494650.35	1362943.93	3	4028	494024.17	1362526.88	3	4069	493857.19	1363005.38
3	3906	494284.38	1362739.39	3	3947	495427.15	1362979.36	3	3988	494635.62	1362939.68	3	4029	493999.69	1362522.12	3	4070	493855.32	1363015.42
3	3907	494297.59	1362746.17	3	3948	495528.00	1362987.02	3	3989	494616.10	1362936.69	3	4030	493972.59	1362517.53	3	4071	493853.33	1363022.19
3	3908	494313.83	1362747.61	3	3949	495639.33	1362995.39	3	3990	494608.25	1362937.80	3	4031	493960.09	1362515.28	3	4072	493851.31	1363029.03
3	3909	494338.70	1362749.82	3	3950	495685.89	1362998.83	3	3991	494590.90	1362948.28	3	4032	493934.83	1362518.51	3	4073	493850.07	1363032.32

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
3	4074	493852.79	1363034.22	3	4115	493629.66	1363328.78	3	4156	493045.08	1363647.98	3	4197	492419.13	1364250.05	3	4238	491983.38	1364749.70
3	4075	493858.76	1363040.11	3	4116	493596.11	1363325.04	3	4157	493022.80	1363658.47	3	4198	492418.48	1364260.81	3	4239	491989.09	1364756.53
3	4076	493868.22	1363051.14	3	4117	493571.47	1363324.40	3	4158	492999.92	1363670.96	3	4199	492417.15	1364275.33	3	4240	491993.49	1364764.26
3	4077	493873.16	1363057.99	3	4118	493547.64	1363325.55	3	4159	492983.01	1363684.19	3	4200	492417.52	1364288.12	3	4241	491996.16	1364771.81
3	4078	493876.87	1363065.58	3	4119	493531.33	1363325.55	3	4160	492967.02	1363697.37	3	4201	492416.94	1364297.26	3	4242	491996.46	1364772.65
3	4079	493879.26	1363073.69	3	4120	493525.11	1363327.98	3	4161	492948.20	1363709.98	3	4202	492414.71	1364306.15	3	4243	492003.98	1364801.95
3	4080	493880.24	1363082.08	3	4121	493511.23	1363338.10	3	4162	492921.38	1363729.97	3	4203	492406.30	1364330.09	3	4244	492006.74	1364832.16
3	4081	493879.80	1363090.53	3	4122	493491.07	1363357.69	3	4163	492910.06	1363736.37	3	4204	492401.31	1364343.78	3	4245	492006.80	1364840.50
3	4082	493876.67	1363113.22	3	4123	493481.66	1363364.79	3	4164	492886.58	1363749.64	3	4205	492394.99	1364363.37	3	4246	492005.48	1364848.73
3	4083	493871.90	1363126.05	3	4124	493474.98	1363369.84	3	4165	492862.91	1363767.54	3	4206	492384.86	1364393.22	3	4247	492002.81	1364856.64
3	4084	493871.85	1363126.34	3	4125	493471.08	1363375.80	3	4166	492846.63	1363786.55	3	4207	492382.67	1364415.51	3	4248	491986.57	1364894.04
3	4085	493872.92	1363129.41	3	4126	493460.07	1363397.81	3	4167	492828.49	1363802.63	3	4208	492381.27	1364423.29	3	4249	491958.45	1364936.67
3	4086	493874.27	1363139.12	3	4127	493447.26	1363418.01	3	4168	492812.74	1363818.78	3	4209	492378.67	1364430.77	3	4250	491944.53	1364967.00
3	4087	493873.71	1363148.92	3	4128	493428.38	1363452.21	3	4169	492802.77	1363835.64	3	4210	492366.70	1364457.97	3	4251	491930.07	1365006.09
3	4088	493872.39	1363157.32	3	4129	493418.22	1363475.51	3	4170	492793.68	1363855.42	3	4211	492359.55	1364474.87	3	4252	491921.93	1365016.70
3	4089	493870.18	1363166.10	3	4130	493408.08	1363496.59	3	4171	492783.66	1363878.43	3	4212	492355.00	1364483.26	3	4253	491891.28	1365057.15
3	4090	493866.43	1363174.34	3	4131	493404.07	1363503.45	3	4172	492768.41	1363899.97	3	4213	492348.94	1364490.65	3	4254	491879.40	1365073.16
3	4091	493860.69	1363184.40	3	4132	493399.03	1363509.59	3	4173	492739.82	1363923.92	3	4214	492341.60	1364496.75	3	4255	491869.71	1365085.18
3	4092	493854.43	1363198.05	3	4133	493386.25	1363522.86	3	4174	492712.57	1363943.32	3	4215	492322.61	1364509.65	3	4256	491863.81	1365091.33
3	4093	493847.34	1363212.40	3	4134	493379.13	1363528.98	3	4175	492678.88	1363960.98	3	4216	492295.68	1364522.32	3	4257	491856.96	1365096.40
3	4094	493844.65	1363222.03	3	4135	493371.00	1363533.67	3	4176	492666.90	1363967.98	3	4217	492272.76	1364529.46	3	4258	491849.35	1365100.23
3	4095	493841.66	1363230.03	3	4136	493347.91	1363544.21	3	4177	492662.58	1363972.77	3	4218	492262.03	1364532.02	3	4259	491831.54	1365107.35
3	4096	493837.35	1363237.41	3	4137	493340.15	1363545.69	3	4178	492654.28	1363986.51	3	4219	492225.07	1364540.86	3	4260	491823.29	1365109.84
3	4097	493831.85	1363243.96	3	4138	493304.83	1363552.43	3	4179	492640.59	1364012.74	3	4220	492203.69	1364541.74	3	4261	491814.73	1365110.88
3	4098	493822.76	1363253.05	3	4139	493236.57	1363572.86	3	4180	492625.70	1364036.48	3	4221	492190.59	1364544.41	3	4262	491806.13	1365110.45
3	4099	493814.57	1363259.66	3	4140	493207.20	1363575.30	3	4181	492601.54	1364065.09	3	4222	492169.58	1364554.92	3	4263	491798.17	1365109.35
3	4100	493805.19	1363264.42	3	4141	493196.41	1363575.50	3	4182	492578.24	1364084.69	3	4223	492150.00	1364560.32	3	4264	491793.91	1365117.31
3	4101	493795.12	1363268.26	3	4142	493185.46	1363575.71	3	4183	492556.39	1364102.99	3	4224	492132.01	1364570.16	3	4265	491772.03	1365155.74
3	4102	493783.78	1363273.07	3	4143	493158.12	1363575.01	3	4184	492549.30	1364107.94	3	4225	492116.22	1364578.83	3	4266	491750.60	1365181.36
3	4103	493765.42	1363283.37	3	4144	493153.67	1363574.58	3	4185	492541.47	1364111.60	3	4226	492108.10	1364584.86	3	4267	491735.55	1365208.70
3	4104	493750.35	1363287.38	3	4145	493135.00	1363572.79	3	4186	492513.20	1364121.94	3	4227	492103.23	1364590.76	3	4268	491725.97	1365226.09
3	4105	493741.70	1363293.85	3	4146	493120.79	1363572.44	3	4187	492507.85	1364123.90	3	4228	492095.40	1364602.01	3	4269	491643.81	1365377.33
3	4106	493738.61	1363295.11	3	4147	493115.24	1363574.27	3	4188	492487.06	1364127.84	3	4229	492084.62	1364618.08	3	4270	491639.67	1365383.72
3	4107	493722.27	1363301.77	3	4148	493111.05	1363576.78	3	4189	492477.74	1364132.07	3	4230	492070.24	1364641.09	3	4271	491634.61	1365389.41
3	4108	493706.04	1363308.10	3	4149	493103.58	1363595.66	3	4190	492477.02	1364132.70	3	4231	492048.33	1364665.15	3	4272	491628.76	1365394.27
3	4109	493692.48	1363315.70	3	4150	493100.25	1363602.47	3	4191	492472.29	1364142.75	3	4232	492026.73	1364679.63	3	4273	491525.95	1365467.06
3	4110	493685.55	1363318.91	3	4151	493095.95	1363608.72	3	4192	492460.10	1364171.99	3	4233	491999.45	1364702.02	3	4274	491407.32	1365551.05
3	4111	493678.22	1363321.03	3	4152	493085.96	1363621.07	3	4193	492445.94	1364200.28	3	4234	491989.06	1364711.77	3	4275	491401.96	1365561.11
3	4112	493668.92	1363322.97	3	4153	493079.28	1363627.87	3	4194	492432.63	1364222.31	3	4235	491985.94	1364717.53	3	4276	491350.96	1365656.74
3	4113	493651.98	1363327.13	3	4154	493071.44	1363633.29	3	4195	492430.20	1364226.52	3	4236	491981.91	1364730.99	3	4277	491337.56	1365681.86
3	4114	493639.59	1363328.05	3	4155	493046.10	1363647.41	3	4196	492424.13	1364237.02	3	4237	491981.66	1364743.98	3	4278	491296.94	1365758.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4279	491221.50	1365925.55	3	4320	491774.38	1365010.66	3	4361	492164.11	1364447.75	3	4402	492630.58	1363873.38	3	4443	493361.06	1363367.21
3	4280	491217.23	1365933.16	3	4321	491776.85	1365010.13	3	4362	492191.55	1364442.14	3	4403	492660.17	1363857.88	3	4444	493372.85	1363348.63
3	4281	491211.70	1365939.92	3	4322	491787.67	1365008.00	3	4363	492211.69	1364441.24	3	4404	492678.56	1363844.78	3	4445	493381.39	1363331.56
3	4282	491205.08	1365945.62	3	4323	491797.92	1365008.36	3	4364	492246.10	1364433.02	3	4405	492694.31	1363831.59	3	4446	493384.24	1363325.86
3	4283	491204.06	1365946.22	3	4324	491802.55	1365009.00	3	4365	492259.40	1364428.88	3	4406	492696.06	1363829.11	3	4447	493396.09	1363307.78
3	4284	491128.16	1366048.20	3	4325	491826.38	1364977.53	3	4366	492273.20	1364422.32	3	4407	492702.30	1363814.80	3	4448	493401.39	1363301.03
3	4285	491111.55	1366070.51	3	4326	491841.65	1364957.13	3	4367	492283.93	1364397.81	3	4408	492714.09	1363789.14	3	4449	493407.77	1363295.30
3	4286	491102.54	1366080.60	3	4327	491851.95	1364929.00	3	4368	492286.46	1364371.96	3	4409	492732.74	1363757.60	3	4450	493425.73	1363281.73
3	4287	491088.39	1366087.35	3	4328	491870.77	1364887.99	3	4369	492300.25	1364331.33	3	4410	492759.49	1363730.15	3	4451	493446.57	1363261.50
3	4288	491072.88	1366090.55	3	4329	491898.31	1364846.22	3	4370	492306.79	1364311.08	3	4411	492775.15	1363716.29	3	4452	493476.65	1363239.56
3	4289	491056.19	1366088.36	3	4330	491905.99	1364828.53	3	4371	492312.52	1364295.35	3	4412	492793.97	1363694.30	3	4453	493494.64	1363232.53
3	4290	491042.96	1366081.60	3	4331	491905.12	1364819.03	3	4372	492317.29	1364281.78	3	4413	492809.33	1363682.69	3	4454	493503.71	1363228.98
3	4291	491032.37	1366070.93	3	4332	491902.95	1364810.57	3	4373	492317.01	1364272.27	3	4414	492831.64	1363665.82	3	4455	493512.64	1363226.41
3	4292	491025.26	1366059.34	3	4333	491898.43	1364805.23	3	4374	492318.74	1364253.39	3	4415	492866.74	1363645.97	3	4456	493521.91	1363225.55
3	4293	491021.79	1366045.84	3	4334	491894.22	1364798.17	3	4375	492319.77	1364236.32	3	4416	492890.38	1363628.36	3	4457	493545.30	1363225.55
3	4294	491022.43	1366032.61	3	4335	491891.22	1364790.52	3	4376	492320.81	1364228.73	3	4417	492907.16	1363617.11	3	4458	493570.35	1363224.34
3	4295	491025.90	1366020.75	3	4336	491883.63	1364765.22	3	4377	492323.01	1364221.39	3	4418	492920.33	1363606.25	3	4459	493602.95	1363225.20
3	4296	491031.33	1366010.79	3	4337	491881.98	1364757.63	3	4378	492333.61	1364193.82	3	4419	492944.72	1363587.18	3	4460	493631.44	1363228.36
3	4297	491130.33	1365877.79	3	4338	491881.53	1364749.89	3	4379	492346.87	1364170.85	3	4420	492977.62	1363569.21	3	4461	493646.32	1363228.01
3	4298	491135.63	1365871.75	3	4339	491881.93	1364729.23	3	4380	492358.38	1364151.80	3	4421	492999.38	1363558.98	3	4462	493664.68	1363225.45
3	4299	491136.31	1365871.19	3	4340	491882.06	1364722.20	3	4381	492369.06	1364130.45	3	4422	493013.70	1363550.99	3	4463	493650.31	1363224.70
3	4300	491207.18	1365713.83	3	4341	491882.65	1364715.42	3	4382	492380.77	1364102.39	3	4423	493023.25	1363526.84	3	4464	493663.16	1363217.50
3	4301	491307.36	1365525.96	3	4342	491884.15	1364708.80	3	4383	492390.93	1364080.77	3	4424	493035.93	1363509.70	3	4465	493679.23	1363211.24
3	4302	491324.65	1365493.55	3	4343	491893.08	1364679.01	3	4384	492393.37	1364076.70	3	4425	493042.51	1363502.41	3	4466	493684.43	1363209.21
3	4303	491328.81	1365487.02	3	4344	491905.00	1364657.01	3	4385	492396.19	1364072.01	3	4426	493050.40	1363496.56	3	4467	493692.08	1363206.09
3	4304	491333.92	1365481.21	3	4345	491909.36	1364650.29	3	4386	492403.13	1364064.52	3	4427	493073.34	1363482.79	3	4468	493698.74	1363201.10
3	4305	491339.88	1365476.27	3	4346	491914.74	1364644.37	3	4387	492417.23	1364052.10	3	4428	493097.66	1363474.76	3	4469	493715.80	1363193.10
3	4306	491426.19	1365415.17	3	4347	491933.35	1364626.90	3	4388	492423.12	1364047.63	3	4429	493106.01	1363472.77	3	4470	493727.52	1363189.99
3	4307	491561.48	1365319.38	3	4348	491967.01	1364599.29	3	4389	492429.62	1364044.09	3	4430	493114.59	1363472.26	3	4471	493739.74	1363183.13
3	4308	491637.75	1365178.97	3	4349	491982.55	1364588.87	3	4390	492456.70	1364031.80	3	4431	493141.14	1363472.93	3	4472	493753.29	1363177.36
3	4309	491656.82	1365144.34	3	4350	491990.20	1364580.45	3	4391	492481.27	1364027.16	3	4432	493164.26	1363475.15	3	4473	493753.54	1363176.48
3	4310	491658.81	1365140.72	3	4351	492000.70	1364563.66	3	4392	492498.87	1364020.71	3	4433	493185.66	1363475.69	3	4474	493761.61	1363160.16
3	4311	491667.66	1365124.66	3	4352	492012.96	1364545.39	3	4393	492516.08	1364006.31	3	4434	493188.30	1363475.64	3	4475	493764.11	1363155.11
3	4312	491689.53	1365098.50	3	4353	492023.49	1364530.28	3	4394	492530.64	1363994.05	3	4435	493202.02	1363475.38	3	4476	493770.45	1363141.28
3	4313	491706.39	1365068.91	3	4354	492038.72	1364511.82	3	4395	492544.78	1363977.30	3	4436	493217.93	1363474.06	3	4477	493769.54	1363135.33
3	4314	491715.84	1365051.22	3	4355	492062.16	1364494.43	3	4396	492553.63	1363963.20	3	4437	493281.07	1363455.17	3	4478	493769.65	1363127.12
3	4315	491721.34	1365043.00	3	4356	492080.57	1364484.32	3	4397	492567.06	1363937.47	3	4438	493317.29	1363448.25	3	4479	493771.11	1363119.04
3	4316	491728.35	1365036.03	3	4357	492112.16	1364467.02	3	4398	492581.90	1363912.91	3	4439	493320.85	1363446.63	3	4480	493772.55	1363113.62
3	4317	491743.64	1365023.57	3	4358	492133.52	1364461.14	3	4399	492597.83	1363895.25	3	4440	493321.42	1363446.03	3	4481	493774.40	1363103.05
3	4318	491752.20	1365017.94	3	4359	492151.75	1364452.02	3	4400	492603.40	1363889.95	3	4441	493327.40	1363433.61	3	4482	493765.48	1363094.65
3	4319	491761.73	1365014.19	3	4360	492157.79	1364449.48	3	4401	492609.72	1363885.58	3	4442	493338.62	1363407.89	3	4483	493760.71	1363089.48

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
3	4484	493756.73	1363083.71	3	4525	493729.22	1362688.94	3	4566	493683.02	1361961.83	3	4607	493680.07	1361369.23	3	4648	493352.30	1361422.48
3	4485	493749.27	1363071.11	3	4526	493733.70	1362682.24	3	4567	493677.38	1361953.60	3	4608	493660.92	1361326.87	3	4649	493345.38	1361433.81
3	4486	493745.58	1363063.48	3	4527	493749.91	1362661.76	3	4568	493669.43	1361939.70	3	4609	493651.57	1361303.31	3	4650	493322.80	1361483.94
3	4487	493743.24	1363055.34	3	4528	493766.35	1362642.82	3	4569	493665.96	1361932.28	3	4610	493650.12	1361299.88	3	4651	493317.86	1361494.90
3	4488	493742.31	1363046.93	3	4529	493777.61	1362623.08	3	4570	493663.75	1361924.40	3	4611	493644.86	1361287.41	3	4652	493312.97	1361512.65
3	4489	493742.06	1363037.22	3	4530	493789.13	1362597.87	3	4571	493662.85	1361916.27	3	4612	493643.00	1361283.88	3	4653	493310.17	1361530.49
3	4490	493742.42	1363029.75	3	4531	493793.13	1362588.78	3	4572	493663.30	1361908.10	3	4613	493638.36	1361280.35	3	4654	493316.51	1361549.27
3	4491	493743.89	1363022.43	3	4532	493801.68	1362569.35	3	4573	493665.07	1361900.11	3	4614	493637.14	1361278.98	3	4655	493323.49	1361569.95
3	4492	493746.45	1363015.41	3	4533	493812.80	1362524.85	3	4574	493672.53	1361876.01	3	4615	493631.29	1361276.68	3	4656	493327.81	1361609.76
3	4493	493753.54	1362999.65	3	4534	493816.92	1362491.75	3	4575	493693.05	1361839.08	3	4616	493625.17	1361273.22	3	4657	493328.02	1361617.97
3	4494	493754.27	1362998.54	3	4535	493813.52	1362473.90	3	4576	493698.01	1361828.68	3	4617	493616.86	1361267.71	3	4658	493326.88	1361626.11
3	4495	493753.36	1362994.75	3	4536	493809.75	1362462.89	3	4577	493677.83	1361789.08	3	4618	493612.82	1361266.16	3	4659	493324.43	1361633.96
3	4496	493752.74	1362986.90	3	4537	493801.42	1362448.50	3	4578	493667.05	1361768.07	3	4619	493612.82	1361282.73	3	4660	493312.67	1361662.93
3	4497	493752.74	1362984.40	3	4538	493792.75	1362433.21	3	4579	493663.75	1361763.76	3	4620	493612.43	1361286.92	3	4661	493307.50	1361672.49
3	4498	493751.14	1362982.40	3	4539	493779.32	1362408.94	3	4580	493659.35	1361756.92	3	4621	493611.98	1361291.83	3	4662	493300.41	1361680.72
3	4499	493747.97	1362981.01	3	4540	493767.16	1362368.50	3	4581	493656.13	1361749.46	3	4622	493609.50	1361300.63	3	4663	493276.80	1361702.70
3	4500	493741.19	1362976.62	3	4541	493766.56	1362350.04	3	4582	493649.34	1361729.43	3	4623	493605.46	1361308.83	3	4664	493268.73	1361708.80
3	4501	493729.82	1362967.87	3	4542	493765.94	1362330.78	3	4583	493647.50	1361711.85	3	4624	493600.00	1361316.16	3	4665	493259.61	1361713.17
3	4502	493720.68	1362956.70	3	4543	493767.80	1362305.78	3	4584	493648.31	1361703.82	3	4625	493595.72	1361320.92	3	4666	493228.27	1361724.41
3	4503	493716.58	1362950.90	3	4544	493769.90	1362280.78	3	4585	493648.40	1361695.86	3	4626	493589.66	1361326.61	3	4667	493212.51	1361728.38
3	4504	493713.36	1362944.59	3	4545	493768.84	1362234.33	3	4586	493650.76	1361688.19	3	4627	493582.75	1361331.23	3	4668	493199.06	1361734.09
3	4505	493712.50	1362942.56	3	4546	493770.25	1362221.36	3	4587	493656.60	1361673.48	3	4628	493575.17	1361334.64	3	4669	493190.82	1361744.17
3	4506	493710.25	1362939.82	3	4547	493769.52	1362213.65	3	4588	493664.84	1361656.43	3	4629	493562.10	1361339.25	3	4670	493161.10	1361801.21
3	4507	493704.96	1362931.96	3	4548	493769.05	1362200.50	3	4589	493670.39	1361644.95	3	4630	493546.56	1361341.98	3	4671	493066.20	1361997.48
3	4508	493701.26	1362923.25	3	4549	493769.39	1362192.61	3	4590	493692.33	1361602.72	3	4631	493540.35	1361344.23	3	4672	493061.55	1362005.21
3	4509	493694.80	1362902.92	3	4550	493770.97	1362184.88	3	4591	493710.88	1361558.73	3	4632	493526.06	1361355.85	3	4673	493055.59	1362011.99
3	4510	493693.22	1362896.56	3	4551	493776.31	1362166.34	3	4592	493712.67	1361555.28	3	4633	493503.43	1361372.97	3	4674	493048.51	1362017.59
3	4511	493692.50	1362890.06	3	4552	493781.42	1362154.64	3	4593	493701.24	1361546.55	3	4634	493481.01	1361390.94	3	4675	493017.17	1362038.04
3	4512	493691.68	1362872.11	3	4553	493783.71	1362148.19	3	4594	493696.18	1361542.12	3	4635	493466.99	1361400.77	3	4676	492911.87	1362106.74
3	4513	493690.65	1362849.47	3	4554	493783.77	1362142.75	3	4595	493691.78	1361537.07	3	4636	493460.18	1361405.54	3	4677	492907.68	1362110.91
3	4514	493688.36	1362811.24	3	4555	493783.42	1362133.77	3	4596	493686.80	1361530.52	3	4637	493450.83	1361410.69	3	4678	492900.97	1362117.59
3	4515	493712.12	1362783.04	3	4556	493779.18	1362125.99	3	4597	493681.65	1361522.16	3	4638	493440.60	1361413.75	3	4679	492878.31	1362146.76
3	4516	493722.69	1362764.49	3	4557	493776.37	1362123.77	3	4598	493678.24	1361512.96	3	4639	493434.82	1361414.82	3	4680	492825.30	1362193.69
3	4517	493726.33	1362758.09	3	4558	493769.55	1362117.26	3	4599	493676.69	1361503.27	3	4640	493430.16	1361418.13	3	4681	492782.32	1362221.67
3	4518	493724.90	1362754.86	3	4559	493764.08	1362109.60	3	4600	493676.39	1361498.29	3	4641	493422.33	1361422.68	3	4682	492765.99	1362232.29
3	4519	493720.88	1362743.52	3	4560	493750.64	1362086.42	3	4601	493676.64	1361489.44	3	4642	493413.81	1361425.74	3	4683	492741.09	1362248.54
3	4520	493718.72	1362735.21	3	4561	493739.65	1362055.93	3	4602	493678.45	1361480.78	3	4643	493404.89	1361427.23	3	4684	492703.18	1362269.84
3	4521	493718.01	1362726.65	3	4562	493731.59	1362035.24	3	4603	493689.70	1361443.66	3	4644	493383.97	1361428.77	3	4685	492681.24	1362286.72
3	4522	493718.77	1362718.10	3	4563	493718.58	1362012.53	3	4604	493698.50	1361414.64	3	4645	493373.98	1361428.50	3	4686	492654.68	1362315.14
3	4523	493720.99	1362709.81	3	4564	493706.74	1362000.32	3	4605	493699.17	1361411.92	3	4646	493364.26	1361426.26	3	4687	492623.91	1362347.26
3	4524	493725.88	1362696.28	3	4565	493694.31	1361978.29	3	4606	493694.11	1361401.85	3	4647	493353.06	1361422.46	3	4688	492606.07	1362375.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4689	492590.10	1362403.52	3	4730	492391.37	1362561.11	3	4771	493211.51	1361550.85	3	4812	493429.52	1361154.00	3	4853	493160.82	1360761.97
3	4690	492586.24	1362409.37	3	4731	492408.81	1362533.53	3	4772	493209.56	1361543.08	3	4813	493426.31	1361150.86	3	4854	493150.38	1360741.07
3	4691	492581.61	1362414.63	3	4732	492420.45	1362510.54	3	4773	493208.88	1361535.11	3	4814	493408.62	1361133.51	3	4855	493146.55	1360727.02
3	4692	492563.53	1362432.45	3	4733	492426.16	1362491.72	3	4774	493209.48	1361527.13	3	4815	493390.56	1361121.37	3	4856	493142.98	1360720.25
3	4693	492552.69	1362444.53	3	4734	492430.57	1362465.31	3	4775	493215.03	1361491.65	3	4816	493374.31	1361103.49	3	4857	493138.37	1360712.25
3	4694	492540.74	1362461.84	3	4735	492442.19	1362434.46	3	4776	493217.70	1361481.96	3	4817	493369.21	1361096.83	3	4858	493130.68	1360705.69
3	4695	492533.59	1362475.48	3	4736	492455.00	1362410.04	3	4777	493223.52	1361460.84	3	4818	493365.30	1361089.43	3	4859	493125.14	1360701.64
3	4696	492527.61	1362491.37	3	4737	492474.03	1362382.45	3	4778	493233.91	1361437.78	3	4819	493357.62	1361071.36	3	4860	493109.37	1360693.84
3	4697	492523.76	1362514.46	3	4738	492491.01	1362363.55	3	4779	493256.80	1361386.95	3	4820	493349.44	1361047.84	3	4861	493088.87	1360676.42
3	4698	492513.59	1362547.96	3	4739	492506.37	1362348.40	3	4780	493275.24	1361356.78	3	4821	493334.12	1361026.16	3	4862	493078.85	1360671.09
3	4699	492495.91	1362582.89	3	4740	492520.29	1362323.62	3	4781	493280.92	1361349.19	3	4822	493324.63	1361002.30	3	4863	493064.05	1360669.55
3	4700	492477.19	1362612.47	3	4741	492544.99	1362285.06	3	4782	493287.94	1361342.82	3	4823	493320.67	1360992.35	3	4864	493038.57	1360664.49
3	4701	492469.15	1362626.62	3	4742	492581.74	1362246.70	3	4783	493296.04	1361337.89	3	4824	493317.83	1360972.79	3	4865	493017.76	1360655.16
3	4702	492465.72	1362637.57	3	4743	492613.70	1362212.52	3	4784	493316.51	1361327.93	3	4825	493313.99	1360954.40	3	4866	493007.50	1360649.00
3	4703	492462.92	1362652.15	3	4744	492638.19	1362193.66	3	4785	493316.82	1361327.78	3	4826	493310.34	1360945.75	3	4867	493003.18	1360648.26
3	4704	492459.39	1362707.89	3	4745	492647.88	1362186.20	3	4786	493326.98	1361324.12	3	4827	493302.02	1360925.66	3	4868	492982.30	1360650.49
3	4705	492445.24	1362757.59	3	4746	492667.44	1362175.21	3	4787	493337.70	1361322.75	3	4828	493297.31	1360911.53	3	4869	492940.92	1360644.86
3	4706	492443.66	1362833.29	3	4747	492689.31	1362162.92	3	4788	493359.83	1361322.31	3	4829	493295.74	1360909.75	3	4870	492892.19	1360625.33
3	4707	492433.79	1362887.08	3	4748	492719.83	1362143.01	3	4789	493368.45	1361322.88	3	4830	493284.23	1360893.46	3	4871	492884.15	1360621.23
3	4708	492427.33	1362939.82	3	4749	492764.56	1362113.91	3	4790	493376.86	1361324.94	3	4831	493276.32	1360876.49	3	4872	492876.98	1360615.76
3	4709	492405.52	1363001.19	3	4750	492805.03	1362078.08	3	4791	493384.87	1361327.65	3	4832	493273.41	1360868.56	3	4873	492871.38	1360609.60
3	4710	492399.95	1363030.64	3	4751	492806.38	1362076.34	3	4792	493385.93	1361326.90	3	4833	493271.88	1360860.26	3	4874	492857.14	1360604.30
3	4711	492399.46	1363057.96	3	4752	492825.89	1362051.21	3	4793	493395.38	1361321.62	3	4834	493271.60	1360857.38	3	4875	492838.14	1360590.84
3	4712	492400.13	1363067.86	3	4753	492848.65	1362028.58	3	4794	493405.76	1361318.51	3	4835	493264.54	1360856.24	3	4876	492832.66	1360586.23
3	4713	492386.34	1363054.07	3	4754	492899.49	1361995.41	3	4795	493411.69	1361317.41	3	4836	493256.70	1360853.60	3	4877	492827.43	1360583.69
3	4714	492368.39	1363050.44	3	4755	492982.23	1361941.42	3	4796	493420.93	1361310.94	3	4837	493248.47	1360850.04	3	4878	492818.81	1360578.36
3	4715	492341.19	1363054.87	3	4756	493029.36	1361843.96	3	4797	493441.89	1361294.13	3	4838	493240.23	1360845.51	3	4879	492811.45	1360571.40
3	4716	492310.64	1363064.58	3	4757	493071.68	1361756.45	3	4798	493464.38	1361277.13	3	4839	493232.99	1360839.53	3	4880	492805.64	1360563.11
3	4717	492300.11	1363065.69	3	4758	493093.81	1361713.97	3	4799	493484.63	1361260.75	3	4840	493227.00	1360832.30	3	4881	492798.61	1360550.53
3	4718	492300.17	1363017.28	3	4759	493095.40	1361710.91	3	4800	493490.73	1361256.57	3	4841	493219.63	1360821.48	3	4882	492794.99	1360542.45
3	4719	492312.32	1362969.54	3	4760	493106.92	1361688.79	3	4801	493498.36	1361253.07	3	4842	493215.81	1360814.83	3	4883	492792.86	1360533.88
3	4720	492313.68	1362964.20	3	4761	493129.47	1361661.23	3	4802	493506.00	1361250.31	3	4843	493213.06	1360807.69	3	4884	492788.31	1360504.86
3	4721	492330.95	1362912.70	3	4762	493135.04	1361655.43	3	4803	493512.86	1361247.83	3	4844	493210.11	1360797.84	3	4885	492787.71	1360496.81
3	4722	492344.16	1362854.40	3	4763	493141.48	1361650.60	3	4804	493512.68	1361217.69	3	4845	493205.70	1360790.59	3	4886	492788.41	1360488.77
3	4723	492347.29	1362815.51	3	4764	493148.61	1361646.87	3	4805	493504.25	1361214.73	3	4846	493199.85	1360790.33	3	4887	492790.39	1360480.96
3	4724	492351.02	1362787.68	3	4765	493180.53	1361633.30	3	4806	493491.51	1361209.23	3	4847	493191.85	1360788.65	3	4888	492798.84	1360456.22
3	4725	492355.61	1362753.46	3	4766	493199.07	1361628.63	3	4807	493478.36	1361202.20	3	4848	493184.23	1360785.69	3	4889	492812.13	1360432.23
3	4726	492359.61	1362701.35	3	4767	493216.18	1361622.50	3	4808	493469.61	1361196.26	3	4849	493177.19	1360781.52	3	4890	492824.05	1360417.17
3	4727	492363.52	1362639.59	3	4768	493224.17	1361615.06	3	4809	493462.32	1361188.62	3	4850	493170.93	1360776.27	3	4891	492828.69	1360412.06
3	4728	492368.60	1362613.11	3	4769	493227.03	1361608.01	3	4810	493454.30	1361178.20	3	4851	493165.60	1360770.06	3	4892	492834.00	1360407.65
3	4729	492376.91	1362586.52	3	4770	493225.25	1361591.53	3	4811	493444.36	1361167.65	3	4852	493161.37	1360763.07	3	4893	492854.19	1360393.08

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
3	4894	492875.19	1360381.96	3	4935	493046.30	1359993.52	3	4976	493379.90	1359676.50	3	5017	493431.50	1359393.44	3	5058	493536.33	1359365.25
3	4895	492883.55	1360375.52	3	4936	493052.96	1359989.32	3	4977	493383.25	1359675.40	3	5018	493430.20	1359391.80	3	5059	493541.63	1359373.17
3	4896	492883.06	1360373.08	3	4937	493060.21	1359986.22	3	4978	493385.57	1359674.06	3	5019	493425.82	1359383.38	3	5060	493545.34	1359381.96
3	4897	492881.14	1360358.81	3	4938	493065.64	1359984.38	3	4979	493386.55	1359671.86	3	5020	493422.48	1359375.15	3	5061	493546.97	1359386.96
3	4898	492880.76	1360349.49	3	4939	493066.71	1359978.37	3	4980	493384.94	1359666.90	3	5021	493419.95	1359366.99	3	5062	493549.06	1359397.00
3	4899	492882.12	1360340.27	3	4940	493074.02	1359956.77	3	4981	493383.73	1359658.96	3	5022	493418.85	1359358.53	3	5063	493551.12	1359401.26
3	4900	492887.67	1360317.59	3	4941	493084.60	1359939.00	3	4982	493383.06	1359649.68	3	5023	493419.21	1359350.00	3	5064	493554.06	1359408.90
3	4901	492891.03	1360308.09	3	4942	493097.36	1359925.08	3	4983	493382.88	1359646.98	3	5024	493421.02	1359341.66	3	5065	493555.72	1359416.93
3	4902	492896.24	1360299.47	3	4943	493102.96	1359919.83	3	4984	493382.28	1359645.09	3	5025	493425.38	1359327.49	3	5066	493556.04	1359425.11
3	4903	492913.85	1360275.99	3	4944	493109.30	1359915.51	3	4985	493380.24	1359635.20	3	5026	493433.71	1359311.40	3	5067	493555.03	1359433.25
3	4904	492934.21	1360255.63	3	4945	493123.18	1359907.54	3	4986	493380.23	1359625.12	3	5027	493440.72	1359299.91	3	5068	493553.94	1359438.45
3	4905	492960.10	1360240.63	3	4946	493131.68	1359902.49	3	4987	493381.04	1359617.00	3	5028	493444.11	1359294.26	3	5069	493551.13	1359447.47
3	4906	492969.20	1360236.46	3	4947	493136.89	1359896.21	3	4988	493383.54	1359606.96	3	5029	493451.16	1359286.68	3	5070	493549.18	1359451.12
3	4907	492979.24	1360228.12	3	4948	493144.19	1359889.04	3	4989	493385.56	1359601.49	3	5030	493452.93	1359284.03	3	5071	493549.61	1359453.46
3	4908	493000.79	1360207.71	3	4949	493152.80	1359883.52	3	4990	493389.90	1359592.57	3	5031	493462.87	1359272.80	3	5072	493548.56	1359466.89
3	4909	493003.96	1360202.59	3	4950	493162.54	1359878.60	3	4991	493395.04	1359585.53	3	5032	493466.82	1359270.06	3	5073	493547.53	1359473.75
3	4910	493007.55	1360196.54	3	4951	493168.86	1359875.62	3	4992	493392.19	1359578.06	3	5033	493477.60	1359263.68	3	5074	493545.58	1359480.41
3	4911	493007.31	1360188.08	3	4952	493175.19	1359869.10	3	4993	493390.32	1359569.61	3	5034	493486.33	1359259.84	3	5075	493540.29	1359494.64
3	4912	493007.88	1360183.07	3	4953	493184.62	1359861.67	3	4994	493390.13	1359560.65	3	5035	493495.64	1359257.74	3	5076	493534.24	1359503.21
3	4913	493003.78	1360179.48	3	4954	493185.25	1359860.95	3	4995	493391.30	1359551.59	3	5036	493500.57	1359257.12	3	5077	493532.46	1359506.89
3	4914	492998.79	1360173.53	3	4955	493195.46	1359845.40	3	4996	493393.75	1359544.42	3	5037	493502.13	1359256.33	3	5078	493528.04	1359514.30
3	4915	492995.11	1360168.37	3	4956	493203.76	1359837.16	3	4997	493396.24	1359539.20	3	5038	493507.08	1359248.45	3	5079	493522.42	1359520.84
3	4916	492990.87	1360161.25	3	4957	493225.64	1359815.45	3	4998	493399.08	1359534.38	3	5039	493512.31	1359241.52	3	5080	493515.76	1359526.32
3	4917	492987.88	1360153.54	3	4958	493247.58	1359800.94	3	4999	493397.43	1359525.41	3	5040	493514.49	1359239.58	3	5081	493508.26	1359530.58
3	4918	492986.19	1360145.44	3	4959	493261.09	1359796.11	3	5000	493397.84	1359504.42	3	5041	493519.24	1359242.77	3	5082	493502.82	1359533.07
3	4919	492985.86	1360137.17	3	4960	493268.74	1359788.46	3	5001	493401.64	1359490.26	3	5042	493548.99	1359263.57	3	5083	493500.19	1359533.97
3	4920	492986.90	1360128.96	3	4961	493275.19	1359783.02	3	5002	493404.34	1359482.67	3	5043	493582.08	1359286.44	3	5084	493500.19	1359541.93
3	4921	492989.29	1360121.04	3	4962	493282.46	1359778.75	3	5003	493408.24	1359475.61	3	5044	493601.28	1359294.78	3	5085	493499.11	1359552.18
3	4922	492995.05	1360106.38	3	4963	493293.28	1359773.55	3	5004	493413.22	1359469.28	3	5045	493592.40	1359300.63	3	5086	493503.13	1359558.52
3	4923	493003.38	1360090.29	3	4964	493302.82	1359768.89	3	5005	493423.41	1359458.26	3	5046	493587.17	1359312.03	3	5087	493506.30	1359565.95
3	4924	493004.19	1360086.49	3	4965	493303.76	1359767.96	3	5006	493436.14	1359449.26	3	5047	493582.44	1359319.64	3	5088	493508.24	1359573.79
3	4925	493006.99	1360079.19	3	4966	493313.45	1359746.79	3	5007	493442.55	1359445.41	3	5048	493576.43	1359326.29	3	5089	493508.90	1359581.84
3	4926	493010.91	1360072.42	3	4967	493324.01	1359732.04	3	5008	493447.48	1359443.38	3	5049	493569.37	1359332.81	3	5090	493508.90	1359586.80
3	4927	493015.73	1360065.40	3	4968	493334.37	1359720.57	3	5009	493447.49	1359437.60	3	5050	493567.73	1359334.09	3	5091	493507.96	1359596.40
3	4928	493015.52	1360059.45	3	4969	493336.27	1359718.78	3	5010	493448.88	1359429.39	3	5051	493562.88	1359337.87	3	5092	493505.21	1359605.64
3	4929	493016.08	1360049.97	3	4970	493337.64	1359715.76	3	5011	493449.61	1359427.30	3	5052	493555.66	1359341.81	3	5093	493500.72	1359614.19
3	4930	493018.59	1360040.35	3	4971	493344.30	1359704.63	3	5012	493447.18	1359425.13	3	5053	493548.01	1359345.19	3	5094	493499.88	1359615.24
3	4931	493022.35	1360029.88	3	4972	493349.93	1359696.97	3	5013	493441.74	1359418.20	3	5054	493535.10	1359351.40	3	5095	493498.96	1359617.53
3	4932	493031.33	1360011.57	3	4973	493356.92	1359690.52	3	5014	493437.61	1359410.43	3	5055	493526.64	1359353.67	3	5096	493494.47	1359629.05
3	4933	493035.34	1360004.79	3	4974	493365.18	1359684.23	3	5015	493434.35	1359402.74	3	5056	493527.78	1359357.21	3	5097	493486.50	1359640.77
3	4934	493040.38	1359998.72	3	4975	493372.21	1359679.74	3	5016	493431.63	1359394.36	3	5057	493529.63	1359358.47	3	5098	493488.75	1359646.38

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
3	5099	493490.08	1359650.89	3	5140	493242.45	1359943.40	3	5181	493098.78	1360238.78	3	5222	493033.57	1360552.00	3	5263	493374.32	1360847.67
3	5100	493491.71	1359658.64	3	5141	493234.29	1359951.81	3	5182	493089.14	1360254.99	3	5223	493042.52	1360554.39	3	5264	493379.01	1360852.98
3	5101	493492.09	1359666.56	3	5142	493227.45	1359957.68	3	5183	493079.05	1360271.33	3	5224	493050.89	1360558.41	3	5265	493384.86	1360861.12
3	5102	493491.22	1359674.45	3	5143	493219.68	1359962.24	3	5184	493045.54	1360303.06	3	5225	493064.12	1360566.34	3	5266	493388.98	1360870.28
3	5103	493489.80	1359681.87	3	5144	493207.14	1359968.13	3	5185	493027.99	1360317.63	3	5226	493069.21	1360568.63	3	5267	493395.80	1360890.74
3	5104	493488.21	1359689.73	3	5145	493203.09	1359973.01	3	5186	493022.66	1360321.49	3	5227	493078.91	1360570.55	3	5268	493402.22	1360906.27
3	5105	493486.43	1359696.24	3	5146	493197.09	1359979.09	3	5187	493016.87	1360324.62	3	5228	493098.92	1360572.64	3	5269	493409.87	1360924.40
3	5106	493483.79	1359702.46	3	5147	493190.16	1359984.07	3	5188	493006.06	1360329.57	3	5229	493108.33	1360574.55	3	5270	493416.35	1360955.39
3	5107	493479.86	1359710.21	3	5148	493173.44	1359994.00	3	5189	492995.71	1360335.57	3	5230	493117.22	1360578.23	3	5271	493417.93	1360966.31
3	5108	493477.22	1359714.09	3	5149	493165.35	1359998.89	3	5190	492989.53	1360341.75	3	5231	493145.39	1360593.22	3	5272	493422.66	1360978.20
3	5109	493473.63	1359722.16	3	5150	493163.83	1360003.35	3	5191	492982.38	1360351.28	3	5232	493164.73	1360609.66	3	5273	493435.19	1360995.93
3	5110	493467.91	1359732.88	3	5151	493162.60	1360010.31	3	5192	492981.50	1360354.87	3	5233	493177.18	1360615.82	3	5274	493438.82	1361001.91
3	5111	493462.10	1359740.73	3	5152	493160.93	1360017.01	3	5193	492981.70	1360356.36	3	5234	493192.56	1360627.03	3	5275	493441.59	1361008.36
3	5112	493455.55	1359747.97	3	5153	493158.35	1360023.42	3	5194	492983.87	1360367.14	3	5235	493209.84	1360641.77	3	5276	493451.00	1361035.44
3	5113	493447.72	1359753.80	3	5154	493151.30	1360037.95	3	5195	492984.84	1360376.71	3	5236	493215.84	1360647.84	3	5277	493454.01	1361042.50
3	5114	493440.76	1359758.00	3	5155	493146.02	1360046.50	3	5196	492983.98	1360386.30	3	5237	493220.72	1360654.86	3	5278	493456.40	1361045.13
3	5115	493434.83	1359761.09	3	5156	493139.15	1360053.84	3	5197	492980.81	1360403.04	3	5238	493230.72	1360672.23	3	5279	493472.00	1361055.61
3	5116	493424.10	1359767.24	3	5157	493128.85	1360062.80	3	5198	492978.24	1360411.94	3	5239	493240.09	1360690.02	3	5280	493482.66	1361066.07
3	5117	493423.28	1359769.05	3	5158	493117.78	1360070.36	3	5199	492974.09	1360420.23	3	5240	493241.20	1360690.16	3	5281	493489.16	1361081.26
3	5118	493418.42	1359777.47	3	5159	493116.02	1360071.73	3	5200	492964.69	1360435.28	3	5241	493241.94	1360690.34	3	5282	493514.70	1361096.49
3	5119	493412.03	1359784.80	3	5160	493115.62	1360075.02	3	5201	492959.33	1360442.36	3	5242	493250.04	1360692.27	3	5283	493528.42	1361111.32
3	5120	493405.87	1359790.61	3	5161	493113.66	1360091.17	3	5202	492952.81	1360448.39	3	5243	493258.36	1360695.96	3	5284	493542.37	1361096.24
3	5121	493401.99	1359794.90	3	5162	493111.62	1360100.44	3	5203	492929.55	1360466.32	3	5244	493265.87	1360701.08	3	5285	493568.39	1361068.10
3	5122	493400.35	1359797.19	3	5163	493111.35	1360101.06	3	5204	492907.17	1360478.18	3	5245	493272.33	1360707.49	3	5286	493630.21	1361014.41
3	5123	493390.88	1359817.88	3	5164	493114.73	1360104.21	3	5205	492898.15	1360484.69	3	5246	493277.53	1360714.96	3	5287	493665.64	1360976.22
3	5124	493386.41	1359825.70	3	5165	493120.26	1360111.74	3	5206	492895.57	1360487.95	3	5247	493278.64	1360716.91	3	5288	493710.56	1360936.57
3	5125	493380.61	1359832.59	3	5166	493124.30	1360120.17	3	5207	492890.64	1360496.84	3	5248	493285.98	1360729.84	3	5289	493742.51	1360918.46
3	5126	493367.36	1359845.72	3	5167	493126.51	1360126.17	3	5208	492889.02	1360501.58	3	5249	493292.00	1360729.47	3	5290	493776.90	1360903.95
3	5127	493361.12	1359850.96	3	5168	493128.61	1360133.61	3	5209	492889.27	1360503.18	3	5250	493301.25	1360730.63	3	5291	493786.70	1360899.82
3	5128	493354.13	1359855.12	3	5169	493129.54	1360141.28	3	5210	492899.46	1360511.74	3	5251	493310.12	1360733.49	3	5292	493830.63	1360891.70
3	5129	493338.04	1359862.99	3	5170	493129.27	1360149.01	3	5211	492904.22	1360515.12	3	5252	493321.30	1360738.28	3	5293	493901.94	1360895.24
3	5130	493333.45	1359865.19	3	5171	493127.83	1360156.61	3	5212	492910.45	1360517.43	3	5253	493329.66	1360742.85	3	5294	493963.84	1360908.18
3	5131	493325.96	1359872.68	3	5172	493125.62	1360164.71	3	5213	492922.94	1360522.84	3	5254	493337.00	1360748.92	3	5295	494033.16	1360932.33
3	5132	493313.67	1359881.47	3	5173	493122.63	1360172.81	3	5214	492930.47	1360526.90	3	5255	493343.06	1360756.28	3	5296	494042.58	1360935.61
3	5133	493307.77	1359885.09	3	5174	493118.29	1360180.29	3	5215	492937.20	1360532.18	3	5256	493353.01	1360771.03	3	5297	494103.32	1360940.44
3	5134	493301.44	1359887.87	3	5175	493112.74	1360186.91	3	5216	492942.08	1360537.59	3	5257	493357.16	1360778.49	3	5298	494223.44	1360906.46
3	5135	493292.66	1359891.02	3	5176	493107.95	1360191.70	3	5217	492966.66	1360547.44	3	5258	493359.99	1360786.57	3	5299	494258.09	1360896.66
3	5136	493289.06	1359893.39	3	5177	493107.49	1360192.86	3	5218	492983.72	1360549.77	3	5259	493363.79	1360801.39	3	5300	494395.50	1360922.03
3	5137	493273.32	1359909.02	3	5178	493107.82	1360204.54	3	5219	492999.44	1360548.09	3	5260	493368.90	1360825.04	3	5301	494500.42	1360941.40
3	5138	493265.01	1359921.67	3	5179	493105.18	1360221.10	3	5220	493006.30	1360547.83	3	5261	493370.57	1360841.99	3	5302	494500.97	1360940.92
3	5139	493253.86	1359934.41	3	5180	493102.82	1360230.24	3	5221	493013.15	1360548.52	3	5262	493371.07	1360843.08	3	5303	494507.92	1360936.68

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
3	5304	494519.21	1360930.99	4	5344	491872.73	1349517.56	4	5385	491641.37	1349835.13	4	5426	491898.04	1350031.83	4	5467	492233.68	1350322.75
3	5305	494531.60	1360927.38	4	5345	491862.56	1349518.39	4	5386	491655.29	1349842.76	4	5427	491950.86	1349975.74	4	5468	492227.90	1350315.38
3	5306	494541.84	1360905.37	4	5346	491856.65	1349519.91	4	5387	491670.77	1349837.46	4	5428	491960.56	1349975.25	4	5469	492210.98	1350278.51
3	5307	494547.34	1360888.35	4	5347	491853.26	1349520.78	4	5388	491682.21	1349826.34	4	5429	491964.20	1349979.32	4	5470	492205.69	1350269.51
3	5308	494552.54	1360865.01	4	5348	491847.64	1349528.21	4	5389	491696.55	1349819.60	4	5430	491966.63	1349984.26	4	5471	492200.30	1350261.91
3	5309	494553.10	1360861.09	4	5349	491842.48	1349542.53	4	5390	491706.85	1349820.34	4	5431	491969.87	1349989.65	4	5472	492191.47	1350261.78
3	5310	494557.24	1360851.05	4	5350	491834.87	1349553.91	4	5391	491710.19	1349830.33	4	5432	492002.71	1350010.17	4	5473	492179.16	1350264.57
3	5311	494566.73	1360828.05	4	5351	491823.97	1349558.58	4	5392	491704.74	1349839.46	4	5433	492013.67	1350015.99	4	5474	492162.39	1350279.70
3	5312	494580.62	1360803.70	4	5352	491810.14	1349558.70	4	5393	491695.08	1349849.20	4	5434	492024.17	1350015.95	4	5475	492140.63	1350309.82
3	5313	494584.41	1360797.98	4	5353	491792.54	1349567.63	4	5394	491689.74	1349857.53	4	5435	492030.42	1350017.26	4	5476	492128.89	1350337.11
3	5314	494588.97	1360792.85	4	5354	491790.54	1349584.55	4	5395	491690.29	1349877.99	4	5436	492035.73	1350019.67	4	5477	492129.60	1350356.03
3	5315	494616.68	1360765.56	4	5355	491792.88	1349597.22	4	5396	491694.86	1349886.94	4	5437	492041.61	1350019.47	4	5478	492135.59	1350367.35
3	5316	494625.15	1360758.84	4	5356	491795.95	1349606.97	4	5397	491697.48	1349892.07	4	5438	492041.76	1350021.51	4	5479	492156.86	1350377.49
3	5317	494634.87	1360754.12	4	5357	491798.99	1349616.59	4	5398	491704.25	1349899.46	4	5439	492061.67	1350020.48	4	5480	492162.73	1350390.28
3	5318	494695.89	1360732.22	4	5358	491808.82	1349632.06	4	5399	491724.00	1349909.72	4	5440	492064.55	1350024.61	4	5481	492231.52	1350401.95
3	5319	494758.84	1360702.76	4	5359	491819.65	1349641.25	4	5400	491744.24	1349906.80	4	5441	492086.81	1350030.84	4	5482	492250.45	1350417.93
3	5320	494787.10	1360682.92	4	5360	491819.45	1349645.32	4	5401	491752.28	1349906.92	4	5442	492096.94	1350042.61	4	5483	492265.63	1350438.79
3	5321	494815.82	1360654.17	4	5361	491814.73	1349647.62	4	5402	491758.82	1349912.95	4	5443	492102.48	1350055.89	4	5484	492272.04	1350458.80
3	5322	494828.91	1360634.27	4	5362	491817.64	1349647.62	4	5403	491761.87	1349919.22	4	5444	492105.29	1350082.21	4	5485	492270.78	1350469.14
3	5323	494844.87	1360604.90	4	5363	491761.62	1349649.06	4	5404	491763.35	1349934.88	4	5445	492115.24	1350113.12	4	5486	492256.35	1350484.61
3	5324	494876.69	1360565.19	4	5364	491751.83	1349645.58	4	5405	491758.75	1349939.63	4	5446	492124.69	1350133.23	4	5487	492245.12	1350501.87
3	5325	494909.05	1360531.50	4	5365	491741.85	1349637.57	4	5406	491752.63	1349942.69	4	5447	492140.64	1350160.44	4	5488	492246.23	1350510.96
3	5326	494917.01	1360523.83	4	5366	491728.99	1349635.54	4	5407	491746.60	1349945.12	4	5448	492156.32	1350187.93	4	5489	492247.32	1350520.15
3	5327	494929.33	1360516.99	4	5367	491685.88	1349637.55	4	5408	491738.67	1349950.43	4	5449	492164.99	1350200.57	4	5490	492251.36	1350525.99
3	5328	494941.33	1360514.16	4	5368	491670.41	1349643.41	4	5409	491735.38	1349962.67	4	5450	492173.09	1350205.84	4	5491	492261.43	1350541.92
3	5329	494954.09	1360513.99	4	5369	491657.78	1349649.60	4	5410	491736.40	1349966.99	4	5451	492179.92	1350208.14	4	5492	492270.73	1350556.62
3	5330	494966.23	1360517.43	4	5370	491648.18	1349655.01	4	5411	491736.82	1349968.60	4	5452	492184.10	1350212.65	4	5493	492289.09	1350578.39
3	3700	494976.69	1360522.73	4	5371	491641.93	1349665.64	4	5412	491741.14	1349985.77	4	5453	492202.17	1350214.18	4	5494	492290.25	1350595.27
4	5331	491954.68	1349421.65	4	5372	491644.20	1349679.13	4	5413	491756.13	1350013.83	4	5454	492220.71	1350214.87	4	5495	492260.89	1350641.20
4	5332	491956.30	1349435.20	4	5373	491638.92	1349690.30	4	5414	491768.79	1350020.28	4	5455	492233.57	1350216.04	4	5496	492261.14	1350652.25
4	5333	491953.15	1349442.35	4	5374	491644.52	1349696.52	4	5415	491783.03	1350018.93	4	5456	492237.34	1350218.31	4	5497	492274.13	1350671.82
4	5334	491938.84	1349453.77	4	5375	491652.28	1349717.45	4	5416	491786.56	1350021.47	4	5457	492245.30	1350225.12	4	5498	492280.95	1350680.52
4	5335	491911.88	1349466.16	4	5376	491647.78	1349732.14	4	5417	491811.30	1350020.08	4	5458	492253.29	1350232.45	4	5499	492281.70	1350690.20
4	5336	491909.15	1349472.91	4	5377	491648.75	1349744.87	4	5418	491815.53	1350024.88	4	5459	492254.29	1350242.12	4	5500	492277.52	1350695.64
4	5337	491911.28	1349485.15	4	5378	491666.51	1349762.46	4	5419	491827.96	1350026.74	4	5460	492260.85	1350244.17	4	5501	492267.83	1350716.38
4	5338	491917.89	1349497.22	4	5379	491676.71	1349775.00	4	5420	491837.52	1350027.79	4	5461	492262.67	1350251.21	4	5502	492259.07	1350731.53
4	5339	491920.34	1349516.40	4	5380	491671.19	1349786.81	4	5421	491845.15	1350033.61	4	5462	492266.21	1350267.07	4	5503	492262.65	1350748.81
4	5340	491918.21	1349524.72	4	5381	491652.54	1349797.98	4	5422	491855.26	1350035.14	4	5463	492268.35	1350284.85	4	5504	492266.73	1350754.33
4	5341	491912.85	1349531.05	4	5382	491644.54	1349804.14	4	5423	491868.04	1350034.66	4	5464	492263.12	1350303.44	4	5505	492270.81	1350759.73
4	5342	491908.97	1349531.51	4	5383	491639.98	1349811.77	4	5424	491872.95	1350038.63	4	5465	492254.59	1350315.65	4	5506	492284.18	1350760.36
4	5343	491881.79	1349518.85	4	5384	491638.51	1349824.59	4	5425	491889.06	1350034.83	4	5466	492244.12	1350323.14	4	5507	492298.58	1350758.34

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
4	5508	492310.60	1350752.54	4	5549	492412.61	1351395.58	4	5590	492317.10	1351482.72	4	5631	492411.06	1351146.76	4	5672	492291.18	1350883.98
4	5509	492319.43	1350749.61	4	5550	492395.85	1351406.50	4	5591	492323.75	1351473.27	4	5632	492414.95	1351130.07	4	5673	492285.50	1350876.87
4	5510	492328.45	1350751.42	4	5551	492366.78	1351445.05	4	5592	492328.78	1351468.37	4	5633	492414.90	1351129.42	4	5674	492281.20	1350868.85
4	5511	492335.90	1350754.93	4	5552	492351.86	1351476.04	4	5593	492329.09	1351465.84	4	5634	492411.43	1351119.18	4	5675	492276.67	1350858.17
4	5512	492338.49	1350775.24	4	5553	492354.47	1351500.64	4	5594	492330.42	1351456.75	4	5635	492408.95	1351108.61	4	5676	492275.92	1350855.79
4	5513	492317.57	1350812.04	4	5554	492361.10	1351515.32	4	5595	492333.97	1351442.03	4	5636	492407.68	1351099.45	4	5677	492273.82	1350849.19
4	5514	492315.36	1350834.16	4	5555	492337.32	1351537.02	4	5596	492340.97	1351426.41	4	5637	492408.12	1351090.22	4	5678	492272.71	1350839.83
4	5515	492334.64	1350848.30	4	5556	492311.56	1351561.28	4	5597	492344.53	1351419.82	4	5638	492409.81	1351078.26	4	5679	492273.37	1350830.44
4	5516	492337.85	1350850.15	4	5557	492281.05	1351603.98	4	5598	492349.04	1351413.85	4	5639	492411.52	1351069.00	4	5680	492275.79	1350821.34
4	5517	492382.61	1350875.61	4	5558	492276.02	1351634.38	4	5599	492357.26	1351404.50	4	5640	492411.52	1351068.34	4	5681	492278.76	1350813.29
4	5518	492423.63	1350897.28	4	5559	492283.07	1351669.79	4	5600	492365.18	1351395.27	4	5641	492410.06	1351058.86	4	5682	492279.24	1350812.24
4	5519	492434.89	1350907.18	4	5560	492288.92	1351688.44	4	5601	492374.86	1351381.64	4	5642	492408.76	1351055.29	4	5683	492276.90	1350812.08
4	5520	492438.53	1350930.98	4	5561	492296.23	1351707.33	4	5602	492388.19	1351366.81	4	5643	492407.66	1351054.19	4	5684	492270.26	1350810.72
4	5521	492430.22	1350946.24	4	5562	492313.94	1351747.53	4	5603	492390.73	1351364.42	4	5644	492404.01	1351051.57	4	5685	492258.80	1350807.53
4	5522	492416.19	1350963.73	4	5563	492331.93	1351784.59	4	5604	492390.03	1351363.86	4	5645	492395.81	1351046.40	4	5686	492249.55	1350803.93
4	5523	492406.42	1350979.84	4	5564	492232.34	1351685.90	4	5605	492377.79	1351353.31	4	5646	492389.26	1351041.47	4	5687	492241.21	1350798.59
4	5524	492406.64	1350989.31	4	5565	492227.08	1351666.56	4	5606	492370.66	1351346.83	4	5647	492383.60	1351035.54	4	5688	492233.49	1350792.49
4	5525	492415.95	1351003.70	4	5566	492228.07	1351650.15	4	5607	492369.26	1351345.98	4	5648	492378.99	1351028.76	4	5689	492226.17	1350785.38
4	5526	492434.98	1351017.86	4	5567	492224.14	1351644.57	4	5608	492357.97	1351341.48	4	5649	492376.34	1351023.05	4	5690	492220.45	1350776.94
4	5527	492443.46	1351026.09	4	5568	492220.01	1351636.68	4	5609	492344.15	1351332.44	4	5650	492375.55	1351021.33	4	5691	492216.18	1350769.00
4	5528	492447.71	1351030.20	4	5569	492213.16	1351620.16	4	5610	492336.91	1351326.69	4	5651	492371.53	1351010.37	4	5692	492212.59	1350760.56
4	5529	492451.37	1351040.95	4	5570	492210.49	1351611.62	4	5611	492330.86	1351319.70	4	5652	492369.40	1351002.76	4	5693	492210.61	1350751.61
4	5530	492453.21	1351064.90	4	5571	492209.38	1351602.75	4	5612	492326.20	1351311.73	4	5653	492368.50	1350994.91	4	5694	492210.30	1350742.45
4	5531	492458.30	1351084.50	4	5572	492209.87	1351593.83	4	5613	492321.43	1351301.50	4	5654	492368.85	1350987.02	4	5695	492210.80	1350733.76
4	5532	492463.52	1351098.94	4	5573	492211.88	1351579.98	4	5614	492318.47	1351293.38	4	5655	492370.08	1350977.07	4	5696	492211.83	1350726.65
4	5533	492458.86	1351151.31	4	5574	492214.23	1351570.43	4	5615	492316.95	1351284.87	4	5656	492371.94	1350968.39	4	5697	492212.05	1350725.14
4	5534	492450.80	1351179.61	4	5575	492218.41	1351561.54	4	5616	492316.92	1351276.24	4	5657	492375.31	1350960.19	4	5698	492214.79	1350716.87
4	5535	492439.61	1351197.39	4	5576	492224.26	1351553.64	4	5617	492317.52	1351269.00	4	5658	492383.25	1350944.87	4	5699	492222.19	1350699.67
4	5536	492419.61	1351220.45	4	5577	492232.48	1351544.54	4	5618	492319.33	1351259.19	4	5659	492388.85	1350936.33	4	5700	492229.59	1350687.32
4	5537	492384.84	1351251.33	4	5578	492237.94	1351539.33	4	5619	492323.05	1351249.95	4	5660	492390.03	1350935.15	4	5701	492230.88	1350685.32
4	5538	492370.73	1351271.13	4	5579	492244.13	1351535.01	4	5620	492326.97	1351242.46	4	5661	492387.68	1350934.56	4	5702	492227.31	1350678.99
4	5539	492371.52	1351284.64	4	5580	492250.90	1351531.68	4	5621	492332.20	1351234.43	4	5662	492381.32	1350932.00	4	5703	492224.18	1350668.95
4	5540	492386.18	1351298.62	4	5581	492258.07	1351528.68	4	5622	492338.86	1351227.56	4	5663	492372.70	1350927.82	4	5704	492220.60	1350651.04
4	5541	492424.89	1351327.94	4	5582	492263.71	1351526.52	4	5623	492346.72	1351222.08	4	5664	492366.39	1350925.71	4	5705	492219.63	1350641.86
4	5542	492464.69	1351353.03	4	5583	492271.38	1351524.12	4	5624	492361.50	1351213.75	4	5665	492356.93	1350921.41	4	5706	492220.37	1350632.66
4	5543	492485.89	1351375.48	4	5584	492279.34	1351522.99	4	5625	492375.02	1351207.61	4	5666	492348.57	1350915.26	4	5707	492222.79	1350623.76
4	5544	492484.33	1351385.08	4	5585	492284.27	1351523.09	4	5626	492383.18	1351202.85	4	5667	492339.57	1350907.06	4	5708	492229.53	1350605.69
4	5545	492478.33	1351390.41	4	5586	492295.51	1351514.53	4	5627	492390.93	1351197.33	4	5668	492328.68	1350901.43	4	5709	492237.91	1350591.12
4	5546	492467.50	1351389.46	4	5587	492307.30	1351509.58	4	5628	492399.51	1351185.12	4	5669	492314.47	1350897.68	4	5710	492232.17	1350585.96
4	5547	492440.62	1351383.77	4	5588	492309.04	1351501.27	4	5629	492401.86	1351181.20	4	5670	492305.91	1350894.55	4	5711	492231.74	1350585.57
4	5548	492428.96	1351384.47	4	5589	492312.12	1351491.58	4	5630	492402.79	1351171.63	4	5671	492298.06	1350889.94	4	5712	492225.99	1350579.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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	5713	492221.35	1350572.46	4	5754	491913.64	1350472.07	4	5795	492010.84	1350061.96	4	5836	491655.48	1349915.79	4	5877	491494.25	1349890.97
4	5714	492214.03	1350559.10	4	5755	491921.82	1350469.00	4	5796	491993.34	1350058.33	4	5837	491650.69	1349907.54	4	5878	491489.60	1349896.68
4	5715	492211.48	1350554.46	4	5756	491945.96	1350459.94	4	5797	491984.65	1350055.68	4	5838	491647.87	1349899.42	4	5879	491483.31	1349903.32
4	5716	492204.24	1350534.52	4	5757	491972.46	1350449.30	4	5798	491976.59	1350051.51	4	5839	491642.08	1349898.58	4	5880	491499.01	1349868.66
4	5717	492200.90	1350515.59	4	5758	491998.57	1350425.94	4	5799	491969.42	1350045.96	4	5840	491632.73	1349895.25	4	5881	491367.48	1349863.67
4	5718	492200.14	1350507.02	4	5759	492041.12	1350394.16	4	5800	491958.95	1350059.92	4	5841	491624.31	1349891.27	4	5882	491368.81	1349862.58
4	5719	492200.86	1350498.46	4	5760	492078.71	1350374.44	4	5801	491953.90	1350065.85	4	5842	491617.91	1349887.65	4	5883	491394.91	1349843.86
4	5720	492201.94	1350492.16	4	5761	492085.60	1350370.75	4	5802	491947.99	1350070.93	4	5843	491612.12	1349883.13	4	5884	491403.54	1349837.68
4	5721	492203.55	1350485.51	4	5762	492081.92	1350362.06	4	5803	491941.37	1350075.04	4	5844	491607.05	1349877.82	4	5885	491408.47	1349834.81
4	5722	492206.06	1350479.16	4	5763	492079.26	1350353.67	4	5804	491921.57	1350085.26	4	5845	491605.19	1349875.56	4	5886	491408.47	1349833.78
4	5723	492209.48	1350471.96	4	5764	492078.11	1350344.95	4	5805	491912.10	1350088.98	4	5846	491599.43	1349868.55	4	5887	491408.47	1349826.40
4	5724	492213.67	1350464.74	4	5765	492078.51	1350336.17	4	5806	491902.08	1350090.71	4	5847	491594.32	1349861.02	4	5888	491409.06	1349818.70
4	5725	492218.94	1350458.40	4	5766	492080.76	1350319.40	4	5807	491881.14	1350092.15	4	5848	491590.65	1349852.70	4	5889	491410.83	1349811.19
4	5726	492213.29	1350449.56	4	5767	492082.38	1350311.83	4	5808	491851.64	1350086.40	4	5849	491588.56	1349843.86	4	5890	491413.75	1349804.04
4	5727	492207.17	1350442.21	4	5768	492085.15	1350304.60	4	5809	491829.07	1350080.23	4	5850	491588.10	1349834.78	4	5891	491416.82	1349797.90
4	5728	492191.34	1350433.18	4	5769	492089.00	1350297.88	4	5810	491809.54	1350072.04	4	5851	491588.46	1349825.86	4	5892	491420.85	1349791.19
4	5729	492178.01	1350427.84	4	5770	492093.85	1350291.85	4	5811	491801.90	1350068.35	4	5852	491589.30	1349818.49	4	5893	491425.89	1349785.20
4	5730	492171.44	1350435.25	4	5771	492110.89	1350273.67	4	5812	491786.91	1350070.90	4	5853	491591.23	1349811.34	4	5894	491431.80	1349780.07
4	5731	492165.82	1350440.22	4	5772	492128.20	1350259.81	4	5813	491779.92	1350071.58	4	5854	491594.20	1349804.55	4	5895	491442.25	1349772.34
4	5732	492159.53	1350444.30	4	5773	492133.67	1350253.52	4	5814	491772.92	1350071.30	4	5855	491602.41	1349788.99	4	5896	491450.21	1349766.62
4	5733	492123.98	1350463.59	4	5774	492137.71	1350247.64	4	5815	491757.29	1350069.54	4	5856	491606.01	1349784.88	4	5897	491458.19	1349759.82
4	5734	492093.39	1350479.70	4	5775	492134.22	1350245.23	4	5816	491748.76	1350067.81	4	5857	491604.94	1349782.89	4	5898	491469.38	1349747.90
4	5735	492064.35	1350501.58	4	5776	492127.36	1350238.13	4	5817	491740.66	1350064.64	4	5858	491601.57	1349775.10	4	5899	491478.74	1349735.23
4	5736	492032.40	1350529.82	4	5777	492122.03	1350229.83	4	5818	491733.24	1350060.12	4	5859	491599.56	1349766.86	4	5900	491484.26	1349726.85
4	5737	492025.49	1350534.96	4	5778	492112.39	1350210.93	4	5819	491722.44	1350052.17	4	5860	491598.99	1349758.40	4	5901	491494.05	1349710.92
4	5738	492017.80	1350538.85	4	5779	492109.30	1350196.80	4	5820	491715.68	1350046.18	4	5861	491599.02	1349746.36	4	5902	491510.58	1349691.11
4	5739	491981.98	1350553.22	4	5780	492099.88	1350181.96	4	5821	491710.12	1350039.09	4	5862	491590.30	1349752.44	4	5903	491526.18	1349674.78
4	5740	491957.51	1350562.41	4	5781	492091.62	1350170.95	4	5822	491705.91	1350031.11	4	5863	491585.02	1349757.97	4	5904	491535.57	1349668.74
4	5741	491939.85	1350578.14	4	5782	492082.65	1350157.30	4	5823	491703.22	1350022.51	4	5864	491575.49	1349769.38	4	5905	491542.05	1349662.44
4	5742	491894.99	1350643.51	4	5783	492078.64	1350149.93	4	5824	491699.88	1350007.11	4	5865	491568.82	1349780.23	4	5906	491548.39	1349656.27
4	5743	491845.85	1350727.35	4	5784	492075.93	1350142.00	4	5825	491700.22	1349991.68	4	5866	491560.58	1349792.75	4	5907	491565.32	1349644.60
4	5744	491807.79	1350741.71	4	5785	492071.11	1350122.80	4	5826	491699.24	1349985.77	4	5867	491546.36	1349812.02	4	5908	491576.53	1349637.53
4	5745	491749.38	1350768.29	4	5786	492069.38	1350108.23	4	5827	491697.76	1349979.71	4	5868	491538.98	1349819.86	4	5909	491584.79	1349633.33
4	5746	491741.69	1350752.44	4	5787	492065.61	1350094.88	4	5828	491696.48	1349971.64	4	5869	491527.31	1349832.30	4	5910	491593.68	1349630.73
4	5747	491728.25	1350736.60	4	5788	492064.04	1350086.97	4	5829	491696.51	1349966.51	4	5870	491517.58	1349840.60	4	5911	491604.46	1349630.06
4	5748	491725.86	1350734.12	4	5789	492063.87	1350082.01	4	5830	491696.53	1349963.47	4	5871	491511.95	1349845.40	4	5912	491612.12	1349622.10
4	5749	491810.59	1350589.77	4	5790	492061.72	1350081.52	4	5831	491697.91	1349955.42	4	5872	491509.11	1349847.44	4	5913	491625.11	1349611.53
4	5750	491849.36	1350533.38	4	5791	492052.40	1350078.39	4	5832	491698.13	1349954.80	4	5873	491509.12	1349854.81	4	5914	491639.82	1349604.80
4	5751	491864.25	1350511.56	4	5792	492043.88	1350073.50	4	5833	491684.52	1349945.49	4	5874	491507.41	1349863.94	4	5915	491652.00	1349596.54
4	5752	491897.96	1350481.54	4	5793	492032.75	1350065.57	4	5834	491670.40	1349931.19	4	5875	491504.05	1349872.60	4	5916	491660.40	1349591.94
4	5753	491905.36	1350476.07	4	5794	492025.64	1350062.87	4	5835	491661.74	1349922.98	4	5876	491498.03	1349884.64	4	5917	491669.53	1349589.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5918	491679.05	1349587.93	4	5959	491835.51	1349392.13	4	6000	491408.75	1349300.67	4	6041	491895.79	1349391.54	5	6081	491240.39	1350500.02
4	5919	491688.61	1349588.65	4	5960	491834.68	1349390.86	4	6001	491421.96	1349258.39	4	6042	491917.36	1349394.55	5	6082	491238.54	1350498.05
4	5920	491697.44	1349590.18	4	5961	491827.76	1349388.97	4	6002	491439.99	1349199.03	4	6043	491935.91	1349401.12	5	6083	491218.00	1350482.64
4	5921	491705.27	1349592.20	4	5962	491811.82	1349381.92	4	6003	491441.79	1349194.68	4	6044	491944.53	1349407.87	5	6084	491203.34	1350466.43
4	5922	491712.67	1349595.46	4	5963	491804.66	1349378.02	4	6004	491451.30	1349197.31	4	5331	491954.68	1349421.65	5	6085	491198.33	1350459.88
4	5923	491719.46	1349599.88	4	5964	491798.23	1349373.01	4	6005	491460.80	1349202.74	5	6045	491335.68	1350157.37	5	6086	491194.46	1350452.59
4	5924	491731.93	1349609.53	4	5965	491792.69	1349367.03	4	6006	491457.18	1349216.76	5	6046	491335.24	1350167.68	5	6087	491191.86	1350444.78
4	5925	491737.73	1349606.95	4	5966	491788.21	1349360.23	4	6007	491450.25	1349240.46	5	6047	491332.13	1350182.17	5	6088	491186.46	1350422.74
4	5926	491745.98	1349604.69	4	5967	491787.24	1349358.45	4	6008	491447.22	1349260.34	5	6048	491332.42	1350216.91	5	6089	491182.47	1350390.68
4	5927	491744.78	1349596.38	4	5968	491782.85	1349361.65	4	6009	491448.02	1349276.44	5	6049	491340.33	1350253.16	5	6090	491184.20	1350368.96
4	5928	491743.09	1349584.11	4	5969	491775.52	1349366.07	4	6010	491454.61	1349294.17	5	6050	491339.30	1350286.88	5	6091	491185.87	1350359.51
4	5929	491742.73	1349571.92	4	5970	491767.54	1349369.18	4	6011	491460.74	1349304.58	5	6051	491338.63	1350293.58	5	6092	491189.32	1350350.56
4	5930	491743.26	1349563.04	4	5971	491759.16	1349370.90	4	6012	491475.53	1349316.96	5	6052	491337.09	1350300.14	5	6093	491200.10	1350329.00
4	5931	491745.35	1349554.41	4	5972	491732.66	1349373.97	4	6013	491489.28	1349318.43	5	6053	491329.86	1350323.51	5	6094	491222.83	1350302.26
4	5932	491748.94	1349546.27	4	5973	491724.66	1349374.24	4	6014	491513.68	1349312.60	5	6054	491326.15	1350332.35	5	6095	491237.19	1350284.67
4	5933	491753.91	1349538.91	4	5974	491716.72	1349373.25	4	6015	491550.02	1349298.19	5	6055	491320.83	1350340.34	5	6096	491239.55	1350277.06
4	5934	491759.34	1349532.23	4	5975	491709.04	1349370.99	4	6016	491592.12	1349296.91	5	6056	491299.69	1350366.26	5	6097	491239.99	1350262.40
4	5935	491766.33	1349525.19	4	5976	491701.82	1349367.55	4	6017	491625.58	1349292.61	5	6057	491284.12	1350384.56	5	6098	491232.50	1350228.07
4	5936	491774.57	1349519.67	4	5977	491683.57	1349356.96	4	6018	491646.71	1349281.46	5	6058	491283.11	1350386.58	5	6099	491232.23	1350194.97
4	5937	491783.75	1349515.89	4	5978	491676.03	1349351.59	4	6019	491676.57	1349274.58	5	6059	491282.97	1350388.40	5	6045	491335.68	1350157.37
4	5938	491798.90	1349511.34	4	5979	491669.61	1349344.93	4	6020	491694.02	1349279.62	5	6060	491285.00	1350404.74	6	6100	492243.89	1352035.49
4	5939	491801.50	1349506.35	4	5980	491664.52	1349337.21	4	6021	491699.40	1349296.77	5	6061	491285.94	1350408.61	6	6101	492240.38	1352057.14
4	5940	491808.26	1349495.81	4	5981	491661.37	1349329.69	4	6022	491702.31	1349308.26	5	6062	491305.42	1350423.23	6	6102	492239.64	1352064.39
4	5941	491820.61	1349483.89	4	5982	491639.95	1349339.04	4	6023	491710.65	1349318.62	5	6063	491327.19	1350446.36	6	6103	492234.47	1352080.32
4	5942	491826.65	1349478.90	4	5983	491602.83	1349344.63	4	6024	491720.70	1349322.19	5	6064	491333.62	1350454.84	6	6104	492234.08	1352125.53
4	5943	491833.39	1349474.93	4	5984	491570.48	1349345.92	4	6025	491729.28	1349324.45	5	6065	491338.11	1350464.51	6	6105	492213.11	1352168.56
4	5944	491840.67	1349472.05	4	5985	491554.82	1349349.55	4	6026	491745.63	1349322.92	5	6066	491345.38	1350485.85	6	6106	492186.02	1352223.68
4	5945	491848.32	1349470.35	4	5986	491538.83	1349356.48	4	6027	491766.28	1349315.30	5	6067	491356.63	1350510.84	6	6107	492170.00	1352236.21
4	5946	491862.74	1349468.30	4	5987	491513.99	1349366.91	4	6028	491789.20	1349305.26	5	6068	491366.58	1350531.26	6	6108	492160.54	1352251.00
4	5947	491863.20	1349465.67	4	5988	491493.60	1349370.45	4	6029	491802.07	1349304.78	5	6069	491379.78	1350559.37	6	6109	492155.02	1352288.77
4	5948	491866.11	1349457.56	4	5989	491483.92	1349371.17	4	6030	491814.38	1349313.60	5	6070	491387.22	1350587.60	6	6110	492145.63	1352305.01
4	5949	491870.29	1349448.44	4	5990	491474.28	1349370.01	4	6031	491818.25	1349317.85	5	6071	491390.67	1350608.68	6	6111	492130.46	1352309.03
4	5950	491874.36	1349441.20	4	5991	491472.04	1349369.28	4	6032	491824.28	1349324.61	5	6072	491399.19	1350630.65	6	6112	492093.36	1352340.11
4	5951	491877.01	1349437.92	4	5992	491465.05	1349367.02	4	6033	491828.43	1349335.27	5	6073	491403.05	1350646.35	6	6113	492075.27	1352369.40
4	5952	491870.95	1349435.12	4	5993	491451.46	1349361.09	4	6034	491832.36	1349341.26	5	6074	491401.19	1350662.07	6	6114	492071.07	1352376.19
4	5953	491864.08	1349431.26	4	5994	491442.91	1349356.31	4	6035	491840.66	1349342.32	5	6075	491398.04	1350668.67	6	6115	492060.38	1352383.47
4	5954	491857.91	1349426.37	4	5995	491435.46	1349349.96	4	6036	491852.25	1349339.72	5	6076	491359.70	1350638.37	6	6116	492048.54	1352385.12
4	5955	491851.02	1349419.97	4	5996	491421.65	1349335.63	4	6037	491863.43	1349343.02	5	6077	491299.08	1350570.60	6	6117	492034.45	1352403.14
4	5956	491845.05	1349413.35	4	5997	491416.05	1349328.67	4	6038	491876.99	1349360.52	5	6078	491298.54	1350493.32	6	6118	492009.46	1352399.37
4	5957	491840.36	1349405.78	4	5998	491411.78	1349320.83	4	6039	491883.44	1349376.18	5	6079	491283.22	1350480.03	6	6119	491991.89	1352426.89
4	5958	491837.10	1349397.50	4	5999	491405.51	1349306.82	4	6040	491889.04	1349386.66	5	6080	491243.33	1350468.74	6	6120	491986.48	1352466.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6121	491976.24	1352471.79	6	6162	491892.47	1352559.29	6	6203	492073.93	1352304.73	7	6243	491683.24	1353543.74	7	6284	491575.75	1354381.23
6	6122	491962.41	1352483.45	6	6163	491894.18	1352552.64	6	6204	492074.14	1352304.31	7	6244	491680.83	1353557.93	7	6285	491578.80	1354358.13
6	6123	491963.16	1352512.24	6	6164	491895.38	1352542.71	6	6205	492078.91	1352297.80	7	6245	491670.89	1353593.90	7	6286	491578.16	1354344.29
6	6124	491943.26	1352537.09	6	6165	491900.88	1352523.78	6	6206	492084.67	1352292.15	7	6246	491642.00	1353621.52	7	6287	491579.18	1354336.39
6	6125	491942.77	1352570.17	6	6166	491907.69	1352512.30	6	6207	492097.00	1352281.86	7	6247	491629.30	1353657.83	7	6288	491581.66	1354317.21
6	6126	491910.90	1352613.59	6	6167	491910.27	1352508.83	6	6208	492110.40	1352274.47	7	6248	491627.66	1353668.49	7	6289	491581.59	1354316.35
6	6127	491900.96	1352649.56	6	6168	491909.87	1352500.85	6	6209	492110.57	1352274.34	7	6249	491619.00	1353724.88	7	6290	491576.28	1354307.62
6	6128	491878.62	1352689.31	6	6169	491911.92	1352485.82	6	6210	492112.40	1352262.35	7	6250	491608.05	1353748.30	7	6291	491570.63	1354298.32
6	6129	491861.58	1352706.22	6	6170	491938.27	1352456.80	6	6211	492114.37	1352254.13	7	6251	491608.59	1353791.91	7	6292	491558.41	1354282.42
6	6130	491805.04	1352742.17	6	6171	491931.46	1352453.61	6	6212	492117.70	1352246.37	7	6252	491587.45	1353828.83	7	6293	491544.97	1354261.42
6	6131	491775.60	1352761.88	6	6172	491934.36	1352450.44	6	6213	492122.84	1352236.72	7	6253	491585.84	1353862.71	7	6294	491533.44	1354231.75
6	6132	491794.45	1352734.48	6	6173	491934.35	1352449.98	6	6214	492127.10	1352230.05	7	6254	491564.02	1353891.23	7	6295	491527.50	1354205.98
6	6133	491796.12	1352732.12	6	6174	491935.49	1352442.08	6	6215	492132.36	1352224.15	7	6255	491558.54	1353929.66	7	6296	491526.25	1354178.71
6	6134	491801.65	1352726.46	6	6175	491937.86	1352434.46	6	6216	492140.46	1352216.38	7	6256	491551.49	1353975.40	7	6297	491526.39	1354177.76
6	6135	491808.12	1352721.67	6	6176	491941.43	1352427.32	6	6217	492145.96	1352211.80	7	6257	491563.65	1354017.48	7	6298	491527.81	1354167.96
6	6136	491811.77	1352715.13	6	6177	491943.51	1352423.87	6	6218	492152.07	1352208.06	7	6258	491568.78	1354034.62	7	6299	491523.05	1354148.38
6	6137	491812.25	1352708.21	6	6178	491944.05	1352416.56	6	6219	492153.95	1352207.09	7	6259	491562.16	1354114.19	7	6300	491522.38	1354094.73
6	6138	491814.79	1352698.80	6	6179	491946.21	1352408.07	6	6220	492154.69	1352203.06	7	6260	491560.17	1354180.51	7	6301	491519.98	1354064.39
6	6139	491819.12	1352690.06	6	6180	491949.82	1352400.09	6	6221	492157.16	1352188.39	7	6261	491574.93	1354225.92	7	6302	491519.98	1354048.46
6	6140	491821.60	1352686.08	6	6181	491952.47	1352395.38	6	6222	492162.66	1352175.19	7	6262	491575.46	1354249.83	7	6303	491518.91	1354041.01
6	6141	491826.55	1352679.43	6	6182	491957.23	1352388.38	6	6223	492164.20	1352172.04	7	6263	491585.04	1354264.64	7	6304	491517.75	1354021.69
6	6142	491827.96	1352678.08	6	6183	491963.09	1352382.29	6	6224	492164.79	1352166.79	7	6264	491598.42	1354311.57	7	6305	491516.82	1354014.57
6	6143	491831.52	1352670.48	6	6184	491969.91	1352377.28	6	6225	492169.90	1352148.00	7	6265	491601.72	1354331.78	7	6306	491515.59	1354005.18
6	6144	491836.31	1352663.62	6	6185	491973.76	1352374.92	6	6226	492174.79	1352133.21	7	6266	491611.86	1354393.67	7	6307	491512.55	1353966.33
6	6145	491842.88	1352655.70	6	6186	491974.36	1352374.41	6	6227	492179.52	1352120.62	7	6267	491618.35	1354441.13	7	6308	491512.85	1353935.98
6	6146	491848.90	1352650.45	6	6187	491978.62	1352370.69	6	6228	492182.55	1352114.04	7	6268	491593.91	1354527.62	7	6309	491514.35	1353913.84
6	6147	491851.76	1352647.41	6	6188	491985.05	1352365.92	6	6229	492183.75	1352112.20	7	6269	491580.77	1354571.74	7	6310	491515.03	1353903.75
6	6148	491851.80	1352646.23	6	6189	491992.17	1352362.25	6	6230	492183.35	1352107.58	7	6270	491575.05	1354583.68	7	6311	491523.23	1353878.15
6	6149	491852.67	1352638.40	6	6190	491999.78	1352359.76	6	6231	492183.35	1352105.89	7	6271	491558.54	1354623.74	7	6312	491525.89	1353871.50
6	6150	491854.77	1352630.81	6	6191	492007.69	1352358.51	6	6232	492192.79	1352101.74	7	6272	491553.77	1354630.71	7	6313	491529.49	1353865.31
6	6151	491858.03	1352623.65	6	6192	492012.55	1352358.14	6	6233	492198.72	1352090.65	7	6273	491554.14	1354616.34	7	6314	491543.13	1353845.22
6	6152	491858.35	1352623.16	6	6193	492019.78	1352358.33	6	6234	492205.57	1352077.82	7	6274	491559.36	1354593.19	7	6315	491552.82	1353829.31
6	6153	491859.75	1352616.17	6	6194	492021.98	1352351.94	6	6235	492216.28	1352060.43	7	6275	491564.69	1354582.36	7	6316	491559.80	1353818.00
6	6154	491862.45	1352608.85	6	6195	492024.60	1352346.07	6	6236	492231.50	1352045.87	7	6276	491567.68	1354573.14	7	6317	491563.12	1353805.33
6	6155	491865.07	1352603.15	6	6196	492029.07	1352338.09	6	6237	492243.89	1352035.49	7	6277	491567.99	1354571.86	7	6318	491568.13	1353786.68
6	6156	491870.38	1352594.18	6	6197	492034.92	1352331.07	7	6237	491686.33	1353316.50	7	6278	491568.03	1354571.45	7	6319	491577.53	1353757.01
6	6157	491874.95	1352589.22	6	6198	492041.96	1352325.23	7	6238	491685.54	1353343.23	7	6279	491562.83	1354543.98	7	6320	491584.96	1353739.33
6	6158	491876.31	1352584.61	6	6199	492045.50	1352322.80	7	6239	491697.23	1353367.75	7	6280	491563.59	1354499.32	7	6321	491590.22	1353726.31
6	6159	491879.22	1352578.22	6	6200	492053.46	1352318.34	7	6240	491674.05	1353433.04	7	6281	491567.23	1354471.13	7	6322	491592.53	1353718.31
6	6160	491882.56	1352572.07	6	6201	492059.05	1352316.45	7	6241	491670.73	1353462.80	7	6282	491568.81	1354446.72	7	6323	491593.14	1353707.81
6	6161	491887.03	1352565.22	6	6202	492070.35	1352307.38	7	6242	491687.62	1353517.92	7	6283	491571.79	1354422.47	7	6324	491592.97	1353703.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6325	491587.41	1353684.51	7	6366	491022.73	1353449.76	7	6407	490263.41	1353783.52	7	6448	490027.23	1354497.22	7	6489	490357.62	1353374.31
7	6326	491585.79	1353676.32	7	6367	491014.85	1353447.55	7	6408	490262.85	1353799.79	7	6449	490018.35	1354491.26	7	6490	490363.31	1353369.39
7	6327	491585.56	1353667.98	7	6368	491007.45	1353444.10	7	6409	490261.90	1353807.88	7	6450	490010.93	1354483.43	7	6491	490369.69	1353365.38
7	6328	491586.73	1353659.72	7	6369	490991.09	1353434.76	7	6410	490259.66	1353815.72	7	6451	490006.60	1354476.59	7	6492	490390.51	1353354.36
7	6329	491589.96	1353645.49	7	6370	490980.09	1353430.46	7	6411	490256.17	1353823.09	7	6452	490002.89	1354467.18	7	6493	490407.17	1353345.54
7	6330	491590.67	1353642.87	7	6371	490963.54	1353428.59	7	6412	490251.52	1353829.80	7	6453	489997.41	1354448.21	7	6494	490415.44	1353342.06
7	6331	491594.36	1353629.29	7	6372	490926.61	1353429.40	7	6413	490245.86	1353835.66	7	6454	489997.02	1354446.87	7	6495	490424.21	1353340.13
7	6332	491595.04	1353615.03	7	6373	490893.06	1353424.03	7	6414	490238.47	1353842.15	7	6455	489995.55	1354440.04	7	6496	490473.16	1353333.86
7	6333	491598.36	1353595.39	7	6374	490887.53	1353423.26	7	6415	490236.17	1353850.04	7	6456	489995.05	1354433.08	7	6497	490515.91	1353337.88
7	6334	491600.21	1353587.93	7	6375	490877.31	1353444.10	7	6416	490232.38	1353857.77	7	6457	489994.95	1354381.33	7	6498	490537.42	1353342.71
7	6335	491603.19	1353580.86	7	6376	490872.96	1353451.33	7	6417	490227.31	1353864.74	7	6458	490002.52	1354331.22	7	6499	490577.35	1353353.58
7	6336	491616.49	1353555.00	7	6377	490867.46	1353457.73	7	6418	490221.13	1353870.74	7	6459	490018.93	1354281.61	7	6500	490638.42	1353363.66
7	6337	491630.43	1353536.55	7	6378	490865.63	1353459.30	7	6419	490198.88	1353888.86	7	6460	490019.38	1354165.92	7	6501	490687.33	1353371.84
7	6338	491637.58	1353525.48	7	6379	490860.97	1353463.12	7	6420	490185.77	1353904.77	7	6461	490024.07	1354077.72	7	6502	490730.66	1353374.23
7	6339	491638.13	1353523.06	7	6380	490853.66	1353467.34	7	6421	490179.04	1353917.77	7	6462	490068.23	1353933.81	7	6503	490787.38	1353377.35
7	6340	491639.22	1353517.56	7	6381	490839.15	1353474.15	7	6422	490174.09	1353927.33	7	6463	490071.84	1353921.17	7	6504	490796.15	1353377.78
7	6341	491639.25	1353508.56	7	6382	490831.55	1353476.99	7	6423	490173.91	1353927.97	7	6464	490080.71	1353890.17	7	6505	490798.45	1353368.40
7	6342	491639.29	1353494.86	7	6383	490823.59	1353478.56	7	6424	490164.03	1353962.49	7	6465	490101.83	1353849.41	7	6506	490800.87	1353361.02
7	6343	491639.95	1353486.85	7	6384	490815.95	1353478.82	7	6425	490142.47	1354032.75	7	6466	490128.00	1353817.62	7	6507	490804.42	1353354.11
7	6344	491641.90	1353479.05	7	6385	490783.46	1353477.27	7	6426	490123.27	1354095.30	7	6467	490141.37	1353806.74	7	6508	490809.37	1353346.06
7	6345	491644.40	1353471.61	7	6386	490719.26	1353473.75	7	6427	490119.89	1354159.22	7	6468	490143.01	1353800.86	7	6509	490814.86	1353338.71
7	6346	491644.38	1353459.61	7	6387	490676.13	1353471.36	7	6428	490119.38	1354168.76	7	6469	490146.51	1353793.39	7	6510	490820.58	1353333.37
7	6347	491644.02	1353437.85	7	6388	490614.78	1353461.10	7	6429	490118.90	1354289.96	7	6470	490150.12	1353788.16	7	6511	490829.39	1353327.63
7	6348	491643.71	1353416.51	7	6389	490608.01	1353459.98	7	6430	490118.24	1354297.81	7	6471	490151.19	1353786.60	7	6512	490837.92	1353324.26
7	6349	491643.17	1353387.20	7	6390	490556.79	1353451.54	7	6431	490116.37	1354305.46	7	6472	490156.92	1353780.67	7	6513	490848.14	1353321.27
7	6350	491645.47	1353367.35	7	6391	490491.15	1353434.76	7	6432	490106.76	1354334.51	7	6473	490163.65	1353774.76	7	6514	490858.51	1353319.39
7	6351	491632.31	1353382.42	7	6392	490475.76	1353434.36	7	6433	490100.14	1354354.54	7	6474	490163.73	1353772.42	7	6515	490870.07	1353319.78
7	6352	491608.89	1353418.95	7	6393	490445.91	1353438.18	7	6434	490094.97	1354388.77	7	6475	490164.54	1353764.95	7	6516	490907.26	1353325.03
7	6353	491586.56	1353443.41	7	6394	490423.21	1353450.19	7	6435	490095.01	1354412.04	7	6476	490166.48	1353757.69	7	6517	490933.43	1353329.22
7	6354	491579.33	1353449.92	7	6395	490399.83	1353473.71	7	6436	490095.04	1354425.88	7	6477	490173.08	1353738.74	7	6518	490968.02	1353328.47
7	6355	491570.98	1353454.91	7	6396	490378.84	1353521.48	7	6437	490098.95	1354439.42	7	6478	490193.02	1353708.79	7	6519	491004.33	1353332.58
7	6356	491541.60	1353468.78	7	6397	490370.06	1353551.84	7	6438	490101.20	1354452.69	7	6479	490227.77	1353676.65	7	6520	491034.33	1353344.30
7	6357	491534.69	1353471.43	7	6398	490367.80	1353612.83	7	6439	490099.97	1354465.08	7	6480	490245.15	1353649.19	7	6521	491049.85	1353353.15
7	6358	491527.47	1353473.04	7	6399	490367.06	1353619.66	7	6440	490095.65	1354476.59	7	6481	490262.45	1353619.79	7	6522	491095.88	1353362.06
7	6359	491520.10	1353473.57	7	6400	490365.41	1353626.34	7	6441	490093.99	1354478.95	7	6482	490268.12	1353602.23	7	6523	491173.32	1353365.25
7	6360	491499.05	1353473.51	7	6401	490354.21	1353661.03	7	6442	490088.40	1354486.93	7	6483	490270.58	1353555.90	7	6524	491206.93	1353366.63
7	6361	491420.25	1353471.74	7	6402	490330.67	1353701.07	7	6443	490079.35	1354494.76	7	6484	490284.64	1353487.28	7	6525	491264.20	1353368.99
7	6362	491336.62	1353470.28	7	6403	490324.29	1353711.14	7	6444	490070.06	1354499.90	7	6485	490303.19	1353445.04	7	6526	491379.20	1353371.01
7	6363	491260.86	1353468.95	7	6404	490305.25	1353741.21	7	6445	490059.36	1354502.59	7	6486	490312.02	1353424.94	7	6527	491424.21	1353371.80
7	6364	491162.04	1353464.87	7	6405	490269.66	1353774.13	7	6446	490046.98	1354503.41	7	6487	490316.48	1353416.89	7	6528	491500.55	1353373.51
7	6365	491084.28	1353461.68	7	6406	490266.65	1353778.65	7	6447	490037.10	1354501.36	7	6488	490322.34	1353409.79	7	6529	491509.12	1353373.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6530	491519.35	1353368.71	8	6570	491498.81	1354860.33	9	6610	491199.41	1355527.64	9	6651	490931.84	1355894.54	9	6692	490621.58	1356593.73
7	6531	491529.31	1353357.79	8	6571	491518.52	1354839.50	9	6611	491196.25	1355531.09	9	6652	490928.76	1355903.89	9	6693	490612.55	1356598.34
7	6532	491552.07	1353322.30	8	6572	491525.55	1354825.43	9	6612	491196.14	1355532.78	9	6653	490927.42	1355907.89	9	6694	490605.58	1356601.90
7	6533	491576.52	1353294.23	8	6573	491527.72	1354814.41	9	6613	491194.81	1355539.33	9	6654	490928.53	1355916.36	9	6695	490543.79	1356633.47
7	6534	491614.11	1353258.55	8	6574	491529.97	1354787.28	9	6614	491192.81	1355546.63	9	6655	490927.45	1355957.66	9	6696	490518.20	1356644.13
7	6237	491686.33	1353316.50	8	6575	491528.41	1354753.02	9	6615	491190.25	1355553.78	9	6656	490920.89	1355988.78	9	6697	490469.43	1356664.46
8	6535	491547.69	1354680.88	8	6576	491529.66	1354732.46	9	6616	491188.78	1355556.49	9	6657	490911.67	1356015.42	9	6698	490463.28	1356674.26
8	6536	491547.82	1354698.92	8	6577	491535.94	1354704.19	9	6617	491186.98	1355562.42	9	6658	490907.39	1356028.82	9	6699	490438.32	1356698.63
8	6537	491548.22	1354742.16	8	6535	491547.69	1354680.88	9	6618	491183.31	1355569.84	9	6659	490901.62	1356043.41	9	6700	490417.24	1356710.59
8	6538	491550.70	1354752.86	9	6578	491256.00	1355258.51	9	6619	491178.46	1355576.55	9	6660	490889.42	1356073.56	9	6701	490409.17	1356714.26
8	6539	491533.07	1354782.70	9	6579	491283.64	1355295.51	9	6620	491174.96	1355580.63	9	6661	490876.59	1356101.03	9	6702	490400.58	1356716.45
8	6540	491529.69	1354853.07	9	6580	491298.06	1355314.82	9	6621	491169.13	1355586.39	9	6662	490865.31	1356117.55	9	6703	490391.74	1356717.09
8	6541	491524.59	1354913.61	9	6581	491303.58	1355321.25	9	6622	491164.02	1355590.00	9	6663	490852.90	1356135.60	9	6704	490377.89	1356716.86
8	6542	491509.50	1354936.99	9	6582	491300.99	1355323.85	9	6623	491162.44	1355591.12	9	6664	490845.80	1356148.95	9	6705	490363.48	1356718.74
8	6543	491505.58	1354956.38	9	6583	491293.02	1355329.32	9	6624	491155.07	1355594.70	9	6665	490833.02	1356171.72	9	6706	490360.63	1356719.41
8	6544	491496.41	1354982.93	9	6584	491288.12	1355331.44	9	6625	491147.22	1355597.03	9	6666	490819.33	1356188.11	9	6707	490357.21	1356723.47
8	6545	491468.30	1355022.84	9	6585	491287.34	1355334.58	9	6626	491137.63	1355599.03	9	6667	490816.75	1356191.38	9	6708	490350.23	1356730.28
8	6546	491449.13	1355040.21	9	6586	491284.25	1355341.83	9	6627	491126.99	1355600.07	9	6668	490812.88	1356201.05	9	6709	490342.08	1356735.62
8	6547	491397.32	1355110.71	9	6587	491280.05	1355348.52	9	6628	491118.99	1355599.15	9	6669	490809.78	1356213.69	9	6710	490318.35	1356748.02
8	6548	491376.27	1355145.20	9	6588	491274.87	1355354.46	9	6629	491116.29	1355601.34	9	6670	490805.58	1356232.97	9	6711	490296.75	1356756.27
8	6549	491365.14	1355160.87	9	6589	491272.13	1355357.13	9	6630	491108.26	1355605.70	9	6671	490798.77	1356249.87	9	6712	490296.50	1356761.15
8	6550	491359.11	1355170.33	9	6590	491268.10	1355361.07	9	6631	491101.33	1355608.68	9	6672	490793.57	1356260.61	9	6713	490295.22	1356770.42
8	6551	491334.73	1355204.03	9	6591	491266.84	1355364.58	9	6632	491093.24	1355611.36	9	6673	490789.49	1356267.54	9	6714	490292.96	1356779.84
8	6552	491312.62	1355243.47	9	6592	491263.19	1355372.51	9	6633	491085.46	1355621.30	9	6674	490784.36	1356273.73	9	6715	490288.94	1356788.66
8	6553	491292.97	1355263.12	9	6593	491259.69	1355377.56	9	6634	491083.75	1355622.86	9	6675	490778.04	1356280.21	9	6716	490283.29	1356796.54
8	6554	491292.00	1355264.62	9	6594	491259.22	1355381.13	9	6635	491080.90	1355628.78	9	6676	490770.59	1356286.48	9	6717	490281.92	1356798.11
8	6555	491259.24	1355221.11	9	6595	491261.01	1355388.23	9	6636	491070.42	1355644.37	9	6677	490763.68	1356290.22	9	6718	490281.83	1356800.36
8	6556	491266.15	1355213.82	9	6596	491261.69	1355396.44	9	6637	491063.58	1355652.05	9	6678	490752.80	1356294.17	9	6719	490279.90	1356809.14
8	6557	491286.68	1355188.46	9	6597	491261.69	1355409.03	9	6638	491060.53	1355656.62	9	6679	490743.00	1356296.29	9	6720	490276.42	1356817.42
8	6558	491288.50	1355186.04	9	6598	491261.04	1355417.03	9	6639	491055.87	1355667.39	9	6680	490738.29	1356296.86	9	6721	490271.52	1356824.95
8	6559	491306.22	1355162.41	9	6599	491260.87	1355417.71	9	6640	491044.23	1355685.13	9	6681	490728.14	1356518.19	9	6722	490266.83	1356829.91
8	6560	491315.85	1355140.29	9	6600	491259.12	1355424.84	9	6641	491024.06	1355716.39	9	6682	490727.07	1356526.40	9	6723	490266.73	1356831.24
8	6561	491327.44	1355123.26	9	6601	491257.08	1355430.97	9	6642	491004.14	1355746.23	9	6683	490724.66	1356534.33	9	6724	490264.40	1356840.08
8	6562	491361.74	1355071.49	9	6602	491254.41	1355438.96	9	6643	490989.61	1355767.45	9	6684	490720.98	1356541.76	9	6725	490263.70	1356841.57
8	6563	491398.78	1355017.71	9	6603	491247.10	1355452.34	9	6644	490982.34	1355784.53	9	6685	490716.12	1356548.47	9	6726	490263.97	1356844.39
8	6564	491414.78	1354997.56	9	6604	491241.15	1355463.79	9	6645	490970.90	1355803.29	9	6686	490708.53	1356555.32	9	6727	490263.97	1356854.38
8	6565	491427.52	1354981.55	9	6605	491237.79	1355472.94	9	6646	490961.96	1355820.00	9	6687	490703.43	1356559.05	9	6728	490263.15	1356863.38
8	6566	491444.15	1354956.53	9	6606	491231.61	1355487.65	9	6647	490953.18	1355831.81	9	6688	490695.96	1356562.63	9	6729	490260.72	1356872.09
8	6567	491459.00	1354917.50	9	6607	491219.05	1355505.05	9	6648	490945.42	1355847.72	9	6689	490688.00	1356564.93	9	6730	490256.77	1356880.22
8	6568	491461.82	1354911.35	9	6608	491207.84	1355516.94	9	6649	490937.79	1355870.21	9	6690	490678.28	1356566.88	9	6731	490255.12	1356882.96
8	6569	491465.46	1354905.65	9	6609	491204.92	1355519.70	9	6650	490933.81	1355888.57	9	6691	490666.68	1356569.20	9	6732	490254.21	1356887.66

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6733	490253.28	1356891.86	9	6774	489919.76	1357338.06	9	6815	490058.65	1357810.31	9	6856	490222.85	1358796.26	9	6897	489991.55	1358235.40
9	6734	490252.92	1356896.40	9	6775	489920.92	1357345.97	9	6816	490065.49	1357825.21	9	6857	490224.41	1358817.09	9	6898	489988.27	1358228.86
9	6735	490251.66	1356904.22	9	6776	489921.66	1357357.45	9	6817	490069.79	1357830.07	9	6858	490229.90	1358836.48	9	6899	489972.22	1358190.01
9	6736	490249.19	1356911.76	9	6777	489921.42	1357366.43	9	6818	490076.34	1357835.35	9	6859	490243.43	1358886.16	9	6900	489969.43	1358180.89
9	6737	490246.40	1356917.19	9	6778	489919.59	1357375.23	9	6819	490083.06	1357841.90	9	6860	490245.38	1358898.28	9	6901	489968.43	1358171.42
9	6738	490245.57	1356918.81	9	6779	489916.21	1357383.56	9	6820	490088.45	1357849.61	9	6861	490244.54	1358908.60	9	6902	489968.02	1358129.87
9	6739	490241.12	1356925.99	9	6780	489912.59	1357390.59	9	6821	490095.76	1357862.49	9	6862	490242.08	1358917.62	9	6903	489963.49	1358100.01
9	6740	490235.62	1356936.01	9	6781	489908.64	1357397.01	9	6822	490099.71	1357871.35	9	6863	490237.66	1358926.31	9	6904	489965.46	1358064.52
9	6741	490227.96	1356947.49	9	6782	489903.77	1357402.77	9	6823	490101.88	1357880.82	9	6864	490230.60	1358934.82	9	6905	489972.34	1358030.52
9	6742	490226.10	1356950.02	9	6783	489899.82	1357406.22	9	6824	490104.16	1357898.64	9	6865	490222.42	1358941.75	9	6906	489980.59	1357998.59
9	6743	490223.88	1356957.58	9	6784	489898.11	1357417.01	9	6825	490104.14	1357905.64	9	6866	490212.05	1358946.49	9	6907	489988.18	1357971.18
9	6744	490221.72	1356967.39	9	6785	489896.33	1357434.32	9	6826	490104.08	1357925.63	9	6867	490200.43	1358949.09	9	6908	489999.79	1357936.00
9	6745	490219.63	1356974.37	9	6786	489888.77	1357454.43	9	6827	490104.07	1357929.45	9	6868	490189.14	1358948.95	9	6909	490002.47	1357924.61
9	6746	490216.56	1356980.98	9	6787	489888.24	1357462.12	9	6828	490096.11	1357963.26	9	6869	490177.47	1358946.49	9	6910	490004.17	1357917.48
9	6747	490208.63	1356995.20	9	6788	489887.18	1357469.43	9	6829	490083.90	1358000.22	9	6870	490168.31	1358941.56	9	6911	490002.89	1357904.60
9	6748	490201.94	1357011.02	9	6789	489885.06	1357476.52	9	6830	490077.13	1358024.67	9	6871	490159.94	1358935.01	9	6912	490000.49	1357902.67
9	6749	490197.98	1357018.51	9	6790	489875.88	1357500.51	9	6831	490069.84	1358052.90	9	6872	490153.86	1358927.15	9	6913	489985.68	1357885.92
9	6750	490192.82	1357025.24	9	6791	489872.40	1357507.77	9	6832	490064.90	1358077.34	9	6873	490149.90	1358920.92	9	6914	489981.23	1357880.08
9	6751	490180.66	1357038.56	9	6792	489867.81	1357514.38	9	6833	490063.91	1358095.17	9	6874	490146.95	1358912.44	9	6915	489977.70	1357873.66
9	6752	490171.86	1357046.58	9	6793	489862.18	1357521.24	9	6834	490067.94	1358121.83	9	6875	490133.72	1358863.84	9	6916	489973.01	1357863.45
9	6753	490157.40	1357067.31	9	6794	489860.96	1357527.50	9	6835	490068.33	1358160.77	9	6876	490125.45	1358834.63	9	6917	489971.15	1357861.14
9	6754	490139.22	1357093.24	9	6795	489855.00	1357551.00	9	6836	490077.87	1358183.86	9	6877	490122.33	1358793.06	9	6918	489968.14	1357859.34
9	6755	490115.86	1357116.93	9	6796	489845.33	1357575.45	9	6837	490086.84	1358194.84	9	6878	490127.36	1358757.02	9	6919	489948.11	1357854.80
9	6756	490093.40	1357132.61	9	6797	489838.67	1357592.68	9	6838	490102.23	1358209.62	9	6879	490130.65	1358722.03	9	6920	489939.90	1357852.17
9	6757	490086.66	1357139.21	9	6798	489835.72	1357612.73	9	6839	490116.32	1358228.07	9	6880	490131.51	1358660.59	9	6921	489932.27	1357848.18
9	6758	490077.22	1357151.73	9	6799	489835.52	1357627.26	9	6840	490121.43	1358236.31	9	6881	490131.14	1358622.74	9	6922	489925.44	1357842.94
9	6759	490063.61	1357170.73	9	6800	489838.11	1357639.81	9	6841	490124.86	1358245.39	9	6882	490131.14	1358581.44	9	6923	489919.61	1357836.60
9	6760	490049.39	1357190.17	9	6801	489843.51	1357649.96	9	6842	490129.56	1358262.78	9	6883	490120.38	1358535.79	9	6924	489908.26	1357821.91
9	6761	490043.56	1357201.16	9	6802	489853.40	1357661.54	9	6843	490136.56	1358297.76	9	6884	490109.54	1358505.38	9	6925	489900.54	1357815.13
9	6762	490039.29	1357207.86	9	6803	489867.65	1357673.01	9	6844	490158.77	1358361.41	9	6885	490098.75	1358468.55	9	6926	489880.56	1357802.53
9	6763	490034.02	1357213.81	9	6804	489915.11	1357706.84	9	6845	490174.76	1358388.38	9	6886	490093.67	1358451.27	9	6927	489860.77	1357790.90
9	6764	490018.03	1357229.16	9	6805	489932.38	1357716.99	9	6846	490187.47	1358415.85	9	6887	490086.12	1358434.96	9	6928	489807.11	1357752.65
9	6765	490004.26	1357241.09	9	6806	489960.58	1357734.77	9	6847	490195.65	1358443.61	9	6888	490067.65	1358403.81	9	6929	489783.42	1357733.58
9	6766	489975.26	1357261.49	9	6807	489981.48	1357753.11	9	6848	490204.68	1358474.44	9	6889	490066.00	1358399.08	9	6930	489760.35	1357706.56
9	6767	489969.37	1357267.73	9	6808	489987.76	1357761.25	9	6849	490216.46	1358507.51	9	6890	490039.86	1358324.20	9	6931	489746.45	1357680.44
9	6768	489963.10	1357276.94	9	6809	489998.01	1357765.58	9	6850	490231.14	1358569.78	9	6891	490032.12	1358285.54	9	6932	489743.56	1357673.92
9	6769	489953.57	1357295.25	9	6810	489905.52	1357765.92	9	6851	490231.14	1358595.26	9	6892	490030.88	1358280.95	9	6933	489741.62	1357667.07
9	6770	489940.53	1357311.60	9	6811	490012.57	1357769.41	9	6852	490231.14	1358621.76	9	6893	490027.47	1358276.48	9	6934	489737.06	1357645.02
9	6771	489932.96	1357320.63	9	6812	490030.06	1357779.85	9	6853	490231.53	1358661.01	9	6894	490018.74	1358268.09	9	6935	489735.36	1357636.80
9	6772	489921.78	1357335.36	9	6813	490037.19	1357785.00	9	6854	490230.59	1358727.29	9	6895	490013.28	1358262.84	9	6936	489735.80	1357604.85
9	6773	489919.49	1357337.21	9	6814	490043.31	1357791.34	9	6855	490226.70	1358768.62	9	6896	489995.76	1358241.40	9	6937	489741.39	1357567.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
9	6938	489744.62	1357558.65	9	6979	489996.64	1357092.51	9	7020	490201.93	1356712.76	9	7061	490712.38	1356191.03	9	7102	490997.84	1355570.75
9	6939	489752.25	1357538.89	9	6980	490011.36	1357072.97	9	7021	490205.41	1356705.23	9	7062	490717.44	1356170.37	9	7103	491002.78	1355562.59
9	6940	489759.62	1357520.24	9	6981	490029.30	1357055.41	9	7022	490210.10	1356698.38	9	7063	490726.60	1356147.49	9	7104	491009.18	1355555.52
9	6941	489763.32	1357505.64	9	6982	490051.06	1357040.23	9	7023	490218.46	1356688.11	9	7064	490729.74	1356141.02	9	7105	491011.78	1355553.14
9	6942	489766.43	1357489.71	9	6983	490062.16	1357028.96	9	7024	490225.38	1356681.14	9	7065	490733.79	1356135.07	9	7106	491015.25	1355548.70
9	6943	489768.67	1357481.77	9	6984	490076.76	1357008.13	9	7025	490233.53	1356675.66	9	7066	490742.40	1356124.13	9	7107	491023.59	1355534.74
9	6944	489772.18	1357474.31	9	6985	490096.30	1356980.14	9	7026	490248.20	1356667.76	9	7067	490750.34	1356114.72	9	7108	491034.69	1355523.64
9	6945	489776.88	1357467.54	9	6986	490110.04	1356967.62	9	7027	490277.21	1356656.68	9	7068	490758.24	1356100.63	9	7109	491041.05	1355518.26
9	6946	489785.38	1357457.19	9	6987	490113.17	1356964.18	9	7028	490287.01	1356651.56	9	7069	490767.32	1356083.56	9	7110	491048.20	1355514.02
9	6947	489789.00	1357447.74	9	6988	490118.61	1356951.34	9	7029	490290.63	1356647.25	9	7070	490781.67	1356062.69	9	7111	491055.97	1355511.02
9	6948	489789.52	1357440.22	9	6989	490125.64	1356938.73	9	7030	490305.59	1356634.91	9	7071	490789.45	1356051.29	9	7112	491064.12	1355509.35
9	6949	489790.54	1357433.04	9	6990	490126.98	1356932.62	9	7031	490311.86	1356630.49	9	7072	490797.64	1356033.76	9	7113	491071.10	1355509.10
9	6950	489792.60	1357426.10	9	6991	490132.65	1356913.35	9	7032	490318.73	1356627.09	9	7073	490808.94	1356005.85	9	7114	491074.29	1355507.20
9	6951	489798.17	1357411.28	9	6992	490133.89	1356910.18	9	7033	490326.05	1356624.79	9	7074	490813.13	1355995.24	9	7115	491085.26	1355501.76
9	6952	489798.91	1357404.01	9	6993	490135.82	1356905.23	9	7034	490345.64	1356620.22	9	7075	490816.59	1355984.42	9	7116	491093.87	1355498.43
9	6953	489801.32	1357388.89	9	6994	490140.37	1356897.80	9	7035	490372.19	1356616.76	9	7076	490824.33	1355962.02	9	7117	491100.76	1355497.15
9	6954	489801.98	1357382.74	9	6995	490146.00	1356890.17	9	7036	490378.91	1356616.87	9	7077	490827.73	1355945.94	9	7118	491102.60	1355491.36
9	6955	489803.86	1357373.46	9	6996	490149.98	1356884.19	9	7037	490384.94	1356610.98	9	7078	490828.37	1355921.60	9	7119	491107.17	1355482.97
9	6956	489807.48	1357364.72	9	6997	490154.28	1356876.36	9	7038	490393.20	1356597.83	9	7079	490829.34	1355913.80	9	7120	491114.02	1355472.83
9	6957	489814.52	1357351.39	9	6998	490156.29	1356867.28	9	7039	490397.77	1356591.65	9	7080	490826.91	1355907.15	9	7121	491121.11	1355465.08
9	6958	489816.71	1357347.89	9	6999	490159.38	1356851.44	9	7040	490403.23	1356586.25	9	7081	490827.37	1355900.51	9	7122	491128.62	1355454.28
9	6959	489815.91	1357344.28	9	7000	490160.72	1356848.64	9	7041	490409.46	1356581.75	9	7082	490828.63	1355891.24	9	7123	491136.84	1355446.46
9	6960	489814.73	1357334.44	9	7001	490159.50	1356840.18	9	7042	490416.31	1356578.27	9	7083	490829.39	1355885.70	9	7124	491141.81	1355441.19
9	6961	489815.53	1357324.57	9	7002	490159.77	1356831.53	9	7043	490426.52	1356574.02	9	7084	490833.10	1355874.65	9	7125	491143.83	1355438.41
9	6962	489818.25	1357315.06	9	7003	490161.52	1356823.06	9	7044	490501.75	1356542.67	9	7085	490837.17	1355862.29	9	7126	491144.67	1355436.38
9	6963	489826.38	1357294.56	9	7004	490164.04	1356816.71	9	7045	490574.86	1356505.31	9	7086	490841.23	1355843.55	9	7127	491149.47	1355423.35
9	6964	489834.96	1357280.62	9	7005	490163.99	1356815.93	9	7046	490625.57	1356477.73	9	7087	490852.76	1355809.56	9	7128	491158.68	1355405.62
9	6965	489839.99	1357273.80	9	7006	490164.27	1356806.93	9	7047	490629.98	1356475.74	9	7088	490867.38	1355779.59	9	7129	491159.73	1355403.71
9	6966	489846.12	1357267.94	9	7007	490165.44	1356797.61	9	7048	490640.46	1356247.21	9	7089	490877.26	1355766.30	9	7130	491157.85	1355396.27
9	6967	489849.44	1357265.26	9	7008	490168.33	1356788.68	9	7049	490641.73	1356238.05	9	7090	490883.92	1355753.85	9	7131	491157.18	1355388.07
9	6968	489854.56	1357258.51	9	7009	490168.89	1356787.66	9	7050	490644.67	1356229.29	9	7091	490893.16	1355738.71	9	7132	491157.18	1355379.77
9	6969	489863.13	1357248.28	9	7010	490168.58	1356785.74	9	7051	490649.17	1356221.22	9	7092	490901.49	1355719.17	9	7133	491157.96	1355370.92
9	6970	489869.35	1357240.49	9	7011	490168.63	1356777.37	9	7052	490655.07	1356214.11	9	7093	490907.44	1355710.47	9	7134	491159.62	1355364.89
9	6971	489877.16	1357225.48	9	7012	490170.07	1356769.13	9	7053	490662.19	1356208.22	9	7094	490920.86	1355690.87	9	7135	491159.61	1355358.74
9	6972	489891.17	1357204.91	9	7013	490172.34	1356760.50	9	7054	490670.27	1356203.73	9	7095	490940.84	1355660.93	9	7136	491161.34	1355349.58
9	6973	489909.42	1357185.53	9	7014	490175.32	1356752.22	9	7055	490679.03	1356200.81	9	7096	490960.21	1355630.91	9	7137	491164.75	1355340.90
9	6974	489942.58	1357162.21	9	7015	490179.69	1356744.60	9	7056	490688.19	1356199.55	9	7097	490967.51	1355619.79	9	7138	491166.23	1355337.97
9	6975	489950.57	1357155.30	9	7016	490185.34	1356737.86	9	7057	490692.39	1356199.36	9	7098	490972.33	1355608.64	9	7139	491171.39	1355327.72
9	6976	489958.99	1357147.21	9	7017	490190.16	1356733.04	9	7058	490701.98	1356199.00	9	7099	490984.28	1355590.71	9	7140	491172.27	1355326.66
9	6977	489964.47	1357136.87	9	7018	490196.76	1356727.62	9	7059	490703.98	1356198.85	9	7100	490991.30	1355582.83	9	7141	491175.68	1355322.56
9	6978	489982.99	1357111.57	9	7019	490197.47	1356724.94	9	7060	490710.74	1356198.55	9	7101	490993.84	1355579.04	9	7142	491177.49	1355317.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	7143	491181.83	1355308.37	10	7183	492876.93	1358115.66	10	7224	492823.74	1358522.16	10	7265	492435.22	1358690.95	10	7306	492730.12	1358412.74
9	7144	491187.94	1355300.31	10	7184	492873.00	1358122.93	10	7225	492820.53	1358528.71	10	7266	492459.72	1358687.59	10	7307	492735.39	1358407.17
9	7145	491193.28	1355294.56	10	7185	492867.93	1358129.46	10	7226	492816.40	1358534.72	10	7267	492467.05	1358687.13	10	7308	492745.42	1358398.07
9	7146	491193.51	1355293.20	10	7186	492861.86	1358135.06	10	7227	492811.45	1358540.08	10	7268	492474.37	1358687.75	10	7309	492753.82	1358391.91
9	7147	491198.74	1355279.35	10	7187	492856.10	1358139.55	10	7228	492802.94	1358548.02	10	7269	492505.01	1358692.62	10	7310	492753.81	1358388.79
9	7148	491202.65	1355271.26	10	7188	492853.86	1358144.31	10	7229	492797.22	1358552.61	10	7270	492512.01	1358692.46	10	7311	492754.54	1358378.96
9	7149	491207.95	1355264.01	10	7189	492856.65	1358149.67	10	7230	492790.90	1358556.32	10	7271	492515.47	1358687.79	10	7312	492755.73	1358371.19
9	7150	491214.46	1355257.82	10	7190	492861.66	1358155.03	10	7231	492784.10	1358559.07	10	7272	492521.80	1358677.41	10	7313	492758.13	1358363.70
9	7151	491221.97	1355252.90	10	7191	492866.15	1358159.39	10	7232	492765.97	1358564.89	10	7273	492524.18	1358669.65	10	7314	492761.67	1358356.69
9	7152	491229.83	1355248.70	10	7192	492867.88	1358160.80	10	7233	492763.84	1358565.44	10	7274	492528.35	1358648.74	10	7315	492766.27	1358350.32
9	7153	491238.23	1355243.85	10	7193	492873.55	1358164.36	10	7234	492763.10	1358566.55	10	7275	492530.12	1358642.17	10	7316	492772.42	1358343.07
9	7154	491241.56	1355239.95	10	7194	492879.91	1358168.95	10	7235	492757.80	1358582.62	10	7276	492532.79	1358635.92	10	7317	492779.60	1358336.13
9	7155	491248.62	1355248.64	10	7195	492889.21	1358174.71	10	7236	492753.84	1358591.56	10	7277	492549.21	1358603.55	10	7318	492782.04	1358334.59
9	6578	491256.00	1355258.51	10	7196	492903.53	1358184.55	10	7237	492748.23	1358599.56	10	7278	492565.78	1358584.57	10	7319	492788.03	1358330.77
10	7156	492941.90	1357856.42	10	7197	492902.90	1358213.05	10	7238	492736.25	1358613.49	10	7279	492567.00	1358582.46	10	7320	492799.54	1358324.34
10	7157	492939.45	1357868.01	10	7198	492898.96	1358242.25	10	7239	492730.22	1358619.40	10	7280	492571.46	1358568.91	10	7321	492801.80	1358322.64
10	7158	492930.22	1357888.52	10	7199	492900.93	1358290.16	10	7240	492723.27	1358624.22	10	7281	492585.21	1358547.57	10	7322	492810.04	1358315.42
10	7159	492915.00	1357908.15	10	7200	492910.77	1358334.45	10	7241	492715.62	1358627.80	10	7282	492589.40	1358541.97	10	7323	492818.27	1358309.55
10	7160	492895.00	1357923.40	10	7201	492924.64	1358354.48	10	7242	492707.48	1358630.05	10	7283	492594.34	1358537.01	10	7324	492826.02	1358306.13
10	7161	492880.96	1357932.73	10	7202	492932.74	1358372.05	10	7243	492691.77	1358632.97	10	7284	492605.19	1358527.53	10	7325	492826.13	1358301.01
10	7162	492887.35	1357941.83	10	7203	492931.98	1358375.97	10	7244	492683.74	1358633.79	10	7285	492613.13	1358521.85	10	7326	492827.02	1358292.01
10	7163	492892.89	1357952.90	10	7204	492930.82	1358378.60	10	7245	492675.70	1358633.33	10	7286	492622.03	1358517.82	10	7327	492829.13	1358281.76
10	7164	492898.21	1357962.69	10	7205	492922.78	1358389.39	10	7246	492655.06	1358630.44	10	7287	492631.54	1358515.60	10	7328	492833.33	1358272.19
10	7165	492904.17	1357974.47	10	7206	492910.93	1358397.66	10	7247	492647.56	1358642.97	10	7288	492641.31	1358515.28	10	7329	492839.29	1358261.73
10	7166	492906.77	1357980.62	10	7207	492896.03	1358403.23	10	7248	492632.71	1358659.95	10	7289	492650.14	1358515.85	10	7330	492834.71	1358258.59
10	7167	492908.55	1357987.07	10	7208	492881.37	1358403.64	10	7249	492625.07	1358675.02	10	7290	492659.07	1358517.24	10	7331	492824.17	1358252.07
10	7168	492910.79	1357998.08	10	7209	492867.94	1358399.07	10	7250	492621.24	1358694.21	10	7291	492667.60	1358520.22	10	7332	492817.53	1358247.26
10	7169	492911.73	1358005.68	10	7210	492860.25	1358406.75	10	7251	492613.74	1358718.71	10	7292	492672.58	1358523.05	10	7333	492809.50	1358242.22
10	7170	492911.51	1358013.34	10	7211	492859.94	1358417.24	10	7252	492598.45	1358743.77	10	7293	492672.85	1358522.39	10	7334	492799.37	1358233.93
10	7171	492910.30	1358024.71	10	7212	492858.87	1358426.09	10	7253	492584.92	1358762.04	10	7294	492676.26	1358516.50	10	7335	492795.08	1358229.77
10	7172	492908.80	1358032.63	10	7213	492856.46	1358437.39	10	7254	492578.77	1358768.90	10	7295	492691.37	1358493.99	10	7336	492794.33	1358229.53
10	7173	492906.05	1358040.20	10	7214	492850.94	1358451.27	10	7255	492571.48	1358774.53	10	7296	492697.06	1358486.97	10	7337	492788.20	1358227.02
10	7174	492902.12	1358047.24	10	7215	492849.56	1358454.08	10	7256	492556.01	1358784.32	10	7297	492703.92	1358481.09	10	7338	492780.42	1358223.00
10	7175	492897.11	1358053.56	10	7216	492843.97	1358461.21	10	7257	492548.00	1358788.42	10	7298	492711.73	1358476.55	10	7339	492773.46	1358217.70
10	7176	492891.12	1358059.97	10	7217	492836.22	1358467.95	10	7258	492539.39	1358791.03	10	7299	492716.05	1358474.99	10	7340	492767.54	1358211.26
10	7177	492884.47	1358065.91	10	7218	492829.62	1358472.80	10	7259	492530.45	1358792.06	10	7300	492714.83	1358469.87	10	7341	492762.83	1358203.90
10	7178	492881.63	1358067.66	10	7219	492829.59	1358474.14	10	7260	492498.33	1358792.82	10	7301	492713.49	1358459.84	10	7342	492759.55	1358197.62
10	7179	492883.04	1358082.39	10	7220	492831.21	1358483.39	10	7261	492483.94	1358790.53	10	7302	492714.20	1358449.76	10	7343	492756.67	1358190.98
10	7180	492883.12	1358090.93	10	7221	492831.95	1358492.60	10	7262	492457.87	1358737.96	10	7303	492716.92	1358440.03	10	7344	492754.79	1358184.01
10	7181	492881.75	1358099.37	10	7222	492830.99	1358501.79	10	7263	492451.48	1358728.87	10	7304	492722.44	1358425.95	10	7345	492754.36	1358181.81
10	7182	492879.61	1358107.85	10	7223	492828.36	1358510.66	10	7264	492429.26	1358692.47	10	7305	492725.77	1358419.05	10	7346	492751.08	1358175.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	7347	492745.80	1358166.31	11	7387	492071.60	1359152.49	11	7428	491832.87	1359453.00	11	7469	491634.63	1359811.73	11	7510	491680.16	1359601.49
10	7348	492742.07	1358160.92	11	7388	492065.24	1359158.86	11	7429	491822.57	1359470.86	11	7470	491637.21	1359818.88	11	7511	491695.14	1359574.46
10	7349	492738.29	1358154.48	11	7389	492058.18	1359164.73	11	7430	491822.07	1359471.76	11	7471	491638.70	1359826.35	11	7512	491696.73	1359569.13
10	7350	492735.51	1358147.56	11	7390	492050.16	1359169.21	11	7431	491821.95	1359472.56	11	7472	491639.86	1359836.05	11	7513	491723.95	1359540.68
10	7351	492733.79	1358140.30	11	7391	492041.47	1359172.16	11	7432	491821.48	1359483.27	11	7473	491640.15	1359844.24	11	7514	491739.24	1359517.75
10	7352	492732.87	1358134.52	11	7392	492034.13	1359173.90	11	7433	491818.06	1359497.65	11	7474	491639.12	1359852.37	11	7515	491758.12	1359488.76
10	7353	492732.25	1358127.54	11	7393	492034.23	1359176.04	11	7434	491815.94	1359504.39	11	7475	491636.76	1359860.22	11	7516	491782.51	1359453.33
10	7354	492732.62	1358120.56	11	7394	492033.85	1359186.11	11	7435	491812.90	1359510.77	11	7476	491633.16	1359867.58	11	7517	491796.62	1359422.80
10	7355	492733.67	1358113.33	11	7395	492032.70	1359195.05	11	7436	491807.83	1359519.70	11	7477	491628.40	1359874.25	11	7518	491822.35	1359380.12
10	7356	492742.52	1358121.91	11	7396	492029.96	1359203.63	11	7437	491802.73	1359527.05	11	7478	491622.61	1359880.06	11	7519	491838.53	1359558.91
10	7357	492794.15	1358171.47	11	7397	492025.72	1359211.59	11	7438	491796.40	1359533.38	11	7479	491615.96	1359884.85	11	7520	491864.41	1359319.55
10	7358	492815.44	1358188.26	11	7398	492020.13	1359218.66	11	7439	491789.05	1359538.48	11	7480	491614.75	1359885.58	11	7521	491904.74	1359258.71
10	7359	492823.73	1358198.75	11	7399	492013.36	1359224.61	11	7440	491782.37	1359541.53	11	7481	491616.87	1359892.23	11	7522	491907.91	1359253.93
10	7360	492841.54	1358209.97	11	7400	492007.37	1359228.98	11	7441	491777.28	1359551.89	11	7482	491617.99	1359901.74	11	7523	491945.69	1359208.48
10	7361	492857.05	1358215.76	11	7401	492000.81	1359233.02	11	7442	491770.75	1359562.13	11	7483	491618.30	1359916.49	11	7524	491996.25	1359178.28
10	7362	492862.09	1358210.77	11	7402	491993.72	1359236.02	11	7443	491766.14	1359568.24	11	7484	491617.82	1359924.46	11	7381	492085.82	1359099.59
10	7363	492862.99	1358203.22	11	7403	491977.64	1359241.38	11	7444	491760.66	1359573.59	11	7485	491616.09	1359932.26	12	7525	491948.71	1360470.13
10	7364	492861.73	1358189.27	11	7404	491963.18	1359244.27	11	7445	491754.44	1359578.04	11	7486	491609.24	1359954.48	12	7526	491955.72	1360474.93
10	7365	492849.55	1358157.74	11	7405	491959.11	1359248.96	11	7446	491753.02	1359578.90	11	7487	491605.30	1359963.07	12	7527	491961.82	1360480.85
10	7366	492847.18	1358144.39	11	7406	491946.65	1359263.95	11	7447	491747.83	1359586.51	11	7488	491602.26	1359958.46	12	7528	491967.80	1360487.73
10	7367	492850.15	1358121.63	11	7407	491940.07	1359269.84	11	7448	491747.44	1359587.19	11	7489	491575.02	1359915.93	12	7529	491973.22	1360495.29
10	7368	492862.39	1358093.57	11	7408	491939.78	1359270.59	11	7449	491733.08	1359612.10	11	7490	491564.29	1359902.20	12	7530	491977.16	1360503.74
10	7369	492870.05	1358068.64	11	7409	491936.71	1359284.72	11	7450	491719.29	1359634.61	11	7491	491551.61	1359877.35	12	7531	491980.54	1360513.22
10	7370	492877.36	1358042.74	11	7410	491924.79	1359312.97	11	7451	491713.91	1359647.70	11	7492	491544.29	1359861.77	12	7532	491982.55	1360520.62
10	7371	492879.43	1358021.89	11	7411	491920.81	1359320.52	11	7452	491710.45	1359659.18	11	7493	491544.99	1359845.27	12	7533	491983.41	1360528.25
10	7372	492878.73	1358001.38	11	7412	491915.60	1359327.30	11	7453	491709.66	1359672.57	11	7494	491552.62	1359836.30	12	7534	491983.45	1360529.29
10	7373	492866.06	1357967.84	11	7413	491905.72	1359338.09	11	7454	491708.39	1359687.29	11	7495	491562.07	1359834.81	12	7535	491984.96	1360533.69
10	7374	492862.33	1357955.69	11	7414	491903.33	1359340.77	11	7455	491707.16	1359694.78	11	7496	491577.18	1359837.80	12	7536	491987.52	1360542.28
10	7375	492863.69	1357941.46	11	7415	491900.42	1359347.10	11	7456	491704.82	1359702.01	11	7497	491590.95	1359836.30	12	7537	491993.61	1360550.13
10	7376	492885.96	1357910.78	11	7416	491888.33	1359366.77	11	7457	491696.66	1359721.84	11	7498	491598.78	1359831.55	12	7538	491997.89	1360558.65
10	7377	492903.40	1357893.12	11	7417	491880.20	1359376.29	11	7458	491693.04	1359728.94	11	7499	491604.62	1359814.12	12	7539	492001.14	1360567.03
10	7378	492912.84	1357875.39	11	7418	491876.28	1359380.19	11	7459	491688.36	1359735.38	11	7500	491598.25	1359783.42	12	7540	492004.27	1360570.76
10	7379	492928.03	1357866.40	11	7419	491874.47	1359390.13	11	7460	491675.14	1359750.77	11	7501	491590.49	1359765.39	12	7541	492008.61	1360578.24
10	7380	492939.23	1357857.69	11	7420	491869.01	1359401.71	11	7461	491665.40	1359760.52	11	7502	491591.43	1359752.59	12	7542	492011.69	1360586.70
10	7156	492941.90	1357856.42	11	7421	491863.81	1359410.35	11	7462	491656.49	1359771.84	11	7503	491598.05	1359739.84	12	7543	492013.34	1360589.16
11	7381	492085.82	1359099.59	11	7422	491856.98	1359417.77	11	7463	491643.77	1359784.07	11	7504	491621.87	1359722.14	12	7544	492019.13	1360597.16
11	7382	492086.49	1359108.98	11	7423	491848.80	1359423.67	11	7464	491635.06	1359793.92	11	7505	491640.61	1359703.07	12	7545	492022.31	1360599.94
11	7383	492086.20	1359118.66	11	7424	491846.00	1359425.28	11	7465	491632.06	1359798.68	11	7506	491650.45	1359685.18	12	7546	492028.36	1360607.83
11	7384	492085.02	1359128.00	11	7425	491845.09	1359428.71	11	7466	491631.75	1359799.50	11	7507	491656.44	1359668.75	12	7547	492032.33	1360614.25
11	7385	492082.12	1359136.96	11	7426	491841.65	1359436.33	11	7467	491631.81	1359800.47	11	7508	491659.06	1359656.01	12	7548	492035.58	1360620.45
11	7386	492077.59	1359145.22	11	7427	491837.29	1359444.14	11	7468	491632.67	1359807.38	11	7509	491667.60	1359630.40	12	7549	492036.53	1360623.11

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	7550	492041.09	1360627.35	12	7591	492102.46	1360863.02	12	7632	491935.49	1361095.60	12	7673	491703.28	1361423.53	12	7714	491221.12	1362191.50
12	7551	492046.48	1360634.57	12	7592	492097.92	1360868.64	12	7633	491932.36	1361102.54	12	7674	491687.59	1361429.69	12	7715	491220.32	1362197.64
12	7552	492050.48	1360642.64	12	7593	492088.49	1360878.72	12	7634	491928.82	1361109.00	12	7675	491678.59	1361432.27	12	7716	491217.86	1362205.65
12	7553	492051.16	1360644.39	12	7594	492079.14	1360886.24	12	7635	491923.78	1361116.48	12	7676	491677.70	1361434.06	12	7717	491214.09	1362213.14
12	7554	492056.45	1360649.12	12	7595	492077.63	1360887.75	12	7636	491921.37	1361118.95	12	7677	491670.50	1361446.17	12	7718	491209.13	1362219.90
12	7555	492061.28	1360655.00	12	7596	492074.00	1360892.68	12	7637	491918.91	1361126.88	12	7678	491660.43	1361467.21	12	7719	491206.23	1362223.22
12	7556	492063.49	1360658.15	12	7597	492073.43	1360899.16	12	7638	491914.89	1361134.67	12	7679	491653.16	1361484.88	12	7720	491200.09	1362229.13
12	7557	492067.53	1360665.02	12	7598	492071.87	1360907.50	12	7639	491909.57	1361141.64	12	7680	491643.75	1361505.53	12	7721	491193.05	1362233.92
12	7558	492070.43	1360672.46	12	7599	492068.77	1360917.77	12	7640	491903.97	1361147.77	12	7681	491639.13	1361513.58	12	7722	491192.08	1362234.36
12	7559	492072.12	1360680.26	12	7600	492065.77	1360923.18	12	7641	491898.04	1361153.28	12	7682	491633.11	1361520.64	12	7723	491186.61	1362239.86
12	7560	492073.02	1360687.04	12	7601	492066.70	1360931.12	12	7642	491891.31	1361157.76	12	7683	491624.44	1361529.07	12	7724	491179.68	1362244.77
12	7561	492076.04	1360688.69	12	7602	492067.32	1360941.02	12	7643	491883.94	1361161.11	12	7684	491616.05	1361542.05	12	7725	491172.02	1362248.45
12	7562	492082.98	1360694.30	12	7603	492067.07	1360950.01	12	7644	491879.81	1361162.22	12	7685	491611.51	1361553.96	12	7726	491163.72	1362251.59
12	7563	492088.82	1360701.05	12	7604	492065.21	1360958.82	12	7645	491879.23	1361162.71	12	7686	491606.96	1361575.58	12	7727	491154.24	1362254.14
12	7564	492093.36	1360708.74	12	7605	492061.81	1360967.15	12	7646	491880.38	1361167.36	12	7687	491598.64	1361604.29	12	7728	491144.45	1362254.79
12	7565	492097.55	1360717.54	12	7606	492056.97	1360974.73	12	7647	491882.37	1361179.22	12	7688	491594.96	1361613.46	12	7729	491139.61	1362254.16
12	7566	492100.21	1360727.49	12	7607	492054.92	1360976.94	12	7648	491883.03	1361189.16	12	7689	491589.56	1361621.73	12	7730	491136.81	1362257.63
12	7567	492100.40	1360728.19	12	7608	492053.84	1360981.69	12	7649	491881.71	1361199.04	12	7690	491577.15	1361637.14	12	7731	491128.68	1362287.55
12	7568	492103.21	1360729.39	12	7609	492050.02	1360990.39	12	7650	491878.07	1361214.36	12	7691	491572.02	1361642.60	12	7732	491110.67	1362326.46
12	7569	492110.84	1360734.49	12	7610	492048.17	1360993.70	12	7651	491872.92	1361228.83	12	7692	491566.14	1361647.25	12	7733	491106.57	1362333.68
12	7570	492117.41	1360740.89	12	7611	492043.29	1361000.88	12	7652	491868.37	1361238.30	12	7693	491559.63	1361650.96	12	7734	491101.33	1362340.12
12	7571	492122.71	1360748.40	12	7612	492037.24	1361007.11	12	7653	491861.95	1361246.62	12	7694	491546.64	1361657.12	12	7735	491071.52	1362371.11
12	7572	492124.42	1360751.37	12	7613	492030.21	1361012.20	12	7654	491860.29	1361248.36	12	7695	491539.69	1361659.79	12	7736	491042.97	1362402.46
12	7573	492128.37	1360760.05	12	7614	492026.07	1361014.21	12	7655	491858.89	1361252.30	12	7696	491532.44	1361661.42	12	7737	491036.61	1362408.33
12	7574	492130.59	1360769.33	12	7615	492024.16	1361021.22	12	7656	491850.85	1361269.55	12	7697	491513.59	1361664.17	12	7738	491029.34	1362413.02
12	7575	492130.94	1360777.06	12	7616	492020.07	1361029.63	12	7657	491845.96	1361277.85	12	7698	491513.06	1361666.53	12	7739	490975.29	1362441.54
12	7576	492131.02	1360778.86	12	7617	492016.20	1361035.99	12	7658	491839.57	1361285.06	12	7699	491510.38	1361681.91	12	7740	490957.66	1362450.85
12	7577	492129.99	1360785.89	12	7618	492010.68	1361043.41	12	7659	491831.91	1361290.91	12	7700	491503.27	1361716.74	12	7741	490931.97	1362461.72
12	7578	492130.06	1360787.48	12	7619	492003.88	1361049.69	12	7660	491823.28	1361295.18	12	7701	491494.57	1361739.56	12	7742	490925.62	1362464.40
12	7579	492130.11	1360788.67	12	7620	491996.05	1361054.62	12	7661	491816.66	1361297.69	12	7702	491488.19	1361756.31	12	7743	490917.69	1362466.99
12	7580	492128.96	1360797.37	12	7621	491987.44	1361058.01	12	7662	491795.57	1361311.46	12	7703	491454.44	1361805.98	12	7744	490909.44	1362468.24
12	7581	492126.32	1360805.73	12	7622	491976.73	1361061.13	12	7663	491782.63	1361321.99	12	7704	491422.73	1361843.58	12	7745	490874.84	1362470.52
12	7582	492124.51	1360810.08	12	7623	491973.29	1361064.37	12	7664	491764.31	1361333.53	12	7705	491380.33	1361878.46	12	7746	490864.28	1362471.61
12	7583	492121.38	1360816.32	12	7624	491965.51	1361069.37	12	7665	491758.90	1361337.38	12	7706	491348.29	1361918.95	12	7747	490861.55	1362478.29
12	7584	492117.41	1360822.08	12	7625	491956.95	1361072.85	12	7666	491757.20	1361352.37	12	7707	491333.01	1361966.16	12	7748	490857.89	1362484.51
12	7585	492115.05	1360825.04	12	7626	491947.89	1361074.71	12	7667	491747.74	1361378.39	12	7708	491328.18	1361981.10	12	7749	490846.74	1362500.65
12	7586	492115.09	1360826.95	12	7627	491944.55	1361075.07	12	7668	491744.75	1361385.04	12	7709	491310.51	1362053.67	12	7750	490840.43	1362508.09
12	7587	492114.64	1360832.04	12	7628	491940.48	1361078.52	12	7669	491740.82	1361391.19	12	7710	491308.20	1362060.78	12	7751	490832.81	1362514.18
12	7588	492112.94	1360841.24	12	7629	491938.51	1361079.64	12	7670	491736.05	1361396.71	12	7711	491304.86	1362067.47	12	7752	490790.80	1362541.43
12	7589	492109.56	1360849.97	12	7630	491938.46	1361080.72	12	7671	491720.31	1361412.40	12	7712	491295.18	1362083.69	12	7753	490748.88	1362570.35
12	7590	492106.15	1360856.80	12	7631	491937.54	1361088.27	12	7672	491712.36	1361418.84	12	7713	491269.89	1362126.03	12	7754	490743.42	1362578.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	7755	490741.69	1362587.17	12	7796	490686.33	1364088.10	12	7837	490233.74	1363603.97	12	7878	489814.12	1363482.13	12	7919	489126.40	1363950.64
12	7756	490740.65	1362620.87	12	7797	490686.31	1364088.38	12	7838	490120.84	1363614.09	12	7879	489807.10	1363480.04	12	7920	489101.52	1363982.46
12	7757	490742.22	1362658.60	12	7798	490685.94	1364097.15	12	7839	490112.82	1363614.16	12	7880	489750.88	1363458.73	12	7921	489071.78	1364026.55
12	7758	490754.17	1362699.37	12	7799	490677.13	1364303.60	12	7840	490104.90	1363612.96	12	7881	489729.56	1363456.25	12	7922	489054.75	1364061.62
12	7759	490772.56	1362736.73	12	7800	490675.87	1364312.83	12	7841	490097.27	1363610.50	12	7882	489663.58	1363449.03	12	7923	489036.08	1364099.36
12	7760	490781.03	1362779.28	12	7801	490672.91	1364321.68	12	7842	490090.13	1363606.86	12	7883	489631.33	1363448.17	12	7924	489029.25	1364127.73
12	7761	490779.06	1362829.66	12	7802	490544.86	1364611.47	12	7843	490083.67	1363602.13	12	7884	489605.54	1363453.46	12	7925	489026.03	1364147.51
12	7762	490750.05	1362935.01	12	7803	490524.65	1364657.20	12	7844	490079.71	1363598.71	12	7885	489589.09	1363458.48	12	7926	489022.89	1364162.81
12	7763	490714.41	1363038.24	12	7804	490523.75	1364659.25	12	7845	490074.87	1363593.92	12	7886	489571.23	1363466.85	12	7927	489008.04	1364215.16
12	7764	490710.42	1363049.80	12	7805	490517.87	1364669.18	12	7846	490070.74	1363588.53	12	7887	489564.97	1363469.80	12	7928	488987.63	1364259.95
12	7765	490683.50	1363099.60	12	7806	490509.75	1364677.45	12	7847	490069.70	1363586.97	12	7888	489550.22	1363481.19	12	7929	488985.49	1364264.78
12	7766	490677.72	1363108.07	12	7807	490499.49	1364684.29	12	7848	490065.49	1363584.29	12	7889	489541.88	1363488.66	12	7930	488945.48	1364324.09
12	7767	490670.33	1363115.20	12	7808	490486.88	1364688.27	12	7849	490054.30	1363574.30	12	7890	489523.07	1363516.33	12	7931	488928.95	1364339.87
12	7768	490636.70	1363141.51	12	7809	490473.19	1364688.83	12	7850	490047.69	1363567.12	12	7891	489514.80	1363524.60	12	7932	488926.76	1364343.40
12	7769	490602.78	1363170.45	12	7810	490458.44	1364684.85	12	7851	490042.61	1363558.81	12	7892	489507.50	1363530.61	12	7933	488925.14	1364352.45
12	7770	490570.97	1363212.77	12	7811	490445.62	1364677.30	12	7852	490039.24	1363549.67	12	7893	489499.21	1363535.16	12	7934	488921.96	1364365.52
12	7771	490547.24	1363252.00	12	7812	490437.56	1364668.26	12	7853	490037.70	1363540.05	12	7894	489490.22	1363538.06	12	7935	488901.96	1364407.49
12	7772	490540.83	1363266.84	12	7813	490431.58	1364657.64	12	7854	490037.26	1363532.83	12	7895	489477.95	1363540.77	12	7936	488881.62	1364434.96
12	7773	490539.88	1363280.25	12	7814	490428.72	1364645.95	12	7855	490037.50	1363529.97	12	7896	489469.43	1363541.89	12	7937	488879.39	1364439.19
12	7774	490545.69	1363299.40	12	7815	490428.16	1364634.41	12	7856	490039.31	1363515.30	12	7897	489460.86	1363541.55	12	7938	488847.90	1364476.90
12	7775	490565.09	1363326.25	12	7816	490430.15	1364624.12	12	7857	490042.62	1363507.09	12	7898	489449.17	1363540.06	12	7939	488818.26	1364510.41
12	7776	490569.03	1363332.67	12	7817	490432.29	1364618.83	12	7858	490043.67	1363505.03	12	7899	489442.63	1363539.72	12	7940	488788.01	1364533.02
12	7777	490571.96	1363339.62	12	7818	490485.41	1364498.62	12	7859	490030.68	1363492.52	12	7900	489440.62	1363543.17	12	7941	488763.57	1364561.84
12	7778	490574.38	1363346.84	12	7819	490558.93	1364332.23	12	7860	490026.37	1363493.73	12	7901	489436.56	1363554.80	12	7942	488750.09	1364591.19
12	7779	490545.25	1363351.70	12	7820	490577.63	1364289.90	12	7861	490020.39	1363497.61	12	7902	489425.33	1363575.53	12	7943	488740.81	1364621.54
12	7780	490540.56	1363403.21	12	7821	490578.44	1364270.84	12	7862	490016.89	1363499.74	12	7903	489420.13	1363583.28	12	7944	488731.03	1364635.65
12	7781	490540.48	1363405.75	12	7822	490580.56	1364221.31	12	7863	490001.40	1363513.00	12	7904	489413.59	1363589.94	12	7945	488717.25	1364644.94
12	7782	490590.00	1363422.90	12	7823	490583.91	1364142.86	12	7864	489975.46	1363527.47	12	7905	489386.28	1363612.97	12	7946	488702.76	1364648.88
12	7783	490589.30	1363435.61	12	7824	490586.49	1364082.46	12	7865	489966.17	1363531.48	12	7906	489362.67	1363630.89	12	7947	488687.74	1364648.65
12	7784	490586.32	1363473.44	12	7825	490591.86	1363991.84	12	7866	489956.27	1363533.54	12	7907	489348.68	1363650.14	12	7948	488671.87	1364643.70
12	7785	490581.39	1363536.01	12	7826	490590.84	1363954.41	12	7867	489939.71	1363535.26	12	7908	489326.96	1363674.02	12	7949	488657.39	1364631.39
12	7786	490594.76	1363557.92	12	7827	490589.29	1363897.31	12	7868	489930.27	1363535.34	12	7909	489304.97	1363699.89	12	7950	488648.10	1364615.05
12	7787	490600.63	1363567.88	12	7828	490584.84	1363864.85	12	7869	489920.98	1363533.65	12	7910	489295.68	1363717.16	12	7951	488646.48	1364594.30
12	7788	490617.27	1363596.13	12	7829	490579.83	1363820.37	12	7870	489912.18	1363530.25	12	7911	489292.27	1363728.07	12	7952	488651.31	1364572.91
12	7789	490652.19	1363667.20	12	7830	490568.50	1363746.35	12	7871	489889.06	1363518.69	12	7912	489283.73	1363752.36	12	7953	488655.85	1364556.79
12	7790	490666.66	1363726.81	12	7831	490557.53	1363701.20	12	7872	489880.78	1363513.48	12	7913	489262.18	1363798.45	12	7954	488675.59	1364513.83
12	7791	490679.03	1363807.61	12	7832	490532.13	1363648.95	12	7873	489873.68	1363506.76	12	7914	489258.78	1363804.56	12	7955	488678.84	1364507.84
12	7792	490684.10	1363852.59	12	7833	490520.40	1363628.56	12	7874	489868.02	1363498.80	12	7915	489254.56	1363810.15	12	7956	488683.76	1364501.23
12	7793	490689.09	1363889.05	12	7834	490505.33	1363603.05	12	7875	489861.20	1363486.88	12	7916	489232.14	1363835.83	12	7957	488719.05	1364459.70
12	7794	490690.52	1363941.57	12	7835	490476.81	1363582.49	12	7876	489858.67	1363485.73	12	7917	489182.31	1363892.06	12	7958	488750.18	1364436.43
12	7795	490691.94	1363993.42	12	7836	490432.81	1363585.86	12	7877	489821.39	1363483.17	12	7918	489145.01	1363926.92	12	7959	488772.28	1364411.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	7960	488778.13	1364404.47	12	8001	489388.28	1363452.26	12	8042	490145.88	1363492.01	12	8083	490676.83	1362499.67	12	8124	491264.29	1361863.94
12	7961	488797.23	1364381.81	12	8002	489396.86	1363447.31	12	8043	490147.03	1363502.46	12	8084	490684.13	1362493.54	12	8125	491308.49	1361808.08
12	7962	488815.52	1364356.41	12	8003	489406.25	1363444.16	12	8044	490146.13	1363511.40	12	8085	490720.97	1362468.14	12	8126	491352.11	1361772.20
12	7963	488826.72	1364332.92	12	8004	489422.42	1363440.45	12	8045	490194.92	1363507.33	12	8086	490777.74	1362414.47	12	8127	491374.72	1361745.40
12	7964	488830.81	1364314.01	12	8005	489429.27	1363439.36	12	8046	490435.32	1363485.35	12	8087	490780.89	1362406.94	12	8128	491397.42	1361712.10
12	7965	488833.37	1364305.62	12	8006	489436.21	1363439.25	12	8047	490484.73	1363480.90	12	8088	490782.05	1362405.10	12	8129	491434.80	1361723.88
12	7966	488837.23	1364298.03	12	8007	489453.91	1363440.18	12	8048	490488.52	1363439.69	12	8089	490785.23	1362400.03	12	8130	491462.37	1361644.69
12	7967	488850.65	1364276.37	12	8008	489466.02	1363422.38	12	8049	490489.47	1363429.70	12	8090	490790.63	1362393.92	12	8131	491476.66	1361628.08
12	7968	488868.62	1364259.21	12	8009	489486.24	1363404.23	12	8050	490489.54	1363428.63	12	8091	490796.96	1362388.77	12	8132	491492.85	1361613.19
12	7969	488892.59	1364223.63	12	8010	489512.47	1363383.98	12	8051	490490.25	1363410.44	12	8092	490804.04	1362384.72	12	8133	491510.75	1361596.42
12	7970	488897.89	1364215.82	12	8011	489535.04	1363373.39	12	8052	490481.91	1363385.47	12	8093	490818.01	1362378.17	12	8134	491529.90	1361580.50
12	7971	488913.92	1364180.58	12	8012	489553.09	1363364.92	12	8053	490479.58	1363378.65	12	8094	490826.24	1362375.15	12	8135	491539.48	1361565.90
12	7972	488925.27	1364140.51	12	8013	489559.71	1363362.88	12	8054	490459.73	1363351.18	12	8095	490834.88	1362373.63	12	8136	491545.26	1361547.58
12	7973	488932.47	1364099.72	12	8014	489580.96	1363356.42	12	8055	490455.45	1363344.09	12	8096	490849.78	1362372.33	12	8137	491550.21	1361530.48
12	7974	488934.10	1364093.84	12	8015	489622.47	1363347.89	12	8056	490452.41	1363336.41	12	8097	490867.00	1362370.82	12	8138	491558.97	1361518.04
12	7975	488942.00	1364064.08	12	8016	489670.40	1363349.19	12	8057	490444.82	1363320.06	12	8098	490894.45	1362369.01	12	8139	491573.43	1361505.04
12	7976	488985.04	1363976.33	12	8017	489774.50	1363360.75	12	8058	490439.66	1363291.49	12	8099	490914.66	1362360.47	12	8140	491586.91	1361490.28
12	7977	489020.52	1363923.70	12	8018	489806.36	1363372.99	12	8059	490439.47	1363282.38	12	8100	490974.93	1362328.66	12	8141	491595.42	1361472.12
12	7978	489033.19	1363907.43	12	8019	489835.62	1363383.92	12	8060	490441.67	1363251.32	12	8101	490998.36	1362302.93	12	8142	491605.77	1361448.17
12	7979	489071.09	1363859.14	12	8020	489874.54	1363386.59	12	8061	490442.97	1363243.00	12	8102	491023.46	1362276.84	12	8143	491618.39	1361434.34
12	7980	489090.79	1363840.78	12	8021	489883.35	1363387.99	12	8062	490445.65	1363235.03	12	8103	491034.38	1362253.25	12	8144	491632.85	1361421.34
12	7981	489110.61	1363822.20	12	8022	489891.77	1363390.94	12	8063	490458.16	1363206.06	12	8104	491043.06	1362221.29	12	8145	491645.00	1361403.92
12	7982	489161.27	1363765.14	12	8023	489917.24	1363402.50	12	8064	490488.03	1363156.69	12	8105	491046.77	1362211.66	12	8146	491654.10	1361392.07
12	7983	489174.59	1363749.69	12	8024	489924.07	1363406.26	12	8065	490529.48	1363101.55	12	8106	491052.39	1362203.01	12	8147	491667.42	1361380.32
12	7984	489190.77	1363715.08	12	8025	489930.24	1363411.05	12	8066	490573.44	1363064.03	12	8107	491062.44	1362190.55	12	8148	491682.26	1361375.72
12	7985	489197.53	1363694.16	12	8026	489935.58	1363416.74	12	8067	490600.50	1363042.86	12	8108	491064.73	1362185.31	12	8149	491698.11	1361366.57
12	7986	489203.64	1363677.16	12	8027	489939.98	1363423.20	12	8068	490618.56	1363009.46	12	8109	491069.17	1362177.25	12	8150	491705.93	1361353.27
12	7987	489221.93	1363643.17	12	8028	489944.10	1363430.41	12	8069	490654.41	1362995.61	12	8110	491075.01	1362170.15	12	8151	491704.28	1361337.09
12	7988	489226.70	1363636.94	12	8029	489957.25	1363419.16	12	8070	490669.15	1362852.09	12	8111	491082.06	1362164.24	12	8152	491709.15	1361324.82
12	7989	489251.84	1363608.00	12	8030	489981.25	1363403.93	12	8071	490679.60	1362814.16	12	8112	491093.72	1362156.16	12	8153	491717.26	1361317.82
12	7990	489270.94	1363587.00	12	8031	490006.03	1363394.40	12	8072	490680.65	1362787.24	12	8113	491100.85	1362152.04	12	8154	491735.89	1361310.36
12	7991	489286.09	1363566.15	12	8032	490012.56	1363392.38	12	8073	490677.04	1362769.11	12	8114	491108.56	1362149.15	12	8155	491752.29	1361300.27
12	7992	489290.81	1363560.56	12	8033	490019.32	1363391.29	12	8074	490668.93	1362752.64	12	8115	491116.63	1362147.57	12	8156	491758.33	1361287.65
12	7993	489296.31	1363555.73	12	8034	490036.30	1363389.70	12	8075	490660.63	1362735.77	12	8116	491124.86	1362147.33	12	8157	491765.99	1361270.44
12	7994	489323.76	1363534.89	12	8035	490057.15	1363392.91	12	8076	490642.80	1362674.96	12	8117	491130.45	1362148.06	12	8158	491776.11	1361261.55
12	7995	489336.34	1363524.24	12	8036	490072.77	1363400.16	12	8077	490640.57	1362621.37	12	8118	491132.49	1362143.09	12	8159	491794.67	1361258.90
12	7996	489341.89	1363519.61	12	8037	490093.32	1363414.00	12	8078	490641.99	1362575.71	12	8119	491186.69	1362070.33	12	8160	491809.35	1361250.71
12	7997	489344.80	1363514.22	12	8038	490127.37	1363446.80	12	8079	490647.33	1362549.26	12	8120	491215.13	1362022.69	12	8161	491816.33	1361238.94
12	7998	489349.40	1363501.03	12	8039	490133.72	1363454.25	12	8080	490650.13	1362540.05	12	8121	491231.88	1361953.90	12	8162	491824.43	1361206.50
12	7999	489362.69	1363478.29	12	8040	490138.49	1363462.79	12	8081	490654.65	1362531.55	12	8122	491255.93	1361879.58	12	8163	491830.38	1361196.83
12	8000	489380.85	1363458.80	12	8041	490141.52	1363472.11	12	8082	490670.84	1362507.09	12	8123	491259.41	1361871.38	12	8164	491830.89	1361186.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	8165	491823.81	1361170.58	12	8206	491890.70	1360477.18	12	8247	491693.91	1360270.37	12	8288	491908.97	1360452.72	13	8328	489179.34	1350122.01
12	8166	491814.82	1361157.56	12	8207	491858.78	1360471.75	12	8248	491701.44	1360273.65	12	8289	491917.37	1360456.06	13	8329	489235.83	1350150.54
12	8167	491816.31	1361138.68	12	8208	491828.49	1360461.66	12	8249	491708.33	1360278.12	12	8290	491929.75	1360462.33	13	8330	489247.58	1350147.66
12	8168	491825.20	1361127.52	12	8209	491797.28	1360441.51	12	8250	491714.40	1360283.66	12	8291	491933.09	1360464.49	13	8331	489258.37	1350157.54
12	8169	491844.51	1361116.23	12	8210	491782.23	1360423.38	12	8251	491719.47	1360290.12	12	8292	491940.98	1360466.59	13	8332	489268.23	1350172.35
12	8170	491856.77	1361105.26	12	8211	491771.11	1360411.86	12	8252	491723.43	1360297.33	12	8293	491948.71	1360470.13	13	8333	489282.54	1350196.32
12	8171	491867.21	1361083.62	12	8212	491742.39	1360386.09	12	8253	491726.84	1360304.98	13	8294	489030.77	1349400.13	13	8334	489285.94	1350208.07
12	8172	491876.12	1361072.80	12	8213	491730.42	1360375.16	12	8254	491729.44	1360312.33	13	8295	489030.41	1349433.99	13	8335	489291.90	1350225.47
12	8173	491885.94	1361059.92	12	8214	491717.87	1360351.41	12	8255	491730.88	1360320.00	13	8296	489037.71	1349466.84	13	8336	489295.91	1350242.08
12	8174	491890.73	1361046.94	12	8215	491711.64	1360335.63	12	8256	491730.96	1360322.91	13	8297	489041.49	1349485.60	13	8337	489301.96	1350261.23
12	8175	491904.19	1361039.95	12	8216	491699.73	1360326.07	12	8257	491733.07	1360325.76	13	8298	489043.01	1349520.77	13	8338	489312.83	1350283.16
12	8176	491915.54	1361038.42	12	8217	491687.45	1360308.28	12	8258	491744.64	1360328.65	13	8299	489035.38	1349567.15	13	8339	489324.89	1350303.63
12	8177	491921.52	1361029.74	12	8218	491669.31	1360293.03	12	8259	491753.45	1360331.75	13	8300	489033.03	1349591.14	13	8340	489335.70	1350323.58
12	8178	491921.00	1361018.35	12	8219	491640.39	1360282.88	12	8260	491759.50	1360335.26	13	8301	489039.10	1349606.86	13	8341	489344.65	1350343.51
12	8179	491925.49	1361006.39	12	8220	491616.45	1360261.02	12	8261	491761.53	1360336.44	13	8302	489051.23	1349624.12	13	8342	489355.13	1350344.90
12	8180	491937.71	1360994.41	12	8221	491605.73	1360247.29	12	8262	491768.60	1360342.55	13	8303	489070.28	1349644.70	13	8343	489380.45	1350363.52
12	8181	491957.98	1360982.07	12	8222	491590.81	1360232.36	12	8263	491781.30	1360355.80	13	8304	489100.67	1349679.30	13	8344	489382.84	1350372.88
12	8182	491972.39	1360974.01	12	8223	491581.00	1360208.48	12	8264	491786.86	1360362.75	13	8305	489106.62	1349690.77	13	8345	489374.16	1350379.35
12	8183	491988.24	1360953.14	12	8224	491572.70	1360187.29	12	8265	491791.11	1360370.59	13	8306	489113.51	1349713.51	13	8346	489370.24	1350384.39
12	8184	491997.64	1360930.88	12	8225	491575.18	1360171.11	12	8266	491791.47	1360371.43	13	8307	489116.86	1349737.20	13	8347	489392.06	1350411.96
12	8185	492011.42	1360909.08	12	8226	491581.66	1360162.55	12	8267	491791.85	1360371.57	13	8308	489119.16	1349748.68	13	8348	489436.94	1350455.80
12	8186	492019.53	1360880.50	12	8227	491588.60	1360153.52	12	8268	491799.26	1360375.11	13	8309	489119.84	1349754.06	13	8349	489431.74	1350458.54
12	8187	492022.45	1360848.79	12	8228	491616.62	1360131.78	12	8269	491806.00	1360379.82	13	8310	489119.74	1349754.06	13	8350	489424.52	1350461.63
12	8188	492031.02	1360830.60	12	8229	491616.95	1360132.35	12	8270	491811.88	1360385.58	13	8311	489119.74	1349763.45	13	8351	489416.92	1350463.56
12	8189	492047.22	1360817.43	12	8230	491621.47	1360141.67	12	8271	491819.51	1360394.39	13	8312	489118.16	1349773.97	13	8352	489409.10	1350464.27
12	8190	492057.95	1360802.16	12	8231	491625.08	1360151.77	12	8272	491823.87	1360400.24	13	8313	489116.72	1349779.55	13	8353	489401.28	1350463.76
12	8191	492058.10	1360783.34	12	8232	491626.47	1360162.42	12	8273	491827.34	1360406.68	13	8314	489110.87	1349796.17	13	8354	489394.00	1350462.70
12	8192	492052.53	1360771.83	12	8233	491626.76	1360176.08	12	8274	491827.40	1360406.81	13	8315	489103.39	1349823.96	13	8355	489385.61	1350460.72
12	8193	492040.08	1360756.61	12	8234	491626.40	1360190.64	12	8275	491833.79	1360411.36	13	8316	489100.33	1349832.24	13	8356	489377.68	1350457.34
12	8194	492026.75	1360751.11	12	8235	491625.45	1360198.25	12	8276	491839.56	1360417.07	13	8317	489083.14	1349870.14	13	8357	489370.46	1350452.66
12	8195	492017.96	1360736.42	12	8236	491629.18	1360202.66	12	8277	491844.32	1360423.64	13	8318	489078.79	1349881.78	13	8358	489365.74	1350448.98
12	8196	492007.04	1360717.14	12	8237	491636.53	1360211.58	12	8278	491847.96	1360430.90	13	8319	489077.66	1349886.24	13	8359	489357.02	1350444.41
12	8197	491995.28	1360694.83	12	8238	491644.84	1360220.96	12	8279	491850.85	1360438.07	13	8320	489076.92	1349894.44	13	8360	489350.05	1350442.00
12	8198	491984.88	1360673.14	12	8239	491650.36	1360227.88	12	8280	491852.14	1360438.47	13	8321	489078.32	1349908.65	13	8361	489341.08	1350441.04
12	8199	491979.00	1360654.60	12	8240	491655.24	1360235.26	12	8281	491854.73	1360438.63	13	8322	489081.15	1349920.29	13	8362	489327.04	1350436.83
12	8200	491968.27	1360632.91	12	8241	491658.75	1360243.39	12	8282	491863.22	1360439.89	13	8323	489089.69	1349934.39	13	8363	489319.71	1350433.98
12	8201	491954.53	1360604.31	12	8242	491659.26	1360245.57	12	8283	491871.37	1360442.59	13	8324	489100.48	1349949.20	13	8364	489312.92	1350430.03
12	8202	491935.71	1360548.57	12	8243	491665.20	1360248.80	12	8284	491878.94	1360446.64	13	8325	489120.45	1349979.31	13	8365	489308.46	1350426.94
12	8203	491934.73	1360527.03	12	8244	491677.54	1360256.12	12	8285	491885.46	1360451.74	13	8326	489139.13	1350012.89	13	8366	489304.35	1350425.04
12	8204	491929.11	1360504.34	12	8245	491689.68	1360266.54	12	8286	491891.07	1360450.80	13	8327	489150.15	1350054.37	13	8367	489296.73	1350422.82
12	8205	491915.62	1360490.27	12	8246	491693.18	1360270.19	12	8287	491900.29	1360450.99	13	8328	489158.11	1350089.78	13	8368	489286.67	1350421.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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	8369	489286.86	1350422.51	13	8410	488831.63	1350451.22	13	8451	488363.22	1349632.35	13	8492	489027.07	1349386.83	14	8532	490311.76	1349586.22
13	8370	489287.37	1350431.37	13	8411	488822.93	1350434.19	13	8452	488374.08	1349617.17	13	8293	489030.77	1349400.13	14	8533	490305.55	1349581.78
13	8371	489286.31	1350440.19	13	8412	488809.89	1350431.12	13	8453	488403.66	1349582.84	14	8493	490554.79	1349494.68	14	8534	490298.17	1349575.32
13	8372	489284.06	1350450.79	13	8413	488794.29	1350432.99	13	8454	488456.32	1349523.29	14	8494	490565.04	1349628.98	14	8535	490292.20	1349567.56
13	8373	489281.56	1350458.99	13	8414	488786.11	1350433.67	13	8455	488484.06	1349500.07	14	8495	490552.70	1349673.49	14	8536	490290.40	1349564.66
13	8374	489277.70	1350466.65	13	8415	488768.86	1350428.57	13	8456	488499.06	1349490.69	14	8496	490554.93	1349676.02	14	8537	490288.02	1349564.41
13	8375	489272.60	1350473.54	13	8416	488742.62	1350405.23	13	8457	488512.72	1349479.01	14	8497	490546.70	1349683.52	14	8538	490281.13	1349563.18
13	8376	489266.92	1350479.96	13	8417	488732.59	1350395.78	13	8458	488539.50	1349457.59	14	8498	490541.34	1349687.76	14	8539	490274.49	1349561.00
13	8377	489261.16	1350485.49	13	8418	488703.69	1350390.96	13	8459	488557.96	1349445.26	14	8499	490535.47	1349691.23	14	8540	490265.45	1349557.31
13	8378	489254.60	1350490.05	13	8419	488680.54	1350382.68	13	8460	488568.70	1349441.08	14	8500	490524.05	1349696.97	14	8541	490253.41	1349552.34
13	8379	489247.40	1350493.50	13	8420	488664.73	1350375.22	13	8461	488570.34	1349439.66	14	8501	490515.32	1349700.38	14	8542	490246.98	1349549.12
13	8380	489239.75	1350495.76	13	8421	488646.83	1350366.69	13	8462	488576.82	1349430.92	14	8502	490506.11	1349702.10	14	8543	490241.08	1349545.03
13	8381	489231.83	1350496.77	13	8422	488628.32	1350362.87	13	8463	488579.00	1349427.22	14	8503	490495.63	1349703.05	14	8544	490233.02	1349538.52
13	8382	489222.73	1350497.20	13	8423	488597.54	1350365.13	13	8464	488584.63	1349414.72	14	8504	490486.40	1349703.02	14	8545	490230.34	1349535.84
13	8383	489213.19	1350496.74	13	8424	488575.39	1350375.95	13	8465	488592.89	1349404.34	14	8505	490477.34	1349701.31	14	8546	490227.61	1349536.24
13	8384	489203.93	1350494.48	13	8425	488530.40	1350380.02	13	8466	488598.86	1349398.02	14	8506	490459.90	1349696.51	14	8547	490215.06	1349538.08
13	8385	489200.07	1350493.14	13	8426	488508.38	1350376.80	13	8467	488605.85	1349392.85	14	8507	490450.60	1349692.60	14	8548	490197.55	1349537.46
13	8386	489196.62	1350492.85	13	8427	488483.66	1350358.22	13	8468	488610.03	1349390.76	14	8508	490442.23	1349687.12	14	8549	490181.85	1349533.34
13	8387	489185.78	1350491.56	13	8428	488461.16	1350340.45	13	8469	488631.25	1349390.15	14	8509	490431.28	1349678.26	14	8550	490179.58	1349532.23
13	8388	489177.56	1350489.87	13	8429	488444.89	1350318.75	13	8470	488650.32	1349385.58	14	8510	490424.96	1349672.15	14	8551	490177.41	1349532.41
13	8389	489169.74	1350486.84	13	8430	488441.57	1350307.61	13	8471	488668.40	1349381.23	14	8511	490421.40	1349667.38	14	8552	490169.90	1349532.48
13	8390	489162.54	1350482.54	13	8431	488441.23	1350258.05	13	8472	488715.63	1349360.21	14	8512	490415.98	1349657.13	14	8553	490163.50	1349531.57
13	8391	489154.62	1350476.86	13	8432	488449.38	1350240.38	13	8473	488824.56	1349307.12	14	8513	490415.80	1349656.66	14	8554	490157.88	1349532.34
13	8392	489147.85	1350471.02	13	8433	488462.94	1350215.79	13	8474	488830.58	1349304.19	14	8514	490415.50	1349656.54	14	8555	490151.11	1349532.19
13	8393	489142.23	1350464.08	13	8434	488471.21	1350186.60	13	8475	488845.49	1349293.88	14	8515	490405.91	1349651.26	14	8556	490145.61	1349533.55
13	8394	489141.29	1350462.37	13	8435	488480.24	1350155.87	13	8476	488852.18	1349290.22	14	8516	490398.78	1349646.50	14	8557	490137.26	1349534.86
13	8395	489141.07	1350462.37	13	8436	488480.42	1350125.08	13	8477	488863.68	1349299.72	14	8517	490392.58	1349640.59	14	8558	490131.58	1349534.79
13	8396	489140.00	1350462.63	13	8437	488498.80	1350087.71	13	8478	488883.19	1349305.51	14	8518	490387.48	1349633.72	14	8559	490123.82	1349537.00
13	8397	489133.87	1350466.43	13	8438	488513.14	1350034.36	13	8479	488917.18	1349297.97	14	8519	490385.45	1349630.42	14	8560	490113.47	1349537.73
13	8398	489130.23	1350467.65	13	8439	488516.24	1349977.35	13	8480	488926.81	1349297.97	14	8520	490382.67	1349628.16	14	8561	490109.38	1349537.59
13	8399	489130.22	1350467.50	13	8440	488512.86	1349935.19	13	8481	488939.35	1349299.82	14	8521	490379.14	1349626.42	14	8562	490100.82	1349536.55
13	8400	489119.10	1350451.95	13	8441	488506.29	1349898.67	13	8482	488945.97	1349301.25	14	8522	490373.36	1349623.47	14	8563	490097.33	1349535.50
13	8401	489107.36	1350438.19	13	8442	488495.90	1349848.99	13	8483	488952.34	1349303.58	14	8523	490366.62	1349618.32	14	8564	490094.68	1349536.28
13	8402	489104.83	1350424.26	13	8443	488487.25	1349831.18	13	8484	488953.67	1349304.17	14	8524	490363.32	1349615.32	14	8565	490078.08	1349540.74
13	8403	489075.95	1350432.62	13	8444	488468.53	1349807.85	13	8485	488959.55	1349305.55	14	8525	490361.21	1349614.06	14	8566	490068.61	1349540.98
13	8404	489048.75	1350437.43	13	8445	488458.16	1349780.13	13	8486	488972.38	1349309.36	14	8526	490354.94	1349611.05	14	8567	490061.69	1349541.15
13	8405	489014.18	1350446.77	13	8446	488424.46	1349733.01	13	8487	488983.02	1349313.55	14	8527	490347.41	1349606.59	14	8568	490050.58	1349540.58
13	8406	488938.38	1350471.28	13	8447	488397.96	1349699.26	13	8488	489001.87	1349316.29	14	8528	490340.78	1349600.88	14	8569	490044.64	1349539.75
13	8407	488904.30	1350481.84	13	8448	488362.56	1349684.62	13	8489	488997.62	1349336.19	14	8529	490336.10	1349595.17	14	8570	490040.98	1349540.23
13	8408	488872.88	1350478.35	13	8449	488346.55	1349681.28	13	8490	488990.28	1349359.90	14	8530	490328.82	1349594.08	14	8571	490024.64	1349541.11
13	8409	488847.91	1350466.14	13	8450	488349.62	1349666.01	13	8491	489007.73	1349370.12	14	8531	490319.91	1349590.96	14	8572	490021.16	1349540.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
14	8573	490013.73	1349543.98	14	8614	489821.34	1349737.29	14	8655	489730.27	1349695.02	14	8696	490034.73	1349462.55	14	8737	490492.90	1349500.51
14	8574	490005.41	1349546.15	14	8615	489817.58	1349745.38	14	8656	489735.80	1349679.60	14	8697	490081.32	1349464.59	14	8738	490513.15	1349498.87
14	8575	489996.85	1349546.88	14	8616	489812.45	1349752.69	14	8657	489738.89	1349672.66	14	8698	490148.64	1349463.21	14	8739	490525.68	1349493.59
14	8576	489987.60	1349546.86	14	8617	489795.78	1349772.37	14	8658	489743.01	1349666.28	14	8699	490220.91	1349460.17	14	8493	490554.79	1349494.68
14	8577	489981.25	1349546.29	14	8618	489788.18	1349781.38	14	8659	489748.04	1349660.60	14	8700	490280.42	1349451.93	15	8740	488926.66	1350868.23
14	8578	489976.94	1349548.33	14	8619	489784.06	1349789.80	14	8660	489759.10	1349649.87	14	8701	490323.54	1349474.14	15	8741	488943.24	1350906.44
14	8579	489970.06	1349550.98	14	8620	489776.66	1349813.17	14	8661	489764.77	1349645.13	14	8702	490356.66	1349494.11	15	8742	488978.42	1350952.04
14	8580	489963.18	1349552.52	14	8621	489766.10	1349833.70	14	8662	489767.60	1349643.40	14	8703	490366.96	1349507.68	15	8743	488980.91	1350955.85
14	8581	489961.66	1349554.38	14	8622	489756.05	1349849.73	14	8663	489769.03	1349624.44	14	8704	490373.13	1349533.03	15	8744	488984.16	1350963.02
14	8582	489960.48	1349555.81	14	8623	489754.12	1349855.63	14	8664	489772.49	1349609.15	14	8705	490380.11	1349540.37	15	8745	489010.23	1351035.21
14	8583	489956.42	1349563.28	14	8624	489753.65	1349859.04	14	8665	489776.00	1349598.91	14	8706	490395.22	1349537.64	15	8746	489020.10	1351111.14
14	8584	489954.13	1349566.75	14	8625	489755.51	1349866.54	14	8666	489781.65	1349589.67	14	8707	490405.78	1349535.76	15	8747	489021.06	1351117.21
14	8585	489949.22	1349573.03	14	8626	489767.46	1349885.37	14	8667	489786.56	1349583.56	14	8708	490411.36	1349527.52	15	8748	489012.82	1351201.96
14	8586	489943.38	1349578.45	14	8627	489768.32	1349886.72	14	8668	489791.37	1349577.97	14	8709	490423.22	1349534.64	15	8749	489007.93	1351222.06
14	8587	489936.75	1349582.87	14	8628	489775.71	1349906.31	14	8669	489797.17	1349573.20	14	8710	490427.51	1349538.53	15	8750	488986.47	1351321.93
14	8588	489929.50	1349586.19	14	8629	489783.27	1349934.30	14	8670	489803.62	1349569.36	14	8711	490432.67	1349540.70	15	8751	488966.96	1351419.96
14	8589	489927.82	1349586.65	14	8630	489784.68	1349941.70	14	8671	489815.30	1349563.53	14	8712	490443.13	1349548.45	15	8752	488958.89	1351461.65
14	8590	489923.37	1349592.37	14	8631	489784.96	1349949.23	14	8672	489819.88	1349561.94	14	8713	490443.57	1349548.78	15	8753	488959.54	1351514.18
14	8591	489918.44	1349597.82	14	8632	489784.11	1349956.72	14	8673	489822.76	1349555.60	14	8714	490445.11	1349550.03	15	8754	488960.26	1351566.38
14	8592	489914.66	1349600.94	14	8633	489782.38	1349965.77	14	8674	489827.14	1349547.76	14	8715	490446.60	1349550.88	15	8755	488954.44	1351617.20
14	8593	489913.67	1349604.82	14	8634	489780.56	1349972.55	14	8675	489831.67	1349541.00	14	8716	490453.43	1349555.54	15	8756	488952.84	1351625.22
14	8594	489911.36	1349611.51	14	8635	489782.64	1349976.78	14	8676	489837.24	1349535.08	14	8717	490459.41	1349561.27	15	8757	488949.96	1351632.89
14	8595	489907.68	1349619.68	14	8636	489787.93	1349986.43	14	8677	489845.61	1349527.50	14	8718	490464.35	1349567.92	15	8758	488940.19	1351653.33
14	8596	489902.61	1349627.07	14	8637	489793.13	1350001.64	14	8678	489849.04	1349525.08	14	8719	490464.78	1349568.60	15	8759	488926.85	1351681.73
14	8597	489896.30	1349633.45	14	8638	489794.58	1350018.39	14	8679	489850.19	1349523.60	14	8720	490465.71	1349568.98	15	8760	488913.76	1351723.57
14	8598	489889.04	1349639.56	14	8639	489793.33	1350026.60	14	8680	489861.06	1349510.16	14	8721	490474.82	1349573.80	15	8761	488905.89	1351773.02
14	8599	489882.15	1349644.41	14	8640	489784.97	1350023.82	14	8681	489867.14	1349503.86	14	8722	490482.75	1349580.39	15	8762	488909.18	1351842.24
14	8600	489874.55	1349648.05	14	8641	489743.15	1350005.21	14	8682	489869.44	1349502.19	14	8723	490493.56	1349591.45	15	8763	488915.02	1351872.16
14	8601	489868.07	1349649.91	14	8642	489692.33	1349989.04	14	8683	489873.24	1349495.43	14	8724	490496.25	1349594.84	15	8764	488917.66	1351886.54
14	8602	489867.37	1349650.27	14	8643	489689.07	1349976.88	14	8684	489879.44	1349488.14	14	8725	490502.89	1349590.14	15	8765	488928.35	1351914.80
14	8603	489867.33	1349650.79	14	8644	489681.94	1349882.82	14	8685	489881.87	1349486.20	14	8726	490505.17	1349588.26	15	8766	488939.80	1351939.24
14	8604	489866.55	1349664.90	14	8645	489682.24	1349870.23	14	8686	489883.78	1349482.83	14	8727	490511.17	1349580.17	15	8767	488942.56	1351948.97
14	8605	489865.51	1349672.65	14	8646	489653.03	1349860.46	14	8687	489888.02	1349476.52	14	8728	490517.15	1349568.01	15	8768	488944.23	1351961.17
14	8606	489863.27	1349680.16	14	8647	489653.28	1349854.83	14	8688	489893.18	1349470.94	14	8729	490518.06	1349566.30	15	8769	488942.81	1351971.71
14	8607	489857.98	1349693.86	14	8648	489656.32	1349833.01	14	8689	489896.69	1349467.67	14	8730	490518.17	1349564.03	15	8770	488939.30	1351981.74
14	8608	489854.68	1349700.77	14	8649	489664.77	1349807.07	14	8690	489903.69	1349462.21	14	8731	490516.65	1349559.48	15	8771	488933.59	1351991.03
14	8609	489850.37	1349707.09	14	8650	489679.14	1349784.16	14	8691	489911.55	1349458.09	14	8732	490516.17	1349553.93	15	8772	488925.20	1352000.00
14	8610	489845.15	1349712.69	14	8651	489683.98	1349774.75	14	8692	489912.54	1349457.68	14	8733	490512.92	1349550.51	15	8773	488914.31	1352006.77
14	8611	489838.22	1349719.05	14	8652	489691.40	1349753.44	14	8693	489913.05	1349459.52	14	8734	490508.32	1349543.70	15	8774	488902.04	1352010.49
14	8612	489829.87	1349725.23	14	8653	489700.93	1349732.65	14	8694	489925.77	1349468.91	14	8735	490504.13	1349536.40	15	8775	488888.66	1352011.05
14	8613	489824.84	1349727.55	14	8654	489729.75	1349695.63	14	8695	489961.54	1349455.73	14	8736	490498.34	1349525.05	15	8776	488873.88	1352006.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	8777	488836.59	1351954.84	16	8817	488626.13	1356894.00	16	8858	487771.91	1356795.99	16	8899	487196.93	1356479.85	16	8940	486779.90	1356124.77
15	8778	488824.95	1351924.84	16	8818	488633.02	1356910.22	16	8859	487752.30	1356797.71	16	8900	487202.50	1356474.98	16	8941	486783.51	1356117.43
15	8779	488821.12	1351914.08	16	8819	488682.24	1357011.12	16	8860	487698.36	1356802.43	16	8901	487211.12	1356468.49	16	8942	486783.57	1356117.35
15	8780	488811.87	1351866.49	16	8820	488729.99	1357079.55	16	8861	487640.84	1356808.05	16	8902	487221.78	1356460.46	16	8943	486781.01	1356113.58
15	8781	488809.64	1351854.14	16	8821	488779.56	1357129.69	16	8862	487632.51	1356810.17	16	8903	487232.18	1356445.57	16	8944	486777.65	1356106.38
15	8782	488808.51	1351833.34	16	8822	488787.22	1357136.78	16	8863	487573.72	1356825.16	16	8904	487233.90	1356440.15	16	8945	486775.47	1356098.75
15	8783	488805.51	1351767.42	16	8823	488757.74	1357244.75	16	8864	487513.76	1356844.41	16	8905	487231.01	1356426.75	16	8946	486773.93	1356091.09
15	8784	488809.92	1351740.25	16	8824	488756.42	1357243.93	16	8865	487463.01	1356864.17	16	8906	487218.32	1356403.40	16	8947	486772.95	1356081.04
15	8785	488794.45	1351732.50	16	8825	488750.79	1357239.42	16	8866	487446.20	1356870.72	16	8907	487214.47	1356394.26	16	8948	486774.00	1356071.01
15	8786	488782.96	1351719.35	16	8826	488714.99	1357206.35	16	8867	487375.26	1356883.49	16	8908	487212.50	1356384.55	16	8949	486777.23	1356055.55
15	8787	488777.63	1351703.25	16	8827	488659.10	1357150.37	16	8868	487344.18	1356872.89	16	8909	487212.49	1356374.64	16	8950	486782.52	1356040.21
15	8788	488827.52	1351664.35	16	8828	488652.91	1357143.83	16	8869	487320.79	1356868.60	16	8910	487215.78	1356341.07	16	8951	486786.24	1356026.51
15	8789	488834.37	1351659.02	16	8829	488612.90	1357086.50	16	8870	487291.72	1356872.89	16	8911	487217.96	1356333.05	16	8952	486789.38	1356018.04
15	8790	488837.14	1351613.13	16	8830	488595.74	1357061.90	16	8871	487262.02	1356881.46	16	8912	487191.36	1356329.13	16	8953	486793.99	1356010.29
15	8791	488856.02	1351597.61	16	8831	488541.94	1356951.60	16	8872	487258.52	1356880.70	16	8913	487114.84	1356332.34	16	8954	486799.67	1356002.44
15	8792	488858.72	1351573.26	16	8832	488521.84	1356904.30	16	8873	487250.71	1356877.50	16	8914	487035.63	1356334.31	16	8955	486804.40	1355996.82
15	8793	488860.18	1351561.32	16	8833	488506.19	1356881.91	16	8874	487211.09	1356857.23	16	8915	486963.82	1356325.04	16	8956	486809.90	1355991.96
15	8794	488858.75	1351452.53	16	8834	488481.44	1356866.70	16	8875	487166.71	1356829.64	16	8916	486903.18	1356330.86	16	8957	486818.18	1355985.66
15	8795	488888.38	1351301.79	16	8835	488477.65	1356864.38	16	8876	487160.30	1356824.91	16	8917	486892.76	1356328.23	16	8958	486820.78	1355984.04
15	8796	488913.88	1351186.18	16	8836	488441.30	1356842.10	16	8877	487154.73	1356819.23	16	8918	486879.80	1356322.08	16	8959	486820.91	1355980.10
15	8797	488920.42	1351118.91	16	8837	488419.68	1356840.44	16	8878	487150.14	1356812.74	16	8919	486834.12	1356289.68	16	8960	486819.26	1355971.15
15	8798	488912.51	1351059.03	16	8838	488387.37	1356833.89	16	8879	487124.78	1356770.10	16	8920	486817.46	1356277.87	16	8961	486817.92	1355966.91
15	8799	488892.80	1351004.45	16	8839	488380.27	1356831.89	16	8880	487120.61	1356761.23	16	8921	486812.57	1356274.40	16	8962	486816.47	1355962.31
15	8800	488856.54	1350957.88	16	8840	488373.55	1356828.88	16	8881	487118.27	1356751.72	16	8922	486802.30	1356261.00	16	8963	486814.43	1355952.53
15	8801	488842.96	1350926.89	16	8841	488349.33	1356815.80	16	8882	487116.48	1356739.40	16	8923	486797.45	1356244.88	16	8964	486814.37	1355942.54
15	8802	488847.96	1350902.52	16	8842	488331.08	1356810.64	16	8883	487113.09	1356716.00	16	8924	486795.59	1356232.30	16	8965	486816.29	1355932.75
15	8803	488819.79	1350836.28	16	8843	488308.90	1356804.37	16	8884	487112.61	1356706.79	16	8925	486795.07	1356223.40	16	8966	486819.32	1355922.74
15	8804	488806.50	1350818.53	16	8844	488270.71	1356801.00	16	8885	487113.83	1356697.65	16	8926	486796.14	1356214.56	16	8967	486822.31	1355915.16
15	8805	488818.58	1350806.46	16	8845	488202.77	1356796.45	16	8886	487121.03	1356666.24	16	8927	486798.77	1356206.05	16	8968	486826.49	1355908.17
15	8806	488882.64	1350800.42	16	8846	488145.79	1356780.69	16	8887	487123.80	1356657.74	16	8928	486802.87	1356198.15	16	8969	486827.88	1355906.53
15	8807	488888.50	1350800.62	16	8847	488119.78	1356782.02	16	8888	487128.03	1356649.87	16	8929	486805.14	1356194.59	16	8970	486827.24	1355895.03
15	8740	488926.66	1350868.23	16	8848	487989.05	1356785.01	16	8889	487133.60	1356642.88	16	8930	486802.62	1356191.40	16	8971	486829.47	1355878.12
16	8808	488468.76	1356744.53	16	8849	487981.51	1356784.60	16	8890	487151.06	1356624.59	16	8931	486798.89	1356188.96	16	8972	486832.40	1355866.53
16	8809	488476.26	1356746.96	16	8850	487974.12	1356783.08	16	8891	487155.46	1356613.46	16	8932	486792.07	1356183.61	16	8973	486835.13	1355858.59
16	8810	488483.29	1356750.54	16	8851	487967.05	1356780.46	16	8892	487163.12	1356582.58	16	8933	486786.28	1356177.17	16	8974	486839.14	1355851.23
16	8811	488526.67	1356777.14	16	8852	487925.87	1356761.56	16	8893	487162.43	1356554.77	16	8934	486781.69	1356169.83	16	8975	486844.34	1355844.64
16	8812	488567.37	1356802.13	16	8853	487908.51	1356748.26	16	8894	487162.92	1356546.35	16	8935	486778.43	1356161.80	16	8976	486849.31	1355839.32
16	8813	488575.50	1356808.35	16	8854	487900.93	1356747.95	16	8895	487164.83	1356538.15	16	8936	486776.61	1356153.34	16	8977	486855.72	1355833.54
16	8814	488582.19	1356816.10	16	8855	487872.42	1356756.10	16	8896	487168.09	1356530.38	16	8937	486776.28	1356144.69	16	8978	486854.11	1355823.87
16	8815	488587.90	1356824.27	16	8856	487825.30	1356781.80	16	8897	487188.25	1356491.78	16	8938	486776.47	1356140.73	16	8979	486853.49	1355818.55
16	8816	488609.82	1356855.64	16	8857	487819.06	1356783.46	16	8898	487192.15	1356485.49	16	8939	486777.52	1356132.61	16	8980	486853.19	1355810.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	8981	486854.19	1355802.58	16	9022	486959.95	1355868.01	16	9063	486923.75	1356216.91	16	9104	487240.47	1356670.44	16	9145	488278.57	1356701.30
16	8982	486856.45	1355794.90	16	9023	486957.08	1355875.67	16	9064	486931.51	1356222.56	16	9105	487236.08	1356679.01	16	9146	488326.98	1356705.57
16	8983	486859.35	1355787.33	16	9024	486953.00	1355882.76	16	9065	486936.00	1356227.52	16	9106	487230.14	1356686.59	16	9147	488387.15	1356722.58
16	8984	486860.87	1355783.58	16	9025	486947.82	1355889.09	16	9066	486965.48	1356224.42	16	9107	487215.44	1356701.99	16	9148	488414.53	1356737.37
16	8985	486861.70	1355779.13	16	9026	486942.09	1355894.13	16	9067	487040.89	1356234.15	16	9108	487213.39	1356710.90	16	9149	488433.52	1356741.22
16	8986	486862.53	1355775.71	16	9027	486937.78	1355900.58	16	9068	487110.48	1356232.42	16	9109	487215.80	1356727.53	16	9150	488460.98	1356743.32
16	8987	486862.32	1355774.37	16	9028	486931.99	1355906.69	16	9069	487196.58	1356228.81	16	9110	487227.21	1356746.72	16	8808	488468.76	1356744.53
16	8988	486862.38	1355767.47	16	9029	486928.64	1355909.67	16	9070	487250.23	1356236.71	16	9111	487229.85	1356751.15	17	9151	488902.60	1357230.95
16	8989	486873.88	1355762.21	16	9030	486928.88	1355911.49	16	9071	487259.74	1356239.08	16	9112	487260.39	1356770.13	17	9152	488912.79	1357250.61
16	8990	486904.02	1355734.45	16	9031	486929.11	1355922.02	16	9072	487268.62	1356243.27	16	9113	487288.63	1356784.58	17	9153	488915.69	1357257.38
16	8991	486921.73	1355682.63	16	9032	486927.15	1355932.37	16	9073	487276.51	1356249.11	16	9114	487318.68	1356788.65	17	9154	488917.56	1357264.51
16	8992	486931.97	1355652.81	16	9033	486924.04	1355942.66	16	9074	487297.83	1356268.41	16	9115	487337.65	1356791.22	17	9155	488922.54	1357291.40
16	8993	486934.22	1355654.16	16	9034	486921.05	1355950.24	16	9075	487304.77	1356276.16	16	9116	487356.21	1356787.35	17	9156	488924.78	1357312.42
16	8994	486940.45	1355659.47	16	9035	486918.03	1355955.31	16	9076	487309.97	1356285.19	16	9117	487417.68	1356774.52	17	9157	488932.47	1357332.13
16	8995	486945.74	1355665.73	16	9036	486921.23	1355972.70	16	9077	487318.03	1356303.34	16	9118	487451.05	1356761.52	17	9158	488943.44	1357352.54
16	8996	486949.93	1355672.77	16	9037	486920.23	1356001.51	16	9078	487319.33	1356307.21	16	9119	487480.34	1356750.11	17	9159	488957.16	1357378.09
16	8997	486952.92	1355680.40	16	9038	486914.05	1356025.50	16	9079	487320.81	1356311.40	16	9120	487545.98	1356729.04	17	9160	488985.34	1357445.96
16	8998	486961.62	1355709.46	16	9039	486911.65	1356032.55	16	9080	487322.18	1356319.82	16	9121	487623.50	1356709.27	17	9161	489004.60	1357494.19
16	8999	486967.54	1355720.99	16	9040	486908.24	1356039.17	16	9081	487322.10	1356328.34	16	9122	487638.62	1356707.79	17	9162	489024.58	1357565.50
16	9000	486970.46	1355732.98	16	9041	486903.89	1356045.22	16	9082	487320.58	1356336.74	16	9123	487689.86	1356702.79	17	9163	489026.16	1357573.88
16	9001	486971.23	1355737.71	16	9042	486895.62	1356055.05	16	9083	487314.48	1356359.19	16	9124	487754.59	1356697.13	17	9164	489026.31	1357582.42
16	9002	486971.71	1355740.71	16	9043	486888.61	1356061.88	16	9084	487313.51	1356369.12	16	9125	487788.02	1356688.24	17	9165	489025.50	1357592.73
16	9003	486971.73	1355748.55	16	9044	486883.14	1356065.44	16	9085	487322.31	1356385.31	16	9126	487834.28	1356663.00	17	9166	489023.80	1357622.99
16	9004	486970.53	1355756.30	16	9045	486887.64	1356068.98	16	9086	487325.26	1356391.80	16	9127	487852.52	1356657.79	17	9167	489021.94	1357645.94
16	9005	486968.14	1355763.77	16	9046	486893.36	1356074.25	16	9087	487327.26	1356398.66	16	9128	487881.21	1356649.59	17	9168	489006.78	1357725.62
16	9006	486964.43	1355772.82	16	9047	486898.21	1356080.35	16	9088	487334.46	1356432.08	16	9129	487889.02	1356648.01	17	9169	488996.51	1357779.35
16	9007	486963.42	1355774.75	16	9048	486902.04	1356087.14	16	9089	487335.54	1356440.66	16	9130	487902.23	1356651.27	17	9170	488976.09	1357855.68
16	9008	486963.43	1355774.80	16	9049	486907.20	1356098.20	16	9090	487335.12	1356449.30	16	9131	487928.40	1356648.98	17	9171	488945.97	1357928.47
16	9009	486962.65	1355785.00	16	9050	486910.01	1356108.03	16	9091	487333.23	1356457.75	16	9132	487936.00	1356649.87	17	9172	488923.49	1357968.61
16	9010	486961.12	1355793.46	16	9051	486911.50	1356115.22	16	9092	487325.17	1356483.11	16	9133	487943.37	1356651.92	17	9173	488907.99	1357971.23
16	9011	486959.52	1355800.07	16	9052	486911.92	1356122.56	16	9093	487322.35	1356490.10	16	9134	487950.35	1356655.07	17	9174	488898.65	1357963.18
16	9012	486958.45	1355805.77	16	9053	486911.26	1356129.89	16	9094	487318.52	1356496.59	16	9135	487956.77	1356659.25	17	9175	488898.28	1357948.36
16	9013	486959.92	1355809.65	16	9054	486909.53	1356140.39	16	9095	487299.22	1356524.24	16	9136	487977.79	1356675.36	17	9176	488899.44	1357933.11
16	9014	486961.52	1355815.24	16	9055	486908.42	1356144.89	16	9096	487294.20	1356530.33	16	9137	487998.28	1356684.77	17	9177	488903.00	1357919.44
16	9015	486963.25	1355824.58	16	9056	486911.43	1356149.21	16	9097	487288.29	1356535.57	16	9138	488050.63	1356683.58	17	9178	488910.90	1357896.14
16	9016	486963.23	1355828.15	16	9057	486917.18	1356160.66	16	9098	487271.66	1356548.09	16	9139	488116.66	1356682.06	17	9179	488924.53	1357862.56
16	9017	486963.19	1355834.08	16	9058	486920.11	1356167.83	16	9099	487262.71	1356565.23	16	9140	488141.90	1356680.77	17	9180	488928.47	1357834.16
16	9018	486962.70	1355836.53	16	9059	486921.89	1356175.38	16	9100	487263.25	1356586.86	16	9141	488148.78	1356680.42	17	9181	488925.04	1357821.30
16	9019	486963.34	1355841.74	16	9060	486922.50	1356183.11	16	9101	487262.97	1356593.54	16	9142	488156.79	1356680.64	17	9182	488919.47	1357813.27
16	9020	486963.56	1355851.67	16	9061	486922.50	1356197.10	16	9102	487261.80	1356600.14	16	9143	488164.66	1356682.16	17	9183	488906.14	1357809.91
16	9021	486961.81	1355861.45	16	9062	486921.53	1356213.72	16	9103	487250.92	1356644.00	16	9144	488219.59	1356697.35	17	9184	488884.02	1357809.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
17	9185	488898.93	1357757.19	18	9225	488466.62	1346183.85	18	9266	488087.70	1346888.35	18	9307	487764.70	1347295.91	18	9348	487236.05	1347510.52
17	9186	488916.65	1357664.02	18	9226	488455.88	1346200.79	18	9267	488077.68	1346912.93	18	9308	487756.81	1347303.36	18	9349	487232.14	1347526.16
17	9187	488922.60	1357633.00	18	9227	488446.12	1346218.27	18	9268	488069.41	1346943.31	18	9309	487747.51	1347308.94	18	9350	487225.97	1347555.25
17	9188	488925.96	1357584.19	18	9228	488430.65	1346244.45	18	9269	488066.95	1346969.90	18	9310	487723.59	1347319.94	18	9351	487221.54	1347568.02
17	9189	488909.82	1357526.57	18	9229	488417.61	1346268.38	18	9270	488075.98	1346991.97	18	9311	487682.09	1347335.96	18	9352	487216.06	1347578.79
17	9190	488887.16	1357470.70	18	9230	488409.33	1346293.19	18	9271	488078.31	1346999.20	18	9312	487640.56	1347349.81	18	9353	487212.11	1347585.28
17	9191	488866.66	1357420.93	18	9231	488404.14	1346323.12	18	9272	488079.52	1347006.72	18	9313	487612.83	1347363.27	18	9354	487207.22	1347591.10
17	9192	488841.49	1357374.07	18	9232	488402.27	1346332.72	18	9273	488082.09	1347037.32	18	9314	487584.10	1347380.89	18	9355	487201.51	1347596.12
17	9193	488829.19	1357342.58	18	9233	488398.42	1346352.43	18	9274	488082.01	1347046.52	18	9315	487561.60	1347393.47	18	9356	487193.93	1347601.81
17	9194	488827.19	1357336.23	18	9234	488392.96	1346378.88	18	9275	488080.25	1347055.56	18	9316	487555.08	1347396.52	18	9357	487186.55	1347606.39
17	9195	488826.05	1357329.68	18	9235	488390.54	1346412.97	18	9276	488076.85	1347064.12	18	9317	487548.19	1347398.61	18	9358	487178.50	1347609.65
17	9196	488823.50	1357305.72	18	9236	488388.04	1346463.25	18	9277	488071.95	1347071.92	18	9318	487524.48	1347403.95	18	9359	487171.47	1347612.23
17	9197	488820.59	1357290.04	18	9237	488388.85	1346508.50	18	9278	488059.02	1347088.79	18	9319	487508.76	1347411.22	18	9360	487176.22	1347623.34
17	9198	488817.18	1357283.45	18	9238	488392.93	1346554.48	18	9279	488052.55	1347105.41	18	9320	487501.67	1347413.85	18	9361	487179.38	1347635.08
17	9199	488802.22	1357267.97	18	9239	488403.02	1346585.45	18	9280	488048.70	1347113.20	18	9321	487494.28	1347415.41	18	9362	487186.21	1347656.30
17	9200	488778.52	1357255.44	18	9240	488408.92	1346642.15	18	9281	488043.57	1347120.22	18	9322	487482.01	1347417.02	18	9363	487188.91	1347660.65
17	9201	488805.63	1357153.88	18	9241	488404.73	1346668.50	18	9282	488022.76	1347143.97	18	9323	487477.39	1347417.52	18	9364	487201.13	1347682.55
17	9202	488813.47	1357161.16	18	9242	488399.98	1346695.61	18	9283	488016.33	1347150.10	18	9324	487462.03	1347419.18	18	9365	487205.66	1347691.92
17	9203	488855.32	1357182.83	18	9243	488399.71	1346696.68	18	9284	488008.93	1347155.00	18	9325	487445.32	1347416.82	18	9366	487200.80	1347693.06
17	9204	488862.25	1357187.15	18	9244	488398.26	1346702.49	18	9285	488000.78	1347158.51	18	9326	487432.19	1347416.82	18	9367	487220.60	1347704.67
17	9205	488868.40	1357192.55	18	9245	488395.59	1346709.06	18	9286	487971.79	1347168.05	18	9327	487410.49	1347413.15	18	9368	487234.09	1347721.10
17	9206	488888.82	1357213.85	18	9246	488381.10	1346738.51	18	9287	487947.99	1347177.04	18	9328	487401.64	1347410.80	18	9369	487238.53	1347727.45
17	9207	488894.17	1357219.22	18	9247	488366.80	1346765.74	18	9288	487945.86	1347178.60	18	9329	487393.37	1347406.88	18	9370	487241.94	1347734.43
17	9208	488898.81	1357224.77	18	9248	488361.27	1346774.10	18	9289	487942.02	1347189.18	18	9330	487370.92	1347393.60	18	9371	487249.62	1347753.84
17	9151	488902.60	1357230.95	18	9249	488354.19	1346781.20	18	9290	487924.22	1347215.03	18	9331	487350.38	1347373.06	18	9372	487251.45	1347765.17
18	9209	488393.75	1345796.85	18	9250	488334.26	1346797.51	18	9291	487919.19	1347221.20	18	9332	487344.88	1347365.08	18	9373	487252.56	1347772.00
18	9210	488406.87	1345816.74	18	9251	488323.76	1346808.19	18	9292	487913.25	1347226.50	18	9333	487342.83	1347364.03	18	9374	487255.36	1347779.53
18	9211	488412.93	1345830.81	18	9252	488317.70	1346813.44	18	9293	487906.55	1347230.79	18	9334	487332.78	1347389.22	18	9375	487258.94	1347785.35
18	9212	488413.30	1345831.46	18	9253	488310.88	1346817.65	18	9294	487899.25	1347233.97	18	9335	487321.34	1347409.19	18	9376	487261.73	1347787.83
18	9213	488416.24	1345833.92	18	9254	488303.48	1346820.73	18	9295	487874.62	1347242.41	18	9336	487314.83	1347419.33	18	9377	487266.63	1347790.09
18	9214	488434.43	1345851.15	18	9255	488282.16	1346827.62	18	9296	487867.02	1347244.36	18	9337	487310.40	1347425.22	18	9378	487274.82	1347791.82
18	9215	488449.29	1345871.74	18	9256	488274.56	1346829.43	18	9297	487859.22	1347245.10	18	9338	487305.16	1347430.40	18	9379	487292.47	1347797.15
18	9216	488467.07	1345893.62	18	9257	488266.78	1346830.04	18	9298	487851.40	1347244.62	18	9339	487291.81	1347441.77	18	9380	487299.18	1347799.72
18	9217	488482.63	1345916.50	18	9258	488242.61	1346830.04	18	9299	487830.16	1347241.61	18	9340	487280.96	1347448.15	18	9381	487305.47	1347803.23
18	9218	488483.91	1345919.74	18	9259	488234.27	1346830.04	18	9300	487816.28	1347243.50	18	9341	487270.54	1347457.58	18	9382	487319.28	1347812.30
18	9219	488494.04	1345963.69	18	9260	488213.31	1346826.40	18	9301	487802.52	1347244.82	18	9342	487251.65	1347468.12	18	9383	487326.74	1347818.30
18	9220	488511.61	1346049.60	18	9261	488200.97	1346826.79	18	9302	487799.18	1347246.60	18	9343	487248.97	1347470.97	18	9384	487332.93	1347825.61
18	9221	488517.06	1346083.49	18	9262	488172.21	1346832.31	18	9303	487794.13	1347251.40	18	9344	487242.01	1347478.16	18	9385	487337.61	1347833.98
18	9222	488503.29	1346106.84	18	9263	488145.00	1346838.13	18	9304	487787.65	1347265.85	18	9345	487240.51	1347481.22	18	9386	487356.80	1347877.67
18	9223	488496.13	1346129.65	18	9264	488121.83	1346844.83	18	9305	487784.30	1347272.09	18	9346	487238.47	1347486.72	18	9387	487368.47	1347905.61
18	9224	488482.59	1346154.30	18	9265	488099.55	1346863.89	18	9306	487780.10	1347277.81	18	9347	487237.01	1347492.74	18	9388	487380.91	1347903.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	9389	487396.74	1347899.71	18	9430	487864.42	1347751.43	18	9471	488370.08	1347805.54	18	9512	488276.30	1348267.12	18	9553	488212.62	1348642.67
18	9390	487419.45	1347891.39	18	9431	487946.68	1347756.34	18	9472	488376.01	1347810.95	18	9513	488277.27	1348275.94	18	9554	488210.59	1348649.90
18	9391	487447.48	1347885.89	18	9432	487965.06	1347759.84	18	9473	488381.01	1347817.25	18	9514	488277.53	1348282.33	18	9555	488206.30	1348661.66
18	9392	487465.41	1347884.38	18	9433	488012.44	1347768.68	18	9474	488384.42	1347823.32	18	9515	488278.86	1348285.20	18	9556	488197.96	1348677.09
18	9393	487472.70	1347884.29	18	9434	488020.42	1347770.87	18	9475	488385.56	1347832.47	18	9516	488284.39	1348291.44	18	9557	488194.53	1348681.15
18	9394	487479.93	1347885.28	18	9435	488027.94	1347774.36	18	9476	488387.33	1347847.07	18	9517	488288.85	1348298.64	18	9558	488192.30	1348687.56
18	9395	487495.37	1347888.54	18	9436	488052.58	1347788.37	18	9477	488399.62	1347873.16	18	9518	488292.04	1348306.49	18	9559	488182.41	1348702.25
18	9396	487512.65	1347893.02	18	9437	488061.86	1347795.60	18	9478	488412.22	1347905.89	18	9519	488294.82	1348315.45	18	9560	488175.12	1348709.99
18	9397	487531.27	1347900.66	18	9438	488065.58	1347796.53	18	9479	488414.35	1347923.56	18	9520	488300.40	1348328.18	18	9561	488166.97	1348719.62
18	9398	487540.63	1347907.01	18	9439	488091.14	1347801.19	18	9480	488407.02	1347947.87	18	9521	488304.27	1348340.07	18	9562	488158.96	1348727.13
18	9399	487547.23	1347905.50	18	9440	488116.66	1347805.29	18	9481	488387.44	1347976.29	18	9522	488306.28	1348348.93	18	9563	488136.93	1348737.68
18	9400	487547.66	1347905.35	18	9441	488127.82	1347809.65	18	9482	488378.44	1348007.84	18	9523	488306.66	1348358.01	18	9564	488134.44	1348743.68
18	9401	487555.88	1347897.61	18	9442	488143.89	1347818.03	18	9483	488378.40	1348026.82	18	9524	488306.19	1348367.55	18	9565	488130.57	1348751.90
18	9402	487565.95	1347889.76	18	9443	488167.77	1347831.32	18	9484	488384.18	1348054.57	18	9525	488306.28	1348371.84	18	9566	488119.63	1348770.48
18	9403	487574.13	1347883.09	18	9444	488174.39	1347835.74	18	9485	488399.51	1348084.28	18	9526	488306.51	1348372.83	18	9567	488114.18	1348778.01
18	9404	487581.40	1347878.15	18	9445	488180.22	1347841.17	18	9486	488394.73	1348099.50	18	9527	488310.80	1348383.68	18	9568	488107.44	1348784.41
18	9405	487589.43	1347874.57	18	9446	488184.50	1347846.67	18	9487	488392.39	1348104.85	18	9528	488313.91	1348402.77	18	9569	488099.64	1348789.45
18	9406	487593.54	1347873.15	18	9447	488188.57	1347844.33	18	9488	488390.42	1348109.24	18	9529	488317.01	1348408.82	18	9570	488085.60	1348796.76
18	9407	487596.42	1347870.04	18	9448	488203.82	1347833.48	18	9489	488384.15	1348117.86	18	9530	488320.15	1348416.43	18	9571	488079.53	1348802.92
18	9408	487602.28	1347863.91	18	9449	488212.16	1347826.63	18	9490	488372.72	1348130.46	18	9531	488322.00	1348424.45	18	9572	488077.01	1348810.21
18	9409	487607.32	1347855.74	18	9450	488218.01	1347822.51	18	9491	488356.96	1348143.09	18	9532	488322.51	1348432.68	18	9573	488076.14	1348826.21
18	9410	487616.60	1347841.50	18	9451	488225.85	1347818.62	18	9492	488341.93	1348152.96	18	9533	488322.26	1348444.54	18	9574	488076.14	1348832.64
18	9411	487627.51	1347828.30	18	9452	488237.21	1347814.22	18	9493	488335.60	1348158.95	18	9534	488321.54	1348451.99	18	9575	488076.10	1348837.61
18	9412	487634.65	1347820.86	18	9453	488239.04	1347813.89	18	9494	488329.20	1348164.07	18	9535	488319.72	1348459.27	18	9576	488082.48	1348860.75
18	9413	487638.22	1347816.59	18	9454	488244.51	1347809.76	18	9495	488322.07	1348168.09	18	9536	488316.18	1348469.78	18	9577	488090.00	1348901.78
18	9414	487645.45	1347809.52	18	9455	488250.48	1347805.88	18	9496	488309.81	1348173.72	18	9537	488314.04	1348476.35	18	9578	488088.75	1348934.58
18	9415	487653.96	1347804.06	18	9456	488256.95	1347802.90	18	9497	488291.14	1348180.02	18	9538	488301.36	1348499.30	18	9579	488087.17	1348945.27
18	9416	487662.90	1347798.52	18	9457	488265.44	1347799.69	18	9498	488283.31	1348184.70	18	9539	488286.99	1348515.15	18	9580	488083.34	1348955.39
18	9417	487679.72	1347793.39	18	9458	488273.45	1347797.31	18	9499	488280.71	1348188.50	18	9540	488269.79	1348530.22	18	9581	488068.71	1348984.09
18	9418	487689.97	1347791.19	18	9459	488282.95	1347795.46	18	9500	488274.55	1348195.86	18	9541	488255.21	1348538.88	18	9582	488062.94	1348992.94
18	9419	487747.15	1347794.68	18	9460	488292.63	1347795.49	18	9501	488267.10	1348201.93	18	9542	488250.24	1348541.36	18	9583	488055.44	1349000.38
18	9420	487755.22	1347786.59	18	9461	488298.08	1347796.03	18	9502	488261.78	1348205.46	18	9543	488249.57	1348544.71	18	9584	488025.23	1349024.61
18	9421	487761.25	1347774.83	18	9462	488301.47	1347795.86	18	9503	488262.21	1348213.06	18	9544	488247.02	1348551.04	18	9585	488000.06	1349058.68
18	9422	487765.63	1347767.91	18	9463	488310.73	1347792.49	18	9504	488261.81	1348222.70	18	9545	488244.10	1348560.04	18	9586	487949.38	1349109.92
18	9423	487771.08	1347761.80	18	9464	488318.25	1347790.40	18	9505	488265.56	1348229.32	18	9546	488241.81	1348567.75	18	9587	487910.27	1349140.82
18	9424	487777.45	1347756.67	18	9465	488326.00	1347789.51	18	9506	488269.18	1348237.26	18	9547	488238.31	1348575.00	18	9588	487903.07	1349145.40
18	9425	487784.58	1347752.64	18	9466	488333.80	1347789.84	18	9507	488271.38	1348245.72	18	9548	488230.80	1348587.81	18	9589	487895.20	1349148.70
18	9426	487792.27	1347749.83	18	9467	488339.03	1347790.47	18	9508	488272.66	1348253.36	18	9549	488214.42	1348609.03	18	9590	487837.58	1349167.22
18	9427	487800.31	1347748.31	18	9468	488347.80	1347792.33	18	9509	488273.22	1348257.12	18	9550	488211.25	1348611.77	18	9591	487771.08	1349179.57
18	9428	487808.50	1347748.13	18	9469	488356.10	1347795.74	18	9510	488273.81	1348258.62	18	9551	488213.36	1348627.71	18	9592	487754.88	1349184.49
18	9429	487839.16	1347749.94	18	9470	488363.66	1347800.57	18	9511	488275.49	1348264.26	18	9552	488213.55	1348635.21	18	9593	487737.18	1349189.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	9594	487717.57	1349201.71	18	9635	487407.66	1350044.45	18	9676	487398.17	1349479.36	18	9717	487978.22	1348861.06	18	9758	488048.72	1348358.53
18	9595	487707.08	1349215.27	18	9636	487394.69	1350047.83	18	9677	487403.02	1349475.18	18	9718	487976.66	1348853.99	18	9759	488054.37	1348352.45
18	9596	487700.09	1349237.82	18	9637	487385.77	1350047.83	18	9678	487404.50	1349473.95	18	9719	487976.14	1348846.78	18	9760	488060.60	1348346.77
18	9597	487691.80	1349261.92	18	9638	487372.75	1350045.47	18	9679	487405.64	1349471.76	18	9720	487976.14	1348832.64	18	9761	488067.42	1348341.54
18	9598	487676.69	1349291.57	18	9639	487366.61	1350042.80	18	9680	487414.41	1349457.74	18	9721	487976.15	1348828.58	18	9762	488074.85	1348332.88
18	9599	487658.57	1349321.20	18	9640	487355.15	1350034.99	18	9681	487417.00	1349453.60	18	9722	487976.14	1348823.35	18	9763	488059.50	1348319.65
18	9600	487636.55	1349368.16	18	9641	487346.20	1350025.15	18	9682	487430.57	1349437.22	18	9723	487977.53	1348797.80	18	9764	488039.69	1348301.42
18	9601	487633.02	1349374.44	18	9642	487339.78	1350009.46	18	9683	487443.02	1349423.53	18	9724	487978.39	1348790.89	18	9765	488029.43	1348286.10
18	9602	487628.64	1349380.16	18	9643	487337.35	1349991.82	18	9684	487447.16	1349419.40	18	9725	487980.21	1348784.18	18	9766	488007.44	1348243.07
18	9603	487608.66	1349402.63	18	9644	487336.10	1349976.93	18	9685	487456.71	1349407.94	18	9726	487988.74	1348759.52	18	9767	488002.20	1348222.10
18	9604	487596.95	1349417.85	18	9645	487327.01	1349954.95	18	9686	487463.50	1349402.60	18	9727	487991.67	1348752.70	18	9768	487993.29	1348211.72
18	9605	487588.83	1349427.01	18	9646	487314.77	1349927.86	18	9687	487472.48	1349397.92	18	9728	487995.58	1348746.40	18	9769	487988.60	1348202.70
18	9606	487590.03	1349432.19	18	9647	487305.05	1349905.07	18	9688	487480.83	1349390.78	18	9729	488009.11	1348729.02	18	9770	487985.39	1348194.61
18	9607	487592.36	1349442.04	18	9648	487293.31	1349850.53	18	9689	487488.27	1349385.49	18	9730	487987.76	1348686.51	18	9771	487982.88	1348186.18
18	9608	487594.63	1349459.26	18	9649	487288.39	1349810.64	18	9690	487508.50	1349367.18	18	9731	487979.45	1348673.36	18	9772	487981.88	1348177.45
18	9609	487595.05	1349466.04	18	9650	487285.67	1349775.20	18	9691	487531.60	1349338.79	18	9732	487972.69	1348652.28	18	9773	487982.43	1348168.68
18	9610	487594.56	1349472.82	18	9651	487286.89	1349760.35	18	9692	487549.09	1349319.13	18	9733	487970.97	1348637.29	18	9774	487984.51	1348160.14
18	9611	487591.96	1349491.12	18	9652	487288.60	1349740.39	18	9693	487570.37	1349273.76	18	9734	487970.68	1348629.65	18	9775	487991.41	1348139.75
18	9612	487589.98	1349499.62	18	9653	487293.83	1349715.48	18	9694	487589.79	1349241.99	18	9735	487971.57	1348622.07	18	9776	487999.86	1348126.07
18	9613	487586.56	1349507.65	18	9654	487292.91	1349689.62	18	9695	487599.01	1349224.58	18	9736	487972.47	1348617.34	18	9777	488005.36	1348111.90
18	9614	487575.89	1349527.63	18	9655	487296.27	1349666.28	18	9696	487605.19	1349206.28	18	9737	487974.40	1348607.51	18	9778	488012.69	1348096.35
18	9615	487563.76	1349544.74	18	9656	487298.19	1349657.99	18	9697	487615.45	1349175.01	18	9738	487980.83	1348588.83	18	9779	488014.92	1348087.66
18	9616	487557.49	1349551.99	18	9657	487301.49	1349650.15	18	9698	487618.78	1349167.16	18	9739	487985.27	1348574.01	18	9780	488018.11	1348078.80
18	9617	487549.96	1349557.92	18	9658	487308.70	1349636.42	18	9699	487623.41	1349160.00	18	9740	487987.22	1348565.14	18	9781	488022.90	1348070.70
18	9618	487538.22	1349565.45	18	9659	487313.22	1349629.33	18	9700	487643.97	1349133.42	18	9741	487987.73	1348553.06	18	9782	488030.67	1348060.01
18	9619	487530.40	1349573.07	18	9660	487318.87	1349623.11	18	9701	487650.00	1349126.90	18	9742	487991.14	1348533.64	18	9783	488038.67	1348052.17
18	9620	487516.08	1349588.55	18	9661	487325.39	1349617.02	18	9702	487657.10	1349121.56	18	9743	487997.65	1348516.88	18	9784	488046.37	1348040.24
18	9621	487501.51	1349600.73	18	9662	487329.48	1349607.24	18	9703	487675.75	1349109.95	18	9744	488008.97	1348496.63	18	9785	488053.99	1348022.68
18	9622	487490.61	1349598.75	18	9663	487333.61	1349599.38	18	9704	487690.14	1349101.00	18	9745	488023.43	1348479.21	18	9786	488055.42	1348017.80
18	9623	487479.10	1349613.96	18	9664	487339.07	1349592.39	18	9705	487696.12	1349097.81	18	9746	488025.34	1348475.76	18	9787	488055.15	1348010.78
18	9624	487448.78	1349595.78	18	9665	487354.35	1349575.31	18	9706	487702.49	1349095.47	18	9747	488027.78	1348455.69	18	9788	488055.56	1347994.68
18	9625	487360.83	1349720.95	18	9666	487349.75	1349560.41	18	9707	487747.82	1349082.17	18	9748	488027.61	1348438.62	18	9789	488057.31	1347985.63
18	9626	487374.04	1349730.32	18	9667	487348.68	1349540.28	18	9708	487813.08	1349070.06	18	9749	488027.61	1348423.25	18	9790	488055.47	1347979.90
18	9627	487351.86	1349764.75	18	9668	487353.04	1349527.34	18	9709	487856.38	1349056.14	18	9750	488028.21	1348415.52	18	9791	488053.64	1347971.29
18	9628	487388.29	1349921.12	18	9669	487358.10	1349516.39	18	9710	487882.78	1349035.96	18	9751	488030.00	1348407.98	18	9792	488052.57	1347962.46
18	9629	487395.53	1349952.20	18	9670	487362.33	1349508.96	18	9711	487923.56	1348993.92	18	9752	488032.11	1348401.40	18	9793	488053.09	1347953.59
18	9630	487401.35	1349977.17	18	9671	487367.77	1349502.37	18	9712	487952.47	1348954.79	18	9753	488035.50	1348393.31	18	9794	488054.55	1347943.71
18	9631	487424.68	1349981.39	18	9672	487370.09	1349499.85	18	9713	487984.48	1348929.12	18	9754	488038.06	1348389.34	18	9795	488056.56	1347935.25
18	9632	487436.26	1350012.50	18	9673	487377.90	1349492.03	18	9714	487989.25	1348919.76	18	9755	488038.74	1348381.12	18	9796	488060.01	1347927.26
18	9633	487430.31	1350026.98	18	9674	487385.92	1349485.39	18	9715	487989.66	1348909.02	18	9756	488040.80	1348373.07	18	9797	488064.79	1347920.00
18	9634	487420.43	1350035.50	18	9675	487395.15	1349480.56	18	9716	487985.10	1348884.15	18	9757	488044.15	1348365.47	18	9798	488070.76	1347913.68

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
18	9799	488078.75	1347906.56	18	9840	487876.47	1348003.45	18	9881	487697.25	1348471.85	18	9922	487501.20	1348833.01	18	9963	486922.17	1349266.70
18	9800	488085.98	1347901.73	18	9841	487873.42	1348010.33	18	9882	487693.52	1348479.35	18	9923	487490.03	1348835.79	18	9964	486880.27	1349271.01
18	9801	488044.34	1347894.31	18	9842	487863.99	1348022.38	18	9883	487703.64	1348484.17	18	9924	487462.76	1348844.45	18	9965	486844.88	1349276.11
18	9802	488027.35	1347890.06	18	9843	487846.82	1348040.45	18	9884	487725.24	1348524.57	18	9925	487426.80	1348847.08	18	9966	486816.14	1349285.29
18	9803	488017.57	1347886.49	18	9844	487838.58	1348049.53	18	9885	487722.07	1348532.23	18	9926	487391.57	1348841.95	18	9967	486801.48	1349289.27
18	9804	488007.79	1347880.25	18	9845	487835.46	1348058.46	18	9886	487712.40	1348547.42	18	9927	487364.26	1348833.40	18	9968	486786.98	1349301.32
18	9805	488015.77	1347871.70	18	9846	487835.80	1348068.23	18	9887	487697.21	1348567.66	18	9928	487355.24	1348829.57	18	9969	486757.18	1349315.55
18	9806	488022.89	1347865.95	18	9847	487837.00	1348075.43	18	9888	487689.73	1348579.44	18	9929	487347.15	1348824.06	18	9970	486724.11	1349325.39
18	9807	488030.70	1347862.26	18	9848	487834.22	1348086.44	18	9889	487684.19	1348591.62	18	9930	487340.29	1348817.09	18	9971	486709.51	1349330.70
18	9808	488042.62	1347854.45	18	9849	487822.85	1348094.68	18	9890	487680.17	1348600.63	18	9931	487333.95	1348809.26	18	9972	486694.02	1349340.13
18	9809	488046.20	1347847.18	18	9850	487813.03	1348104.50	18	9891	487674.69	1348610.02	18	9932	487323.00	1348817.29	18	9973	486692.17	1349341.26
18	9810	488047.13	1347839.21	18	9851	487802.16	1348112.00	18	9892	487668.44	1348616.77	18	9933	487304.91	1348827.54	18	9974	486686.15	1349344.38
18	9811	488049.89	1347827.17	18	9852	487792.80	1348123.50	18	9893	487672.30	1348625.24	18	9934	487293.45	1348841.42	18	9975	486679.78	1349346.67
18	9812	488058.16	1347813.04	18	9853	487789.78	1348135.57	18	9894	487676.21	1348639.09	18	9935	487285.24	1348857.68	18	9976	486657.25	1349353.05
18	9813	487940.56	1347806.06	18	9854	487788.93	1348147.63	18	9895	487682.39	1348655.48	18	9936	487279.03	1348878.67	18	9977	486650.45	1349356.26
18	9814	487801.31	1347797.80	18	9855	487789.08	1348161.31	18	9896	487686.58	1348669.80	18	9937	487277.51	1348920.43	18	9978	486639.63	1349362.56
18	9815	487776.87	1347796.35	18	9856	487787.82	1348173.37	18	9897	487688.33	1348678.84	18	9938	487280.05	1348967.08	18	9979	486626.90	1349371.05
18	9816	487788.47	1347818.44	18	9857	487783.75	1348183.63	18	9898	487688.41	1348688.05	18	9939	487273.06	1349007.35	18	9980	486618.57	1349377.14
18	9817	487794.65	1347810.06	18	9858	487776.86	1348190.92	18	9899	487686.79	1348697.13	18	9940	487270.80	1349015.85	18	9981	486607.25	1349385.42
18	9818	487795.72	1347873.09	18	9859	487767.61	1348198.15	18	9900	487684.78	1348704.42	18	9941	487267.09	1349023.83	18	9982	486596.31	1349391.67
18	9819	487801.26	1347877.41	18	9860	487758.41	1348209.87	18	9901	487681.11	1348713.85	18	9942	487245.89	1349060.50	18	9983	486575.77	1349405.06
18	9820	487807.30	1347883.90	18	9861	487751.48	1348221.23	18	9902	487675.63	1348722.35	18	9943	487224.89	1349093.56	18	9984	486562.36	1349413.52
18	9821	487810.81	1347887.24	18	9862	487748.81	1348236.31	18	9903	487670.17	1348727.92	18	9944	487199.28	1349128.19	18	9985	486550.49	1349427.98
18	9822	487813.83	1347891.88	18	9863	487747.96	1348250.49	18	9904	487669.23	1348729.45	18	9945	487175.17	1349147.70	18	9986	486532.92	1349444.69
18	9823	487817.48	1347894.27	18	9864	487746.00	1348260.79	18	9905	487669.15	1348729.59	18	9946	487149.64	1349169.68	18	9987	486518.97	1349464.66
18	9824	487821.76	1347898.68	18	9865	487745.09	1348269.49	18	9906	487667.00	1348739.82	18	9947	487128.34	1349188.78	18	9988	486508.94	1349476.90
18	9825	487825.77	1347900.44	18	9866	487741.37	1348278.34	18	9907	487663.21	1348754.46	18	9948	487112.29	1349202.64	18	9989	486498.45	1349493.59
18	9826	487830.19	1347906.03	18	9867	487736.04	1348285.63	18	9908	487660.42	1348762.38	18	9949	487106.37	1349207.03	18	9990	486488.22	1349508.26
18	9827	487835.14	1347909.36	18	9868	487730.01	1348294.63	18	9909	487656.35	1348769.73	18	9950	487099.87	1349210.50	18	9991	486475.51	1349525.42
18	9828	487840.06	1347914.77	18	9869	487725.79	1348304.38	18	9910	487651.11	1348776.29	18	9951	487092.94	1349212.99	18	9992	486466.45	1349541.39
18	9829	487845.28	1347920.00	18	9870	487720.61	1348315.74	18	9911	487644.85	1348781.89	18	9952	487080.51	1349216.43	18	9993	486456.19	1349557.27
18	9830	487850.56	1347921.75	18	9871	487720.11	1348327.46	18	9912	487624.73	1348797.01	18	9953	487063.13	1349231.75	18	9994	486454.76	1349561.08
18	9831	487854.39	1347925.40	18	9872	487721.51	1348337.06	18	9913	487596.42	1348810.18	18	9954	487058.67	1349234.92	18	9995	486454.28	1349568.15
18	9832	487861.37	1347930.18	18	9873	487725.08	1348345.55	18	9914	487579.03	1348816.69	18	9955	487046.97	1349243.23	18	9996	486455.66	1349572.41
18	9833	487868.54	1347935.27	18	9874	487727.20	1348350.68	18	9915	487566.65	1348823.91	18	9956	487036.81	1349250.45	18	9997	486458.75	1349575.95
18	9834	487875.52	1347946.22	18	9875	487726.84	1348362.75	18	9916	487560.47	1348826.95	18	9957	487029.59	1349254.71	18	9998	486471.97	1349588.34
18	9835	487877.28	1347962.26	18	9876	487724.75	1348377.56	18	9917	487553.94	1348829.13	18	9958	487021.77	1349257.71	18	9999	486477.33	1349594.24
18	9836	487879.98	1347972.13	18	9877	487722.50	1348388.98	18	9918	487539.22	1348832.92	18	9959	486997.58	1349264.72	18	10000	486481.69	1349600.92
18	9837	487882.82	1347979.61	18	9878	487716.96	1348408.55	18	9919	487531.09	1348834.31	18	9960	486990.69	1349266.20	18	10001	486488.97	1349614.30
18	9838	487882.19	1347989.30	18	9879	487711.61	1348421.84	18	9920	487521.07	1348834.20	18	9961	486983.66	1349266.70	18	10002	486491.96	1349620.89
18	9839	487880.30	1347997.73	18	9880	487705.53	1348442.09	18	9921	487512.30	1348833.52	18	9962	486954.29	1349266.70	18	10003	486493.97	1349627.86

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	10004	486496.55	1349640.07	18	10045	486376.07	1349682.02	18	10086	486745.94	1349205.41	18	10127	487285.99	1348686.67	18	10168	487080.03	1348426.36
18	10005	486497.62	1349650.31	18	10046	486377.21	1349672.98	18	10087	486754.82	1349199.50	18	10128	487280.77	1348669.11	18	10169	487077.53	1348416.08
18	10006	486496.59	1349660.56	18	10047	486379.97	1349664.30	18	10088	486764.85	1349195.60	18	10129	487278.99	1348665.50	18	10170	487074.21	1348411.14
18	10007	486494.01	1349673.00	18	10048	486384.25	1349656.27	18	10089	486788.00	1349189.29	18	10130	487277.02	1348663.42	18	10171	487070.42	1348402.03
18	10008	486491.86	1349680.41	18	10049	486389.93	1349649.15	18	10090	486822.40	1349178.31	18	10131	487273.67	1348662.15	18	10172	487066.95	1348390.65
18	10009	486488.60	1349687.40	18	10050	486386.75	1349645.53	18	10091	486836.90	1349176.22	18	10132	487266.70	1348658.87	18	10173	487059.27	1348366.18
18	10010	486485.85	1349691.50	18	10051	486373.62	1349630.53	18	10092	486868.11	1349171.73	18	10133	487260.33	1348654.57	18	10174	487055.40	1348333.93
18	10011	486494.16	1349696.10	18	10052	486367.75	1349622.25	18	10093	486916.99	1349166.70	18	10134	487258.95	1348653.47	18	10175	487055.40	1348312.74
18	10012	486501.16	1349700.79	18	10053	486363.67	1349612.97	18	10094	486952.41	1349166.70	18	10135	487249.16	1348653.08	18	10176	487059.09	1348284.45
18	10013	486507.28	1349706.60	18	10054	486356.16	1349589.73	18	10095	486954.29	1349166.70	18	10136	487241.40	1348652.15	18	10177	487065.42	1348267.80
18	10014	486510.50	1349710.90	18	10055	486354.59	1349582.63	18	10096	486961.24	1349166.70	18	10137	487233.88	1348650.03	18	10178	487069.06	1348260.59
18	10015	486512.34	1349713.36	18	10056	486354.11	1349580.44	18	10097	486976.57	1349166.70	18	10138	487224.14	1348646.44	18	10179	487067.61	1348251.08
18	10016	486516.19	1349720.87	18	10057	486353.86	1349570.94	18	10098	486985.79	1349164.03	18	10139	487222.47	1348645.68	18	10180	487067.05	1348242.34
18	10017	486523.70	1349739.18	18	10058	486355.50	1349547.00	18	10099	486995.93	1349156.83	18	10140	487216.96	1348643.17	18	10181	487068.02	1348233.65
18	10018	486527.10	1349750.04	18	10059	486356.50	1349539.85	18	10100	487000.97	1349153.25	18	10141	487204.15	1348637.34	18	10182	487070.50	1348225.26
18	10019	486527.47	1349761.20	18	10060	486358.54	1349532.94	18	10101	487023.01	1349133.81	18	10142	487195.68	1348632.43	18	10183	487073.30	1348218.13
18	10020	486525.81	1349772.21	18	10061	486366.31	1349512.11	18	10102	487029.02	1349129.26	18	10143	487188.33	1348625.97	18	10184	487076.76	1348211.01
18	10021	486521.81	1349781.71	18	10062	486380.93	1349489.49	18	10103	487035.65	1349125.67	18	10144	487182.38	1348618.20	18	10185	487081.31	1348204.53
18	10022	486516.46	1349789.60	18	10063	486391.59	1349470.72	18	10104	487042.75	1349123.12	18	10145	487175.74	1348607.50	18	10186	487086.83	1348198.85
18	10023	486509.14	1349796.92	18	10064	486407.04	1349449.86	18	10105	487055.44	1349119.61	18	10146	487166.98	1348587.15	18	10187	487093.28	1348193.18
18	10024	486500.73	1349802.42	18	10065	486415.13	1349438.25	18	10106	487061.96	1349113.98	18	10147	487161.73	1348566.51	18	10188	487098.70	1348186.02
18	10025	486491.18	1349806.06	18	10066	486422.60	1349426.36	18	10107	487064.11	1349112.05	18	10148	487160.40	1348558.80	18	10189	487100.84	1348183.34
18	10026	486481.31	1349808.08	18	10067	486427.64	1349418.32	18	10108	487083.80	1349094.38	18	10149	487160.29	1348550.98	18	10190	487107.10	1348176.79
18	10027	486470.88	1349807.72	18	10068	486439.19	1349404.26	18	10109	487110.83	1349071.12	18	10150	487160.85	1348547.08	18	10191	487109.80	1348174.83
18	10028	486460.08	1349804.97	18	10069	486456.70	1349379.17	18	10110	487126.46	1349058.47	18	10151	487160.03	1348546.45	18	10192	487110.37	1348170.66
18	10029	486451.25	1349800.76	18	10070	486477.15	1349359.72	18	10111	487142.43	1349036.88	18	10152	487153.96	1348540.94	18	10193	487112.92	1348162.56
18	10030	486448.99	1349798.99	18	10071	486490.21	1349343.82	18	10112	487160.13	1349009.02	18	10153	487148.88	1348534.53	18	10194	487113.48	1348161.20
18	10031	486443.57	1349794.74	18	10072	486495.76	1349338.06	18	10113	487176.07	1348981.46	18	10154	487146.02	1348530.24	18	10195	487113.81	1348155.94
18	10032	486436.09	1349786.49	18	10073	486502.16	1349333.27	18	10114	487179.57	1348961.24	18	10155	487142.04	1348527.84	18	10196	487115.67	1348147.92
18	10033	486431.18	1349777.12	18	10074	486521.35	1349321.16	18	10115	487177.41	1348921.33	18	10156	487136.52	1348523.98	18	10197	487118.82	1348140.31
18	10034	486430.34	1349775.07	18	10075	486544.01	1349306.37	18	10116	487179.55	1348862.43	18	10157	487133.53	1348521.22	18	10198	487120.64	1348136.77
18	10035	486416.06	1349767.24	18	10076	486552.79	1349301.36	18	10117	487191.90	1348820.66	18	10158	487128.39	1348518.92	18	10199	487124.74	1348130.17
18	10036	486409.38	1349762.85	18	10077	486569.74	1349288.97	18	10118	487209.19	1348786.40	18	10159	487121.92	1348514.72	18	10200	487123.30	1348105.38
18	10037	486403.50	1349757.46	18	10078	486586.59	1349277.74	18	10119	487229.75	1348761.51	18	10160	487111.57	1348506.80	18	10201	487119.27	1348074.42
18	10038	486391.06	1349744.08	18	10079	486603.95	1349267.62	18	10120	487233.68	1348756.75	18	10161	487103.81	1348499.41	18	10202	487120.94	1348055.04
18	10039	486385.63	1349737.09	18	10080	486622.03	1349259.09	18	10121	487240.09	1348750.28	18	10162	487097.80	1348490.54	18	10203	487125.04	1348034.16
18	10040	486381.53	1349729.26	18	10081	486645.98	1349252.31	18	10122	487247.58	1348745.09	18	10163	487093.75	1348482.91	18	10204	487127.80	1348024.90
18	10041	486379.18	1349723.62	18	10082	486665.99	1349240.12	18	10123	487268.58	1348733.19	18	10164	487086.45	1348469.16	18	10205	487132.31	1348016.35
18	10042	486376.13	1349713.35	18	10083	486692.71	1349230.41	18	10124	487280.18	1348724.68	18	10165	487080.82	1348445.17	18	10206	487137.00	1348009.21
18	10043	486375.36	1349702.55	18	10084	486721.14	1349221.95	18	10125	487290.04	1348713.84	18	10166	487079.56	1348436.37	18	10207	487141.05	1348003.85
18	10044	486375.70	1349692.70	18	10085	486732.64	1349216.46	18	10126	487288.81	1348707.89	18	10167	487079.89	1348427.50	18	10208	487145.80	1347999.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	10209	487162.19	1347984.69	18	10250	487049.65	1347615.62	18	10291	487311.14	1347267.36	18	10332	487823.57	1347141.58	18	10373	488266.82	1346723.47
18	10210	487180.27	1347970.77	18	10251	487042.01	1347601.86	18	10292	487317.73	1347265.27	18	10333	487830.44	1347141.13	18	10374	488282.99	1346710.24
18	10211	487199.03	1347962.09	18	10252	487038.36	1347593.62	18	10293	487324.55	1347264.11	18	10334	487837.31	1347141.62	18	10375	488291.94	1346693.19
18	10212	487213.88	1347959.16	18	10253	487036.25	1347584.87	18	10294	487344.51	1347262.13	18	10335	487851.93	1347143.69	18	10376	488294.36	1346688.27
18	10213	487218.32	1347958.39	18	10254	487035.74	1347575.88	18	10295	487353.31	1347262.03	18	10336	487852.40	1347143.00	18	10377	488302.71	1346671.31
18	10214	487223.24	1347955.96	18	10255	487036.86	1347566.95	18	10296	487361.99	1347263.48	18	10337	487857.08	1347130.14	18	10378	488306.07	1346652.16
18	10215	487229.46	1347953.05	18	10256	487039.56	1347558.36	18	10297	487370.29	1347266.44	18	10338	487861.32	1347121.28	18	10379	488308.10	1346639.41
18	10216	487237.87	1347949.99	18	10257	487043.76	1347550.39	18	10298	487383.34	1347272.42	18	10339	487867.22	1347113.43	18	10380	488304.66	1346606.39
18	10217	487246.70	1347948.48	18	10258	487049.32	1347543.31	18	10299	487401.70	1347281.83	18	10340	487874.54	1347106.88	18	10381	488294.33	1346574.72
18	10218	487255.66	1347948.58	18	10259	487058.23	1347533.85	18	10300	487408.68	1347286.16	18	10341	487894.42	1347092.33	18	10382	488288.93	1346513.76
18	10219	487258.51	1347948.47	18	10260	487065.25	1347527.67	18	10301	487414.86	1347291.59	18	10342	487900.12	1347088.71	18	10383	488288.00	1346461.55
18	10220	487260.00	1347945.43	18	10261	487073.30	1347522.90	18	10302	487420.07	1347297.95	18	10343	487906.27	1347085.91	18	10384	488290.68	1346407.45
18	10221	487264.86	1347938.11	18	10262	487082.09	1347519.72	18	10303	487427.52	1347308.76	18	10344	487938.29	1347073.81	18	10385	488293.70	1346365.06
18	10222	487270.71	1347930.96	18	10263	487091.33	1347518.24	18	10304	487432.76	1347314.00	18	10345	487956.54	1347067.80	18	10386	488300.32	1346333.03
18	10223	487265.04	1347917.41	18	10264	487111.40	1347516.91	18	10305	487436.30	1347316.09	18	10346	487962.56	1347060.92	18	10387	488305.96	1346304.10
18	10224	487252.84	1347889.65	18	10265	487131.64	1347517.85	18	10306	487440.59	1347316.82	18	10347	487968.42	1347045.88	18	10388	488312.11	1346268.65
18	10225	487249.82	1347888.74	18	10266	487134.66	1347503.80	18	10307	487452.38	1347316.82	18	10348	487971.43	1347039.49	18	10389	488325.55	1346228.32
18	10226	487234.99	1347885.59	18	10267	487136.71	1347495.62	18	10308	487463.69	1347318.42	18	10349	487975.33	1347033.60	18	10390	488343.85	1346194.75
18	10227	487213.15	1347875.56	18	10268	487137.65	1347478.20	18	10309	487469.77	1347317.76	18	10350	487980.83	1347026.42	18	10391	488359.72	1346167.89
18	10228	487206.64	1347871.96	18	10269	487142.67	1347457.42	18	10310	487473.72	1347317.24	18	10351	487980.52	1347022.75	18	10392	488369.94	1346149.59
18	10229	487200.74	1347867.44	18	10270	487146.70	1347446.60	18	10311	487492.14	1347308.73	18	10352	487969.75	1346996.42	18	10393	488380.18	1346133.45
18	10230	487186.93	1347855.12	18	10271	487148.49	1347441.80	18	10312	487511.42	1347304.38	18	10353	487967.32	1346988.79	18	10394	488393.81	1346108.24
18	10231	487181.89	1347849.92	18	10272	487155.68	1347427.09	18	10313	487519.15	1347302.64	18	10354	487966.14	1346980.88	18	10395	488403.71	1346090.19
18	10232	487177.66	1347844.05	18	10273	487159.67	1347420.32	18	10314	487533.34	1347294.71	18	10355	487966.24	1346972.88	18	10396	488411.35	1346065.88
18	10233	487165.04	1347823.59	18	10274	487164.68	1347414.27	18	10315	487554.92	1347281.47	18	10356	487970.63	1346925.49	18	10397	488429.96	1346034.32
18	10234	487155.40	1347797.56	18	10275	487177.13	1347401.43	18	10316	487564.63	1347275.51	18	10357	487982.80	1346880.81	18	10398	488432.07	1346030.09
18	10235	487152.64	1347780.52	18	10276	487187.76	1347390.13	18	10317	487602.74	1347257.01	18	10358	487996.32	1346847.63	18	10399	488432.32	1346025.06
18	10236	487151.84	1347778.51	18	10277	487199.46	1347382.75	18	10318	487648.21	1347241.86	18	10359	488014.11	1346810.89	18	10400	488429.23	1346012.26
18	10237	487149.18	1347775.27	18	10278	487211.86	1347375.82	18	10319	487684.47	1347227.86	18	10360	488019.52	1346802.13	18	10401	488420.76	1345997.96
18	10238	487139.16	1347766.84	18	10279	487221.48	1347367.11	18	10320	487695.70	1347222.69	18	10361	488026.61	1346794.68	18	10402	488405.11	1345980.30
18	10239	487130.99	1347758.02	18	10280	487233.65	1347359.95	18	10321	487699.31	1347218.45	18	10362	488065.04	1346761.81	18	10403	488386.83	1345953.46
18	10240	487123.55	1347750.25	18	10281	487234.68	1347359.08	18	10322	487706.91	1347201.49	18	10363	488073.80	1346755.80	18	10404	488370.03	1345932.78
18	10241	487119.28	1347743.03	18	10282	487235.80	1347357.33	18	10323	487711.74	1347193.01	18	10364	488083.64	1346751.78	18	10405	488358.89	1345917.35
18	10242	487112.33	1347728.63	18	10283	487242.50	1347345.64	18	10324	487718.14	1347185.65	18	10365	488120.70	1346741.05	18	10406	488349.66	1345908.60
18	10243	487102.63	1347711.27	18	10284	487252.55	1347320.47	18	10325	487735.33	1347169.35	18	10366	488133.68	1346738.28	18	10407	488342.19	1345902.36
18	10244	487094.77	1347698.56	18	10285	487263.66	1347299.20	18	10326	487740.52	1347165.04	18	10367	488151.69	1346734.43	18	10408	488335.84	1345896.00
18	10245	487083.46	1347663.46	18	10286	487268.46	1347291.70	18	10327	487746.26	1347161.48	18	10368	488189.99	1346727.07	18	10409	488330.73	1345888.62
18	10246	487081.74	1347657.06	18	10287	487274.53	1347285.18	18	10328	487764.36	1347151.86	18	10369	488220.31	1346726.12	18	10410	488323.29	1345875.47
18	10247	487073.04	1347637.92	18	10288	487281.65	1347279.84	18	10329	487773.41	1347148.13	18	10370	488242.87	1346730.04	18	10411	488318.51	1345864.38
18	10248	487059.34	1347627.99	18	10289	487289.62	1347275.85	18	10330	487783.03	1347146.24	18	10371	488258.89	1346730.04	18	10412	488314.55	1345858.36
18	10249	487054.00	1347622.19	18	10290	487294.80	1347273.80	18	10331	487804.54	1347144.16	18	10372	488261.06	1346729.34	18	10413	488307.87	1345856.84

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
18	10414	488298.25	1345852.34	18	10455	488368.31	1345772.48	20	10494	487904.84	1351996.33	20	10535	487941.24	1352221.48	20	10576	487727.37	1352509.32
18	10415	488284.02	1345843.74	18	10456	488377.15	1345778.17	20	10495	487902.05	1352003.57	20	10536	487937.91	1352223.97	20	10577	487724.03	1352516.54
18	10416	488276.48	1345839.17	18	10457	488384.60	1345785.59	20	10496	487898.18	1352010.30	20	10537	487933.95	1352226.93	20	10578	487716.80	1352531.89
18	10417	488271.53	1345835.92	18	9209	488393.75	1345796.85	20	10497	487893.32	1352016.35	20	10538	487925.80	1352230.96	20	10579	487707.23	1352544.30
18	10418	488263.15	1345831.99	19	10458	488650.96	1350640.03	20	10498	487889.45	1352020.46	20	10539	487917.05	1352233.46	20	10580	487704.90	1352546.77
18	10419	488256.35	1345828.11	19	10459	488688.68	1350655.52	20	10499	487882.58	1352026.52	20	10540	487902.07	1352236.28	20	10581	487700.50	1352551.44
18	10420	488250.25	1345823.24	19	10460	488668.19	1350698.52	20	10500	487878.68	1352028.84	20	10541	487891.71	1352236.28	20	10582	487692.51	1352557.14
18	10421	488248.20	1345821.32	19	10461	488663.70	1350695.04	20	10501	487878.56	1352029.64	20	10542	487885.85	1352237.05	20	10583	487682.60	1352562.83
18	10422	488234.24	1345818.56	19	10462	488658.07	1350688.93	20	10502	487876.75	1352036.70	20	10543	487878.73	1352237.47	20	10584	487668.44	1352569.10
18	10423	488224.28	1345818.43	19	10463	488653.52	1350681.98	20	10503	487875.02	1352041.85	20	10544	487871.63	1352236.88	20	10585	487664.54	1352572.14
18	10424	488211.07	1345820.07	19	10464	488650.18	1350674.37	20	10504	487873.60	1352046.50	20	10545	487862.13	1352235.40	20	10586	487658.53	1352578.44
18	10425	488194.96	1345821.67	19	10465	488648.15	1350666.31	20	10505	487870.89	1352053.45	20	10546	487858.14	1352234.41	20	10587	487654.75	1352584.21
18	10426	488182.87	1345823.54	19	10466	488647.49	1350658.03	20	10506	487870.97	1352054.16	20	10547	487857.66	1352234.99	20	10588	487652.63	1352589.04
18	10427	488169.81	1345824.93	19	10467	488648.20	1350649.75	20	10507	487871.08	1352064.85	20	10548	487852.27	1352240.62	20	10589	487650.92	1352595.63
18	10428	488155.15	1345827.34	19	10468	488650.28	1350641.71	20	10508	487868.93	1352075.33	20	10549	487845.65	1352246.98	20	10590	487647.44	1352607.90
18	10429	488138.84	1345827.76	19	10458	488650.96	1350640.03	20	10509	487866.82	1352081.91	20	10550	487842.58	1352250.45	20	10591	487646.11	1352612.88
18	10430	488131.31	1345829.10	20	10469	487848.33	1351860.91	20	10510	487866.50	1352082.68	20	10551	487837.37	1352255.52	20	10592	487643.07	1352621.20
18	10431	488085.48	1345836.48	20	10470	487852.55	1351864.27	20	10511	487866.83	1352084.14	20	10552	487831.49	1352259.79	20	10593	487638.60	1352628.86
18	10432	488111.74	1345786.01	20	10471	487854.50	1351865.13	20	10512	487867.91	1352091.65	20	10553	487825.05	1352263.16	20	10594	487632.86	1352635.61
18	10433	488117.27	1345775.37	20	10472	487862.19	1351870.45	20	10513	487867.90	1352093.10	20	10554	487819.78	1352265.45	20	10595	487626.01	1352641.24
18	10434	488123.84	1345765.36	20	10473	487868.76	1351877.11	20	10514	487870.78	1352095.41	20	10555	487816.90	1352267.03	20	10596	487618.28	1352645.57
18	10435	488147.93	1345726.81	20	10474	487873.98	1351884.88	20	10515	487874.54	1352096.96	20	10556	487809.69	1352272.03	20	10597	487609.91	1352648.47
18	10436	488156.41	1345725.79	20	10475	487875.97	1351889.55	20	10516	487885.53	1352103.41	20	10557	487801.66	1352275.74	20	10598	487605.38	1352649.60
18	10437	488170.15	1345724.32	20	10476	487880.58	1351893.50	20	10517	487893.23	1352108.92	20	10558	487799.43	1352278.95	20	10599	487596.41	1352650.99
18	10438	488182.64	1345722.39	20	10477	487881.74	1351894.89	20	10518	487900.93	1352115.73	20	10559	487794.85	1352283.73	20	10600	487587.34	1352650.74
18	10439	488200.15	1345720.65	20	10478	487882.89	1351895.40	20	10519	487905.75	1352122.18	20	10560	487794.85	1352290.18	20	10601	487577.89	1352649.61
18	10440	488205.06	1345720.04	20	10479	487890.03	1351900.18	20	10520	487913.40	1352124.42	20	10561	487794.37	1352297.05	20	10602	487569.39	1352647.83
18	10441	488211.78	1345719.20	20	10480	487896.24	1351906.11	20	10521	487919.59	1352126.88	20	10562	487792.96	1352303.80	20	10603	487561.33	1352644.61
18	10442	488218.80	1345718.33	20	10481	487901.35	1351913.02	20	10522	487927.51	1352130.88	20	10563	487790.91	1352311.04	20	10604	487548.06	1352637.92
18	10443	488244.68	1345718.68	20	10482	487905.21	1351920.70	20	10523	487934.61	1352136.22	20	10564	487790.18	1352313.53	20	10605	487542.83	1352634.34
18	10444	488273.32	1345724.35	20	10483	487906.83	1351924.77	20	10524	487939.60	1352140.72	20	10565	487789.72	1352317.96	20	10606	487541.06	1352633.67
18	10445	488286.90	1345728.20	20	10484	487909.35	1351933.23	20	10525	487942.92	1352144.36	20	10566	487787.62	1352346.04	20	10607	487533.03	1352630.04
18	10446	488294.32	1345730.95	20	10485	487910.14	1351940.21	20	10526	487946.12	1352147.86	20	10567	487779.73	1352373.25	20	10608	487523.10	1352626.39
18	10447	488301.22	1345734.85	20	10486	487910.45	1351941.21	20	10527	487951.14	1352156.13	20	10568	487769.73	1352398.88	20	10609	487521.12	1352626.45
18	10448	488307.42	1345739.79	20	10487	487911.94	1351946.46	20	10528	487954.49	1352165.21	20	10569	487761.11	1352416.29	20	10610	487513.62	1352627.31
18	10449	488312.79	1345744.82	20	10488	487913.61	1351955.27	20	10529	487956.18	1352171.68	20	10570	487756.32	1352426.80	20	10611	487506.07	1352627.05
18	10450	488320.41	1345748.40	20	10489	487913.68	1351964.25	20	10530	487957.66	1352180.65	20	10571	487753.03	1352439.84	20	10612	487498.66	1352625.65
18	10451	488329.80	1345754.55	20	10490	487912.14	1351973.09	20	10531	487957.50	1352189.75	20	10572	487747.52	1352456.89	20	10613	487490.42	1352623.44
18	10452	488341.18	1345761.45	20	10491	487909.05	1351981.52	20	10532	487955.69	1352198.67	20	10573	487742.66	1352469.04	20	10614	487482.80	1352620.72
18	10453	488347.21	1345762.70	20	10492	487907.97	1351983.96	20	10533	487952.29	1352207.11	20	10574	487739.55	1352480.61	20	10615	487475.72	1352616.81
18	10454	488355.31	1345765.93	20	10493	487906.42	1351991.02	20	10534	487947.43	1352214.80	20	10575	487736.21	1352493.34	20	10616	487473.62	1352615.15

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	10617	487456.69	1352620.62	20	10658	487180.78	1352378.10	20	10699	486971.74	1352168.71	20	10740	486693.09	1352774.54	20	10781	486298.24	1353522.00
20	10618	487434.94	1352627.69	20	10659	487181.08	1352365.91	20	10700	486960.22	1352174.73	20	10741	486689.34	1352780.74	20	10782	486292.96	1353541.94
20	10619	487419.18	1352631.37	20	10660	487181.08	1352354.97	20	10701	486959.19	1352175.31	20	10742	486684.42	1352788.89	20	10783	486289.85	1353559.27
20	10620	487409.52	1352632.65	20	10661	487181.08	1352341.48	20	10702	486954.83	1352180.55	20	10743	486673.03	1352802.89	20	10784	486289.46	1353573.15
20	10621	487399.81	1352632.03	20	10662	487181.37	1352329.94	20	10703	486951.74	1352183.64	20	10744	486667.56	1352810.81	20	10785	486287.13	1353591.03
20	10622	487390.40	1352629.55	20	10663	487182.38	1352319.01	20	10704	486951.05	1352189.03	20	10745	486662.04	1352822.48	20	10786	486285.49	1353603.66
20	10623	487378.09	1352624.98	20	10664	487183.67	1352306.42	20	10705	486944.19	1352207.65	20	10746	486651.98	1352839.95	20	10787	486277.30	1353638.61
20	10624	487371.08	1352621.74	20	10665	487184.75	1352296.99	20	10706	486934.18	1352226.68	20	10747	486643.59	1352859.13	20	10788	486266.15	1353667.73
20	10625	487364.66	1352617.47	20	10666	487182.58	1352293.79	20	10707	486927.28	1352240.44	20	10748	486632.33	1352881.45	20	10789	486262.68	1353674.97
20	10626	487362.09	1352615.45	20	10667	487180.91	1352291.77	20	10708	486919.81	1352249.06	20	10749	486622.20	1352900.75	20	10790	486258.11	1353681.57
20	10627	487358.11	1352614.52	20	10668	487174.05	1352279.59	20	10709	486913.67	1352256.18	20	10750	486620.09	1352906.55	20	10791	486252.98	1353687.81
20	10628	487342.29	1352608.39	20	10669	487169.68	1352271.99	20	10710	486904.68	1352264.60	20	10751	486618.47	1352939.80	20	10792	486242.08	1353701.09
20	10629	487334.67	1352604.66	20	10670	487164.73	1352268.23	20	10711	486895.44	1352278.22	20	10752	486613.06	1352969.21	20	10793	486227.20	1353715.39
20	10630	487327.79	1352599.71	20	10671	487155.68	1352259.46	20	10712	486885.66	1352292.11	20	10753	486605.59	1353009.79	20	10794	486225.70	1353716.46
20	10631	487319.73	1352592.79	20	10672	487150.34	1352253.38	20	10713	486879.74	1352300.70	20	10754	486594.35	1353040.13	20	10795	486212.69	1353725.66
20	10632	487314.56	1352587.65	20	10673	487146.05	1352246.52	20	10714	486873.36	1352317.26	20	10755	486586.38	1353066.80	20	10796	486204.94	1353730.15
20	10633	487312.78	1352585.27	20	10674	487142.93	1352239.06	20	10715	486867.85	1352332.36	20	10756	486573.46	1353096.63	20	10797	486196.52	1353733.20
20	10634	487311.07	1352584.15	20	10675	487139.47	1352228.46	20	10716	486863.39	1352345.88	20	10757	486552.07	1353135.97	20	10798	486179.34	1353737.72
20	10635	487301.55	1352576.36	20	10676	487137.76	1352221.66	20	10717	486860.14	1352355.90	20	10758	486533.37	1353160.87	20	10799	486165.47	1353741.78
20	10636	487295.24	1352570.19	20	10677	487137.03	1352214.70	20	10718	486858.45	1352366.19	20	10759	486515.45	1353182.75	20	10800	486164.43	1353742.05
20	10637	487290.12	1352563.02	20	10678	487136.72	1352205.88	20	10719	486857.59	1352372.93	20	10760	486500.94	1353202.61	20	10801	486162.00	1353748.28
20	10638	487286.34	1352555.07	20	10679	487136.52	1352195.88	20	10720	486857.59	1352379.68	20	10761	486486.77	1353219.25	20	10802	486154.47	1353774.40
20	10639	487282.33	1352544.28	20	10680	487135.07	1352182.03	20	10721	486857.59	1352399.32	20	10762	486481.49	1353224.58	20	10803	486131.81	1353825.70
20	10640	487282.08	1352543.34	20	10681	487134.48	1352173.43	20	10722	486853.11	1352416.98	20	10763	486475.48	1353229.06	20	10804	486113.22	1353853.44
20	10641	487278.85	1352541.89	20	10682	487134.55	1352168.95	20	10723	486850.93	1352423.57	20	10764	486473.23	1353230.48	20	10805	486108.95	1353858.93
20	10642	487265.38	1352531.45	20	10683	487117.98	1352161.39	20	10724	486847.87	1352429.81	20	10765	486458.79	1353239.64	20	10806	486103.98	1353863.78
20	10643	487252.55	1352516.57	20	10684	487099.66	1352147.47	20	10725	486842.70	1352438.71	20	10766	486455.51	1353241.39	20	10807	486092.01	1353873.90
20	10644	487252.20	1352515.98	20	10685	487090.17	1352137.92	20	10726	486840.17	1352442.46	20	10767	486452.17	1353243.16	20	10808	486081.65	1353885.39
20	10645	487248.28	1352513.40	20	10686	487081.54	1352130.56	20	10727	486826.05	1352492.72	20	10768	486445.69	1353245.46	20	10809	486072.20	1353895.79
20	10646	487241.58	1352508.10	20	10687	487073.06	1352120.51	20	10728	486821.15	1352529.31	20	10769	486445.11	1353245.67	20	10810	486068.18	1353902.20
20	10647	487235.88	1352501.75	20	10688	487071.56	1352118.56	20	10729	486807.32	1352565.00	20	10770	486434.37	1353248.59	20	10811	486068.95	1353906.05
20	10648	487232.10	1352496.73	20	10689	487065.12	1352116.83	20	10730	486791.91	1352597.30	20	10771	486425.91	1353253.51	20	10812	486069.85	1353913.25
20	10649	487224.80	1352491.34	20	10690	487049.55	1352111.69	20	10731	486775.17	1352624.93	20	10772	486419.89	1353258.65	20	10813	486069.70	1353920.51
20	10650	487210.79	1352477.33	20	10691	487042.40	1352110.58	20	10732	486760.62	1352643.95	20	10773	486408.45	1353276.74	20	10814	486067.09	1353948.44
20	10651	487197.91	1352459.31	20	10692	487028.89	1352109.05	20	10733	486748.38	1352663.41	20	10774	486392.46	1353308.58	20	10815	486065.93	1353955.43
20	10652	487190.98	1352443.28	20	10693	487021.27	1352108.35	20	10734	486737.77	1352682.69	20	10775	486376.83	1353338.15	20	10816	486063.80	1353962.19
20	10653	487185.95	1352431.14	20	10694	487013.77	1352101.71	20	10735	486725.30	1352703.84	20	10776	486353.49	1353382.33	20	10817	486060.93	1353969.43
20	10654	487183.34	1352422.92	20	10695	487005.27	1352132.80	20	10736	486718.16	1352715.20	20	10777	486331.54	1353433.12	20	10818	486051.35	1353993.64
20	10655	487182.20	1352414.38	20	10696	486999.47	1352142.47	20	10737	486713.06	1352725.79	20	10778	486323.97	1353454.98	20	10819	486026.65	1354030.04
20	10656	487181.71	1352403.99	20	10697	486994.27	1352149.62	20	10738	486708.08	1352738.31	20	10779	486316.44	1353479.03	20	10820	486015.20	1354047.89
20	10657	487180.78	1352391.57	20	10698	486987.90	1352155.74	20	10739	486702.79	1352755.65	20	10780	486303.14	1353508.47	20	10821	486011.23	1354053.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
20	10822	486006.60	1354058.01	20	10863	485985.69	1354652.79	20	10904	485746.87	1354783.73	20	10945	485403.40	1355291.52	20	10986	484993.59	1355212.22
20	10823	485990.87	1354072.19	20	10864	485994.71	1354655.56	20	10905	485725.51	1354800.07	20	10946	485396.00	1355296.34	20	10987	484990.91	1355205.20
20	10824	485972.69	1354089.27	20	10865	486005.90	1354660.19	20	10906	485710.84	1354804.73	20	10947	485387.87	1355299.80	20	10988	484989.33	1355197.86
20	10825	485944.63	1354106.89	20	10866	486007.90	1354661.05	20	10907	485702.30	1354814.21	20	10948	485387.08	1355299.98	20	10989	484985.12	1355167.61
20	10826	485937.47	1354110.61	20	10867	486011.67	1354661.28	20	10908	485696.16	1354833.18	20	10949	485379.26	1355301.77	20	10990	484988.56	1355135.57
20	10827	485929.82	1354113.14	20	10868	486018.85	1354662.24	20	10909	485692.82	1354840.04	20	10950	485368.67	1355303.22	20	10991	484992.93	1355108.66
20	10828	485911.13	1354117.67	20	10869	486025.82	1354664.24	20	10910	485685.54	1354844.63	20	10951	485359.61	1355303.62	20	10992	484998.67	1355076.70
20	10829	485904.01	1354123.66	20	10870	486027.76	1354664.95	20	10911	485679.87	1354846.73	20	10952	485350.63	1355302.39	20	10993	485002.13	1355056.03
20	10830	485899.10	1354129.03	20	10871	486040.91	1354661.08	20	10912	485666.69	1354851.74	20	10953	485342.02	1355299.56	20	10994	485004.23	1355043.98
20	10831	485895.51	1354138.40	20	10872	486050.24	1354659.27	20	10913	485658.34	1354859.91	20	10954	485336.43	1355296.52	20	10995	485003.38	1355032.10
20	10832	485886.87	1354157.93	20	10873	486059.76	1354659.26	20	10914	485652.52	1354871.46	20	10955	485326.00	1355301.04	20	10996	485002.92	1355025.66
20	10833	485883.36	1354178.02	20	10874	486070.86	1354660.31	20	10915	485646.64	1354885.38	20	10956	485321.91	1355302.44	20	10997	485002.93	1355018.27
20	10834	485879.14	1354198.58	20	10875	486079.22	1354661.82	20	10916	485641.17	1354909.74	20	10957	485321.27	1355303.53	20	10998	485004.04	1355010.97
20	10835	485871.12	1354230.24	20	10876	486087.21	1354664.74	20	10917	485679.29	1354912.23	20	10958	485314.99	1355310.70	20	10999	485013.73	1354968.50
20	10836	485862.56	1354256.71	20	10877	486091.34	1354666.66	20	10918	485675.74	1354916.69	20	10959	485307.48	1355316.55	20	11000	485015.53	1354962.62
20	10837	485848.21	1354284.31	20	10878	486093.15	1354667.20	20	10919	485670.04	1354922.73	20	10960	485289.71	1355327.83	20	11001	485015.86	1354961.54
20	10838	485838.25	1354299.42	20	10879	486097.19	1354667.31	20	10920	485663.42	1354927.76	20	10961	485269.19	1355335.11	20	11002	485018.98	1354954.97
20	10839	485829.46	1354310.51	20	10880	486105.59	1354668.26	20	10921	485656.06	1354931.62	20	10962	485260.07	1355337.40	20	11003	485033.77	1354928.87
20	10840	485821.05	1354323.49	20	10881	486113.72	1354670.62	20	10922	485642.96	1354941.37	20	10963	485250.70	1355337.96	20	11004	485048.14	1354906.99
20	10841	485820.03	1354331.76	20	10882	486124.07	1354674.60	20	10923	485609.37	1354960.93	20	10964	485226.61	1355337.11	20	11005	485056.94	1354892.75
20	10842	485819.32	1354345.50	20	10883	486125.82	1354675.48	20	10924	485575.87	1354995.38	20	10965	485201.08	1355329.60	20	11006	485057.34	1354891.97
20	10843	485818.71	1354371.48	20	10884	486132.73	1354678.93	20	10925	485556.97	1355028.04	20	10966	485184.32	1355322.04	20	11007	485055.49	1354875.09
20	10844	485818.71	1354411.39	20	10885	486140.39	1354684.86	20	10926	485531.66	1355072.67	20	10967	485170.42	1355318.98	20	11008	485055.43	1354864.73
20	10845	485820.61	1354422.65	20	10886	486146.77	1354692.16	20	10927	485521.85	1355089.12	20	10968	485155.12	1355313.51	20	11009	485057.51	1354854.59
20	10846	485823.33	1354438.80	20	10887	486148.95	1354695.20	20	10928	485518.90	1355099.16	20	10969	485146.64	1355309.55	20	11010	485062.82	1354837.78
20	10847	485832.14	1354466.22	20	10888	486090.58	1354694.00	20	10929	485516.31	1355123.88	20	10970	485139.06	1355304.09	20	11011	485062.82	1354819.93
20	10848	485853.21	1354506.87	20	10889	486046.96	1354695.10	20	10930	485510.88	1355143.03	20	10971	485124.81	1355291.64	20	11012	485066.01	1354797.90
20	10849	485867.42	1354552.83	20	10890	485907.37	1354682.20	20	10931	485508.24	1355150.19	20	10972	485120.96	1355286.25	20	11013	485068.54	1354787.86
20	10850	485874.55	1354578.95	20	10891	485870.02	1354681.08	20	10932	485504.54	1355156.88	20	10973	485119.87	1355286.49	20	11014	485073.09	1354778.56
20	10851	485882.43	1354603.78	20	10892	485847.93	1354682.16	20	10933	485492.31	1355175.45	20	10974	485101.10	1355286.99	20	11015	485077.54	1354771.44
20	10852	485883.67	1354605.86	20	10893	485826.99	1354694.97	20	10934	485473.05	1355202.60	20	10975	485098.67	1355286.82	20	11016	485083.35	1354763.85
20	10853	485891.27	1354613.44	20	10894	485811.22	1354709.40	20	10935	485456.29	1355217.22	20	10976	485091.72	1355286.35	20	11017	485084.05	1354763.23
20	10854	485900.36	1354623.93	20	10895	485794.14	1354726.08	20	10936	485436.45	1355227.97	20	10977	485082.62	1355283.97	20	11018	485081.86	1354757.66
20	10855	485906.12	1354632.10	20	10896	485778.15	1354745.20	20	10937	485426.60	1355230.59	20	10978	485074.14	1355279.93	20	11019	485080.13	1354748.85
20	10856	485910.14	1354641.27	20	10897	485755.52	1354739.68	20	10938	485427.40	1355235.91	20	10979	485066.38	1355275.29	20	11020	485079.24	1354740.33
20	10857	485911.33	1354645.06	20	10898	485754.93	1354739.54	20	10939	485427.93	1355244.61	20	10980	485052.00	1355269.05	20	11021	485079.02	1354732.71
20	10858	485920.38	1354644.18	20	10899	485747.41	1354741.55	20	10940	485426.94	1355253.28	20	10981	485017.42	1355243.54	20	11022	485079.50	1354728.91
20	10859	485929.46	1354644.95	20	10900	485737.74	1354750.08	20	10941	485424.46	1355261.64	20	10982	485010.94	1355237.83	20	11023	485077.24	1354727.89
20	10860	485946.16	1354647.92	20	10901	485736.67	1354760.34	20	10942	485420.57	1355269.45	20	10983	485005.54	1355231.10	20	11024	485070.27	1354723.22
20	10861	485965.32	1354651.61	20	10902	485743.17	1354771.26	20	10943	485415.10	1355278.37	20	10984	484997.29	1355218.77	20	11025	485064.19	1354717.44
20	10862	485976.33	1354651.77	20	10903	485747.41	1354775.55	20	10944	485409.83	1355285.46	20	10985	484997.00	1355218.25	20	11026	485059.16	1354710.73

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
20	11027	485049.55	1354695.39	20	11068	484754.91	1354513.17	20	11109	483885.17	1354390.33	20	11150	483660.75	1354028.21	20	11191	483908.63	1354335.59
20	11028	485046.17	1354689.02	20	11069	484728.90	1354504.31	20	11110	483868.45	1354385.71	20	11151	483677.00	1354031.57	20	11192	483918.36	1354337.98
20	11029	485043.75	1354682.24	20	11070	484720.69	1354500.66	20	11111	483853.04	1354380.74	20	11152	483685.73	1354037.97	20	11193	483927.43	1354342.27
20	11030	485039.53	1354667.07	20	11071	484713.28	1354495.61	20	11112	483825.14	1354356.38	20	11153	483688.26	1354045.58	20	11194	483943.05	1354351.68
20	11031	485038.32	1354662.61	20	11072	484687.92	1354474.77	20	11113	483805.11	1354341.48	20	11154	483689.51	1354058.41	20	11195	483948.56	1354355.52
20	11032	485037.54	1354662.20	20	11073	484663.00	1354461.59	20	11114	483800.83	1354336.46	20	11155	483685.30	1354065.88	20	11196	483953.51	1354360.08
20	11033	485024.12	1354655.21	20	11074	484617.89	1354444.74	20	11115	483802.08	1354315.18	20	11156	483672.79	1354081.03	20	11197	483961.81	1354368.82
20	11034	485015.21	1354649.28	20	11075	484583.82	1354436.89	20	11116	483800.83	1354302.17	20	11157	483668.58	1354086.23	20	11198	483979.38	1354364.17
20	11035	485007.78	1354641.60	20	11076	484545.49	1354436.89	20	11117	483793.92	1354294.75	20	11158	483663.07	1354100.24	20	11199	484000.18	1354364.17
20	11036	485001.99	1354634.17	20	11077	484494.87	1354434.10	20	11118	483775.84	1354293.92	20	11159	483661.73	1354111.85	20	11200	484008.63	1354364.88
20	11037	484998.21	1354628.59	20	11078	484456.93	1354429.38	20	11119	483754.17	1354289.37	20	11160	483716.80	1354082.20	20	11201	484016.84	1354367.03
20	11038	484995.23	1354622.56	20	11079	484431.34	1354426.06	20	11120	483737.20	1354268.25	20	11161	483732.38	1354073.90	20	11202	484032.52	1354372.57
20	11039	484993.15	1354617.55	20	11080	484415.72	1354427.82	20	11121	483729.86	1354246.18	20	11162	483745.39	1354085.91	20	11203	484041.29	1354376.66
20	11040	484992.34	1354615.59	20	11081	484401.06	1354434.97	20	11122	483685.58	1354278.29	20	11163	483751.17	1354092.32	20	11204	484049.11	1354382.37
20	11041	484989.20	1354610.66	20	11082	484376.36	1354444.62	20	11123	483677.60	1354263.99	20	11164	483755.77	1354099.63	20	11205	484055.69	1354389.48
20	11042	484986.99	1354608.60	20	11083	484353.00	1354448.94	20	11124	483669.14	1354234.17	20	11165	483768.57	1354124.51	20	11206	484069.44	1354407.60
20	11043	484984.45	1354607.00	20	11084	484331.02	1354455.94	20	11125	483668.40	1354204.34	20	11166	483771.62	1354131.80	20	11207	484074.02	1354416.07
20	11044	484972.60	1354603.13	20	11085	484302.73	1354457.45	20	11126	483671.43	1354186.31	20	11167	483773.48	1354139.49	20	11208	484092.98	1354413.61
20	11045	484955.39	1354594.31	20	11086	484293.96	1354457.14	20	11127	483674.11	1354167.16	20	11168	483774.11	1354147.38	20	11209	484100.94	1354413.61
20	11046	484948.03	1354589.69	20	11087	484285.39	1354455.32	20	11128	483674.11	1354159.48	20	11169	483774.11	1354174.20	20	11210	484104.53	1354411.31
20	11047	484941.59	1354583.87	20	11088	484277.27	1354452.02	20	11129	483671.09	1354153.62	20	11170	483773.12	1354181.24	20	11211	484106.22	1354409.31
20	11048	484936.25	1354577.03	20	11089	484265.46	1354445.97	20	11130	483661.26	1354150.27	20	11171	483770.33	1354201.13	20	11212	484111.25	1354404.16
20	11049	484932.17	1354569.36	20	11090	484264.01	1354445.40	20	11131	483646.00	1354141.13	20	11172	483768.60	1354211.48	20	11213	484116.98	1354399.81
20	11050	484929.48	1354561.11	20	11091	484257.64	1354445.24	20	11132	483639.45	1354136.45	20	11173	483768.78	1354219.01	20	11214	484130.53	1354390.94
20	11051	484928.26	1354552.52	20	11092	484245.13	1354447.33	20	11133	483633.74	1354130.78	20	11174	483770.62	1354225.49	20	11215	484137.39	1354387.17
20	11052	484927.72	1354542.57	20	11093	484233.52	1354449.12	20	11134	483629.01	1354124.28	20	11175	483778.24	1354239.14	20	11216	484144.76	1354384.53
20	11053	484927.79	1354538.68	20	11094	484228.41	1354455.58	20	11135	483625.40	1354117.10	20	11176	483785.61	1354250.78	20	11217	484159.98	1354380.38
20	11054	484919.17	1354537.03	20	11095	484222.83	1354461.55	20	11136	483621.11	1354106.57	20	11177	483787.82	1354253.36	20	11218	484160.60	1354380.22
20	11055	484899.68	1354528.08	20	11096	484216.35	1354466.54	20	11137	483618.61	1354098.62	20	11178	483796.39	1354258.71	20	11219	484166.46	1354373.32
20	11056	484891.01	1354522.98	20	11097	484209.15	1354470.41	20	11138	483617.48	1354090.38	20	11179	483815.47	1354268.84	20	11220	484172.58	1354367.25
20	11057	484883.54	1354516.25	20	11098	484201.42	1354473.06	20	11139	483617.72	1354082.06	20	11180	483825.40	1354276.83	20	11221	484179.66	1354362.32
20	11058	484875.94	1354507.88	20	11099	484185.26	1354477.14	20	11140	483618.38	1354078.79	20	11181	483832.49	1354283.80	20	11222	484187.48	1354358.69
20	11059	484865.99	1354503.15	20	11100	484178.66	1354478.94	20	11141	483613.06	1354075.62	20	11182	483838.06	1354292.04	20	11223	484204.97	1354352.33
20	11060	484853.87	1354499.05	20	11101	484177.82	1354479.49	20	11142	483606.61	1354070.11	20	11183	483842.39	1354300.05	20	11224	484228.89	1354348.65
20	11061	484848.41	1354499.49	20	11102	484175.98	1354481.66	20	11143	483599.76	1354063.17	20	11184	483848.32	1354310.81	20	11225	484250.50	1354345.04
20	11062	484836.22	1354503.16	20	11103	484170.77	1354486.94	20	11144	483594.57	1354056.94	20	11185	483850.88	1354313.44	20	11226	484275.39	1354345.66
20	11063	484805.46	1354511.25	20	11104	484139.49	1354502.51	20	11145	483590.26	1354050.48	20	11186	483856.39	1354319.79	20	11227	484284.09	1354346.64
20	11064	484790.05	1354513.55	20	11105	484125.83	1354501.55	20	11146	483586.23	1354043.74	20	11187	483866.14	1354322.50	20	11228	484292.50	1354349.13
20	11065	484778.43	1354515.29	20	11106	484030.30	1354492.49	20	11147	483586.15	1354043.59	20	11188	483880.66	1354330.23	20	11229	484306.58	1354354.69
20	11066	484770.51	1354515.83	20	11107	483919.50	1354408.13	20	11148	483617.77	1354045.41	20	11189	483887.19	1354332.78	20	11230	484310.84	1354356.87
20	11067	484762.60	1354515.12	20	11108	483902.10	1354396.32	20	11149	483632.86	1354027.60	20	11190	483894.41	1354333.58	20	11231	484312.92	1354356.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	11232	484328.74	1354351.72	20	11273	485066.68	1354546.20	20	11314	485157.36	1354903.72	20	11355	485309.93	1355192.83	20	11396	485685.99	1354767.98
20	11233	484348.86	1354348.00	20	11274	485081.38	1354569.21	20	11315	485156.76	1354911.42	20	11356	485317.42	1355190.71	20	11397	485685.39	1354759.98
20	11234	484360.96	1354343.27	20	11275	485082.21	1354571.22	20	11316	485154.98	1354918.93	20	11357	485323.71	1355189.45	20	11398	485686.08	1354751.99
20	11235	484379.67	1354334.15	20	11276	485085.86	1354572.49	20	11317	485152.07	1354926.09	20	11358	485325.49	1355185.47	20	11399	485688.03	1354744.22
20	11236	484387.63	1354331.07	20	11277	485092.44	1354575.94	20	11318	485144.30	1354941.63	20	11359	485331.30	1355174.74	20	11400	485691.21	1354736.86
20	11237	484396.00	1354329.40	20	11278	485098.44	1354580.34	20	11319	485132.50	1354960.71	20	11360	485335.72	1355167.95	20	11401	485693.77	1354732.04
20	11238	484432.14	1354325.34	20	11279	485112.92	1354592.71	20	11320	485119.15	1354981.03	20	11361	485341.18	1355161.96	20	11402	485696.57	1354726.66
20	11239	484466.97	1354329.86	20	11280	485124.03	1354608.35	20	11321	485109.60	1354997.88	20	11362	485347.54	1355156.94	20	11403	485700.40	1354720.46
20	11240	484503.99	1354334.46	20	11281	485128.48	1354615.95	20	11322	485103.19	1355025.97	20	11363	485364.09	1355145.91	20	11404	485705.08	1354714.88
20	11241	484548.09	1354336.89	20	11282	485131.53	1354624.23	20	11323	485104.85	1355049.10	20	11364	485372.20	1355141.52	20	11405	485710.54	1354710.05
20	11242	484595.14	1354336.89	20	11283	485131.83	1354625.32	20	11324	485100.39	1355074.69	20	11365	485380.99	1355138.71	20	11406	485716.15	1354705.76
20	11243	484646.85	1354348.80	20	11284	485136.13	1354641.21	20	11325	485097.13	1355094.18	20	11366	485393.04	1355136.04	20	11407	485723.00	1354701.35
20	11244	484703.98	1354370.15	20	11285	485136.80	1354643.61	20	11326	485091.49	1355125.56	20	11367	485398.75	1355134.52	20	11408	485730.48	1354698.11
20	11245	484743.58	1354391.09	20	11286	485143.31	1354645.91	20	11327	485087.68	1355149.01	20	11368	485409.69	1355119.09	20	11409	485738.39	1354696.14
20	11246	484769.73	1354412.58	20	11287	485151.90	1354649.89	20	11328	485085.86	1355166.01	20	11369	485416.78	1355108.31	20	11410	485746.52	1354695.48
20	11247	484775.65	1354414.59	20	11288	485159.59	1354655.42	20	11329	485086.44	1355170.19	20	11370	485417.75	1355104.92	20	11411	485755.69	1354695.48
20	11248	484785.26	1354413.15	20	11289	485166.11	1354662.31	20	11330	485102.24	1355181.83	20	11371	485420.38	1355079.70	20	11412	485757.26	1354695.71
20	11249	484795.44	1354410.48	20	11290	485171.96	1354669.81	20	11331	485111.66	1355185.93	20	11372	485429.51	1355048.74	20	11413	485758.48	1354695.89
20	11250	484809.14	1354406.88	20	11291	485176.40	1354676.58	20	11332	485118.84	1355184.36	20	11373	485445.48	1355021.95	20	11414	485762.50	1354692.47
20	11251	484829.77	1354400.67	20	11292	485179.70	1354683.99	20	11333	485139.76	1355184.72	20	11374	485470.95	1354977.02	20	11415	485768.23	1354689.05
20	11252	484856.09	1354398.55	20	11293	485181.76	1354691.84	20	11334	485151.32	1355185.80	20	11375	485495.51	1354934.58	20	11416	485768.97	1354687.18
20	11253	484866.21	1354398.76	20	11294	485183.92	1354704.04	20	11335	485162.98	1355190.61	20	11376	485541.43	1354887.37	20	11417	485772.65	1354679.76
20	11254	484876.09	1354401.02	20	11295	485184.66	1354711.27	20	11336	485173.91	1355198.32	20	11377	485574.81	1354859.69	20	11418	485777.50	1354673.05
20	11255	484903.73	1354410.35	20	11296	485184.35	1354718.55	20	11337	485184.62	1355206.95	20	11378	485580.76	1354855.44	20	11419	485783.40	1354667.24
20	11256	484927.80	1354421.81	20	11297	485183.46	1354726.18	20	11338	485189.94	1355211.74	20	11379	485587.27	1354852.12	20	11420	485797.03	1354655.87
20	11257	484936.12	1354426.82	20	11298	485182.17	1354733.04	20	11339	485194.53	1355217.26	20	11380	485604.75	1354844.74	20	11421	485791.03	1354645.78
20	11258	484943.32	1354433.35	20	11299	485180.89	1354736.82	20	11340	485198.47	1355222.76	20	11381	485609.85	1354836.79	20	11422	485781.98	1354618.78
20	11259	484950.45	1354441.20	20	11300	485182.96	1354742.94	20	11341	485216.02	1355226.62	20	11382	485615.03	1354830.05	20	11423	485778.58	1354605.76
20	11260	484957.40	1354442.53	20	11301	485184.92	1354750.81	20	11342	485235.92	1355235.60	20	11383	485621.27	1354824.29	20	11424	485771.46	1354580.99
20	11261	484965.64	1354444.86	20	11302	485185.58	1354758.91	20	11343	485243.20	1355237.63	20	11384	485628.41	1354819.67	20	11425	485763.44	1354555.06
20	11262	484973.37	1354448.56	20	11303	485185.58	1354770.21	20	11344	485243.70	1355236.74	20	11385	485636.22	1354816.33	20	11426	485760.31	1354544.93
20	11263	484989.66	1354458.16	20	11304	485183.54	1354792.52	20	11345	485248.81	1355230.40	20	11386	485647.34	1354812.65	20	11427	485739.52	1354504.82
20	11264	485003.52	1354469.52	20	11305	485178.83	1354805.95	20	11346	485253.58	1355225.37	20	11387	485655.62	1354810.67	20	11428	485725.93	1354462.50
20	11265	485008.89	1354474.63	20	11306	485174.56	1354815.05	20	11347	485260.93	1355218.99	20	11388	485658.09	1354810.51	20	11429	485718.71	1354419.73
20	11266	485013.45	1354480.49	20	11307	485168.56	1354823.13	20	11348	485269.37	1355214.16	20	11389	485658.95	1354807.74	20	11430	485718.71	1354370.00
20	11267	485020.21	1354490.65	20	11308	485162.82	1354828.27	20	11349	485278.60	1355211.06	20	11390	485663.33	1354799.52	20	11431	485719.36	1354342.30
20	11268	485024.25	1354498.01	20	11309	485162.82	1354845.49	20	11350	485283.15	1355210.01	20	11391	485669.15	1354792.25	20	11432	485720.35	1354323.06
20	11269	485027.01	1354505.95	20	11310	485162.23	1354853.10	20	11351	485288.21	1355208.28	20	11392	485676.22	1354786.19	20	11433	485722.68	1354304.17
20	11270	485028.41	1354514.24	20	11311	485160.50	1354860.55	20	11352	485290.65	1355205.66	20	11393	485684.89	1354780.06	20	11434	485724.03	1354297.25
20	11271	485028.61	1354516.62	20	11312	485156.04	1354874.68	20	11353	485296.38	1355200.39	20	11394	485688.02	1354778.31	20	11435	485726.34	1354290.59
20	11272	485048.31	1354529.04	20	11313	485157.36	1354886.78	20	11354	485302.86	1355196.08	20	11395	485686.96	1354774.20	20	11436	485732.45	1354276.34

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
20	11437	485748.12	1354252.15	20	11478	486081.60	1353681.41	20	11519	486499.45	1353008.41	20	11560	486813.18	1352221.34	20	11601	487134.50	1352018.65
20	11438	485757.09	1354240.84	20	11479	486084.35	1353677.75	20	11520	486508.83	1352983.09	20	11561	486828.24	1352199.18	20	11602	487146.30	1352018.47
20	11439	485761.91	1354233.53	20	11480	486087.07	1353674.13	20	11521	486518.91	1352928.32	20	11562	486841.49	1352186.76	20	11603	487154.65	1352015.81
20	11440	485769.98	1354218.01	20	11481	486093.78	1353667.97	20	11522	486520.58	1352894.13	20	11563	486843.50	1352184.44	20	11604	487163.33	1352014.66
20	11441	485774.94	1354202.64	20	11482	486107.47	1353657.51	20	11523	486521.50	1352886.69	20	11564	486845.30	1352180.84	20	11605	487172.08	1352015.05
20	11442	485780.44	1354180.99	20	11483	486116.00	1353652.25	20	11524	486523.53	1352879.49	20	11565	486852.65	1352166.87	20	11606	487180.64	1352016.96
20	11443	485781.72	1354175.94	20	11484	486125.42	1353648.80	20	11525	486530.54	1352860.21	20	11566	486853.09	1352165.69	20	11607	487181.18	1352017.14
20	11444	485785.12	1354159.30	20	11485	486139.39	1353645.22	20	11526	486543.45	1352835.63	20	11567	486853.61	1352161.17	20	11608	487182.27	1352014.94
20	11445	485790.47	1354128.67	20	11486	486152.90	1353641.26	20	11527	486553.03	1352816.63	20	11568	486855.02	1352153.84	20	11609	487186.66	1352008.73
20	11446	485802.97	1354100.42	20	11487	486162.33	1353638.79	20	11528	486562.56	1352794.85	20	11569	486857.50	1352146.81	20	11610	487190.93	1352003.56
20	11447	485809.11	1354084.40	20	11488	486163.40	1353638.03	20	11529	486573.34	1352776.12	20	11570	486861.01	1352140.23	20	11611	487196.70	1351997.63
20	11448	485813.25	1354076.02	20	11489	486168.42	1353633.21	20	11530	486579.64	1352762.79	20	11571	486864.73	1352134.34	20	11612	487203.38	1351992.75
20	11449	485818.88	1354068.57	20	11490	486175.68	1353624.36	20	11531	486594.41	1352739.10	20	11572	486871.84	1352122.10	20	11613	487210.76	1351989.03
20	11450	485834.63	1354051.32	20	11491	486181.50	1353609.17	20	11532	486606.91	1352717.83	20	11573	486880.91	1352113.05	20	11614	487218.67	1351986.58
20	11451	485855.76	1354033.57	20	11492	486186.99	1353585.74	20	11533	486616.59	1352697.73	20	11574	486888.13	1352104.38	20	11615	487222.78	1351985.67
20	11452	485862.00	1354029.09	20	11493	486189.64	1353565.33	20	11534	486621.42	1352685.59	20	11575	486894.42	1352098.06	20	11616	487230.59	1351984.57
20	11453	485868.84	1354025.63	20	11494	486190.09	1353549.01	20	11535	486630.58	1352666.56	20	11576	486901.74	1352092.97	20	11617	487238.48	1351984.73
20	11454	485876.15	1354023.26	20	11495	486195.26	1353520.24	20	11536	486642.57	1352647.58	20	11577	486912.34	1352086.91	20	11618	487246.24	1351986.11
20	11455	485898.35	1354017.88	20	11496	486202.70	1353492.18	20	11537	486650.83	1352633.25	20	11578	486916.80	1352084.59	20	11619	487251.15	1351987.82
20	11456	485911.25	1354009.77	20	11497	486210.52	1353470.57	20	11538	486662.16	1352612.67	20	11579	486918.34	1352083.35	20	11620	487259.88	1351988.03
20	11457	485922.61	1353999.11	20	11498	486222.82	1353443.35	20	11539	486678.44	1352586.79	20	11580	486922.51	1352076.40	20	11621	487268.83	1351989.92
20	11458	485934.64	1353988.26	20	11499	486229.01	1353423.58	20	11540	486691.91	1352569.19	20	11581	486929.99	1352066.65	20	11622	487281.88	1351993.94
20	11459	485943.17	1353974.98	20	11500	486238.22	1353397.00	20	11541	486692.43	1352568.51	20	11582	486930.82	1352065.18	20	11623	487289.38	1351996.93
20	11460	485962.43	1353946.58	20	11501	486263.27	1353339.03	20	11542	486702.33	1352551.88	20	11583	486931.73	1352063.53	20	11624	487296.31	1352001.10
20	11461	485968.20	1353932.02	20	11502	486303.52	1353262.86	20	11543	486715.48	1352525.30	20	11584	486935.49	1352054.55	20	11625	487301.34	1352004.71
20	11462	485969.46	1353918.51	20	11503	486321.27	1353227.48	20	11544	486723.61	1352504.31	20	11585	486940.17	1352045.86	20	11626	487306.61	1352005.03
20	11463	485967.91	1353910.77	20	11504	486339.43	1353198.79	20	11545	486727.85	1352472.52	20	11586	486946.48	1352038.27	20	11627	487308.37	1352005.34
20	11464	485966.94	1353900.32	20	11505	486343.90	1353192.77	20	11546	486746.09	1352407.66	20	11587	486954.15	1352032.07	20	11628	487315.96	1351994.81
20	11465	485968.18	1353889.90	20	11506	486349.22	1353187.50	20	11547	486748.84	1352400.19	20	11588	486964.80	1352025.07	20	11629	487328.38	1351983.38
20	11466	485972.15	1353872.40	20	11507	486367.79	1353171.65	20	11548	486752.75	1352393.26	20	11589	486974.48	1352018.30	20	11630	487328.20	1351979.55
20	11467	485974.69	1353864.36	20	11508	486389.75	1353158.85	20	11549	486757.59	1352386.07	20	11590	486982.18	1352013.87	20	11631	487328.62	1351970.33
20	11468	485978.56	1353856.88	20	11509	486395.62	1353155.92	20	11550	486757.59	1352379.68	20	11591	486990.56	1352010.87	20	11632	487330.74	1351961.35
20	11469	485992.22	1353835.13	20	11510	486401.83	1353153.79	20	11551	486757.59	1352366.63	20	11592	486999.33	1352009.42	20	11633	487337.38	1351941.52
20	11470	486007.35	1353818.45	20	11511	486413.54	1353150.10	20	11552	486759.51	1352351.49	20	11593	487019.36	1352007.89	20	11634	487347.28	1351921.21
20	11471	486022.31	1353801.88	20	11512	486415.56	1353148.64	20	11553	486762.68	1352332.26	20	11594	487038.53	1352009.49	20	11635	487353.03	1351912.07
20	11472	486034.07	1353791.93	20	11513	486422.34	1353140.69	20	11554	486767.77	1352316.58	20	11595	487055.58	1352011.44	20	11636	487360.61	1351904.39
20	11473	486043.85	1353773.34	20	11514	486436.31	1353121.57	20	11555	486773.39	1352299.54	20	11596	487073.09	1352014.15	20	11637	487377.23	1351890.82
20	11474	486060.25	1353740.18	20	11515	486454.75	1353099.03	20	11556	486780.04	1352281.30	20	11597	487094.34	1352021.15	20	11638	487382.67	1351886.95
20	11475	486067.18	1353716.20	20	11516	486467.71	1353081.77	20	11557	486790.66	1352253.74	20	11598	487109.54	1352025.32	20	11639	487388.58	1351883.84
20	11476	486074.74	1353696.77	20	11517	486483.42	1353052.91	20	11558	486802.22	1352236.96	20	11599	487117.67	1352021.56	20	11640	487389.09	1351883.61
20	11477	486077.54	1353689.57	20	11518	486492.24	1353032.52	20	11559	486803.16	1352235.59	20	11600	487125.96	1352019.38	20	11641	487394.34	1351865.73

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
20	11642	487413.95	1351828.16	20	11683	487722.99	1351708.84	21	11723	486322.40	1354986.32	23	11762	485964.68	1360915.96	23	11803	485778.01	1361231.04
20	11643	487422.81	1351814.37	20	11684	487728.86	1351714.94	21	11724	486333.18	1354922.93	23	11763	485956.49	1360914.00	23	11804	485773.25	1361239.17
20	11644	487428.07	1351807.55	20	11685	487733.63	1351721.93	21	11725	486333.62	1354906.43	23	11764	485953.59	1360912.76	23	11805	485767.05	1361246.27
20	11645	487434.42	1351801.74	20	11686	487737.15	1351729.64	21	11709	486339.20	1354912.21	23	11765	485940.07	1360917.59	23	11806	485756.73	1361256.03
20	11646	487441.67	1351797.11	20	11687	487739.30	1351735.65	22	11726	486608.74	1355494.97	23	11766	485932.98	1360919.54	23	11807	485750.75	1361260.85
20	11647	487445.50	1351795.51	20	11688	487741.35	1351743.23	22	11727	486605.78	1355500.96	23	11767	485925.69	1360920.44	23	11808	485744.12	1361264.72
20	11648	487449.58	1351789.45	20	11689	487742.20	1351751.05	22	11728	486602.26	1355509.42	23	11768	485918.35	1360920.26	23	11809	485736.56	1361268.37
20	11649	487455.77	1351783.58	20	11690	487742.24	1351752.50	22	11729	486597.26	1355517.10	23	11769	485913.22	1360919.75	23	11810	485731.38	1361271.63
20	11650	487458.52	1351775.57	20	11691	487744.41	1351758.65	22	11730	486594.79	1355520.22	23	11770	485909.79	1360920.29	23	11811	485727.41	1361275.94
20	11651	487462.64	1351768.07	20	11692	487749.03	1351767.46	22	11731	486588.86	1355526.49	23	11771	485898.61	1360922.64	23	11812	485725.84	1361277.64
20	11652	487467.98	1351761.38	20	11693	487752.05	1351774.51	22	11732	486581.95	1355531.66	23	11772	485876.39	1360924.61	23	11813	485715.85	1361289.05
20	11653	487474.38	1351755.69	20	11694	487753.98	1351781.94	22	11733	486574.25	1355535.56	23	11773	485862.68	1360923.78	23	11814	485709.70	1361294.96
20	11654	487481.66	1351751.19	20	11695	487754.99	1351787.62	22	11734	486566.00	1355538.08	23	11774	485848.02	1360922.63	23	11815	485702.64	1361299.74
20	11655	487489.62	1351747.98	20	11696	487757.33	1351793.65	22	11735	486555.20	1355540.38	23	11775	485839.43	1360921.12	23	11816	485693.14	1361305.05
20	11656	487494.41	1351742.06	20	11697	487763.79	1351803.49	22	11736	486537.21	1355553.16	23	11776	485832.42	1360935.52	23	11817	485689.69	1361306.96
20	11657	487500.19	1351736.82	20	11698	487779.38	1351820.70	22	11737	486533.87	1355549.51	23	11777	485818.60	1360954.96	23	11818	485687.26	1361310.19
20	11658	487506.72	1351732.56	20	11699	487789.41	1351829.20	22	11738	486530.60	1355537.95	23	11778	485804.20	1360970.86	23	11819	485682.81	1361315.33
20	11659	487508.79	1351731.43	20	11700	487802.83	1351838.72	22	11739	486532.28	1355522.77	23	11779	485802.13	1360972.69	23	11820	485677.72	1361319.83
20	11660	487512.45	1351728.54	20	11701	487809.09	1351842.88	22	11740	486539.95	1355512.36	23	11780	485800.57	1360980.01	23	11821	485666.50	1361328.44
20	11661	487520.32	1351723.45	20	11702	487809.75	1351843.08	22	11741	486552.84	1355502.21	23	11781	485797.42	1360993.10	23	11822	485660.23	1361332.53
20	11662	487529.01	1351719.93	20	11703	487819.00	1351845.48	22	11742	486566.25	1355499.74	23	11782	485794.60	1361005.48	23	11823	485653.43	1361335.65
20	11663	487537.87	1351717.27	20	11704	487825.41	1351847.62	22	11743	486591.31	1355498.86	23	11783	485794.60	1361006.97	23	11824	485638.10	1361341.33
20	11664	487544.08	1351716.28	20	11705	487831.49	1351850.61	22	11726	486608.74	1355494.97	23	11784	485794.90	1361010.22	23	11825	485623.37	1361345.32
20	11665	487551.22	1351713.86	20	11706	487836.08	1351853.27	23	11744	486100.31	1360886.86	23	11785	485797.01	1361015.40	23	11826	485613.25	1361346.97
20	11666	487565.96	1351710.61	20	11707	487841.12	1351856.89	23	11745	486101.49	1360899.47	23	11786	485800.61	1361029.65	23	11827	485603.02	1361346.53
20	11667	487584.14	1351703.83	20	11708	487841.96	1351857.22	23	11746	486099.65	1360911.75	23	11787	485801.90	1361037.13	23	11828	485594.28	1361345.24
20	11668	487602.73	1351698.72	20	10469	487848.33	1351860.91	23	11747	486095.70	1360922.06	23	11788	485802.05	1361044.72	23	11829	485591.35	1361345.44
20	11669	487615.71	1351694.97	21	11709	486339.20	1354912.21	23	11748	486090.20	1360930.39	23	11789	485801.83	1361048.65	23	11830	485594.11	1361350.96
20	11670	487625.66	1351692.99	21	11710	486344.39	1354920.24	23	11749	486082.39	1360937.82	23	11790	485803.69	1361057.58	23	11831	485598.03	1361368.17
20	11671	487633.47	1351692.06	21	11711	486347.97	1354929.11	23	11750	486073.26	1360943.47	23	11791	485804.24	1361069.89	23	11832	485600.68	1361384.16
20	11672	487641.34	1351692.38	21	11712	486350.58	1354937.94	23	11751	486063.33	1360947.14	23	11792	485807.15	1361081.50	23	11833	485601.06	1361395.29
20	11673	487644.55	1351693.02	21	11713	486352.18	1354945.46	23	11752	486054.34	1360948.46	23	11793	485809.49	1361101.43	23	11834	485600.68	1361403.33
20	11674	487647.50	1351691.98	21	11714	486352.61	1354953.14	23	11753	486045.76	1360948.19	23	11794	485808.02	1361125.43	23	11835	485599.02	1361411.21
20	11675	487661.65	1351689.95	21	11715	486351.86	1354960.80	23	11754	486028.61	1360946.33	23	11795	485807.31	1361140.25	23	11836	485596.12	1361418.72
20	11676	487675.45	1351689.95	21	11716	486349.95	1354968.26	23	11755	486018.95	1360944.30	23	11796	485803.47	1361162.80	23	11837	485592.04	1361425.67
20	11677	487682.32	1351690.42	21	11717	486346.77	1354977.58	23	11756	486009.88	1360940.42	23	11797	485801.64	1361170.12	23	11838	485586.91	1361431.88
20	11678	487689.06	1351691.84	21	11718	486343.14	1354985.73	23	11757	485994.25	1360931.81	23	11798	485798.74	1361177.09	23	11839	485580.85	1361437.18
20	11679	487696.41	1351693.92	21	11719	486338.13	1354993.11	23	11758	485986.56	1360925.30	23	11799	485792.50	1361189.34	23	11840	485573.60	1361442.55
20	11680	487702.84	1351696.22	21	11720	486331.88	1354999.48	23	11759	485984.30	1360924.32	23	11800	485788.01	1361199.77	23	11841	485566.07	1361447.15
20	11681	487708.90	1351699.38	21	11721	486324.60	1355004.64	23	11760	485975.10	1360919.13	23	11801	485783.29	1361213.74	23	11842	485557.86	1361450.36
20	11682	487716.17	1351703.83	21	11722	486319.98	1355006.79	23	11761	485972.08	1360916.45	23	11802	485781.17	1361222.16	23	11843	485549.20	1361452.08

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
23	11844	485540.39	1361452.25	23	11885	485281.47	1361540.20	23	11926	485047.45	1361665.90	23	11967	484756.67	1361695.37	23	12008	484564.06	1362028.08
23	11845	485538.65	1361452.13	23	11886	485273.63	1361545.52	23	11927	485044.26	1361674.87	23	11968	484751.04	1361697.79	23	12009	484611.87	1362035.12
23	11846	485533.37	1361459.44	23	11887	485265.19	1361549.16	23	11928	485042.11	1361679.46	23	11969	484747.21	1361701.30	23	12010	484644.45	1362041.44
23	11847	485526.25	1361466.08	23	11888	485259.15	1361554.66	23	11929	485040.86	1361683.74	23	11970	484746.61	1361702.07	23	12011	484671.38	1362043.80
23	11848	485516.02	1361473.89	23	11889	485251.07	1361559.28	23	11930	485038.13	1361692.41	23	11971	484744.73	1361707.07	23	12012	484683.06	1362043.80
23	11849	485504.88	1361481.67	23	11890	485244.75	1361563.45	23	11931	485035.02	1361700.02	23	11972	484732.46	1361726.63	23	12013	484701.94	1362042.31
23	11850	485487.28	1361493.16	23	11891	485237.36	1361566.80	23	11932	485030.71	1361707.03	23	11973	484727.49	1361733.94	23	12014	484717.74	1362044.13
23	11851	485480.50	1361496.87	23	11892	485229.53	1361568.90	23	11933	485025.64	1361713.92	23	11974	484721.33	1361746.33	23	12015	484725.46	1362045.64
23	11852	485473.23	1361499.49	23	11893	485221.46	1361569.72	23	11934	485020.66	1361720.23	23	11975	484713.01	1361762.27	23	12016	484732.85	1362048.34
23	11853	485461.87	1361502.62	23	11894	485214.52	1361569.28	23	11935	485014.70	1361726.55	23	11976	484706.68	1361771.56	23	12017	484739.73	1362052.18
23	11854	485452.59	1361504.25	23	11895	485212.25	1361571.21	23	11936	485007.74	1361731.75	23	11977	484703.01	1361781.96	23	12018	484755.70	1362062.81
23	11855	485443.16	1361504.12	23	11896	485205.33	1361575.40	23	11937	485001.73	1361735.47	23	11978	484699.35	1361789.98	23	12019	484763.27	1362067.81
23	11856	485433.93	1361502.22	23	11897	485197.66	1361579.22	23	11938	484996.19	1361739.22	23	11979	484694.34	1361797.25	23	12020	484764.90	1362066.92
23	11857	485425.22	1361498.62	23	11898	485189.55	1361582.40	23	11939	484992.65	1361741.87	23	11980	484674.06	1361821.70	23	12021	484773.51	1362063.05
23	11858	485417.35	1361493.46	23	11899	485181.02	1361584.13	23	11940	484984.88	1361746.63	23	11981	484665.50	1361831.87	23	12022	484780.99	1362060.38
23	11859	485410.70	1361488.14	23	11900	485175.30	1361584.29	23	11941	484976.37	1361749.91	23	11982	484659.82	1361842.43	23	12023	484788.80	1362058.93
23	11860	485398.98	1361486.55	23	11901	485170.29	1361587.00	23	11942	484967.42	1361751.59	23	11983	484645.57	1361863.56	23	12024	484796.75	1362058.73
23	11861	485388.11	1361483.62	23	11902	485169.83	1361591.05	23	11943	484960.29	1361752.26	23	11984	484626.71	1361881.59	23	12025	484812.99	1362059.62
23	11862	485386.75	1361483.26	23	11903	485167.07	1361600.00	23	11944	484950.27	1361752.19	23	11985	484610.71	1361891.48	23	12026	484820.52	1362060.61
23	11863	485375.84	1361480.98	23	11904	485164.66	1361605.80	23	11945	484940.48	1361750.13	23	11986	484593.34	1361900.54	23	12027	484827.82	1362062.74
23	11864	485374.06	1361480.42	23	11905	485160.74	1361613.34	23	11946	484931.29	1361746.17	23	11987	484572.91	1361905.72	23	12028	484834.72	1362065.95
23	11865	485372.60	1361481.59	23	11906	485155.60	1361620.11	23	11947	484923.59	1361741.88	23	11988	484554.35	1361907.92	23	12029	484842.85	1362070.51
23	11866	485365.79	1361485.49	23	11907	485149.39	1361625.91	23	11948	484921.65	1361740.58	23	11989	484547.18	1361907.57	23	12030	484848.60	1362074.03
23	11867	485364.03	1361486.32	23	11908	485142.29	1361630.58	23	11949	484921.02	1361740.67	23	11990	484537.45	1361913.97	23	12031	484854.88	1362076.50
23	11868	485362.81	1361487.88	23	11909	485134.50	1361633.98	23	11950	484905.24	1361743.44	23	11991	484522.19	1361923.07	23	12032	484862.09	1362080.02
23	11869	485359.23	1361491.75	23	11910	485129.38	1361635.71	23	11951	484889.77	1361742.12	23	11992	484515.86	1361926.25	23	12033	484868.59	1362084.61
23	11870	485352.74	1361497.63	23	11911	485121.10	1361637.73	23	11952	484878.23	1361741.50	23	11993	484509.16	1361928.51	23	12034	484872.40	1362083.72
23	11871	485345.33	1361502.29	23	11912	485112.60	1361638.33	23	11953	484868.73	1361740.92	23	11994	484502.34	1361930.28	23	12035	484881.89	1362083.35
23	11872	485337.22	1361505.59	23	11913	485104.13	1361637.47	23	11954	484857.61	1361740.92	23	11995	484498.43	1361938.84	23	12036	484891.28	1362084.79
23	11873	485328.66	1361507.42	23	11914	485095.92	1361635.19	23	11955	484849.02	1361740.17	23	11996	484488.68	1361956.39	23	12037	484894.83	1362085.69
23	11874	485322.75	1361508.15	23	11915	485090.53	1361632.64	23	11956	484840.69	1361737.97	23	11997	484479.99	1361969.51	23	12038	484897.67	1362084.55
23	11875	485314.65	1361508.49	23	11916	485081.38	1361630.01	23	11957	484827.87	1361733.36	23	11998	484476.66	1361976.90	23	12039	484905.58	1362082.80
23	11876	485313.04	1361508.29	23	11917	485073.00	1361625.76	23	11958	484820.89	1361730.23	23	11999	484472.22	1361984.76	23	12040	484913.66	1362082.35
23	11877	485309.15	1361512.11	23	11918	485072.28	1361625.20	23	11959	484814.47	1361726.07	23	12000	484468.64	1361989.07	23	12041	484921.72	1362083.21
23	11878	485306.03	1361514.36	23	11919	485066.24	1361624.70	23	11960	484808.77	1361720.99	23	12001	484474.32	1361991.03	23	12042	484929.53	1362085.37
23	11879	485304.97	1361516.55	23	11920	485053.94	1361622.55	23	11961	484795.95	1361707.67	23	12002	484492.07	1362000.47	23	12043	484937.48	1362088.27
23	11880	485303.15	1361520.34	23	11921	485052.56	1361622.19	23	11962	484787.81	1361696.68	23	12003	484515.17	1362008.71	23	12044	484940.91	1362089.92
23	11881	485297.60	1361527.85	23	11922	485050.46	1361636.42	23	11963	484785.84	1361694.73	23	12004	484522.07	1362011.77	23	12045	484955.54	1362094.11
23	11882	485290.76	1361534.19	23	11923	485049.57	1361641.36	23	11964	484780.46	1361691.48	23	12005	484528.44	1362015.85	23	12046	484964.28	1362099.02
23	11883	485282.85	1361539.16	23	11924	485049.40	1361647.43	23	11965	484770.94	1361687.23	23	12006	484534.12	1362020.85	23	12047	484968.76	1362101.09
23	11884	485282.29	1361539.38	23	11925	485048.89	1361656.50	23	11966	484769.70	1361688.05	23	12007	484541.45	1362028.35	23	12048	484977.12	1362105.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	12049	484984.38	1362112.42	23	12090	485222.18	1362364.50	23	12131	485548.90	1362564.71	23	12172	485787.97	1362998.92	23	12213	486678.38	1363067.43
23	12050	484990.27	1362120.13	23	12091	485237.61	1362371.17	23	12132	485557.88	1362567.26	23	12173	485794.69	1363015.44	23	12214	486725.61	1363069.75
23	12051	484993.17	1362124.81	23	12092	485254.33	1362380.00	23	12133	485566.24	1362571.43	23	12174	485802.52	1363028.91	23	12215	486743.42	1363070.29
23	12052	484996.42	1362131.24	23	12093	485263.29	1362386.05	23	12134	485578.03	1362578.76	23	12175	485819.97	1363058.91	23	12216	486776.17	1363071.27
23	12053	484999.69	1362133.95	23	12094	485270.75	1362393.91	23	12135	485590.82	1362590.85	23	12176	485846.98	1363080.70	23	12217	486839.44	1363074.86
23	12054	485005.09	1362140.26	23	12095	485280.84	1362407.16	23	12136	485602.10	1362603.58	23	12177	485867.44	1363089.58	23	12218	486845.29	1363076.51
23	12055	485010.55	1362140.52	23	12096	485286.18	1362410.61	23	12137	485611.24	1362616.67	23	12178	485890.40	1363093.88	23	12219	486830.19	1363109.00
23	12056	485020.68	1362142.06	23	12097	485302.20	1362418.71	23	12138	485614.94	1362622.11	23	12179	485897.99	1363095.30	23	12220	486800.53	1363172.81
23	12057	485027.95	1362144.76	23	12098	485321.23	1362427.16	23	12139	485617.45	1362624.06	23	12180	485936.26	1363101.32	23	12221	486772.01	1363171.19
23	12058	485030.16	1362144.84	23	12099	485327.80	1362428.79	23	12140	485625.70	1362630.41	23	12181	485938.86	1363102.19	23	12222	486721.91	1363169.69
23	12059	485049.62	1362148.77	23	12100	485336.38	1362431.76	23	12141	485633.95	1362637.81	23	12182	485973.34	1363113.68	23	12223	486697.21	1363168.48
23	12060	485062.08	1362153.35	23	12101	485344.28	1362436.24	23	12142	485641.00	1362645.61	23	12183	485990.48	1363119.40	23	12224	486688.30	1363168.04
23	12061	485070.52	1362157.39	23	12102	485351.25	1362442.07	23	12143	485646.26	1362654.72	23	12184	485996.29	1363121.73	23	12225	486684.01	1363170.54
23	12062	485078.06	1362162.93	23	12103	485355.72	1362447.48	23	12144	485646.67	1362655.64	23	12185	486042.84	1363140.42	23	12226	486670.68	1363184.76
23	12063	485084.44	1362169.78	23	12104	485359.87	1362449.99	23	12145	485652.75	1362659.47	23	12186	486080.99	1363164.57	23	12227	486663.74	1363190.90
23	12064	485089.44	1362177.71	23	12105	485365.97	1362455.18	23	12146	485659.89	1362666.25	23	12187	486109.94	1363172.62	23	12228	486655.79	1363195.66
23	12065	485097.30	1362193.25	23	12106	485370.86	1362460.06	23	12147	485665.57	1362674.30	23	12188	486148.66	1363174.73	23	12229	486629.82	1363208.09
23	12066	485100.59	1362201.54	23	12107	485372.30	1362461.10	23	12148	485669.21	1362680.72	23	12189	486186.85	1363186.71	23	12230	486599.25	1363216.32
23	12067	485101.10	1362204.04	23	12108	485373.28	1362461.61	23	12149	485672.52	1362682.72	23	12190	486191.46	1363188.16	23	12231	486566.60	1363218.63
23	12068	485107.71	1362211.74	23	12109	485375.09	1362461.84	23	12150	485678.61	1362686.98	23	12191	486234.87	1363192.00	23	12232	486551.09	1363218.63
23	12069	485113.49	1362220.05	23	12110	485385.87	1362461.84	23	12151	485685.08	1362692.37	23	12192	486254.46	1363189.26	23	12233	486530.12	1363223.09
23	12070	485117.49	1362229.36	23	12111	485409.99	1362466.88	23	12152	485690.56	1362698.78	23	12193	486286.23	1363180.15	23	12234	486525.56	1363224.67
23	12071	485119.96	1362237.24	23	12112	485426.56	1362475.09	23	12153	485694.89	1362706.02	23	12194	486317.20	1363176.08	23	12235	486510.73	1363229.80
23	12072	485121.89	1362246.21	23	12113	485434.17	1362479.75	23	12154	485699.63	1362715.73	23	12195	486375.50	1363173.88	23	12236	486484.46	1363242.32
23	12073	485122.15	1362255.40	23	12114	485440.83	1362485.70	23	12155	485704.07	1362722.02	23	12196	486380.21	1363174.04	23	12237	486456.63	1363259.62
23	12074	485121.40	1362267.15	23	12115	485452.23	1362497.86	23	12156	485708.46	1362729.55	23	12197	486396.91	1363174.62	23	12238	486450.44	1363262.88
23	12075	485121.32	1362271.17	23	12116	485460.95	1362508.93	23	12157	485711.48	1362737.75	23	12198	486409.84	1363170.96	23	12239	486443.87	1363265.26
23	12076	485127.48	1362276.57	23	12117	485465.29	1362512.22	23	12158	485716.44	1362756.00	23	12199	486436.36	1363154.48	23	12240	486416.65	1363272.97
23	12077	485128.48	1362277.63	23	12118	485471.32	1362517.60	23	12159	485717.88	1362763.57	23	12200	486472.71	1363137.14	23	12241	486409.04	1363274.49
23	12078	485139.70	1362281.41	23	12119	485476.41	1362523.89	23	12160	485718.14	1362771.28	23	12201	486503.40	1363126.53	23	12242	486401.29	1363274.83
23	12079	485156.27	1362292.09	23	12120	485484.68	1362536.00	23	12161	485717.28	1362785.63	23	12202	486540.55	1363118.63	23	12243	486375.54	1363273.94
23	12080	485163.29	1362296.62	23	12121	485487.04	1362540.67	23	12162	485723.42	1362804.29	23	12203	486562.94	1363118.63	23	12244	486325.66	1363275.82
23	12081	485174.39	1362301.87	23	12122	485490.12	1362541.14	23	12163	485729.14	1362832.90	23	12204	486582.63	1363117.24	23	12245	486306.63	1363278.33
23	12082	485187.31	1362312.24	23	12123	485497.82	1362542.95	23	12164	485734.34	1362852.89	23	12205	486594.92	1363113.93	23	12246	486275.20	1363287.34
23	12083	485193.63	1362318.29	23	12124	485505.15	1362545.96	23	12165	485741.28	1362871.14	23	12206	486604.14	1363109.52	23	12247	486237.37	1363292.62
23	12084	485198.80	1362325.36	23	12125	485511.91	1362550.09	23	12166	485752.90	1362898.67	23	12207	486616.01	1363096.85	23	12248	486171.86	1363286.82
23	12085	485202.66	1362333.23	23	12126	485514.69	1362552.46	23	12167	485755.52	1362908.60	23	12208	486621.32	1363091.95	23	12249	486130.70	1363273.91
23	12086	485207.08	1362344.69	23	12127	485522.81	1362554.98	23	12168	485759.79	1362924.83	23	12209	486627.29	1363087.87	23	12250	486093.68	1363271.90
23	12087	485210.09	1362349.98	23	12128	485529.71	1362557.69	23	12169	485767.84	1362950.65	23	12210	486650.73	1363074.19	23	12251	486047.06	1363258.93
23	12088	485214.36	1362356.69	23	12129	485536.13	1362561.39	23	12170	485773.20	1362963.26	23	12211	486659.45	1363070.16	23	12252	486040.16	1363256.45
23	12089	485218.83	1362362.19	23	12130	485539.61	1362563.89	23	12171	485779.30	1362977.60	23	12212	486668.78	1363067.88	23	12253	486033.71	1363253.01

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	12254	485997.02	1363229.78	23	12295	485536.73	1362684.91	23	12336	485197.89	1362463.27	23	12377	484924.45	1362206.70	23	12418	484495.66	1362118.60
23	12255	485955.96	1363213.30	23	12296	485529.28	1362673.97	23	12337	485194.51	1362461.49	23	12378	484916.99	1362200.34	23	12419	484486.60	1362113.78
23	12256	485912.48	1363198.80	23	12297	485524.22	1362667.03	23	12338	485173.52	1362452.42	23	12379	484910.92	1362192.65	23	12420	484478.72	1362107.22
23	12257	485902.82	1363197.28	23	12298	485515.05	1362666.28	23	12339	485156.18	1362440.46	23	12380	484908.58	1362189.00	23	12421	484470.69	1362099.01
23	12258	485881.03	1363193.86	23	12299	485506.16	1362663.85	23	12340	485150.64	1362436.02	23	12381	484908.07	1362188.03	23	12422	484451.47	1362092.15
23	12259	485837.96	1363185.78	23	12300	485497.88	1362659.84	23	12341	485145.79	1362430.86	23	12382	484899.79	1362188.59	23	12423	484433.98	1362082.85
23	12260	485800.96	1363169.74	23	12301	485490.47	1362654.38	23	12342	485133.16	1362415.35	23	12383	484890.35	1362187.43	23	12424	484418.90	1362077.56
23	12261	485794.96	1363166.65	23	12302	485483.55	1362648.22	23	12343	485124.27	1362401.38	23	12384	484883.03	1362185.81	23	12425	484412.18	1362074.63
23	12262	485789.45	1363162.78	23	12303	485482.45	1362647.20	23	12344	485120.04	1362393.92	23	12385	484874.66	1362189.28	23	12426	484405.97	1362070.76
23	12263	485770.10	1363147.16	23	12304	485477.10	1362645.85	23	12345	485116.48	1362387.63	23	12386	484866.30	1362191.08	23	12427	484400.39	1362066.03
23	12264	485749.99	1363130.93	23	12305	485468.64	1362642.87	23	12346	485115.28	1362384.53	23	12387	484857.76	1362191.42	23	12428	484389.00	1362054.80
23	12265	485743.44	1363124.58	23	12306	485460.84	1362638.45	23	12347	485114.67	1362384.24	23	12388	484849.28	1362190.32	23	12429	484384.70	1362059.91
23	12266	485738.17	1363117.16	23	12307	485460.42	1362638.10	23	12348	485095.98	1362372.19	23	12389	484842.45	1362188.82	23	12430	484378.10	1362065.43
23	12267	485704.67	1363059.58	23	12308	485458.25	1362637.88	23	12349	485089.86	1362370.13	23	12390	484833.92	1362186.12	23	12431	484374.38	1362068.03
23	12268	485686.48	1363014.86	23	12309	485450.31	1362636.42	23	12350	485075.95	1362363.17	23	12391	484826.01	1362181.95	23	12432	484366.82	1362072.38
23	12269	485683.25	1363007.26	23	12310	485442.71	1362633.70	23	12351	485068.59	1362358.65	23	12392	484818.97	1362176.44	23	12433	484358.62	1362075.36
23	12270	485673.80	1362985.03	23	12311	485435.65	1362629.80	23	12352	485062.13	1362352.95	23	12393	484818.29	1362175.80	23	12434	484350.03	1362076.87
23	12271	485663.65	1362952.43	23	12312	485429.31	1362624.81	23	12353	485061.30	1362352.08	23	12394	484812.35	1362172.20	23	12435	484346.39	1362077.18
23	12272	485658.00	1362931.03	23	12313	485413.69	1362610.33	23	12354	485060.71	1362351.79	23	12395	484805.34	1362165.88	23	12436	484343.59	1362077.67
23	12273	485654.29	1362922.23	23	12314	485407.73	1362603.73	23	12355	485052.08	1362346.44	23	12396	484803.81	1362163.87	23	12437	484335.14	1362078.40
23	12274	485648.56	1362908.64	23	12315	485403.04	1362596.18	23	12356	485044.72	1362339.48	23	12397	484800.13	1362161.61	23	12438	484326.69	1362077.70
23	12275	485638.94	1362883.37	23	12316	485398.42	1362587.02	23	12357	485038.91	1362331.17	23	12398	484799.51	1362161.95	23	12439	484318.48	1362075.58
23	12276	485631.60	1362855.10	23	12317	485390.31	1362580.89	23	12358	485030.31	1362315.73	23	12399	484792.40	1362165.13	23	12440	484310.75	1362072.11
23	12277	485626.44	1362829.31	23	12318	485376.23	1362563.00	23	12359	485025.19	1362303.92	23	12400	484784.89	1362167.18	23	12441	484303.71	1362067.38
23	12278	485616.68	1362798.39	23	12319	485375.14	1362561.84	23	12360	485022.01	1362293.72	23	12401	484777.16	1362168.03	23	12442	484300.04	1362063.88
23	12279	485617.90	1362774.72	23	12320	485368.83	1362561.84	23	12361	485021.08	1362283.09	23	12402	484758.73	1362168.62	23	12443	484298.95	1362064.98
23	12280	485617.29	1362772.48	23	12321	485351.88	1362559.73	23	12362	485021.42	1362264.77	23	12403	484751.44	1362168.32	23	12444	484297.40	1362068.35
23	12281	485613.23	1362766.73	23	12322	485343.07	1362557.81	23	12363	485014.65	1362256.29	23	12404	484744.28	1362166.97	23	12445	484295.14	1362072.24
23	12282	485612.21	1362764.65	23	12323	485334.75	1362554.34	23	12364	485009.50	1362248.45	23	12405	484731.49	1362163.57	23	12446	484289.72	1362079.82
23	12283	485611.64	1362764.38	23	12324	485328.53	1362551.06	23	12365	485007.40	1362243.37	23	12406	484723.85	1362160.85	23	12447	484286.90	1362082.53
23	12284	485604.16	1362759.06	23	12325	485319.46	1362546.28	23	12366	485003.88	1362242.87	23	12407	484716.75	1362156.95	23	12448	484285.39	1362085.53
23	12285	485597.78	1362752.46	23	12326	485305.96	1362536.58	23	12367	485001.86	1362242.12	23	12408	484700.58	1362146.25	23	12449	484284.50	1362086.96
23	12286	485590.26	1362743.10	23	12327	485301.03	1362531.65	23	12368	484987.77	1362243.72	23	12409	484695.86	1362143.11	23	12450	484284.06	1362090.94
23	12287	485586.22	1362736.74	23	12328	485299.45	1362530.86	23	12369	484978.02	1362243.81	23	12410	484687.12	1362143.80	23	12451	484282.38	1362099.36
23	12288	485578.55	1362731.77	23	12329	485292.25	1362526.46	23	12370	484968.44	1362242.02	23	12411	484667.00	1362143.80	23	12452	484279.28	1362107.38
23	12289	485571.72	1362725.22	23	12330	485285.89	1362520.90	23	12371	484959.39	1362238.40	23	12412	484630.45	1362140.60	23	12453	484274.86	1362114.75
23	12290	485566.26	1362717.51	23	12331	485259.40	1362509.13	23	12372	484951.81	1362234.47	23	12413	484594.97	1362133.72	23	12454	484269.25	1362121.26
23	12291	485559.44	1362705.61	23	12332	485236.42	1362497.49	23	12373	484943.31	1362228.90	23	12414	484557.34	1362128.18	23	12455	484262.60	1362126.70
23	12292	485555.11	1362702.28	23	12333	485219.25	1362486.41	23	12374	484936.11	1362221.73	23	12415	484530.41	1362128.50	23	12456	484260.24	1362128.04
23	12293	485547.37	1362696.26	23	12334	485212.41	1362481.11	23	12375	484930.52	1362213.26	23	12416	484520.52	1362127.62	23	12457	484255.72	1362133.83
23	12294	485541.60	1362691.00	23	12335	485206.60	1362474.71	23	12376	484928.18	1362208.79	23	12417	484511.00	1362124.83	23	12458	484249.54	1362139.48

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
23	12459	484242.51	1362144.03	23	12500	484125.82	1362357.47	23	12541	484108.93	1362126.84	23	12582	484285.12	1361949.42	23	12623	484561.43	1361804.38
23	12460	484234.82	1362147.33	23	12501	484122.12	1362358.76	23	12542	484108.70	1362123.35	23	12583	484289.00	1361948.26	23	12624	484565.15	1361802.09
23	12461	484230.74	1362148.69	23	12502	484114.80	1362360.70	23	12543	484108.80	1362115.39	23	12584	484297.77	1361946.46	23	12625	484568.69	1361798.70
23	12462	484221.38	1362150.84	23	12503	484107.28	1362361.52	23	12544	484110.18	1362107.55	23	12585	484306.72	1361946.27	23	12626	484574.14	1361790.61
23	12463	484211.79	1362151.16	23	12504	484099.73	1362361.20	23	12545	484111.22	1362103.53	23	12586	484315.56	1361947.68	23	12627	484582.34	1361775.37
23	12464	484210.06	1362150.88	23	12505	484088.48	1362359.86	23	12546	484113.86	1362095.91	23	12587	484324.01	1361950.64	23	12628	484596.92	1361758.04
23	12465	484209.27	1362151.49	23	12506	484073.73	1362354.87	23	12547	484117.68	1362088.83	23	12588	484331.80	1361955.06	23	12629	484611.68	1361740.26
23	12466	484210.41	1362154.66	23	12507	484070.88	1362353.35	23	12548	484122.60	1362082.44	23	12589	484339.13	1361961.24	23	12630	484616.72	1361725.98
23	12467	484211.87	1362164.07	23	12508	484065.23	1362353.87	23	12549	484128.48	1362076.94	23	12590	484340.19	1361960.75	23	12631	484627.07	1361710.81
23	12468	484212.48	1362174.49	23	12509	484060.12	1362353.87	23	12550	484132.46	1362073.77	23	12591	484341.29	1361958.21	23	12632	484632.15	1361701.07
23	12469	484210.09	1362192.37	23	12510	484050.80	1362352.99	23	12551	484138.54	1362069.61	23	12592	484347.06	1361948.49	23	12633	484640.95	1361683.38
23	12470	484209.39	1362194.62	23	12511	484045.99	1362351.60	23	12552	484145.17	1362066.40	23	12593	484351.37	1361942.32	23	12634	484648.88	1361671.71
23	12471	484210.60	1362199.19	23	12512	484040.15	1362358.30	23	12553	484152.21	1362064.20	23	12594	484356.57	1361936.88	23	12635	484654.63	1361662.55
23	12472	484211.21	1362202.79	23	12513	484034.12	1362364.01	23	12554	484153.99	1362063.78	23	12595	484362.53	1361932.28	23	12636	484655.65	1361659.81
23	12473	484213.73	1362208.62	23	12514	484030.79	1362366.65	23	12555	484158.10	1362059.30	23	12596	484371.07	1361926.65	23	12637	484658.87	1361652.86
23	12474	484215.64	1362215.92	23	12515	484012.59	1362360.45	23	12556	484161.60	1362056.13	23	12597	484379.84	1361922.03	23	12638	484663.12	1361646.49
23	12475	484216.43	1362223.44	23	12516	484027.23	1362335.41	23	12557	484168.16	1362051.10	23	12598	484389.37	1361919.25	23	12639	484673.57	1361633.14
23	12476	484216.62	1362229.98	23	12517	484035.51	1362235.53	23	12558	484175.47	1362047.23	23	12599	484393.89	1361918.40	23	12640	484689.76	1361618.31
23	12477	484216.18	1362238.17	23	12518	484043.71	1362237.03	23	12559	484183.31	1362043.61	23	12600	484403.16	1361904.41	23	12641	484696.41	1361613.16
23	12478	484214.40	1362246.19	23	12519	484051.54	1362239.86	23	12560	484188.93	1362043.72	23	12601	484409.15	1361893.62	23	12642	484703.85	1361609.21
23	12479	484211.34	1362253.81	23	12520	484054.21	1362241.36	23	12561	484189.41	1362042.55	23	12602	484412.42	1361886.48	23	12643	484712.31	1361605.59
23	12480	484207.08	1362260.83	23	12521	484058.96	1362239.71	23	12562	484193.83	1362035.46	23	12603	484417.60	1361875.14	23	12644	484713.67	1361604.77
23	12481	484201.72	1362267.05	23	12522	484066.93	1362238.32	23	12563	484194.34	1362034.89	23	12604	484420.71	1361869.36	23	12645	484719.19	1361599.50
23	12482	484195.42	1362272.32	23	12523	484075.02	1362238.24	23	12564	484194.90	1362033.12	23	12605	484424.56	1361864.04	23	12646	484725.46	1361595.14
23	12483	484189.13	1362276.75	23	12524	484079.76	1362238.59	23	12565	484198.61	1362025.84	23	12606	484434.01	1361852.63	23	12647	484731.67	1361591.49
23	12484	484187.98	1362277.98	23	12525	484083.68	1362229.95	23	12566	484203.46	1362019.25	23	12607	484440.74	1361845.91	23	12648	484740.67	1361587.34
23	12485	484182.08	1362282.38	23	12526	484088.76	1362222.79	23	12567	484209.33	1362013.55	23	12608	484448.63	1361840.59	23	12649	484748.28	1361585.53
23	12486	484181.79	1362284.20	23	12527	484094.10	1362216.49	23	12568	484211.85	1362011.47	23	12609	484457.38	1361836.86	23	12650	484750.32	1361585.05
23	12487	484179.16	1362292.05	23	12528	484100.67	1362210.23	23	12569	484215.81	1362005.48	23	12610	484466.68	1361834.86	23	12651	484758.47	1361583.95
23	12488	484175.28	1362299.35	23	12529	484099.66	1362206.67	23	12570	484221.33	1361999.70	23	12611	484476.32	1361833.73	23	12652	484766.03	1361583.50
23	12489	484170.24	1362305.92	23	12530	484098.76	1362198.38	23	12571	484221.90	1361998.08	23	12612	484477.07	1361833.53	23	12653	484773.58	1361584.21
23	12490	484164.19	1362311.57	23	12531	484099.25	1362190.05	23	12572	484223.71	1361993.94	23	12613	484484.49	1361829.11	23	12654	484784.72	1361586.11
23	12491	484162.99	1362312.51	23	12532	484101.12	1362181.93	23	12573	484228.63	1361985.18	23	12614	484489.25	1361825.98	23	12655	484806.34	1361593.51
23	12492	484160.65	1362316.77	23	12533	484102.45	1362177.77	23	12574	484235.20	1361977.59	23	12615	484497.85	1361820.32	23	12656	484826.82	1361602.68
23	12493	484159.75	1362318.14	23	12534	484105.28	1362170.86	23	12575	484239.41	1361974.36	23	12616	484509.81	1361813.98	23	12657	484847.72	1361615.27
23	12494	484159.19	1362321.31	23	12535	484104.00	1362167.14	23	12576	484242.16	1361971.06	23	12617	484519.01	1361810.21	23	12658	484863.65	1361631.04
23	12495	484154.99	1362330.69	23	12536	484102.65	1362158.03	23	12577	484250.72	1361964.64	23	12618	484528.78	1361808.35	23	12659	484870.96	1361640.92
23	12496	484151.07	1362337.82	23	12537	484103.00	1362148.84	23	12578	484257.93	1361960.13	23	12619	484541.72	1361807.19	23	12660	484871.85	1361640.92
23	12497	484146.05	1362344.22	23	12538	484103.67	1362143.68	23	12579	484265.81	1361956.91	23	12620	484550.85	1361807.64	23	12661	484883.69	1361641.64
23	12498	484140.06	1362349.72	23	12539	484105.20	1362136.28	23	12580	484272.62	1361955.40	23	12621	484554.67	1361807.18	23	12662	484896.49	1361642.34
23	12499	484133.25	1362354.17	23	12540	484107.84	1362129.20	23	12581	484275.80	1361953.26	23	12622	484557.38	1361806.50	23	12663	484900.78	1361642.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	12664	484905.70	1361641.83	23	12705	485202.76	1361464.33	23	12746	485466.33	1361375.14	23	12787	485540.86	1361161.92	23	12828	485696.00	1361026.79
23	12665	484922.74	1361639.35	23	12706	485206.46	1361460.88	23	12747	485473.88	1361369.40	23	12788	485541.92	1361166.43	23	12829	485694.60	1361011.59
23	12666	484941.28	1361641.45	23	12707	485213.97	1361456.04	23	12748	485487.84	1361360.71	23	12789	485543.87	1361174.71	23	12830	485694.60	1360994.26
23	12667	484948.81	1361642.91	23	12708	485222.22	1361452.62	23	12749	485490.85	1361359.67	23	12790	485546.88	1361183.98	23	12831	485700.16	1360969.84
23	12668	484949.53	1361641.38	23	12709	485227.99	1361445.78	23	12750	485488.73	1361349.02	23	12791	485550.12	1361191.95	23	12832	485702.99	1360958.11
23	12669	484949.83	1361630.94	23	12710	485235.24	1361439.86	23	12751	485489.11	1361330.33	23	12792	485553.79	1361198.73	23	12833	485706.87	1360939.84
23	12670	484951.78	1361620.14	23	12711	485245.80	1361432.78	23	12752	485489.80	1361322.97	23	12793	485558.59	1361207.32	23	12834	485713.65	1360923.91
23	12671	484953.15	1361610.83	23	12712	485247.81	1361431.93	23	12753	485491.57	1361315.80	23	12794	485560.93	1361211.08	23	12835	485717.05	1360917.31
23	12672	484953.51	1361601.86	23	12713	485250.57	1361429.55	23	12754	485494.39	1361308.97	23	12795	485567.70	1361218.15	23	12836	485721.40	1360911.29
23	12673	484954.47	1361593.91	23	12714	485253.84	1361423.49	23	12755	485500.17	1361297.55	23	12796	485576.30	1361231.20	23	12837	485726.59	1360905.98
23	12674	484956.69	1361586.23	23	12715	485258.79	1361417.09	23	12756	485492.70	1361286.04	23	12797	485583.55	1361242.34	23	12838	485733.76	1360899.66
23	12675	484960.72	1361575.55	23	12716	485264.71	1361411.57	23	12757	485489.22	1361280.77	23	12798	485585.83	1361245.57	23	12839	485740.58	1360892.12
23	12676	484964.55	1361567.60	23	12717	485271.45	1361407.09	23	12758	485481.53	1361272.74	23	12799	485598.18	1361244.74	23	12840	485746.10	1360884.36
23	12677	484969.72	1361560.45	23	12718	485276.56	1361404.25	23	12759	485472.54	1361258.31	23	12800	485607.29	1361246.08	23	12841	485749.50	1360877.37
23	12678	484979.53	1361549.13	23	12719	485283.66	1361400.99	23	12760	485465.81	1361246.27	23	12801	485611.48	1361244.56	23	12842	485754.38	1360864.06
23	12679	484996.08	1361536.92	23	12720	485291.19	1361398.89	23	12761	485459.56	1361234.71	23	12802	485616.15	1361238.55	23	12843	485757.48	1360857.23
23	12680	485011.02	1361528.84	23	12721	485298.95	1361397.98	23	12762	485452.88	1361218.32	23	12803	485623.32	1361230.64	23	12844	485761.58	1360850.94
23	12681	485028.09	1361522.10	23	12722	485304.15	1361398.19	23	12763	485447.49	1361201.71	23	12804	485631.95	1361224.62	23	12845	485771.50	1360837.94
23	12682	485048.13	1361519.64	23	12723	485309.22	1361395.77	23	12764	485445.32	1361192.50	23	12805	485643.84	1361218.05	23	12846	485778.77	1360830.24
23	12683	485057.64	1361519.38	23	12724	485317.17	1361393.51	23	12765	485440.47	1361180.61	23	12806	485646.31	1361216.67	23	12847	485787.51	1360824.26
23	12684	485067.03	1361520.94	23	12725	485320.15	1361390.73	23	12766	485437.95	1361172.96	23	12807	485651.28	1361211.00	23	12848	485797.52	1360818.86
23	12685	485073.16	1361523.21	23	12726	485327.58	1361385.94	23	12767	485430.94	1361161.56	23	12808	485662.35	1361198.98	23	12849	485804.61	1360815.72
23	12686	485074.13	1361522.93	23	12727	485335.74	1361382.54	23	12768	485422.76	1361143.52	23	12809	485667.13	1361194.42	23	12850	485812.11	1360813.71
23	12687	485082.19	1361521.96	23	12728	485336.98	1361382.08	23	12769	485420.41	1361137.28	23	12810	485672.48	1361190.55	23	12851	485819.82	1360812.89
23	12688	485089.81	1361522.29	23	12729	485345.87	1361377.92	23	12770	485418.92	1361130.79	23	12811	485688.02	1361180.77	23	12852	485827.58	1360813.27
23	12689	485093.49	1361519.18	23	12730	485355.40	1361375.59	23	12771	485416.65	1361116.66	23	12812	485689.06	1361180.27	23	12853	485841.70	1360815.07
23	12690	485098.55	1361515.69	23	12731	485365.21	1361375.17	23	12772	485417.21	1361100.53	23	12813	485694.59	1361163.87	23	12854	485849.72	1360816.77
23	12691	485106.98	1361508.71	23	12732	485374.49	1361375.68	23	12773	485422.31	1361083.97	23	12814	485702.00	1361146.68	23	12855	485857.37	1360819.77
23	12692	485117.79	1361501.71	23	12733	485385.21	1361377.44	23	12774	485431.48	1361071.78	23	12815	485706.17	1361138.48	23	12856	485865.35	1360823.68
23	12693	485125.12	1361497.75	23	12734	485395.30	1361381.49	23	12775	485444.39	1361063.35	23	12816	485707.73	1361129.37	23	12857	485869.92	1360824.04
23	12694	485128.88	1361494.74	23	12735	485398.86	1361383.39	23	12776	485460.12	1361058.97	23	12817	485708.22	1361118.85	23	12858	485875.03	1360824.35
23	12695	485134.92	1361490.59	23	12736	485401.10	1361384.10	23	12777	485480.01	1361060.12	23	12818	485709.13	1361104.19	23	12859	485883.81	1360823.56
23	12696	485141.50	1361487.38	23	12737	485409.75	1361385.90	23	12778	485495.84	1361067.41	23	12819	485708.57	1361099.46	23	12860	485891.95	1360821.85
23	12697	485148.26	1361484.67	23	12738	485418.70	1361388.31	23	12779	485506.46	1361078.45	23	12820	485704.80	1361084.39	23	12861	485910.42	1360818.99
23	12698	485153.20	1361483.18	23	12739	485423.57	1361388.96	23	12780	485513.75	1361091.99	23	12821	485704.15	1361070.16	23	12862	485915.81	1360819.52
23	12699	485154.44	1361482.02	23	12740	485430.16	1361388.96	23	12781	485515.39	1361100.80	23	12822	485702.58	1361062.62	23	12863	485916.87	1360818.91
23	12700	485162.45	1361475.70	23	12741	485439.06	1361389.75	23	12782	485516.60	1361108.33	23	12823	485701.66	1361056.12	23	12864	485923.74	1360815.61
23	12701	485168.80	1361471.43	23	12742	485447.69	1361392.13	23	12783	485519.44	1361114.58	23	12824	485701.61	1361049.57	23	12865	485931.05	1360813.41
23	12702	485175.72	1361468.19	23	12743	485453.48	1361394.91	23	12784	485523.77	1361121.63	23	12825	485701.77	1361046.66	23	12866	485942.82	1360810.81
23	12703	485183.07	1361466.03	23	12744	485455.14	1361390.36	23	12785	485529.25	1361130.56	23	12826	485699.50	1361041.09	23	12867	485953.48	1360809.63
23	12704	485190.66	1361465.03	23	12745	485460.01	1361382.22	23	12786	485534.27	1361145.77	23	12827	485697.21	1361034.07	23	12868	485964.15	1360810.75

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
23	12869	485973.56	1360812.78	24	12909	486838.61	1363148.55	25	12949	486419.62	1364331.53	25	12990	485773.54	1364228.56	25	13031	485347.12	1364420.68
23	12870	485980.17	1360814.69	24	12910	486869.14	1363083.26	25	12950	486423.74	1364433.42	25	12991	485765.83	1364228.85	25	13032	485343.28	1364428.90
23	12871	485981.91	1360815.47	24	12911	486927.34	1363099.71	25	12951	486424.02	1364437.66	25	12992	485758.16	1364227.95	25	13033	485338.03	1364436.30
23	12872	485984.38	1360815.06	24	12912	486974.16	1363112.94	25	12952	486418.77	1364439.58	25	12993	485740.58	1364224.49	25	13034	485327.48	1364448.59
23	12873	485992.51	1360815.06	24	12913	487009.32	1363122.88	25	12953	486388.64	1364442.98	25	12994	485732.45	1364222.16	25	13035	485321.39	1364454.56
23	12874	486000.52	1360816.38	24	12914	487043.09	1363128.91	25	12954	486356.43	1364442.98	25	12995	485724.83	1364218.49	25	13036	485314.38	1364459.41
23	12875	486008.22	1360818.98	24	12915	487119.47	1363130.62	25	12955	486331.90	1364439.85	25	12996	485717.95	1364213.60	25	13037	485299.79	1364467.76
23	12876	486015.40	1360822.79	24	12916	487155.31	1363131.41	25	12956	486323.30	1364438.75	25	12997	485709.14	1364206.15	25	13038	485275.57	1364475.95
23	12877	486029.00	1360831.50	24	12917	487260.72	1363133.73	25	12957	486287.83	1364425.69	25	12998	485704.85	1364203.78	25	13039	485254.79	1364477.70
23	12878	486033.96	1360836.94	24	12918	487290.43	1363133.73	25	12958	486270.76	1364416.02	25	12999	485698.16	1364203.68	25	13040	485252.76	1364480.18
23	12879	486039.60	1360839.88	24	12919	487387.40	1363149.38	25	12959	486256.62	1364412.56	25	13000	485691.90	1364208.49	25	13041	485243.36	1364488.63
23	12880	486045.56	1360844.22	24	12920	487465.07	1363161.92	25	12960	486218.26	1364404.76	25	13001	485665.10	1364225.59	25	13042	485236.94	1364493.52
23	12881	486050.10	1360848.07	24	12887	487477.09	1363165.14	25	12961	486210.14	1364402.37	25	13002	485651.14	1364230.49	25	13043	485229.82	1364497.33
23	12882	486056.54	1360848.77	25	12921	485948.31	1364099.22	25	12962	486202.54	1364398.65	25	13003	485631.36	1364237.42	25	13044	485220.51	1364501.37
23	12883	486068.79	1360851.34	25	12922	485972.23	1364116.66	25	12963	486195.68	1364393.71	25	13004	485612.46	1364239.72	25	13045	485210.77	1364504.45
23	12884	486079.42	1360856.84	25	12923	486019.88	1364143.33	25	12964	486168.62	1364370.50	25	13005	485594.34	1364247.79	25	13046	485200.61	1364505.50
23	12885	486088.22	1360864.14	25	12924	486047.56	1364162.83	25	12965	486163.27	1364365.16	25	13006	485572.28	1364259.93	25	13047	485199.45	1364505.50
23	12886	486095.70	1360874.58	25	12925	486072.19	1364174.54	25	12966	486158.80	1364359.09	25	13007	485536.92	1364275.22	25	13048	485197.91	1364507.36
23	11744	486100.31	1360886.86	25	12926	486101.94	1364191.67	25	12967	486143.91	1364335.32	25	13008	485513.87	1364279.26	25	13049	485191.62	1364512.82
24	12887	487477.09	1363165.14	25	12927	486121.29	1364200.15	25	12968	486131.68	1364319.87	25	13009	485501.44	1364283.71	25	13050	485179.09	1364521.96
24	12888	487488.25	1363171.36	25	12928	486149.89	1364211.18	25	12969	486129.76	1364317.93	25	13010	485492.36	1364289.00	25	13051	485168.32	1364527.00
24	12889	487497.90	1363182.14	25	12929	486172.62	1364222.73	25	12970	486120.13	1364308.23	25	13011	485490.20	1364291.22	25	13052	485167.41	1364527.86
24	12890	487504.34	1363194.10	25	12930	486179.40	1364226.89	25	12971	486109.07	1364302.60	25	13012	485485.25	1364296.31	25	13053	485155.81	1364538.10
24	12891	487507.18	1363208.84	25	12931	486185.45	1364232.08	25	12972	486082.83	1364292.49	25	13013	485476.60	1364308.75	25	13054	485134.43	1364549.24
24	12892	487506.05	1363222.84	25	12932	486199.01	1364245.74	25	12973	486056.90	1364281.13	25	13014	485469.30	1364318.92	25	13055	485126.06	1364551.67
24	12893	487501.49	1363234.75	25	12933	486206.58	1364253.37	25	12974	486025.87	1364263.24	25	13015	485463.74	1364325.40	25	13056	485123.94	1364553.40
24	12894	487495.27	1363244.02	25	12934	486223.86	1364275.22	25	12975	485996.98	1364249.51	25	13016	485457.17	1364330.84	25	13057	485117.22	1364557.34
24	12895	487487.34	1363251.21	25	12935	486225.73	1364277.58	25	12976	485966.50	1364228.05	25	13017	485449.78	1364335.10	25	13058	485107.89	1364561.87
24	12896	487477.31	1363257.06	25	12936	486239.50	1364299.55	25	12977	485918.13	1364200.98	25	13018	485439.73	1364339.78	25	13059	485103.73	1364563.64
24	12897	487466.69	1363260.49	25	12937	486250.91	1364309.35	25	12978	485899.13	1364187.12	25	13019	485429.42	1364343.26	25	13060	485094.20	1364569.73
24	12898	487449.13	1363260.64	25	12938	486278.10	1364314.88	25	12979	485883.10	1364180.54	25	13020	485418.62	1364344.45	25	13061	485065.75	1364579.20
24	12899	487282.41	1363233.73	25	12939	486301.21	1364320.52	25	12980	485858.68	1364174.37	25	13021	485408.26	1364344.45	25	13062	485059.63	1364580.46
24	12900	487259.42	1363233.73	25	12940	486307.77	1364322.60	25	12981	485844.24	1364172.48	25	13022	485400.24	1364343.80	25	13063	485041.73	1364584.14
24	12901	487229.12	1363233.06	25	12941	486313.99	1364325.59	25	12982	485841.19	1364177.55	25	13023	485392.43	1364341.88	25	13064	485031.67	1364585.16
24	12902	487176.96	1363231.92	25	12942	486328.15	1364333.61	25	12983	485826.61	1364198.85	25	13024	485378.41	1364337.20	25	13065	485021.62	1364584.15
24	12903	487115.31	1363230.56	25	12943	486329.99	1364334.65	25	12984	485826.25	1364199.38	25	13025	485375.30	1364335.92	25	13066	485011.98	1364581.13
24	12904	487033.21	1363228.71	25	12944	486347.16	1364340.97	25	12985	485820.45	1364206.38	25	13026	485367.65	1364353.58	25	13067	484998.56	1364575.38
24	12905	486986.92	1363220.46	25	12945	486362.85	1364342.98	25	12986	485813.47	1364212.23	25	13027	485357.23	1364371.47	25	13068	484993.32	1364572.91
24	12906	486940.31	1363207.28	25	12946	486382.94	1364342.98	25	12987	485805.56	1364216.71	25	13028	485356.06	1364374.96	25	13069	484987.51	1364572.59
24	12907	486923.97	1363202.67	25	12947	486395.75	1364341.54	25	12988	485788.39	1364224.46	25	13029	485352.49	1364393.40	25	13070	484980.79	1364573.13
24	12908	486826.53	1363175.12	25	12948	486410.47	1364336.15	25	12989	485781.12	1364227.08	25	13030	485349.42	1364411.91	25	13071	484963.29	1364576.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13072	484955.34	1364577.66	25	13113	484230.89	1364710.60	25	13154	484145.62	1364686.79	25	13195	484689.35	1363649.93	25	13236	484311.53	1363313.21
25	13073	484947.34	1364577.36	25	13114	484224.32	1364704.59	25	13155	484168.67	1364669.54	25	13196	484686.63	1363635.35	25	13237	484322.25	1363301.47
25	13074	484926.84	1364574.91	25	13115	484223.35	1364703.32	25	13156	484197.99	1364664.87	25	13197	484695.08	1363614.08	25	13238	484342.57	1363284.98
25	13075	484910.71	1364570.91	25	13116	484222.31	1364703.16	25	13157	484205.33	1364658.82	25	13198	484713.15	1363591.19	25	13239	484355.67	1363262.61
25	13076	484905.03	1364570.42	25	13117	484213.33	1364699.98	25	13158	484213.16	1364642.26	25	13199	484732.99	1363561.76	25	13240	484358.44	1363239.27
25	13077	484894.21	1364587.61	25	13118	484210.15	1364698.51	25	13159	484214.39	1364629.48	25	13200	484736.00	1363543.97	25	13241	484351.61	1363220.91
25	13078	484877.10	1364615.24	25	13119	484203.10	1364703.14	25	13160	484211.29	1364613.91	25	13201	484727.62	1363521.42	25	13242	484336.71	1363208.90
25	13079	484855.65	1364641.17	25	13120	484195.36	1364706.51	25	13161	484218.30	1364584.76	25	13202	484721.12	1363515.24	25	13243	484308.14	1363201.82
25	13080	484830.54	1364663.43	25	13121	484187.17	1364708.55	25	13162	484235.31	1364550.40	25	13203	484701.47	1363496.14	25	13244	484266.82	1363198.68
25	13081	484824.13	1364668.25	25	13122	484184.91	1364708.91	25	13163	484257.19	1364507.72	25	13204	484668.76	1363481.74	25	13245	484241.00	1363191.67
25	13082	484817.04	1364671.99	25	13123	484177.12	1364709.45	25	13164	484287.15	1364464.67	25	13205	484640.04	1363477.75	25	13246	484224.61	1363187.32
25	13083	484788.90	1364684.03	25	13124	484176.85	1364710.51	25	13165	484311.48	1364407.83	25	13206	484617.35	1363483.20	25	13247	484206.60	1363178.29
25	13084	484702.50	1364729.98	25	13125	484173.54	1364718.08	25	13166	484336.47	1364355.24	25	13207	484602.80	1363505.92	25	13248	484165.63	1363171.57
25	13085	484660.45	1364743.72	25	13126	484169.78	1364725.03	25	13167	484361.25	1364287.03	25	13208	484593.19	1363540.48	25	13249	484113.28	1363172.70
25	13086	484657.89	1364744.37	25	13127	484165.18	1364732.04	25	13168	484366.39	1364274.61	25	13209	484582.03	1363573.04	25	13250	484082.96	1363169.47
25	13087	484644.03	1364747.88	25	13128	484159.48	1364738.19	25	13169	484373.57	1364249.89	25	13210	484568.74	1363584.83	25	13251	484051.77	1363156.64
25	13088	484615.24	1364755.16	25	13129	484158.52	1364738.93	25	13170	484395.03	1364208.45	25	13211	484548.65	1363589.27	25	13252	484010.35	1363164.15
25	13089	484566.77	1364776.56	25	13130	484158.78	1364740.07	25	13171	484414.57	1364175.90	25	13212	484520.98	1363588.77	25	13253	483995.36	1363167.10
25	13090	484517.77	1364786.78	25	13131	484159.28	1364748.11	25	13172	484449.63	1364142.66	25	13213	484486.97	1363584.73	25	13254	483968.77	1363168.68
25	13091	484479.23	1364794.12	25	13132	484158.48	1364756.12	25	13173	484474.10	1364110.16	25	13214	484473.81	1363580.03	25	13255	483981.37	1363169.44
25	13092	484466.27	1364797.92	25	13133	484156.42	1364763.90	25	13174	484500.61	1364071.58	25	13215	484471.30	1363567.79	25	13256	483975.92	1363169.91
25	13093	484452.32	1364802.30	25	13134	484154.46	1364769.43	25	13175	484528.39	1364037.89	25	13216	484469.29	1363555.20	25	13257	483970.71	1363170.28
25	13094	484444.91	1364804.02	25	13135	484150.61	1364777.76	25	13176	484560.13	1364005.57	25	13217	484466.79	1363547.65	25	13258	483967.06	1363170.42
25	13095	484437.34	1364804.60	25	13136	484145.31	1364785.24	25	13177	484581.76	1363979.43	25	13218	484455.64	1363534.04	25	13259	483963.24	1363170.29
25	13096	484414.56	1364804.60	25	13137	484140.60	1364789.85	25	13178	484590.50	1363960.35	25	13219	484433.87	1363518.52	25	13260	483957.53	1363169.91
25	13097	484387.16	1364798.34	25	13138	484143.82	1364796.87	25	13179	484606.24	1363943.42	25	13220	484423.02	1363506.32	25	13261	483951.79	1363169.47
25	13098	484363.82	1364789.10	25	13139	484146.08	1364805.68	25	13180	484622.10	1363929.75	25	13221	484416.29	1363490.12	25	13262	483947.86	1363168.92
25	13099	484341.31	1364774.50	25	13140	484146.70	1364814.74	25	13181	484635.14	1363912.69	25	13222	484402.62	1363473.74	25	13263	483943.91	1363167.90
25	13100	484326.37	1364765.31	25	13141	484145.68	1364823.78	25	13182	484641.40	1363888.58	25	13223	484379.66	1363458.27	25	13264	483928.40	1363162.68
25	13101	484320.37	1364760.98	25	13142	484143.03	1364832.47	25	13183	484645.17	1363874.59	25	13224	484355.65	1363440.70	25	13265	483934.75	1363093.59
25	13102	484315.09	1364755.82	25	13143	484138.86	1364840.54	25	13184	484658.71	1363848.97	25	13225	484346.39	1363421.49	25	13266	483937.69	1363091.47
25	13103	484309.31	1364749.28	25	13144	484133.29	1364847.73	25	13185	484661.52	1363826.78	25	13226	484339.60	1363403.84	25	13267	483944.30	1363087.61
25	13104	484298.95	1364739.81	25	13145	484130.58	1364850.16	25	13186	484667.16	1363808.29	25	13227	484329.55	1363393.29	25	13268	483951.42	1363084.80
25	13105	484289.93	1364730.89	25	13146	484126.83	1364853.51	25	13187	484682.09	1363793.79	25	13228	484314.86	1363386.30	25	13269	483971.84	1363078.49
25	13106	484281.97	1364726.45	25	13147	484123.73	1364858.22	25	13188	484692.98	1363774.76	25	13229	484305.69	1363379.30	25	13270	483980.85	1363076.59
25	13107	484273.69	1364721.68	25	13148	484114.44	1364867.73	25	13189	484695.89	1363754.63	25	13230	484308.12	1363369.38	25	13271	483990.06	1363076.38
25	13108	484269.47	1364722.12	25	13149	484114.57	1364884.06	25	13190	484698.31	1363730.41	25	13231	484302.74	1363362.81	25	13272	483999.16	1363077.86
25	13109	484258.48	1364720.83	25	13150	484108.19	1364816.64	25	13191	484710.52	1363714.25	25	13232	484331.38	1363354.91	25	13273	484010.26	1363080.74
25	13110	484255.40	1364720.48	25	13151	484110.29	1364799.87	25	13192	484718.11	1363700.09	25	13233	484330.44	1363349.69	25	13274	484015.51	1363082.68
25	13111	484246.68	1364718.67	25	13152	484117.78	1364765.71	25	13193	484714.76	1363684.65	25	13234	484322.49	1363338.09	25	13275	484023.31	1363081.66
25	13112	484238.43	1364715.34	25	13153	484124.97	1364724.88	25	13194	484702.01	1363669.65	25	13235	484312.01	1363323.72	25	13276	484031.49	1363081.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
25	13277	484039.52	1363083.56	25	13318	484354.35	1363163.38	25	13359	484414.76	1363447.90	25	13400	484752.82	1363492.20	25	13441	484704.38	1363869.37
25	13278	484047.18	1363086.47	25	13319	484363.70	1363168.53	25	13360	484428.31	1363454.16	25	13401	484765.28	1363507.78	25	13442	484703.55	1363876.76
25	13279	484056.30	1363091.55	25	13320	484371.42	1363173.79	25	13361	484441.85	1363461.50	25	13402	484770.33	1363515.44	25	13443	484701.64	1363883.95
25	13280	484063.71	1363088.61	25	13321	484378.04	1363180.40	25	13362	484454.58	1363466.63	25	13403	484773.90	1363523.91	25	13444	484697.28	1363896.50
25	13281	484071.50	1363086.88	25	13322	484384.39	1363188.06	25	13363	484462.25	1363470.52	25	13404	484777.65	1363535.75	25	13445	484693.67	1363904.51
25	13282	484078.37	1363085.92	25	13323	484390.37	1363197.11	25	13364	484469.15	1363475.67	25	13405	484779.56	1363544.41	25	13446	484688.73	1363911.77
25	13283	484087.13	1363085.47	25	13324	484394.25	1363207.25	25	13365	484496.85	1363500.33	25	13406	484779.92	1363553.28	25	13447	484682.59	1363918.05
25	13284	484095.83	1363086.56	25	13325	484396.05	1363214.09	25	13366	484509.31	1363516.91	25	13407	484778.86	1363575.03	25	13448	484677.70	1363922.24
25	13285	484102.87	1363088.74	25	13326	484397.49	1363222.24	25	13367	484513.25	1363523.05	25	13408	484777.28	1363585.29	25	13449	484674.40	1363941.19
25	13286	484107.86	1363088.13	25	13327	484397.56	1363230.51	25	13368	484516.27	1363529.70	25	13409	484773.62	1363595.01	25	13450	484672.42	1363948.86
25	13287	484116.99	1363087.85	25	13328	484396.26	1363238.69	25	13369	484520.63	1363541.56	25	13410	484763.41	1363615.38	25	13451	484669.26	1363956.12
25	13288	484126.03	1363089.25	25	13329	484395.89	1363239.81	25	13370	484526.00	1363540.31	25	13411	484746.63	1363639.80	25	13452	484665.00	1363962.80
25	13289	484134.66	1363092.27	25	13330	484397.91	1363244.62	25	13371	484545.97	1363540.31	25	13412	484749.48	1363642.26	25	13453	484661.17	1363967.85
25	13290	484142.60	1363096.81	25	13331	484399.83	1363253.04	25	13372	484564.06	1363542.37	25	13413	484754.84	1363648.72	25	13454	484659.27	1363972.77
25	13291	484149.58	1363102.73	25	13332	484400.28	1363261.67	25	13373	484560.94	1363532.92	25	13414	484759.04	1363655.99	25	13455	484652.07	1363991.49
25	13292	484153.68	1363106.90	25	13333	484400.04	1363268.51	25	13374	484558.80	1363523.43	25	13415	484761.97	1363663.86	25	13456	484639.83	1364011.09
25	13293	484155.00	1363106.44	25	13334	484399.05	1363276.79	25	13375	484558.54	1363513.70	25	13416	484764.72	1363673.73	25	13457	484622.69	1364027.39
25	13294	484163.53	1363105.02	25	13335	484397.33	1363282.67	25	13376	484560.18	1363504.12	25	13417	484766.33	1363682.55	25	13458	484616.42	1364032.44
25	13295	484172.19	1363105.09	25	13336	484397.37	1363283.43	25	13377	484564.61	1363487.85	25	13418	484766.36	1363691.52	25	13459	484609.43	1364036.43
25	13296	484180.70	1363106.65	25	13337	484397.04	1363292.61	25	13378	484567.85	1363479.18	25	13419	484765.76	1363698.35	25	13460	484601.89	1364039.25
25	13297	484188.82	1363109.67	25	13338	484395.05	1363301.58	25	13379	484572.65	1363471.27	25	13420	484765.30	1363703.60	25	13461	484586.87	1364043.51
25	13298	484195.97	1363113.05	25	13339	484391.45	1363310.04	25	13380	484582.18	1363458.38	25	13421	484763.75	1363712.27	25	13462	484583.30	1364044.95
25	13299	484204.05	1363117.84	25	13340	484386.36	1363317.69	25	13381	484586.95	1363452.80	25	13422	484760.72	1363720.55	25	13463	484582.50	1364046.59
25	13300	484211.08	1363124.06	25	13341	484381.67	1363322.52	25	13382	484592.50	1363448.00	25	13423	484754.15	1363734.49	25	13464	484575.40	1364058.85
25	13301	484211.96	1363125.20	25	13342	484381.09	1363327.96	25	13383	484598.70	1363444.06	25	13424	484745.70	1363749.72	25	13465	484570.97	1364065.26
25	13302	484217.03	1363127.03	25	13343	484378.45	1363336.80	25	13384	484613.91	1363435.88	25	13425	484744.44	1363751.32	25	13466	484565.61	1364070.92
25	13303	484225.14	1363131.83	25	13344	484376.30	1363340.96	25	13385	484620.80	1363432.81	25	13426	484744.43	1363751.90	25	13467	484559.43	1364075.67
25	13304	484230.30	1363132.01	25	13345	484375.71	1363343.34	25	13386	484628.09	1363430.83	25	13427	484743.62	1363766.03	25	13468	484552.59	1364079.41
25	13305	484239.06	1363133.90	25	13346	484372.47	1363350.82	25	13387	484642.04	1363428.13	25	13428	484742.84	1363773.08	25	13469	484547.82	1364081.55
25	13306	484247.34	1363137.32	25	13347	484368.07	1363357.68	25	13388	484651.54	1363427.22	25	13429	484742.28	1363778.20	25	13470	484541.55	1364084.98
25	13307	484250.70	1363139.48	25	13348	484363.03	1363364.27	25	13389	484661.04	1363428.13	25	13430	484740.50	1363786.96	25	13471	484540.89	1364090.74
25	13308	484253.87	1363139.47	25	13349	484360.28	1363367.28	25	13390	484672.98	1363430.44	25	13431	484737.20	1363795.28	25	13472	484538.05	1364099.77
25	13309	484261.90	1363140.78	25	13350	484361.18	1363370.18	25	13391	484679.90	1363432.30	25	13432	484730.75	1363808.03	25	13473	484534.03	1364109.29
25	13310	484272.34	1363143.36	25	13351	484367.14	1363386.08	25	13392	484686.49	1363435.14	25	13433	484726.74	1363814.62	25	13474	484530.44	1364116.21
25	13311	484279.41	1363145.68	25	13352	484369.79	1363401.02	25	13393	484699.67	1363441.97	25	13434	484721.77	1363820.52	25	13475	484525.83	1364122.49
25	13312	484285.32	1363148.65	25	13353	484370.12	1363403.26	25	13394	484706.46	1363446.21	25	13435	484715.94	1363825.59	25	13476	484520.30	1364127.98
25	13313	484290.46	1363148.89	25	13354	484370.83	1363404.79	25	13395	484712.49	1363451.49	25	13436	484709.42	1363829.71	25	13477	484514.46	1364132.93
25	13314	484296.30	1363149.68	25	13355	484373.05	1363406.20	25	13396	484725.96	1363465.33	25	13437	484708.87	1363830.00	25	13478	484507.83	1364137.67
25	13315	484302.45	1363149.89	25	13356	484392.50	1363423.90	25	13397	484734.50	1363477.62	25	13438	484705.01	1363838.14	25	13479	484500.52	1364141.28
25	13316	484316.33	1363151.23	25	13357	484405.49	1363440.74	25	13398	484734.87	1363478.15	25	13439	484704.23	1363841.93	25	13480	484492.72	1364143.65
25	13317	484341.78	1363157.22	25	13358	484409.67	1363445.20	25	13399	484737.88	1363481.03	25	13440	484704.89	1363855.56	25	13481	484489.73	1364144.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13482	484490.19	1364148.76	25	13523	484351.65	1364409.20	25	13564	484355.39	1364654.99	25	13605	485057.01	1364474.82	25	13646	485389.11	1364230.15
25	13483	484489.73	1364156.54	25	13524	484345.64	1364416.35	25	13565	484367.85	1364667.31	25	13606	485066.55	1364470.73	25	13647	485398.28	1364233.09
25	13484	484488.07	1364164.16	25	13525	484338.41	1364422.26	25	13566	484380.65	1364679.00	25	13607	485072.77	1364465.66	25	13648	485404.88	1364236.72
25	13485	484486.77	1364168.47	25	13526	484339.58	1364424.96	25	13567	484385.09	1364684.03	25	13608	485079.71	1364461.65	25	13649	485407.85	1364232.45
25	13486	484483.92	1364175.77	25	13527	484341.94	1364432.49	25	13568	484396.97	1364691.32	25	13609	485087.22	1364458.81	25	13650	485425.43	1364214.38
25	13487	484479.97	1364182.55	25	13528	484343.08	1364440.30	25	13569	484409.92	1364699.80	25	13610	485097.03	1364455.96	25	13651	485430.48	1364209.85
25	13488	484476.04	1364188.21	25	13529	484342.99	1364448.19	25	13570	484416.90	1364702.56	25	13611	485098.77	1364455.06	25	13652	485436.10	1364206.05
25	13489	484470.03	1364195.33	25	13530	484341.65	1364455.97	25	13571	484425.82	1364704.60	25	13612	485099.95	1364454.02	25	13653	485459.10	1364192.65
25	13490	484462.80	1364201.22	25	13531	484339.11	1364463.45	25	13572	484429.69	1364704.60	25	13613	485104.56	1364449.65	25	13654	485488.21	1364182.24
25	13491	484454.61	1364205.66	25	13532	484335.43	1364471.98	25	13573	484437.59	1364702.12	25	13614	485109.82	1364445.31	25	13655	485508.06	1364178.76
25	13492	484445.74	1364208.52	25	13533	484331.22	1364479.75	25	13574	484455.79	1364696.78	25	13615	485115.62	1364441.73	25	13656	485528.20	1364170.05
25	13493	484439.95	1364209.80	25	13534	484325.71	1364486.66	25	13575	484498.05	1364688.74	25	13616	485123.63	1364437.51	25	13657	485536.63	1364165.41
25	13494	484435.69	1364214.52	25	13535	484320.35	1364491.37	25	13576	484536.03	1364680.82	25	13617	485124.51	1364437.10	25	13658	485549.76	1364158.19
25	13495	484430.50	1364218.54	25	13536	484319.25	1364496.02	25	13577	484578.78	1364661.93	25	13618	485127.35	1364433.33	25	13659	485578.61	1364145.33
25	13496	484428.59	1364226.04	25	13537	484316.34	1364503.17	25	13578	484582.48	1364660.30	25	13619	485133.93	1364425.72	25	13660	485585.61	1364142.81
25	13497	484422.03	1364244.86	25	13538	484312.36	1364509.80	25	13579	484632.45	1364647.66	25	13620	485141.48	1364418.61	25	13661	485592.92	1364141.37
25	13498	484420.45	1364249.67	25	13539	484310.63	1364512.23	25	13580	484663.22	1364637.60	25	13621	485150.35	1364413.23	25	13662	485608.48	1364139.48
25	13499	484420.56	1364253.88	25	13540	484305.17	1364518.66	25	13581	484745.70	1364593.75	25	13622	485159.28	1364409.00	25	13663	485621.04	1364135.07
25	13500	484419.66	1364261.25	25	13541	484298.70	1364524.09	25	13582	484770.27	1364583.23	25	13623	485168.39	1364405.72	25	13664	485634.48	1364126.49
25	13501	484417.60	1364271.61	25	13542	484294.42	1364526.60	25	13583	484783.55	1364571.45	25	13624	485177.97	1364404.26	25	13665	485637.17	1364124.43
25	13502	484415.62	1364278.74	25	13543	484294.19	1364528.56	25	13584	484795.66	1364556.82	25	13625	485185.48	1364404.59	25	13666	485651.03	1364113.78
25	13503	484412.61	1364285.51	25	13544	484291.86	1364539.84	25	13585	484809.03	1364535.23	25	13626	485192.05	1364398.00	25	13667	485658.06	1364109.25
25	13504	484411.63	1364287.05	25	13545	484288.04	1364549.51	25	13586	484824.15	1364511.20	25	13627	485200.14	1364392.58	25	13668	485665.75	1364105.97
25	13505	484412.09	1364292.52	25	13546	484283.93	1364557.65	25	13587	484834.08	1364495.41	25	13628	485215.84	1364384.13	25	13669	485673.88	1364104.01
25	13506	484411.60	1364300.06	25	13547	484280.72	1364561.87	25	13588	484839.62	1364488.15	25	13629	485238.42	1364378.74	25	13670	485682.23	1364103.44
25	13507	484410.57	1364307.26	25	13548	484278.45	1364570.26	25	13589	484846.40	1364482.02	25	13630	485253.77	1364377.44	25	13671	485718.86	1364103.98
25	13508	484408.76	1364315.18	25	13549	484276.36	1364575.91	25	13590	484854.17	1364477.23	25	13631	485253.99	1364376.08	25	13672	485726.98	1364104.76
25	13509	484405.71	1364322.71	25	13550	484273.36	1364582.18	25	13591	484862.69	1364473.94	25	13632	485259.14	1364349.42	25	13673	485734.88	1364106.86
25	13510	484402.04	1364329.98	25	13551	484273.86	1364587.66	25	13592	484871.67	1364472.25	25	13633	485265.69	1364329.95	25	13674	485742.33	1364110.22
25	13511	484397.31	1364337.56	25	13552	484273.90	1364596.09	25	13593	484899.76	1364469.58	25	13634	485278.23	1364308.44	25	13675	485759.34	1364119.63
25	13512	484391.32	1364344.18	25	13553	484272.53	1364604.41	25	13594	484927.19	1364471.97	25	13635	485285.32	1364292.08	25	13676	485766.52	1364107.70
25	13513	484384.24	1364349.63	25	13554	484271.33	1364608.13	25	13595	484944.80	1364476.33	25	13636	485293.52	1364274.61	25	13677	485771.79	1364100.47
25	13514	484376.31	1364353.73	25	13555	484275.88	1364610.18	25	13596	484951.20	1364477.10	25	13637	485298.05	1364266.86	25	13678	485778.28	1364094.31
25	13515	484371.89	1364358.73	25	13556	484283.42	1364615.43	25	13597	484966.69	1364473.93	25	13638	485303.90	1364260.05	25	13679	485785.76	1364089.40
25	13516	484365.38	1364363.81	25	13557	484288.64	1364620.73	25	13598	484986.23	1364472.37	25	13639	485315.69	1364248.57	25	13680	485805.16	1364079.02
25	13517	484365.65	1364366.35	25	13558	484297.03	1364622.25	25	13599	485008.59	1364473.61	25	13640	485322.82	1364242.79	25	13681	485830.01	1364073.08
25	13518	484365.04	1364375.18	25	13559	484305.84	1364625.66	25	13600	485018.10	1364475.05	25	13641	485330.90	1364238.42	25	13682	485839.01	1364071.77
25	13519	484363.79	1364383.02	25	13560	484316.11	1364630.84	25	13601	485027.16	1364478.31	25	13642	485344.20	1364232.73	25	13683	485848.11	1364072.13
25	13520	484362.07	1364390.26	25	13561	484331.35	1364639.49	25	13602	485037.11	1364483.01	25	13643	485354.35	1364229.61	25	13684	485862.57	1364074.02
25	13521	484359.29	1364397.17	25	13562	484344.61	1364646.89	25	13603	485039.67	1364482.48	25	13644	485364.93	1364228.71	25	13685	485877.44	1364075.97
25	13522	484355.53	1364403.59	25	13563	484350.27	1364650.57	25	13604	485050.86	1364478.75	25	13645	485379.56	1364229.02	25	13686	485914.50	1364085.32

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
25	12921	485948.31	1364099.22	26	13727	486752.88	1364528.72	26	13768	486487.56	1364307.68	26	13809	486991.18	1364498.98	27	13849	485219.95	1351954.93
26	13687	487249.45	1364543.51	26	13728	486745.41	1364525.50	26	13769	486499.00	1364295.77	26	13810	487027.89	1364491.27	27	13850	485211.92	1351954.48
26	13688	487260.91	1364548.35	26	13729	486738.57	1364521.12	26	13770	486516.99	1364279.86	26	13811	487060.81	1364485.60	27	13851	485204.07	1351952.75
26	13689	487271.05	1364555.75	26	13730	486732.53	1364515.69	26	13771	486525.50	1364273.78	26	13812	487071.05	1364484.90	27	13852	485196.60	1351949.79
26	13690	487279.09	1364566.07	26	13731	486725.30	1364508.04	26	13772	486535.11	1364269.62	26	13813	487081.23	1364486.32	27	13853	485178.60	1351940.91
26	13691	487284.25	1364577.85	26	13732	486719.53	1364497.66	26	13773	486545.66	1364266.31	26	13814	487099.66	1364490.85	27	13854	485170.71	1351934.82
26	13692	487286.53	1364591.05	26	13733	486716.45	1364491.03	26	13774	486562.17	1364261.12	26	13815	487106.60	1364493.09	27	13855	485167.85	1351934.04
26	13693	487284.89	1364604.11	26	13734	486714.38	1364484.03	26	13775	486563.09	1364260.83	26	13816	487113.14	1364496.33	27	13856	485156.32	1351933.62
26	13694	487280.37	1364615.71	26	13735	486713.07	1364478.04	26	13776	486572.30	1364258.86	26	13817	487119.14	1364500.50	27	13857	485148.52	1351932.71
26	13695	487274.11	1364624.89	26	13736	486712.78	1364477.06	26	13777	486581.72	1364258.66	26	13818	487144.25	1364520.78	27	13858	485140.97	1351930.61
26	13696	487265.71	1364632.79	26	13737	486708.07	1364472.45	26	13778	486596.65	1364259.75	26	13819	487166.62	1364541.95	27	13859	485119.66	1351922.82
26	13697	487255.75	1364638.41	26	13738	486698.47	1364461.23	26	13779	486603.35	1364260.70	26	13820	487169.78	1364545.78	27	13860	485111.72	1351919.09
26	13698	487247.21	1364640.97	26	13739	486692.56	1364452.65	26	13780	486609.87	1364262.55	26	13821	487204.02	1364541.65	27	13861	485104.56	1351914.05
26	13699	487235.27	1364642.14	26	13740	486688.56	1364443.05	26	13781	486628.43	1364269.20	26	13822	487220.84	1364541.91	27	13862	485091.10	1351902.68
26	13700	487209.32	1364641.73	26	13741	486685.70	1364433.48	26	13782	486651.55	1364283.28	26	13823	487236.83	1364542.16	27	13863	485077.44	1351888.20
26	13701	487188.80	1364644.21	26	13742	486680.32	1364427.24	26	13783	486660.92	1364290.21	26	13824	487249.45	1364543.51	27	13864	485063.59	1351875.98
26	13702	487170.07	1364646.47	26	13743	486664.79	1364410.85	26	13784	486666.96	1364291.92	27	13825	485457.49	1351707.76	27	13865	485054.85	1351871.50
26	13703	487162.08	1364646.79	26	13744	486657.34	1364401.48	26	13785	486694.09	1364303.76	27	13826	485467.75	1351716.59	27	13866	485034.99	1351865.73
26	13704	487154.16	1364645.84	26	13745	486646.89	1364392.26	26	13786	486700.95	1364307.41	27	13827	485475.15	1351726.65	27	13867	484971.99	1351854.18
26	13705	487133.80	1364641.72	26	13746	486633.20	1364386.28	26	13787	486707.17	1364312.09	27	13828	485479.67	1351738.37	27	13868	484938.92	1351830.57
26	13706	487125.65	1364639.33	26	13747	486624.87	1364383.92	26	13788	486730.12	1364332.34	27	13829	485481.38	1351751.17	27	13869	484916.51	1351820.67
26	13707	487118.03	1364635.60	26	13748	486616.47	1364380.70	26	13789	486740.27	1364345.11	27	13830	485479.47	1351764.17	27	13870	484899.80	1351810.73
26	13708	487111.14	1364630.64	26	13749	486608.80	1364376.04	26	13790	486754.52	1364360.14	27	13831	485474.81	1351774.91	27	13871	484890.34	1351810.09
26	13709	487105.20	1364624.59	26	13750	486595.61	1364366.30	26	13791	486769.23	1364377.22	27	13832	485468.43	1351784.43	27	13872	484875.63	1351807.62
26	13710	487093.48	1364610.43	26	13751	486585.11	1364359.90	26	13792	486778.55	1364394.97	27	13833	485458.92	1351792.38	27	13873	484866.39	1351808.65
26	13711	487078.25	1364596.00	26	13752	486583.37	1364359.27	26	13793	486779.34	1364397.60	27	13834	485451.80	1351796.20	27	13874	484856.04	1351811.79
26	13712	487066.06	1364586.16	26	13753	486575.23	1364361.84	26	13794	486787.49	1364402.21	27	13835	485444.01	1351798.94	27	13875	484824.06	1351819.11
26	13713	487046.67	1364589.51	26	13754	486568.30	1364367.95	26	13795	486794.39	1364408.04	27	13836	485400.06	1351810.93	27	13876	484790.40	1351820.42
26	13714	487002.32	1364598.82	26	13755	486553.27	1364383.62	26	13796	486797.91	1364411.61	27	13837	485379.05	1351816.76	27	13877	484760.14	1351814.37
26	13715	486985.00	1364599.08	26	13756	486550.53	1364386.00	26	13797	486803.21	1364417.96	27	13838	485361.35	1351820.41	27	13878	484741.77	1351806.96
26	13716	486925.56	1364599.99	26	13757	486546.34	1364389.62	26	13798	486807.39	1364425.10	27	13839	485358.79	1351821.78	27	13879	484709.32	1351796.84
26	13717	486868.82	1364593.69	26	13758	486538.44	1364394.26	26	13799	486810.34	1364432.83	27	13840	485352.62	1351835.64	27	13880	484651.91	1351773.06
26	13718	486795.72	1364567.81	26	13759	486514.36	1364405.56	26	13800	486811.88	1364440.49	27	13841	485325.44	1351881.47	27	13881	484639.48	1351765.13
26	13719	486789.56	1364563.21	26	13760	486509.95	1364406.64	26	13801	486818.57	1364444.45	27	13842	485308.09	1351906.95	27	13882	484635.46	1351767.55
26	13720	486783.99	1364557.48	26	13761	486493.39	1364410.70	26	13802	486832.71	1364454.59	27	13843	485293.26	1351924.96	27	13883	484626.89	1351771.23
26	13721	486779.42	1364550.94	26	13762	486478.87	1364415.25	26	13803	486846.19	1364470.12	27	13844	485288.22	1351930.23	27	13884	484626.89	1351781.86
26	13722	486775.88	1364544.91	26	13763	486467.52	1364419.38	26	13804	486852.59	1364479.61	27	13845	485282.48	1351934.73	27	13885	484623.62	1351795.06
26	13723	486772.47	1364539.70	26	13764	486453.06	1364426.67	26	13805	486855.15	1364483.42	27	13846	485265.63	1351946.02	27	13886	484616.26	1351807.84
26	13724	486767.39	1364532.11	26	13765	486448.69	1364319.92	26	13806	486856.90	1364486.09	27	13847	485257.35	1351950.49	27	13887	484606.85	1351816.89
26	13725	486766.75	1364531.18	26	13766	486446.57	1364314.32	26	13807	486889.19	1364495.20	27	13848	485248.37	1351953.34	27	13888	484595.65	1351823.54
26	13726	486760.76	1364530.68	26	13767	486440.92	1364310.80	26	13808	486930.56	1364499.91	27	13849	485239.03	1351954.46	27	13889	484584.30	1351826.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	13890	484571.31	1351826.96	27	13931	484288.25	1352019.94	27	13972	484170.94	1352356.08	27	14013	484075.26	1352662.25	27	14054	483733.25	1353093.69
27	13891	484564.04	1351834.29	27	13932	484280.73	1352023.53	27	13973	484167.06	1352363.84	27	14014	484077.55	1352670.11	27	14055	483725.92	1353097.22
27	13892	484551.50	1351844.18	27	13933	484273.30	1352026.37	27	13974	484160.66	1352374.25	27	14015	484079.26	1352678.75	27	14056	483718.12	1353099.53
27	13893	484545.47	1351848.25	27	13934	484271.12	1352026.83	27	13975	484154.71	1352382.07	27	14016	484079.43	1352687.56	27	14057	483686.70	1353106.08
27	13894	484538.93	1351851.41	27	13935	484270.16	1352031.17	27	13976	484147.35	1352388.58	27	14017	484078.31	1352703.69	27	14058	483683.71	1353106.18
27	13895	484519.77	1351858.99	27	13936	484264.57	1352053.58	27	13977	484146.35	1352389.17	27	14018	484077.33	1352710.64	27	14059	483673.31	1353054.12
27	13896	484511.37	1351860.62	27	13937	484262.19	1352060.75	27	13978	484152.39	1352395.23	27	14019	484075.39	1352717.39	27	14060	483661.38	1353054.89
27	13897	484501.27	1351862.58	27	13938	484258.76	1352067.49	27	13979	484157.24	1352402.11	27	14020	484067.86	1352738.01	27	14061	483644.54	1353054.79
27	13898	484491.21	1351862.69	27	13939	484250.73	1352080.67	27	13980	484160.86	1352409.70	27	14021	484049.53	1352768.82	27	14062	483621.89	1353053.16
27	13899	484483.31	1351867.24	27	13940	484245.99	1352087.20	27	13981	484163.16	1352417.79	27	14022	484030.66	1352790.19	27	14063	483600.08	1353050.21
27	13900	484471.70	1351872.45	27	13941	484240.26	1352092.88	27	13982	484165.17	1352428.09	27	14023	484024.57	1352796.41	27	14064	483573.08	1353052.44
27	13901	484463.60	1351875.27	27	13942	484234.28	1352097.14	27	13983	484166.08	1352436.51	27	14024	484017.91	1352805.23	27	14065	483562.00	1353055.96
27	13902	484455.15	1351876.67	27	13943	484233.88	1352101.74	27	13984	484165.56	1352444.96	27	14025	484009.39	1352813.98	27	14066	483551.27	1353059.37
27	13903	484446.58	1351876.61	27	13944	484232.13	1352111.19	27	13985	484163.62	1352453.21	27	14026	484002.93	1352819.56	27	14067	483547.36	1353065.34
27	13904	484413.50	1351873.52	27	13945	484231.40	1352113.05	27	13986	484160.32	1352461.01	27	14027	483995.62	1352823.98	27	14068	483545.85	1353071.55
27	13905	484405.57	1351872.13	27	13946	484233.10	1352115.92	27	13987	484155.95	1352469.29	27	14028	483980.37	1352831.47	27	14069	483548.08	1353080.71
27	13906	484397.98	1351869.49	27	13947	484236.11	1352123.63	27	13988	484150.39	1352477.65	27	14029	483968.28	1352834.03	27	14070	483554.05	1353092.09
27	13907	484388.51	1351869.63	27	13948	484240.50	1352138.43	27	13989	484143.27	1352484.74	27	14030	483967.62	1352840.83	27	14071	483554.53	1353098.78
27	13908	484379.68	1351869.05	27	13949	484242.05	1352145.57	27	13990	484144.89	1352490.26	27	14031	483966.30	1352848.35	27	14072	483550.55	1353103.80
27	13909	484371.10	1351866.94	27	13950	484242.55	1352152.86	27	13991	484127.39	1352494.18	27	14032	483963.85	1352855.59	27	14073	483546.57	1353106.75
27	13910	484355.03	1351861.43	27	13951	484241.99	1352160.15	27	13992	484118.13	1352497.89	27	14033	483960.33	1352862.37	27	14074	483536.69	1353106.03
27	13911	484354.60	1351863.28	27	13952	484241.13	1352165.80	27	13993	484108.32	1352499.70	27	14034	483946.74	1352884.23	27	14075	483529.77	1353101.33
27	13912	484351.42	1351871.19	27	13953	484243.23	1352177.52	27	13994	484102.73	1352500.16	27	14035	483928.39	1352911.57	27	14076	483517.36	1353092.95
27	13913	484342.02	1351889.79	27	13954	484243.23	1352197.83	27	13995	484106.16	1352508.00	27	14036	483909.89	1352940.14	27	14077	483507.63	1353084.46
27	13914	484337.44	1351897.17	27	13955	484242.48	1352206.43	27	13996	484108.78	1352515.63	27	14037	483907.63	1352945.73	27	14078	483496.49	1353082.52
27	13915	484331.66	1351903.65	27	13956	484240.26	1352214.77	27	13997	484110.14	1352523.59	27	14038	483907.73	1352951.10	27	14079	483487.30	1353082.98
27	13916	484324.84	1351909.03	27	13957	484236.65	1352222.61	27	13998	484110.20	1352531.66	27	14039	483907.27	1352958.77	27	14080	483470.50	1353091.98
27	13917	484317.19	1351913.15	27	13958	484231.74	1352229.72	27	13999	484108.97	1352539.64	27	14040	483905.65	1352966.28	27	14081	483461.23	1353096.78
27	13918	484313.99	1351914.21	27	13959	484225.34	1352237.45	27	14000	484107.07	1352547.59	27	14041	483902.89	1352973.46	27	14082	483448.93	1353103.36
27	13919	484314.26	1351915.23	27	13960	484220.23	1352242.76	27	14001	484104.29	1352555.89	27	14042	483899.07	1352980.13	27	14083	483437.20	1353110.34
27	13920	484319.01	1351926.93	27	13961	484214.40	1352247.26	27	14002	484103.88	1352556.65	27	14043	483886.70	1352998.31	27	14084	483430.45	1353113.03
27	13921	484323.25	1351944.06	27	13962	484207.98	1352250.87	27	14003	484100.12	1352563.58	27	14044	483872.11	1353014.86	27	14085	483421.53	1353113.20
27	13922	484324.62	1351953.10	27	13963	484192.73	1352257.99	27	14004	484094.66	1352570.43	27	14045	483865.52	1353021.09	27	14086	483398.65	1353111.83
27	13923	484324.33	1351962.25	27	13964	484180.99	1352261.24	27	14005	484088.09	1352576.22	27	14046	483863.74	1353022.25	27	14087	483389.87	1353114.40
27	13924	484322.88	1351973.90	27	13965	484174.05	1352275.12	27	14006	484081.58	1352580.19	27	14047	483857.92	1353026.03	27	14088	483369.66	1353128.73
27	13925	484321.32	1351981.49	27	13966	484169.23	1352284.17	27	14007	484082.37	1352583.36	27	14048	483844.95	1353032.87	27	14089	483362.29	1353136.30
27	13926	484318.61	1351988.76	27	13967	484167.09	1352293.00	27	14008	484085.15	1352599.08	27	14049	483827.95	1353040.79	27	14090	483353.03	1353150.15
27	13927	484314.81	1351995.52	27	13968	484170.53	1352306.77	27	14009	484085.15	1352613.25	27	14050	483813.62	1353046.79	27	14091	483337.69	1353177.93
27	13928	484310.01	1352001.62	27	13969	484173.96	1352330.51	27	14010	484084.60	1352628.25	27	14051	483802.46	1353051.47	27	14092	483329.31	1353195.84
27	13929	484303.46	1352008.72	27	13970	484174.44	1352339.16	27	14011	484082.95	1352642.45	27	14052	483785.48	1353062.08	27	14093	483322.09	1353197.92
27	13930	484296.39	1352015.05	27	13971	484173.43	1352347.78	27	14012	484078.28	1352655.70	27	14053	483754.76	1353081.05	27	14094	483314.91	1353199.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	14095	483308.07	1353196.39	27	14136	482902.29	1353454.29	27	14177	482611.89	1353864.08	27	14218	482093.37	1354219.79	27	14259	481791.43	1354442.38
27	14096	483298.12	1353187.30	27	14137	482880.81	1353463.14	27	14178	482612.24	1353879.73	27	14219	482080.97	1354214.93	27	14260	481778.77	1354446.03
27	14097	483286.07	1353180.03	27	14138	482856.85	1353480.50	27	14179	482595.43	1353905.63	27	14220	482069.74	1354212.78	27	14261	481766.57	1354448.34
27	14098	483274.30	1353177.78	27	14139	482855.23	1353493.64	27	14180	482559.23	1353931.90	27	14221	482065.44	1354211.75	27	14262	481758.32	1354446.87
27	14099	483270.14	1353178.40	27	14140	482852.67	1353499.08	27	14181	482528.22	1353954.40	27	14222	482054.13	1354211.20	27	14263	481749.16	1354442.18
27	14100	483263.40	1353187.74	27	14141	482846.88	1353513.63	27	14182	482522.96	1353965.77	27	14223	482042.68	1354217.13	27	14264	481739.71	1354436.44
27	14101	483254.29	1353205.53	27	14142	482843.44	1353520.23	27	14183	482519.87	1353981.49	27	14224	482028.40	1354229.15	27	14265	481730.39	1354434.58
27	14102	483253.45	1353207.26	27	14143	482830.44	1353529.19	27	14184	482514.70	1354005.76	27	14225	482021.39	1354248.87	27	14266	481721.37	1354434.87
27	14103	483247.36	1353219.78	27	14144	482813.44	1353532.70	27	14185	482512.12	1354020.33	27	14226	482017.40	1354263.13	27	14267	481711.81	1354439.03
27	14104	483234.37	1353229.15	27	14145	482797.08	1353537.37	27	14186	482506.91	1354024.57	27	14227	482013.09	1354273.75	27	14268	481699.46	1354444.69
27	14105	483222.16	1353236.08	27	14146	482788.16	1353543.61	27	14187	482500.69	1354022.45	27	14228	482008.59	1354286.59	27	14269	481686.72	1354447.44
27	14106	483207.83	1353242.05	27	14147	482784.62	1353554.84	27	14188	482491.94	1354016.09	27	14229	481997.22	1354295.04	27	14270	481676.84	1354445.95
27	14107	483195.39	1353242.37	27	14148	482785.76	1353567.39	27	14189	482471.40	1354012.63	27	14230	481991.28	1354298.38	27	14271	481669.08	1354433.20
27	14108	483184.82	1353246.91	27	14149	482785.32	1353579.47	27	14190	482445.42	1354010.51	27	14231	481978.86	1354298.18	27	14272	481665.69	1354367.02
27	14109	483169.33	1353256.59	27	14150	482782.87	1353587.68	27	14191	482436.92	1354009.27	27	14232	481959.95	1354296.72	27	14273	481684.67	1354372.94
27	14110	483151.46	1353273.09	27	14151	482779.05	1353594.26	27	14192	482420.34	1354008.87	27	14233	481948.98	1354298.02	27	14274	481700.73	1354390.98
27	14111	483144.65	1353285.66	27	14152	482767.36	1353607.32	27	14193	482401.43	1354008.65	27	14234	481941.97	1354301.61	27	14275	481705.37	1354398.00
27	14112	483135.75	1353305.74	27	14153	482760.11	1353619.01	27	14194	482396.22	1354014.62	27	14235	481936.59	1354308.83	27	14276	481712.69	1354393.48
27	14113	483130.69	1353321.32	27	14154	482751.85	1353636.15	27	14195	482392.66	1354019.44	27	14236	481933.34	1354316.07	27	14277	481719.66	1354390.90
27	14114	483128.10	1353327.67	27	14155	482750.55	1353647.20	27	14196	482379.79	1354022.83	27	14237	481931.94	1354324.91	27	14278	481727.17	1354389.12
27	14115	483124.76	1353330.54	27	14156	482750.33	1353667.44	27	14197	482359.48	1354020.24	27	14238	481932.64	1354338.74	27	14279	481735.03	1354388.55
27	14116	483120.86	1353331.42	27	14157	482749.51	1353676.62	27	14198	482351.36	1354022.47	27	14239	481929.84	1354347.12	27	14280	481743.11	1354389.22
27	14117	483115.81	1353330.87	27	14158	482747.40	1353686.28	27	14199	482346.63	1354025.72	27	14240	481924.93	1354351.62	27	14281	481750.98	1354391.13
27	14118	483106.97	1353329.49	27	14159	482740.23	1353698.46	27	14200	482343.12	1354031.37	27	14241	481920.78	1354354.62	27	14282	481757.95	1354394.41
27	14119	483087.07	1353337.64	27	14160	482718.40	1353720.70	27	14201	482338.49	1354045.80	27	14242	481908.51	1354355.38	27	14283	481760.36	1354386.11
27	14120	483070.07	1353340.86	27	14161	482707.96	1353735.13	27	14202	482324.12	1354062.45	27	14243	481899.50	1354350.58	27	14284	481764.40	1354377.90
27	14121	483063.78	1353341.57	27	14162	482700.78	1353737.91	27	14203	482313.44	1354073.52	27	14244	481893.17	1354343.97	27	14285	481769.88	1354370.58
27	14122	483044.20	1353338.13	27	14163	482686.63	1353734.45	27	14204	482304.57	1354076.65	27	14245	481886.28	1354338.75	27	14286	481780.40	1354358.89
27	14123	483034.33	1353337.27	27	14164	482666.32	1353731.50	27	14205	482294.16	1354076.82	27	14246	481876.23	1354337.40	27	14287	481797.89	1354343.20
27	14124	483023.73	1353340.41	27	14165	482656.14	1353734.88	27	14206	482254.66	1354080.98	27	14247	481867.30	1354340.70	27	14288	481806.44	1354336.73
27	14125	483019.65	1353344.90	27	14166	482651.02	1353740.14	27	14207	482228.02	1354081.54	27	14248	481858.40	1354347.88	27	14289	481830.27	1354311.43
27	14126	483017.88	1353353.56	27	14167	482648.86	1353750.86	27	14208	482197.26	1354084.77	27	14249	481855.00	1354354.44	27	14290	481843.50	1354302.94
27	14127	483017.20	1353364.00	27	14168	482649.75	1353767.82	27	14209	482175.56	1354094.17	27	14250	481850.22	1354359.14	27	14291	481850.98	1354298.99
27	14128	483013.55	1353370.62	27	14169	482651.02	1353784.19	27	14210	482165.84	1354104.84	27	14251	481835.16	1354369.11	27	14292	481859.02	1354296.35
27	14129	483004.67	1353376.56	27	14170	482647.22	1353789.62	27	14211	482163.63	1354115.18	27	14252	481815.15	1354388.56	27	14293	481867.39	1354295.12
27	14130	482987.08	1353389.25	27	14171	482642.10	1353792.94	27	14212	482154.01	1354160.18	27	14253	481807.65	1354396.94	27	14294	481879.22	1354294.38
27	14131	482977.81	1353397.26	27	14172	482633.01	1353798.41	27	14213	482148.15	1354178.94	27	14254	481804.00	1354405.15	27	14295	481888.42	1354294.65
27	14132	482961.55	1353417.93	27	14173	482621.18	1353807.38	27	14214	482142.53	1354188.43	27	14255	481803.45	1354414.19	27	14296	481893.48	1354295.75
27	14133	482961.49	1353418.01	27	14174	482615.42	1353817.54	27	14215	482126.92	1354204.77	27	14256	481803.93	1354421.64	27	14297	481895.30	1354291.47
27	14134	482947.34	1353436.15	27	14175	482611.60	1353830.68	27	14216	482118.50	1354212.26	27	14257	481803.32	1354426.43	27	14298	481899.88	1354284.37
27	14135	482938.95	1353440.84	27	14176	482611.58	1353844.71	27	14217	482104.92	1354218.86	27	14258	481800.45	1354437.61	27	14299	481905.59	1354278.14

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
27	14300	481912.51	1354271.76	27	14341	482298.82	1354019.23	27	14382	482591.80	1353769.69	27	14423	482806.43	1353476.55	27	14464	483128.32	1353233.84
27	14301	481917.83	1354267.48	27	14342	482301.65	1354011.02	27	14383	482597.27	1353763.88	27	14424	482809.02	1353467.57	27	14465	483135.46	1353229.50
27	14302	481923.69	1354263.98	27	14343	482304.76	1354004.00	27	14384	482604.68	1353757.91	27	14425	482813.25	1353459.23	27	14466	483145.13	1353224.66
27	14303	481940.25	1354255.54	27	14344	482308.69	1353996.77	27	14385	482605.31	1353741.16	27	14426	482818.96	1353451.84	27	14467	483152.69	1353217.32
27	14304	481958.97	1354251.55	27	14345	482313.77	1353990.28	27	14386	482606.53	1353731.85	27	14427	482833.84	1353435.87	27	14468	483168.52	1353206.05
27	14305	481969.72	1354250.45	27	14346	482319.84	1353984.72	27	14387	482609.48	1353722.94	27	14428	482841.22	1353429.35	27	14469	483176.82	1353201.26
27	14306	481972.16	1354250.73	27	14347	482326.74	1353980.23	27	14388	482614.05	1353714.75	27	14429	482843.41	1353428.08	27	14470	483185.90	1353198.16
27	14307	481975.82	1354237.22	27	14348	482334.28	1353976.94	27	14389	482620.14	1353705.88	27	14430	482849.74	1353424.42	27	14471	483195.48	1353195.87
27	14308	481978.09	1354230.66	27	14349	482342.26	1353974.92	27	14390	482625.22	1353699.61	27	14431	482870.02	1353415.21	27	14472	483204.87	1353193.06
27	14309	481981.26	1354224.49	27	14350	482350.47	1353974.25	27	14391	482631.25	1353694.25	27	14432	482883.22	1353410.56	27	14473	483210.13	1353189.83
27	14310	481994.49	1354202.54	27	14351	482364.97	1353974.25	27	14392	482638.06	1353689.93	27	14433	482905.12	1353402.86	27	14474	483213.31	1353186.10
27	14311	481998.81	1354196.43	27	14352	482367.52	1353974.55	27	14393	482645.48	1353686.76	27	14434	482916.84	1353397.45	27	14475	483216.88	1353173.84
27	14312	482004.01	1354191.05	27	14353	482372.15	1353970.73	27	14394	482653.31	1353684.83	27	14435	482923.40	1353391.74	27	14476	483219.98	1353165.81
27	14313	482009.95	1354186.50	27	14354	482379.63	1353966.47	27	14395	482661.36	1353684.18	27	14436	482935.71	1353373.83	27	14477	483224.42	1353158.44
27	14314	482029.05	1354174.01	27	14355	482387.73	1353963.56	27	14396	482677.95	1353684.18	27	14437	482944.44	1353365.34	27	14478	483230.05	1353151.94
27	14315	482035.83	1354170.28	27	14356	482396.21	1353962.08	27	14397	482687.63	1353686.56	27	14438	482946.90	1353361.01	27	14479	483235.27	1353146.87
27	14316	482043.11	1354167.65	27	14357	482414.87	1353960.45	27	14398	482690.03	1353682.69	27	14439	482952.18	1353353.44	27	14480	483242.93	1353140.77
27	14317	482050.71	1354166.18	27	14358	482431.43	1353962.87	27	14399	482700.01	1353672.71	27	14440	482958.76	1353346.97	27	14481	483251.63	1353136.27
27	14318	482058.45	1354165.90	27	14359	482439.37	1353962.98	27	14400	482703.25	1353668.20	27	14441	482966.43	1353341.83	27	14482	483261.04	1353133.56
27	14319	482077.02	1354166.66	27	14360	482454.17	1353962.04	27	14401	482703.58	1353662.79	27	14442	482972.24	1353338.66	27	14483	483270.81	1353132.74
27	14320	482085.68	1354167.78	27	14361	482470.40	1353962.76	27	14402	482702.30	1353647.27	27	14443	482973.11	1353335.13	27	14484	483281.46	1353132.89
27	14321	482092.91	1354170.04	27	14362	482473.94	1353963.44	27	14403	482702.21	1353640.17	27	14444	482975.94	1353328.26	27	14485	483291.47	1353134.05
27	14322	482094.24	1354168.95	27	14363	482480.43	1353944.23	27	14404	482703.15	1353633.15	27	14445	482981.89	1353316.36	27	14486	483301.05	1353137.19
27	14323	482101.13	1354156.74	27	14364	482490.33	1353928.03	27	14405	482706.24	1353618.05	27	14446	482986.19	1353309.27	27	14487	483305.61	1353139.22
27	14324	482105.86	1354137.20	27	14365	482494.82	1353921.80	27	14406	482708.58	1353610.02	27	14447	482991.62	1353303.00	27	14488	483308.19	1353134.19
27	14325	482109.40	1354113.97	27	14366	482500.23	1353916.34	27	14407	482712.25	1353602.51	27	14448	482998.00	1353297.70	27	14489	483321.71	1353117.98
27	14326	482112.06	1354103.79	27	14367	482508.89	1353908.83	27	14408	482723.56	1353583.49	27	14449	483005.18	1353293.54	27	14490	483348.28	1353089.34
27	14327	482116.81	1354094.41	27	14368	482514.24	1353904.78	27	14409	482737.20	1353567.61	27	14450	483012.94	1353290.62	27	14491	483354.72	1353083.50
27	14328	482129.31	1354075.02	27	14369	482520.09	1353901.49	27	14410	482737.49	1353552.97	27	14451	483021.08	1353289.02	27	14492	483362.09	1353078.88
27	14329	482133.88	1354070.66	27	14370	482525.14	1353899.07	27	14411	482738.54	1353543.69	27	14452	483029.37	1353288.80	27	14493	483379.92	1353069.72
27	14330	482150.68	1354054.60	27	14371	482529.01	1353895.60	27	14412	482741.31	1353534.77	27	14453	483051.50	1353290.02	27	14494	483387.21	1353066.67
27	14331	482156.77	1354049.63	27	14372	482546.44	1353879.83	27	14413	482746.08	1353523.29	27	14454	483066.63	1353293.92	27	14495	483394.89	1353064.81
27	14332	482163.56	1354045.68	27	14373	482564.09	1353867.99	27	14414	482750.00	1353515.73	27	14455	483072.01	1353291.40	27	14496	483402.77	1353064.19
27	14333	482170.89	1354042.84	27	14374	482565.56	1353867.00	27	14415	482755.15	1353508.95	27	14456	483081.53	1353286.86	27	14497	483420.79	1353064.19
27	14334	482178.58	1354041.19	27	14375	482563.62	1353859.17	27	14416	482761.38	1353503.14	27	14457	483089.85	1353283.76	27	14498	483425.14	1353065.24
27	14335	482205.57	1354037.57	27	14376	482563.81	1353835.29	27	14417	482768.51	1353498.48	27	14458	483094.90	1353282.85	27	14499	483442.84	1353055.44
27	14336	482239.99	1354034.68	27	14377	482567.74	1353816.52	27	14418	482773.96	1353495.54	27	14459	483097.04	1353277.45	27	14500	483467.11	1353042.32
27	14337	482266.24	1354030.99	27	14378	482569.59	1353809.93	27	14419	482780.15	1353492.20	27	14460	483104.73	1353261.04	27	14501	483476.39	1353038.45
27	14338	482288.03	1354029.72	27	14379	482572.34	1353803.67	27	14420	482786.26	1353489.40	27	14461	483108.88	1353253.80	27	14502	483486.26	1353036.52
27	14339	482293.13	1354029.57	27	14380	482578.58	1353791.69	27	14421	482792.71	1353487.47	27	14462	483114.19	1353247.37	27	14503	483494.14	1353036.59
27	14340	482297.95	1354024.81	27	14381	482587.32	1353776.29	27	14422	482804.88	1353484.68	27	14463	483122.02	1353239.33	27	14504	483496.32	1353036.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	14505	483516.34	1353038.80	27	14546	483945.58	1352735.08	27	14587	484034.14	1352405.73	27	14628	484135.80	1352066.41	27	14669	484339.92	1351756.12
27	14506	483523.73	1353040.17	27	14547	483948.65	1352731.01	27	14588	484032.00	1352397.52	27	14629	484136.72	1352058.06	27	14670	484348.64	1351755.50
27	14507	483529.30	1353042.09	27	14548	483957.56	1352721.89	27	14589	484031.28	1352389.07	27	14630	484139.04	1352049.98	27	14671	484357.34	1351756.42
27	14508	483532.21	1353034.16	27	14549	483968.37	1352709.66	27	14590	484031.28	1352373.62	27	14631	484142.67	1352042.41	27	14672	484375.79	1351760.00
27	14509	483536.40	1353026.84	27	14550	483977.14	1352694.91	27	14591	484031.93	1352365.56	27	14632	484147.52	1352035.55	27	14673	484393.55	1351767.02
27	14510	483541.75	1353020.34	27	14551	483979.04	1352689.72	27	14592	484033.87	1352357.72	27	14633	484153.45	1352029.61	27	14674	484396.83	1351769.22
27	14511	483548.13	1353014.83	27	14552	483977.67	1352684.77	27	14593	484037.05	1352350.29	27	14634	484162.91	1352021.59	27	14675	484401.95	1351768.76
27	14512	483555.34	1353010.46	27	14553	483974.34	1352675.71	27	14594	484041.39	1352343.47	27	14635	484169.51	1352016.85	27	14676	484410.34	1351768.71
27	14513	483563.18	1353007.38	27	14554	483972.39	1352669.02	27	14595	484045.34	1352339.05	27	14636	484170.84	1352016.19	27	14677	484418.63	1351770.07
27	14514	483580.96	1353002.05	27	14555	483971.40	1352662.13	27	14596	484046.77	1352337.44	27	14637	484172.78	1352008.41	27	14678	484426.57	1351772.81
27	14515	483588.31	1353000.43	27	14556	483970.61	1352651.39	27	14597	484046.36	1352320.66	27	14638	484177.48	1351987.14	27	14679	484430.89	1351774.72
27	14516	483595.83	1352999.94	27	14557	483970.75	1352642.44	27	14598	484069.82	1352316.25	27	14639	484180.37	1351978.15	27	14680	484441.82	1351775.74
27	14517	483603.34	1353000.59	27	14558	483972.49	1352633.66	27	14599	484067.17	1352305.65	27	14640	484184.91	1351969.87	27	14681	484451.95	1351769.89
27	14518	483631.87	1353005.22	27	14559	483975.77	1352625.33	27	14600	484065.87	1352297.92	27	14641	484190.93	1351962.59	27	14682	484470.96	1351764.49
27	14519	483652.34	1353006.84	27	14560	483978.91	1352619.06	27	14601	484065.79	1352290.08	27	14642	484205.29	1351948.22	27	14683	484477.72	1351763.05
27	14520	483675.24	1353006.32	27	14561	483983.05	1352612.21	27	14602	484066.95	1352282.34	27	14643	484217.54	1351940.62	27	14684	484484.63	1351762.58
27	14521	483689.65	1353003.31	27	14562	483985.15	1352609.74	27	14603	484073.06	1352255.70	27	14644	484214.72	1351929.82	27	14685	484491.66	1351762.58
27	14522	483703.80	1352994.99	27	14563	483985.15	1352607.90	27	14604	484074.95	1352249.37	27	14645	484211.58	1351920.96	27	14686	484495.32	1351761.13
27	14523	483730.90	1352978.26	27	14564	483985.05	1352607.34	27	14605	484077.67	1352243.36	27	14646	484209.36	1351912.35	27	14687	484497.38	1351759.51
27	14524	483756.34	1352962.37	27	14565	483982.83	1352602.64	27	14606	484078.23	1352242.31	27	14647	484208.72	1351903.50	27	14688	484502.89	1351754.00
27	14525	483787.65	1352949.25	27	14566	483976.78	1352585.04	27	14607	484085.01	1352229.60	27	14648	484208.93	1351889.85	27	14689	484511.11	1351747.36
27	14526	483800.43	1352943.29	27	14567	483974.60	1352576.14	27	14608	484095.91	1352207.79	27	14649	484209.78	1351881.37	27	14690	484520.54	1351742.60
27	14527	483803.16	1352941.85	27	14568	483974.09	1352567.00	27	14609	484106.77	1352193.35	27	14650	484212.06	1351873.16	27	14691	484531.92	1351738.29
27	14528	483807.51	1352936.92	27	14569	483974.43	1352557.48	27	14610	484112.80	1352186.67	27	14651	484215.71	1351865.46	27	14692	484539.63	1351736.05
27	14529	483808.29	1352927.35	27	14570	483975.52	1352549.42	27	14611	484119.94	1352181.20	27	14652	484222.46	1351853.87	27	14693	484540.44	1351735.95
27	14530	483811.10	1352917.73	27	14571	483975.76	1352547.66	27	14612	484132.74	1352173.08	27	14653	484229.36	1351844.94	27	14694	484542.33	1351729.71
27	14531	483820.77	1352893.78	27	14572	483979.00	1352538.30	27	14613	484139.23	1352169.59	27	14654	484235.76	1351838.09	27	14695	484546.64	1351718.70
27	14532	483844.63	1352856.93	27	14573	483984.03	1352529.77	27	14614	484140.64	1352169.08	27	14655	484243.32	1351832.56	27	14696	484550.29	1351711.25
27	14533	483862.64	1352830.11	27	14574	483991.81	1352519.12	27	14615	484140.46	1352167.16	27	14656	484251.79	1351828.55	27	14697	484555.12	1351704.51
27	14534	483869.24	1352819.49	27	14575	483998.47	1352512.75	27	14616	484140.88	1352161.09	27	14657	484259.30	1351825.81	27	14698	484561.01	1351698.67
27	14535	483870.58	1352805.74	27	14576	483994.86	1352495.63	27	14617	484137.05	1352156.62	27	14658	484259.94	1351820.79	27	14699	484576.58	1351685.57
27	14536	483876.29	1352786.07	27	14577	483993.86	1352479.38	27	14618	484133.03	1352150.15	27	14659	484261.57	1351812.97	27	14700	484594.33	1351677.25
27	14537	483876.56	1352785.14	27	14578	483994.06	1352470.88	27	14619	484127.96	1352140.41	27	14660	484264.43	1351805.51	27	14701	484605.30	1351671.04
27	14538	483880.54	1352775.40	27	14579	483995.70	1352462.55	27	14620	484124.39	1352131.60	27	14661	484268.45	1351798.61	27	14702	484613.09	1351667.47
27	14539	483886.48	1352766.71	27	14580	483997.72	1352455.49	27	14621	484122.55	1352122.27	27	14662	484273.51	1351792.43	27	14703	484621.39	1351665.28
27	14540	483895.38	1352756.24	27	14581	484001.22	1352446.57	27	14622	484122.52	1352112.77	27	14663	484286.21	1351779.23	27	14704	484629.94	1351664.55
27	14541	483902.33	1352749.50	27	14582	484006.36	1352438.48	27	14623	484123.48	1352102.26	27	14664	484292.36	1351773.80	27	14705	484648.31	1351664.55
27	14542	483910.45	1352744.23	27	14583	484012.95	1352431.53	27	14624	484125.25	1352092.87	27	14665	484299.32	1351769.46	27	14706	484669.25	1351668.34
27	14543	483919.44	1352740.63	27	14584	484020.75	1352425.96	27	14625	484128.77	1352083.99	27	14666	484306.90	1351766.31	27	14707	484677.30	1351670.50
27	14544	483932.26	1352736.88	27	14585	484038.79	1352415.52	27	14626	484133.92	1352075.95	27	14667	484325.14	1351760.43	27	14708	484684.89	1351673.98
27	14545	483941.32	1352735.11	27	14586	484037.64	1352413.47	27	14627	484135.59	1352074.20	27	14668	484331.44	1351758.25	27	14709	484691.80	1351678.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	14710	484697.68	1351683.43	27	14751	485292.19	1351746.78	28	14791	486020.84	1355136.90	29	14831	484473.44	1360579.43	29	14872	484280.39	1360311.69
27	14711	484710.50	1351687.95	27	14752	485298.00	1351741.61	28	14792	486023.70	1355128.53	29	14832	484471.52	1360582.12	29	14873	484290.07	1360313.20
27	14712	484744.66	1351703.12	27	14753	485304.54	1351737.42	28	14793	486030.25	1355113.73	29	14833	484471.07	1360587.77	29	14874	484299.28	1360316.57
27	14713	484752.58	1351705.59	27	14754	485320.45	1351728.87	28	14794	486041.81	1355097.39	29	14834	484469.82	1360595.54	29	14875	484301.70	1360317.73
27	14714	484775.51	1351712.74	27	14755	485327.05	1351725.91	28	14795	486052.74	1355087.58	29	14835	484467.37	1360603.02	29	14876	484307.31	1360316.49
27	14715	484788.92	1351718.15	27	14756	485334.01	1351723.94	28	14796	486055.09	1355085.80	29	14836	484463.78	1360610.03	29	14877	484315.44	1360316.06
27	14716	484798.38	1351720.04	27	14757	485355.69	1351719.46	28	14797	486056.44	1355081.16	29	14837	484455.76	1360623.03	29	14878	484323.68	1360316.29
27	14717	484810.84	1351719.55	27	14758	485375.80	1351713.89	28	14798	486060.16	1355073.54	29	14838	484437.14	1360640.79	29	14879	484328.52	1360314.75
27	14718	484830.36	1351715.09	27	14759	485417.69	1351702.46	28	14799	486065.12	1355066.65	29	14839	484418.48	1360651.35	29	14880	484336.53	1360313.59
27	14719	484846.15	1351710.29	27	14760	485431.74	1351700.50	28	14800	486071.16	1355060.70	29	14840	484412.29	1360654.31	29	14881	484344.62	1360313.74
27	14720	484871.50	1351707.47	27	14761	485445.04	1351702.22	28	14801	486078.13	1355055.86	29	14841	484405.76	1360656.40	29	14882	484352.58	1360315.19
27	14721	484878.41	1351707.17	27	13824	485457.49	1351707.76	28	14802	486085.82	1355052.27	29	14842	484393.57	1360659.39	29	14883	484355.21	1360316.11
27	14722	484885.30	1351707.85	28	14762	486098.45	1355047.06	28	14803	486090.55	1355050.53	29	14843	484380.13	1360662.51	29	14884	484360.21	1360317.91
27	14723	484901.90	1351710.63	28	14763	486097.86	1355053.45	28	14762	486098.45	1355047.06	29	14844	484370.77	1360663.76	29	14885	484367.30	1360321.82
27	14724	484918.45	1351711.75	28	14764	486089.59	1355068.95	29	14804	484423.72	1360361.08	29	14845	484361.81	1360663.26	29	14886	484370.62	1360324.02
27	14725	484926.17	1351712.88	28	14765	486070.88	1355091.63	29	14805	484434.31	1360382.94	29	14846	484356.72	1360664.73	29	14887	484374.98	1360327.55
27	14726	484933.63	1351715.21	28	14766	486050.51	1355118.92	29	14806	484436.60	1360390.88	29	14847	484347.39	1360665.61	29	14888	484375.39	1360327.59
27	14727	484940.64	1351718.67	28	14767	486028.38	1355157.10	29	14807	484437.50	1360393.98	29	14848	484336.87	1360665.61	29	14889	484384.07	1360330.00
27	14728	484945.63	1351721.64	28	14768	486028.73	1355172.75	29	14808	484440.55	1360398.27	29	14849	484324.99	1360663.34	29	14890	484392.22	1360333.07
27	14729	484950.47	1351724.52	28	14769	486029.19	1355199.03	29	14809	484443.81	1360404.92	29	14850	484309.71	1360661.03	29	14891	484400.16	1360336.89
27	14730	484962.33	1351731.57	28	14770	486025.85	1355230.84	29	14810	484447.05	1360406.63	29	14851	484284.23	1360650.66	29	14892	484407.31	1360342.05
27	14731	485007.85	1351751.68	28	14771	486016.58	1355253.10	29	14811	484452.93	1360410.92	29	14852	484265.79	1360637.01	29	14893	484413.44	1360348.39
27	14732	485064.73	1351770.23	28	14772	486002.69	1355263.35	29	14812	484458.70	1360415.81	29	14853	484245.41	1360621.99	29	14894	484423.72	1360361.08
27	14733	485082.11	1351775.28	28	14773	486003.06	1355256.96	29	14813	484464.39	1360421.48	29	14854	484238.05	1360615.33	30	14894	485888.96	1365530.15
27	14734	485091.93	1351778.14	28	14774	486004.97	1355248.56	29	14814	484469.10	1360427.99	29	14855	484232.16	1360607.36	30	14895	485897.21	1365536.81
27	14735	485120.41	1351792.74	28	14775	486007.88	1355239.69	29	14815	484472.71	1360435.17	29	14856	484221.18	1360588.94	30	14896	485907.38	1365546.99
27	14736	485146.94	1351816.14	28	14776	486012.40	1355231.52	29	14816	484475.12	1360442.84	29	14857	484219.44	1360585.11	30	14897	485913.63	1365554.63
27	14737	485159.98	1351829.96	28	14777	486015.04	1355227.64	29	14817	484476.27	1360450.80	29	14858	484228.04	1360498.49	30	14898	485918.27	1365563.35
27	14738	485162.32	1351831.94	28	14778	486012.99	1355221.88	29	14818	484476.42	1360453.12	29	14859	484214.18	1360481.52	30	14899	485921.64	1365571.56
27	14739	485167.86	1351833.97	28	14779	486011.55	1355213.46	29	14819	484478.67	1360458.97	29	14860	484207.12	1360472.68	30	14900	485923.71	1365574.56
27	14740	485183.09	1351834.52	28	14780	486010.89	1355205.69	29	14820	484483.99	1360469.99	29	14861	484204.03	1360453.44	30	14901	485929.77	1365579.28
27	14741	485206.67	1351840.99	28	14781	486010.86	1355197.49	29	14821	484486.63	1360476.64	29	14862	484211.09	1360421.79	30	14902	485947.42	1365588.01
27	14742	485215.74	1351844.46	28	14782	486012.18	1355189.39	29	14822	484488.30	1360483.61	29	14863	484230.81	1360399.56	30	14903	485966.60	1365604.14
27	14743	485223.98	1351849.62	28	14783	486014.81	1355181.62	29	14823	484490.05	1360494.21	29	14864	484237.18	1360389.35	30	14904	485982.15	1365616.72
27	14744	485225.06	1351850.45	28	14784	486018.66	1355174.39	29	14824	484490.71	1360502.02	29	14865	484237.08	1360375.99	30	14905	485998.86	1365626.76
27	14745	485227.91	1351846.99	28	14785	486022.48	1355169.41	29	14825	484490.15	1360509.82	29	14866	484247.68	1360354.97	30	14906	486017.59	1365640.40
27	14746	485241.10	1351827.63	28	14786	486022.45	1355168.56	29	14826	484485.93	1360537.78	29	14867	484251.82	1360314.33	30	14907	486033.25	1365653.44
27	14747	485263.58	1351789.72	28	14787	486021.82	1355166.86	29	14827	484483.12	1360547.65	29	14868	484258.59	1360313.43	30	14908	486043.98	1365667.38
27	14748	485270.75	1351773.46	28	14788	486020.27	1355159.01	29	14828	484482.62	1360554.17	29	14869	484264.84	1360313.17	30	14909	486053.56	1365676.55
27	14749	485274.97	1351765.77	28	14789	486019.75	1355154.50	29	14829	484481.10	1360563.10	29	14870	484265.96	1360313.23	30	14910	486056.48	1365679.42
27	14750	485280.48	1351758.94	28	14790	486019.51	1355145.65	29	14830	484478.01	1360571.61	29	14871	484270.61	1360312.10	30	14911	486067.01	1365689.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	14912	486080.36	1365710.02	30	14953	485993.87	1366520.89	30	14994	486053.12	1366977.19	30	15035	485892.89	1366532.64	30	15076	486004.67	1365785.66
30	14913	486090.93	1365728.63	30	14954	485993.31	1366529.28	30	14995	486042.54	1366972.36	30	15036	485894.43	1366509.01	30	15077	486003.07	1365779.10
30	14914	486098.77	1365749.48	30	14955	485995.37	1366544.80	30	14996	486033.03	1366965.75	30	15037	485899.07	1366482.47	30	15078	486000.07	1365771.13
30	14915	486104.95	1365774.80	30	14956	485996.58	1366567.98	30	14997	486025.50	1366956.39	30	15038	485905.36	1366457.95	30	15079	485995.04	1365762.26
30	14916	486109.48	1365795.70	30	14957	485996.58	1366587.71	30	14998	486020.26	1366946.88	30	15039	485917.31	1366433.85	30	15080	485989.39	1365753.70
30	14917	486114.43	1365811.35	30	14958	485996.04	1366594.99	30	14999	486018.16	1366939.37	30	15040	485925.98	1366414.07	30	15081	485983.50	1365747.91
30	14918	486122.47	1365842.80	30	14959	485994.46	1366602.13	30	15000	486017.71	1366937.24	30	15041	485932.98	1366399.78	30	15082	485969.34	1365734.36
30	14919	486131.94	1365878.98	30	14960	485991.00	1366613.62	30	15001	486015.87	1366936.04	30	15042	485933.07	1366399.49	30	15083	485960.75	1365723.20
30	14920	486138.83	1365941.60	30	14961	485991.00	1366616.09	30	15002	485993.21	1366925.96	30	15043	485933.31	1366398.72	30	15084	485956.05	1365719.28
30	14921	486142.94	1365990.41	30	14962	485993.91	1366634.41	30	15003	485976.36	1366914.15	30	15044	485934.69	1366386.37	30	15085	485943.58	1365710.20
30	14922	486151.77	1366039.58	30	14963	485993.67	1366662.28	30	15004	485969.01	1366907.84	30	15045	485933.68	1366371.13	30	15086	485924.67	1365698.86
30	14923	486152.55	1366049.13	30	14964	485987.28	1366704.62	30	15005	485963.01	1366900.25	30	15046	485932.69	1366351.26	30	15087	485902.92	1365681.26
30	14924	486151.50	1366058.66	30	14965	485982.10	1366721.09	30	15006	485958.59	1366891.64	30	15047	485931.66	1366333.71	30	15088	485892.26	1365672.29
30	14925	486146.09	1366084.51	30	14966	485979.68	1366734.01	30	15007	485956.15	1366883.19	30	15048	485932.09	1366318.73	30	15089	485876.33	1365664.40
30	14926	486139.29	1366105.68	30	14967	485979.68	1366746.18	30	15008	485953.93	1366881.52	30	15049	485931.89	1366284.20	30	15090	485856.21	1365648.73
30	14927	486130.34	1366135.97	30	14968	485990.93	1366759.55	30	15009	485947.93	1366875.10	30	15050	485935.44	1366260.65	30	15091	485850.59	1365643.62
30	14928	486114.28	1366163.41	30	14969	485998.95	1366771.32	30	15010	485936.12	1366860.00	30	15051	485937.81	1366251.23	30	15092	485845.82	1365637.74
30	14929	486105.28	1366174.02	30	14970	486011.20	1366786.52	30	15011	485926.54	1366840.82	30	15052	485941.96	1366242.45	30	15093	485833.24	1365619.56
30	14930	486095.48	1366185.57	30	14971	486021.10	1366806.32	30	15012	485918.59	1366830.94	30	15053	485945.32	1366236.83	30	15094	485830.92	1365613.92
30	14931	486067.81	1366209.93	30	14972	486021.23	1366806.49	30	15013	485911.19	1366820.11	30	15054	485946.86	1366230.80	30	15095	485825.48	1365611.86
30	14932	486054.70	1366219.13	30	14973	486027.65	1366810.47	30	15014	485898.91	1366805.52	30	15055	485952.01	1366206.93	30	15096	485806.20	1365598.02
30	14933	486051.30	1366223.26	30	14974	486034.32	1366815.42	30	15015	485892.99	1366798.80	30	15056	485957.39	1366187.88	30	15097	485796.21	1365590.56
30	14934	486049.09	1366231.11	30	14975	486040.09	1366821.41	30	15016	485888.02	1366792.12	30	15057	485966.03	1366169.51	30	15098	485776.74	1365578.06
30	14935	486045.56	1366247.46	30	14976	486044.78	1366828.27	30	15017	485884.24	1366784.72	30	15058	485981.75	1366150.37	30	15099	485734.56	1365543.29
30	14936	486044.14	1366254.02	30	14977	486048.27	1366835.82	30	15018	485881.73	1366776.80	30	15059	485986.40	1366145.43	30	15100	485714.75	1365527.36
30	14937	486040.42	1366268.61	30	14978	486049.89	1366841.73	30	15019	485880.57	1366768.57	30	15060	485991.68	1366141.17	30	15101	485696.75	1365477.60
30	14938	486038.13	1366275.45	30	14979	486063.91	1366847.96	30	15020	485879.84	1366755.75	30	15061	486005.91	1366131.19	30	15102	485693.36	1365468.24
30	14939	486034.89	1366281.91	30	14980	486089.72	1366864.89	30	15021	485879.68	1366724.73	30	15062	486023.98	1366115.29	30	15103	485684.50	1365460.15
30	14940	486032.85	1366285.32	30	14981	486097.29	1366870.99	30	15022	485884.88	1366696.89	30	15063	486032.34	1366105.43	30	15104	485675.75	1365454.34
30	14941	486031.93	1366291.40	30	14982	486103.55	1366878.44	30	15023	485890.44	1366679.24	30	15064	486037.88	1366095.95	30	15105	485672.25	1365450.71
30	14942	486032.09	1366319.83	30	14983	486108.24	1366886.96	30	15024	485893.54	1366664.56	30	15065	486043.55	1366076.80	30	15106	485672.06	1365450.09
30	14943	486031.74	1366332.29	30	14984	486111.19	1366896.24	30	15025	485894.13	1366657.08	30	15066	486049.27	1366058.99	30	15107	485670.14	1365443.92
30	14944	486032.61	1366347.10	30	14985	486115.94	1366918.45	30	15026	485894.10	1366654.07	30	15067	486051.63	1366047.69	30	15108	485669.26	1365441.11
30	14945	486033.52	1366365.47	30	14986	486117.15	1366929.84	30	15027	485893.99	1366642.77	30	15068	486043.70	1366003.51	30	15109	485620.94	1365423.71
30	14946	486035.07	1366388.67	30	14987	486115.37	1366942.04	30	15028	485891.00	1366623.99	30	15069	486039.33	1365951.60	30	15110	485621.03	1365431.91
30	14947	486031.67	1366418.92	30	14988	486111.41	1366952.06	30	15029	485891.00	1366606.24	30	15070	486033.34	1365897.20	30	15111	485621.04	1365441.53
30	14948	486026.99	1366434.39	30	14989	486105.86	1366961.07	30	15030	485891.53	1366598.95	30	15071	486025.85	1365868.60	30	15112	485608.55	1365450.78
30	14949	486016.62	1366456.37	30	14990	486098.49	1366968.04	30	15031	485893.12	1366591.82	30	15072	486018.29	1365838.99	30	15113	485605.91	1365450.17
30	14950	486007.89	1366476.29	30	14991	486089.18	1366973.78	30	15032	485896.58	1366580.33	30	15073	486012.72	1365821.40	30	15114	485587.07	1365444.22
30	14951	485999.60	1366492.99	30	14992	486077.68	1366977.90	30	15033	485896.58	1366570.54	30	15074	486009.77	1365807.76	30	15115	485579.08	1365442.25
30	14952	485996.89	1366503.57	30	14993	486066.19	1366979.02	30	15034	485895.71	1366554.04	30	15075	486014.82	1365793.87	30	15116	485573.72	1365442.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной 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
30	15117	485567.34	1365444.11	30	15158	484884.62	1365398.05	30	15199	484390.43	1365441.11	30	15240	484029.85	1365369.61	30	15281	483789.45	1365489.58
30	15118	485560.71	1365446.86	30	15159	484873.14	1365398.05	30	15200	484380.02	1365459.53	30	15241	484019.20	1365364.04	30	15282	483786.45	1365492.15
30	15119	485553.68	1365449.18	30	15160	484862.55	1365398.96	30	15201	484375.47	1365466.23	30	15242	484012.74	1365358.90	30	15283	483784.76	1365504.64
30	15120	485546.39	1365450.44	30	15161	484853.45	1365398.90	30	15202	484369.91	1365472.11	30	15243	484007.21	1365352.76	30	15284	483785.58	1365512.60
30	15121	485539.00	1365450.62	30	15162	484844.53	1365397.21	30	15203	484363.46	1365477.02	30	15244	484002.77	1365345.79	30	15285	483791.75	1365524.35
30	15122	485519.82	1365449.65	30	15163	484829.49	1365392.91	30	15204	484356.32	1365480.83	30	15245	483999.54	1365338.19	30	15286	483795.46	1365533.50
30	15123	485505.61	1365447.29	30	15164	484811.27	1365383.05	30	15205	484342.55	1365486.78	30	15246	483994.75	1365323.71	30	15287	483797.29	1365543.21
30	15124	485495.11	1365445.01	30	15165	484799.37	1365376.49	30	15206	484335.10	1365489.32	30	15247	483994.69	1365323.39	30	15288	483797.19	1365553.09
30	15125	485465.34	1365439.38	30	15166	484792.40	1365372.65	30	15207	484327.34	1365490.66	30	15248	483993.44	1365321.76	30	15289	483794.89	1365573.88
30	15126	485448.17	1365439.38	30	15167	484768.68	1365360.97	30	15208	484319.48	1365490.78	30	15249	483989.58	1365314.49	30	15290	483788.11	1365598.45
30	15127	485433.09	1365439.38	30	15168	484756.91	1365351.64	30	15209	484293.36	1365489.08	30	15250	483986.97	1365306.70	30	15291	483783.66	1365609.66
30	15128	485410.79	1365443.96	30	15169	484735.79	1365335.88	30	15210	484260.87	1365493.94	30	15251	483985.67	1365298.58	30	15292	483779.38	1365623.59
30	15129	485386.48	1365445.82	30	15170	484733.58	1365336.30	30	15211	484229.65	1365494.72	30	15252	483984.24	1365279.98	30	15293	483778.93	1365630.73
30	15130	485367.97	1365447.57	30	15171	484722.76	1365337.65	30	15212	484208.99	1365495.24	30	15253	483984.00	1365268.84	30	15294	483780.10	1365645.41
30	15131	485346.47	1365448.58	30	15172	484709.02	1365337.65	30	15213	484195.05	1365493.77	30	15254	483980.69	1365263.41	30	15295	483780.92	1365686.24
30	15132	485337.71	1365448.22	30	15173	484700.47	1365336.91	30	15214	484185.41	1365491.20	30	15255	483977.77	1365256.64	30	15296	483780.20	1365698.19
30	15133	485329.15	1365446.35	30	15174	484692.19	1365334.73	30	15215	484176.93	1365488.24	30	15256	483975.82	1365248.72	30	15297	483778.35	1365728.73
30	15134	485301.08	1365437.54	30	15175	484680.19	1365330.44	30	15216	484169.13	1365483.81	30	15257	483973.96	1365237.23	30	15298	483773.77	1365757.80
30	15135	485295.77	1365436.92	30	15176	484675.59	1365328.56	30	15217	484162.24	1365478.07	30	15258	483973.32	1365228.28	30	15299	483771.41	1365761.83
30	15136	485288.70	1365437.30	30	15177	484671.75	1365327.88	30	15218	484156.09	1365471.92	30	15259	483974.30	1365219.37	30	15300	483770.92	1365789.28
30	15137	485276.73	1365441.06	30	15178	484667.51	1365327.88	30	15219	484154.27	1365471.23	30	15260	483976.85	1365210.78	30	15301	483767.31	1365804.75
30	15138	485254.01	1365446.03	30	15179	484661.22	1365329.30	30	15220	484145.78	1365467.06	30	15261	483978.09	1365207.67	30	15302	483765.95	1365810.58
30	15139	485231.04	1365446.03	30	15180	484650.63	1365334.80	30	15221	484138.22	1365461.37	30	15262	483977.57	1365205.56	30	15303	483763.32	1365818.66
30	15140	485224.48	1365445.59	30	15181	484643.73	1365340.51	30	15222	484131.88	1365454.36	30	15263	483976.88	1365201.00	30	15304	483759.36	1365826.19
30	15141	485218.05	1365444.31	30	15182	484631.51	1365353.53	30	15223	484129.39	1365450.26	30	15264	483974.04	1365202.19	30	15305	483754.18	1365832.93
30	15142	485203.40	1365440.37	30	15183	484621.76	1365363.19	30	15224	484124.77	1365447.87	30	15265	483959.90	1365210.09	30	15306	483748.07	1365839.62
30	15143	485189.59	1365436.73	30	15184	484604.76	1365374.58	30	15225	484118.92	1365444.31	30	15266	483941.95	1365230.68	30	15307	483747.11	1365841.60
30	15144	485172.21	1365431.99	30	15185	484593.96	1365380.25	30	15226	484113.62	1365440.00	30	15267	483922.42	1365263.72	30	15308	483748.53	1365875.02
30	15145	485151.19	1365427.34	30	15186	484576.23	1365387.46	30	15227	484105.51	1365432.42	30	15268	483918.38	1365269.56	30	15309	483741.99	1365910.31
30	15146	485119.47	1365426.35	30	15187	484546.02	1365390.91	30	15228	484100.45	1365426.94	30	15269	483913.56	1365274.77	30	15310	483734.70	1365925.66
30	15147	485084.04	1365424.22	30	15188	484527.76	1365393.02	30	15229	484096.28	1365420.77	30	15270	483902.49	1365285.14	30	15311	483734.82	1365932.32
30	15148	485072.85	1365424.22	30	15189	484519.56	1365393.29	30	15230	484090.99	1365411.55	30	15271	483885.21	1365301.31	30	15312	483735.04	1365939.63
30	15149	485063.09	1365424.22	30	15190	484511.44	1365392.22	30	15231	484087.67	1365404.56	30	15272	483867.91	1365317.52	30	15313	483735.55	1365942.80
30	15150	485031.27	1365424.22	30	15191	484494.57	1365388.57	30	15232	484085.47	1365397.15	30	15273	483846.16	1365334.51	30	15314	483737.12	1365948.98
30	15151	485005.58	1365420.16	30	15192	484477.88	1365388.57	30	15233	484084.90	1365392.98	30	15274	483847.72	1365358.32	30	15315	483739.81	1365954.25
30	15152	484984.66	1365419.11	30	15193	484460.14	1365389.38	30	15234	484083.44	1365391.20	30	15275	483846.46	1365382.43	30	15316	483746.42	1365967.82
30	15153	484952.06	1365415.08	30	15194	484436.47	1365395.59	30	15235	484081.11	1365387.56	30	15276	483840.05	1365409.18	30	15317	483750.69	1365977.12
30	15154	484934.22	1365413.34	30	15195	484405.17	1365398.96	30	15236	484074.70	1365387.11	30	15277	483828.47	1365438.28	30	15318	483757.94	1365978.44
30	15155	484913.26	1365408.89	30	15196	484402.58	1365399.79	30	15237	484066.25	1365385.05	30	15278	483820.21	1365454.58	30	15319	483771.56	1365982.21
30	15156	484895.51	1365401.05	30	15197	484395.42	1365428.58	30	15238	484052.22	1365380.30	30	15279	483816.33	1365460.99	30	15320	483779.40	1365985.10
30	15157	484889.99	1365399.08	30	15198	484393.34	1365435.01	30	15239	484036.72	1365372.71	30	15280	483811.54	1365466.76	30	15321	483786.66	1365989.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	15322	483793.12	1365994.59	30	15363	484083.82	1366436.21	30	15404	484483.25	1366424.28	30	15445	485179.83	1366753.58	30	15486	484880.08	1366703.63
30	15323	483798.60	1366000.91	30	15364	484090.36	1366430.62	30	15405	484487.15	1366414.37	30	15446	485184.59	1366762.28	30	15487	484867.81	1366676.08
30	15324	483802.96	1366008.06	30	15365	484105.12	1366415.64	30	15406	484493.07	1366405.52	30	15447	485187.55	1366771.75	30	15488	484851.33	1366656.91
30	15325	483809.34	1366020.84	30	15366	484113.92	1366401.94	30	15407	484517.32	1366376.45	30	15448	485191.72	1366792.04	30	15489	484845.23	1366633.11
30	15326	483813.79	1366036.47	30	15367	484132.99	1366381.26	30	15408	484522.72	1366370.90	30	15449	485192.72	1366800.75	30	15490	484831.13	1366584.84
30	15327	483815.32	1366044.05	30	15368	484140.21	1366374.81	30	15409	484528.92	1366366.26	30	15450	485192.19	1366809.50	30	15491	484829.74	1366547.72
30	15328	483815.67	1366051.78	30	15369	484148.53	1366369.88	30	15410	484535.76	1366362.63	30	15451	485190.14	1366818.03	30	15492	484824.61	1366531.24
30	15329	483814.82	1366059.48	30	15370	484166.99	1366361.23	30	15411	484581.16	1366342.88	30	15452	485179.72	1366849.04	30	15493	484806.19	1366500.33
30	15330	483813.41	1366066.88	30	15371	484174.88	1366358.31	30	15412	484590.55	1366339.85	30	15453	485164.68	1366879.94	30	15494	484766.72	1366455.22
30	15331	483814.09	1366072.66	30	15372	484183.15	1366356.76	30	15413	484600.36	1366338.74	30	15454	485149.19	1366902.82	30	15495	484740.60	1366434.53
30	15332	483820.03	1366085.31	30	15373	484191.56	1366356.62	30	15414	484628.36	1366338.32	30	15455	485142.10	1366913.29	30	15496	484721.28	1366421.08
30	15333	483838.82	1366114.18	30	15374	484199.88	1366357.89	30	15415	484672.53	1366339.81	30	15456	485131.23	1366931.62	30	15497	484705.52	1366410.14
30	15334	483847.50	1366126.05	30	15375	484227.00	1366364.40	30	15416	484717.35	1366348.20	30	15457	485130.55	1366948.71	30	15498	484686.82	1366399.03
30	15335	483852.70	1366134.97	30	15376	484235.83	1366367.41	30	15417	484726.31	1366350.76	30	15458	485137.73	1366974.05	30	15499	484670.91	1366391.50
30	15336	483855.96	1366144.78	30	15377	484243.94	1366372.01	30	15418	484734.64	1366354.95	30	15459	485142.18	1366984.87	30	15500	484652.08	1366387.41
30	15337	483860.97	1366167.48	30	15378	484251.07	1366378.05	30	15419	484741.79	1366359.42	30	15460	485150.95	1366996.62	30	15501	484633.29	1366385.88
30	15338	483866.11	1366184.21	30	15379	484279.19	1366406.79	30	15420	484784.03	1366385.81	30	15461	485105.21	1366973.83	30	15502	484602.65	1366389.30
30	15339	483870.78	1366193.44	30	15380	484283.61	1366411.98	30	15421	484829.52	1366433.93	30	15462	485078.14	1366960.35	30	15503	484593.50	1366394.41
30	15340	483882.68	1366208.26	30	15381	484287.30	1366417.73	30	15422	484834.45	1366440.06	30	15463	485085.36	1366926.93	30	15504	484582.50	1366402.80
30	15341	483889.45	1366212.87	30	15382	484300.79	1366442.34	30	15423	484838.38	1366446.90	30	15464	485118.44	1366880.68	30	15505	484570.41	1366404.79
30	15342	483902.90	1366222.71	30	15383	484315.55	1366498.31	30	15424	484859.97	1366492.55	30	15465	485137.76	1366842.88	30	15506	484555.09	1366413.74
30	15343	483916.82	1366232.71	30	15384	484316.82	1366504.94	30	15425	484876.59	1366547.65	30	15466	485144.33	1366823.44	30	15507	484537.89	1366431.41
30	15344	483930.49	1366244.21	30	15385	484317.20	1366511.69	30	15426	484892.37	1366603.93	30	15467	485145.89	1366808.98	30	15508	484527.24	1366442.76
30	15345	483936.16	1366249.81	30	15386	484316.82	1366541.58	30	15427	484910.32	1366661.38	30	15468	485144.84	1366797.39	30	15509	484517.79	1366463.86
30	15346	483940.87	1366256.24	30	15387	484321.03	1366574.88	30	15428	484921.85	1366687.37	30	15469	485139.16	1366787.59	30	15510	484514.17	1366476.07
30	15347	483952.22	1366274.65	30	15388	484330.31	1366597.02	30	15429	484931.59	1366699.75	30	15470	485130.77	1366782.35	30	15511	484518.60	1366507.37
30	15348	483963.58	1366299.51	30	15389	484335.63	1366634.96	30	15430	484939.83	1366705.85	30	15471	485099.56	1366780.72	30	15512	484519.62	1366517.18
30	15349	483968.62	1366319.66	30	15390	484338.98	1366673.23	30	15431	484959.72	1366711.57	30	15472	485067.90	1366781.14	30	15513	484522.55	1366543.24
30	15350	483975.06	1366343.19	30	15391	484349.23	1366713.85	30	15432	484981.77	1366714.39	30	15473	485056.17	1366781.22	30	15514	484524.43	1366599.99
30	15351	483976.77	1366356.73	30	15392	484350.84	1366732.09	30	15433	484992.84	1366715.80	30	15474	485045.70	1366774.12	30	15515	484489.44	1366639.42
30	15352	483983.06	1366359.40	30	15393	484358.00	1366743.94	30	15434	485030.74	1366713.25	30	15475	485037.48	1366774.09	30	15516	484470.98	1366655.07
30	15353	484003.22	1366368.49	30	15394	484365.13	1366750.94	30	15435	485063.86	1366715.24	30	15476	485009.19	1366778.43	30	15517	484447.10	1366704.42
30	15354	484009.55	1366371.92	30	15395	484368.85	1366751.67	30	15436	485080.82	1366714.89	30	15477	484995.29	1366774.91	30	15518	484421.30	1366765.06
30	15355	484015.34	1366376.23	30	15396	484370.21	1366751.43	30	15437	485101.96	1366712.58	30	15478	484981.36	1366775.63	30	15519	484401.34	1366790.38
30	15356	484036.73	1366394.70	30	15397	484381.21	1366743.10	30	15438	485110.07	1366712.35	30	15479	484955.18	1366777.64	30	15520	484385.19	1366806.38
30	15357	484042.06	1366400.06	30	15398	484400.48	1366699.90	30	15439	485118.12	1366713.44	30	15480	484937.52	1366778.36	30	15521	484367.36	1366810.70
30	15358	484046.53	1366406.17	30	15399	484446.51	1366608.04	30	15440	485125.89	1366715.83	30	15481	484927.54	1366775.16	30	15522	484352.09	1366806.12
30	15359	484058.97	1366426.20	30	15400	484465.38	1366563.15	30	15441	485144.68	1366723.31	30	15482	484912.68	1366770.49	30	15523	484336.33	1366798.89
30	15360	484068.44	1366436.46	30	15401	484468.35	1366529.38	30	15442	485153.40	1366727.81	30	15483	484903.47	1366759.18	30	15524	484322.88	1366790.76
30	15361	484074.92	1366437.89	30	15402	484469.59	1366515.23	30	15443	485160.98	1366733.86	30	15484	484889.25	1366750.58	30	15525	484322.34	1366787.37
30	15362	484081.37	1366437.14	30	15403	484471.99	1366465.21	30	15444	485173.46	1366746.00	30	15485	484887.47	1366732.91	30	15526	484318.75	1366771.42

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
30	15527	484307.29	1366747.84	30	15568	483939.00	1366366.63	30	15609	483879.38	1365238.28	30	15650	484088.09	1365283.29	30	15691	484475.52	1365288.57
30	15528	484301.94	1366726.29	30	15569	483927.15	1366334.57	30	15610	483901.27	1365201.25	30	15651	484089.16	1365287.04	30	15692	484505.27	1365288.57
30	15529	484289.70	1366707.93	30	15570	483919.54	1366291.92	30	15611	483927.91	1365170.68	30	15652	484090.11	1365287.51	30	15693	484524.48	1365292.73
30	15530	484269.00	1366680.37	30	15571	483906.55	1366266.06	30	15612	483947.04	1365159.99	30	15653	484093.02	1365287.44	30	15694	484535.68	1365291.43
30	15531	484265.91	1366665.79	30	15572	483848.42	1366224.29	30	15613	483952.20	1365157.11	30	15654	484103.73	1365288.36	30	15695	484552.75	1365289.48
30	15532	484266.75	1366631.78	30	15573	483826.48	1366198.83	30	15614	483973.83	1365148.15	30	15655	484114.00	1365291.55	30	15696	484554.54	1365288.81
30	15533	484271.31	1366606.03	30	15574	483808.43	1366155.24	30	15615	483982.33	1365144.62	30	15656	484123.99	1365295.88	30	15697	484560.29	1365283.27
30	15534	484280.88	1366576.12	30	15575	483759.95	1366096.98	30	15616	483985.79	1365138.17	30	15657	484130.98	1365299.59	30	15698	484575.11	1365267.51
30	15535	484280.50	1366563.90	30	15576	483747.97	1366062.09	30	15617	483997.51	1365116.35	30	15658	484137.30	1365304.36	30	15699	484595.09	1365250.96
30	15536	484277.79	1366556.36	30	15577	483697.06	1365981.73	30	15618	484023.63	1365074.67	30	15659	484142.79	1365310.08	30	15700	484626.52	1365234.62
30	15537	484275.12	1366550.69	30	15578	483685.08	1365946.84	30	15619	484031.89	1365061.24	30	15660	484145.68	1365313.61	30	15701	484654.23	1365228.16
30	15538	484277.56	1366542.39	30	15579	483685.57	1365916.11	30	15620	484031.78	1365068.83	30	15661	484146.20	1365313.91	30	15702	484680.51	1365227.88
30	15539	484281.03	1366532.21	30	15580	483691.16	1365883.26	30	15621	484029.63	1365078.04	30	15662	484152.72	1365318.44	30	15703	484703.53	1365231.92
30	15540	484277.72	1366526.91	30	15581	483696.09	1365856.57	30	15622	484034.26	1365082.25	30	15663	484158.45	1365323.96	30	15704	484716.19	1365237.12
30	15541	484273.03	1366523.01	30	15582	483696.01	1365823.98	30	15623	484038.29	1365087.26	30	15664	484163.23	1365330.32	30	15705	484717.38	1365237.54
30	15542	484272.02	1366517.51	30	15583	483702.36	1365809.69	30	15624	484041.61	1365092.49	30	15665	484164.48	1365332.30	30	15706	484718.08	1365237.46
30	15543	484273.57	1366508.99	30	15584	483706.73	1365799.87	30	15625	484044.01	1365097.60	30	15666	484169.15	1365337.97	30	15707	484729.32	1365235.33
30	15544	484271.11	1366504.65	30	15585	483717.77	1365782.83	30	15626	484045.63	1365102.66	30	15667	484177.04	1365349.95	30	15708	484749.81	1365235.33
30	15545	484269.13	1366499.65	30	15586	483725.87	1365763.56	30	15627	484046.77	1365107.53	30	15668	484181.08	1365357.41	30	15709	484765.13	1365239.11
30	15546	484267.79	1366489.15	30	15587	483739.73	1365746.40	30	15628	484048.21	1365109.68	30	15669	484183.81	1365365.46	30	15710	484772.82	1365241.68
30	15547	484259.80	1366472.79	30	15588	483744.53	1365727.28	30	15629	484052.97	1365118.63	30	15670	484183.87	1365365.86	30	15711	484780.00	1365245.47
30	15548	484258.41	1366459.45	30	15589	483741.04	1365712.79	30	15630	484053.83	1365121.55	30	15671	484189.44	1365368.74	30	15712	484792.53	1365253.45
30	15549	484252.21	1366449.46	30	15590	483727.59	1365686.10	30	15631	484054.66	1365122.10	30	15672	484196.24	1365372.97	30	15713	484817.81	1365272.32
30	15550	484239.92	1366438.31	30	15591	483715.41	1365633.71	30	15632	484061.05	1365128.15	30	15673	484202.27	1365378.25	30	15714	484822.46	1365275.99
30	15551	484223.50	1366438.67	30	15592	483718.34	1365610.00	30	15633	484066.27	1365135.23	30	15674	484207.39	1365384.42	30	15715	484838.98	1365284.13
30	15552	484190.93	1366443.10	30	15593	483732.04	1365578.67	30	15634	484070.18	1365143.12	30	15675	484211.46	1365391.33	30	15716	484859.43	1365295.41
30	15553	484179.45	1366447.70	30	15594	483744.99	1365550.50	30	15635	484072.64	1365151.58	30	15676	484213.27	1365395.10	30	15717	484864.92	1365298.38
30	15554	484159.60	1366470.21	30	15595	483736.82	1365527.29	30	15636	484077.19	1365176.88	30	15677	484252.13	1365394.14	30	15718	484868.78	1365298.05
30	15555	484141.14	1366486.78	30	15596	483734.42	1365503.83	30	15637	484077.63	1365180.16	30	15678	484289.22	1365388.60	30	15719	484894.14	1365298.05
30	15556	484133.11	1366492.84	30	15597	483738.41	1365474.28	30	15638	484077.26	1365188.20	30	15679	484302.11	1365389.43	30	15720	484916.33	1365302.30
30	15557	484116.88	1366505.58	30	15598	483744.82	1365458.86	30	15639	484076.92	1365190.85	30	15680	484307.68	1365367.06	30	15721	484932.49	1365308.07
30	15558	484103.01	1366510.59	30	15599	483753.52	1365454.80	30	15640	484077.47	1365193.09	30	15681	484310.44	1365358.96	30	15722	484944.16	1365313.23
30	15559	484096.30	1366516.29	30	15600	483763.55	1365445.52	30	15641	484078.67	1365200.27	30	15682	484314.55	1365351.47	30	15723	484949.52	1365314.36
30	15560	484090.16	1366517.36	30	15601	483775.61	1365431.98	30	15642	484078.82	1365207.55	30	15683	484328.88	1365329.89	30	15724	484963.26	1365315.70
30	15561	484074.28	1366518.49	30	15602	483782.87	1365417.65	30	15643	484078.20	1365219.39	30	15684	484334.11	1365323.29	30	15725	484993.20	1365319.41
30	15562	484058.27	1366526.22	30	15603	483792.25	1365394.09	30	15644	484077.19	1365226.88	30	15685	484340.37	1365317.66	30	15726	485015.94	1365320.54
30	15563	484050.96	1366526.23	30	15604	483796.77	1365375.21	30	15645	484079.14	1365231.63	30	15686	484347.49	1365313.17	30	15727	485039.17	1365324.22
30	15564	484030.58	1366524.78	30	15605	483797.64	1365358.63	30	15646	484081.00	1365239.90	30	15687	484355.27	1365309.93	30	15728	485063.09	1365324.22
30	15565	484013.74	1366515.28	30	15606	483793.01	1365312.57	30	15647	484083.86	1365260.87	30	15688	484384.27	1365300.64	30	15729	485087.04	1365324.22
30	15566	484005.88	1366469.08	30	15607	483835.43	1365279.44	30	15648	484084.16	1365275.20	30	15689	484418.33	1365296.97	30	15730	485108.86	1365325.53
30	15567	483953.48	1366393.84	30	15608	483836.08	1365278.83	30	15649	484084.17	1365275.38	30	15690	484445.06	1365289.96	30	15731	485123.75	1365326.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	15732	485153.48	1365327.35	30	14894	485888.96	1365530.15												
30	15733	485163.61	1365327.66	31	15773	483415.85	1353644.59												
30	15734	485196.29	1365334.89	31	15774	483434.45	1353734.89												
30	15735	485215.49	1365340.13	31	15775	483428.23	1353730.51												
30	15736	485226.86	1365343.13	31	15776	483415.35	1353719.23												
30	15737	485237.64	1365346.03	31	15777	483409.08	1353712.65												
30	15738	485243.23	1365346.03	31	15778	483404.11	1353705.04												
30	15739	485250.93	1365344.34	31	15779	483400.61	1353696.66												
30	15740	485270.78	1365338.12	31	15780	483396.58	1353683.90												
30	15741	485298.87	1365336.60	31	15781	483377.77	1353640.52												
30	15742	485322.08	1365339.32	31	15782	483361.06	1353608.94												
30	15743	485350.65	1365348.28	31	15783	483389.37	1353616.62												
30	15744	485377.60	1365345.47	31	15773	483415.85	1353644.59												
30	15745	485422.87	1365339.38	32	15784	482803.28	1353670.73												
30	15746	485448.17	1365339.38	32	15785	482802.64	1353681.45												
30	15747	485474.72	1365339.38	32	15786	482801.73	1353688.41												
30	15748	485515.27	1365347.05	32	15787	482799.85	1353695.18												
30	15749	485524.71	1365349.09	32	15788	482795.24	1353708.18												
30	15750	485530.46	1365350.05	32	15789	482792.41	1353714.66												
30	15751	485532.77	1365350.17	32	15790	482788.70	1353720.69												
30	15752	485534.02	1365349.65	32	15791	482776.43	1353737.73												
30	15753	485552.62	1365344.24	32	15792	482768.87	1353745.29												
30	15754	485559.53	1365342.75	32	15793	482761.97	1353756.42												
30	15755	485566.59	1365342.25	32	15794	482756.92	1353763.20												
30	15756	485591.16	1365342.25	32	15795	482750.80	1353769.04												
30	15757	485614.07	1365347.88	32	15796	482745.99	1353772.91												
30	15758	485632.05	1365353.57	32	15797	482753.70	1353739.41												
30	15759	485652.40	1365358.25	32	15798	482781.91	1353695.89												
30	15760	485660.59	1365360.89	32	15784	482803.28	1353670.73												
30	15761	485668.21	1365364.91																
30	15762	485682.46	1365374.06																
30	15763	485688.25	1365378.40																
30	15764	485693.37	1365383.55																
30	15765	485706.75	1365399.13																
30	15766	485718.91	1365410.59																
30	15767	485724.26	1365415.52																
30	15768	485730.24	1365420.91																
30	15769	485745.47	1365430.90																
30	15770	485766.13	1365440.37																
30	15771	485796.78	1365464.99																
30	15772	485869.95	1365520.81																