

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Глебычевского 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	500211.17	1291359.58	1	37	499421.14	1291599.61	1	73	499769.76	1291293.89	2	108	498533.25	1291936.48	2	144	498069.31	1291988.50
1	2	500221.84	1291362.14	1	38	499400.75	1291604.41	1	74	499778.61	1291302.42	2	109	498511.43	1291940.75	2	145	498081.68	1291990.06
1	3	500232.53	1291366.27	1	39	499377.45	1291611.29	1	75	499792.97	1291316.27	2	110	498364.23	1291969.59	2	146	498092.48	1291988.96
1	4	500183.45	1291402.80	1	40	499356.21	1291617.38	1	76	499798.28	1291321.39	2	111	498217.03	1291998.44	2	147	498105.51	1291986.01
1	5	500145.05	1291429.52	1	41	499344.33	1291419.74	1	77	499819.41	1291334.93	2	112	498196.88	1292002.39	2	148	498124.41	1291969.78
1	6	500110.22	1291434.51	1	42	499339.00	1291620.37	1	78	499834.84	1291339.79	2	113	498114.47	1292018.51	2	149	498140.64	1291956.33
1	7	500085.97	1291441.64	1	43	499330.65	1291613.49	1	79	499867.90	1291348.97	2	114	498031.38	1292034.76	2	150	498152.52	1291954.19
1	8	500051.96	1291461.54	1	44	499307.82	1291591.22	1	80	499906.16	1291356.10	2	115	498028.50	1292019.46	2	151	498158.14	1291955.43
1	9	500024.13	1291479.72	1	45	499281.66	1291569.36	1	81	499950.73	1291366.42	2	116	498024.90	1291997.47	2	152	498164.39	1291957.40
1	10	500018.25	1291482.53	1	46	499247.55	1291543.72	1	82	500035.56	1291371.71	2	117	498016.11	1291985.68	2	153	498184.86	1291967.39
1	11	500004.80	1291491.23	1	47	499222.21	1291525.77	1	83	500082.97	1291373.65	2	118	498007.67	1291985.20	2	154	498198.66	1291968.95
1	12	500000.91	1291488.95	1	48	499172.05	1291492.82	1	84	500107.47	1291363.64	2	119	497984.72	1291992.83	2	155	498208.24	1291963.10
1	13	499971.00	1291479.19	1	49	499143.79	1291474.00	1	85	500126.15	1291366.94	2	120	497972.33	1291993.67	2	156	498232.33	1291946.10
1	14	499960.68	1291476.71	1	50	499113.52	1291455.34	1	86	500141.44	1291383.13	2	121	497958.97	1291990.89	2	157	498255.78	1291929.44
1	15	499950.33	1291475.91	1	51	499084.60	1291438.84	1	87	500152.48	1291387.30	2	122	497956.29	1291985.47	2	158	498269.42	1291917.67
1	16	499931.96	1291475.91	1	52	499058.08	1291426.48	1	88	500169.75	1291386.30	2	123	497944.16	1291961.30	2	159	498279.67	1291896.91
1	17	499922.37	1291476.58	1	53	499031.49	1291416.25	1	89	500176.80	1291380.28	2	124	497929.36	1291940.70	2	160	498277.90	1291881.95
1	18	499917.49	1291477.67	1	54	499054.66	1291413.28	1	90	500187.84	1291366.18	2	125	497927.05	1291937.34	2	161	498259.21	1291861.95
1	19	499913.02	1291478.67	1	55	499153.23	1291404.87	1	91	500193.58	1291362.14	2	126	497951.76	1291924.46	2	162	498231.66	1291834.17
1	20	499885.17	1291486.86	1	56	499228.96	1291371.74	1	1	500211.17	1291359.58	2	127	497981.10	1291909.02	2	163	498222.81	1291825.27
1	21	499850.49	1291503.04	1	57	499356.94	1291314.44	2	92	499193.76	1291717.45	2	128	498017.30	1291890.33	2	164	498212.93	1291811.51
1	22	499814.14	1291523.51	1	58	499385.97	1291286.19	2	93	499212.68	1291735.87	2	129	498039.71	1291878.86	2	165	498213.96	1291801.60
1	23	499772.45	1291545.72	1	59	499393.95	1291286.09	2	94	499215.29	1291738.42	2	130	498057.64	1291869.23	2	166	498217.64	1291793.64
1	24	499760.72	1291550.77	1	60	499395.94	1291285.81	2	95	499233.60	1291754.47	2	131	498061.45	1291875.29	2	167	498227.29	1291786.20
1	25	499731.57	1291563.03	1	61	499434.32	1291280.50	2	96	499253.87	1291768.27	2	132	498074.29	1291874.03	2	168	498251.57	1291789.16
1	26	499720.63	1291566.06	1	62	499485.02	1291269.51	2	97	499277.75	1291780.23	2	133	498089.22	1291868.17	2	169	498284.87	1291790.62
1	27	499707.98	1291567.99	1	63	499513.38	1291256.65	2	98	499299.52	1291786.82	2	134	498096.41	1291868.59	2	170	498310.94	1291788.01
1	28	499689.12	1291569.40	1	64	499520.20	1291252.17	2	99	499295.51	1291787.61	2	135	498098.99	1291878.15	2	171	498318.99	1291787.20
1	29	499649.41	1291569.55	1	65	499528.51	1291246.71	2	100	499217.04	1291803.07	2	136	498095.78	1291891.41	2	172	498347.89	1291779.54
1	30	499614.81	1291570.09	1	66	499559.17	1291223.56	2	101	499069.83	1291831.84	2	137	498089.85	1291897.88	2	173	498371.84	1291769.78
1	31	499593.77	1291571.09	1	67	499605.92	1291220.30	2	102	498978.56	1291849.68	2	138	498083.57	1291905.30	2	174	498376.05	1291768.06
1	32	499574.59	1291572.35	1	68	499633.66	1291212.29	2	103	498951.79	1291854.91	2	139	498069.68	1291920.93	2	175	498379.45	1291766.39
1	33	499534.81	1291578.95	1	69	499662.46	1291203.66	2	104	498890.15	1291866.92	2	140	498055.58	1291935.73	2	176	498400.64	1291754.43
1	34	499488.67	1291586.78	1	70	499665.99	1291203.00	2	105	498841.43	1291876.42	2	141	498051.68	1291947.45	2	177	498420.23	1291740.38
1	35	499447.73	1291594.39	1	71	499705.17	1291194.59	2	106	498716.99	1291900.67	2	142	498049.93	1291964.62	2	178	498436.11	1291727.87
1	36	499440.27	1291595.98	1	72	499725.80	1291226.48	2	107	498569.76	1291929.36	2	143	498054.26	1291980.32	2	179	498441.94	1291723.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	498443.18	1291729.54	2	221	498980.36	1291579.42	3	260	499650.56	1291945.40	3	301	500077.27	1293580.92	3	342	499311.70	1293824.74
2	181	498451.69	1291753.48	2	222	498984.12	1291580.17	3	261	499655.90	1291969.43	3	302	500073.51	1293583.28	3	343	499303.50	1293828.51
2	182	498453.27	1291767.86	2	223	498991.68	1291583.08	3	262	499661.30	1291993.74	3	303	500010.76	1293608.16	3	344	499296.11	1293833.67
2	183	498447.51	1291788.61	2	224	499006.16	1291589.83	3	263	499667.13	1292019.97	3	304	499996.33	1293613.88	3	345	499292.17	1293837.64
2	184	498424.74	1291812.62	2	225	499026.98	1291601.71	3	264	499668.60	1292037.81	3	305	499922.80	1293643.09	3	346	499279.23	1293834.07
2	185	498419.31	1291825.54	2	226	499052.53	1291617.44	3	265	499657.29	1292108.85	3	306	499913.39	1293644.28	3	347	499257.35	1293830.92
2	186	498420.08	1291836.04	2	227	499058.19	1291621.21	3	266	499644.95	1292192.03	3	307	499882.81	1293648.16	3	348	499235.87	1293825.51
2	187	498420.71	1291845.07	2	228	499081.01	1291636.42	3	267	499640.41	1292226.94	3	308	499837.94	1293659.35	3	349	499215.69	1293825.20
2	188	498439.30	1291864.73	2	229	499126.22	1291666.12	3	268	499639.67	1292232.62	3	309	499836.89	1293659.69	3	350	499200.30	1293824.68
2	189	498450.32	1291872.52	2	230	499147.69	1291681.33	3	269	499636.16	1292259.66	3	310	499793.97	1293673.41	3	351	499192.23	1293825.05
2	190	498463.24	1291872.52	2	231	499176.09	1291702.66	3	270	499633.37	1292284.99	3	311	499777.76	1293681.41	3	352	499184.32	1293826.70
2	191	498476.90	1291867.38	2	92	499193.76	1291717.45	3	271	499632.37	1292294.04	3	312	499760.63	1293684.06	3	353	499181.75	1293827.68
2	192	498485.04	1291862.95	2	232	498836.13	1291698.33	3	272	499631.55	1292302.53	3	313	499735.20	1293690.83	3	354	499173.18	1293827.23
2	193	498495.26	1291857.39	2	233	498841.52	1291706.98	3	273	499623.37	1292327.29	3	314	499730.68	1293691.65	3	355	499143.24	1293832.38
2	194	498508.20	1291850.81	2	234	498846.90	1291719.39	3	274	499622.64	1292329.50	3	315	499683.62	1293700.13	3	356	499124.17	1293837.94
2	195	498527.56	1291836.15	2	235	498849.02	1291729.29	3	275	499615.15	1292354.49	3	316	499633.48	1293709.66	3	357	499116.66	1293840.79
2	196	498550.12	1291815.40	2	236	498846.33	1291744.30	3	276	499614.06	1292358.12	3	317	499617.07	1293715.13	3	358	499109.70	1293844.79
2	197	498569.20	1291801.11	2	237	498841.81	1291760.55	3	277	499597.24	1292420.54	3	318	499604.93	1293719.17	3	359	499107.73	1293846.38
2	198	498573.17	1291789.60	2	238	498836.42	1291773.43	3	278	499586.61	1292477.15	3	319	499595.61	1293722.28	3	360	499105.60	1293846.60
2	199	498571.78	1291778.39	2	239	498829.21	1291782.76	3	279	499581.72	1292501.23	3	320	499589.46	1293724.79	3	361	499096.07	1293848.50
2	200	498571.78	1291766.31	2	240	498816.51	1291789.97	3	280	499584.45	1292522.17	3	321	499583.70	1293728.08	3	362	499087.08	1293852.19
2	201	498574.05	1291743.21	2	241	498781.13	1291799.01	3	281	499594.81	1292573.10	3	322	499546.88	1293752.44	3	363	499078.96	1293857.53
2	202	498574.44	1291738.23	2	242	498765.74	1291800.46	3	282	499598.09	1292596.45	3	323	499534.21	1293764.81	3	364	499072.01	1293864.32
2	203	498571.04	1291716.41	2	243	498755.26	1291799.01	3	283	499605.52	1292622.93	3	324	499516.34	1293769.33	3	365	499070.39	1293866.24
2	204	498569.77	1291688.07	2	244	498746.22	1291791.80	3	284	499614.72	1292632.18	3	325	499487.02	1293778.51	3	366	499068.86	1293866.98
2	205	498565.84	1291684.57	2	245	498736.60	1291772.57	3	285	499629.47	1292647.02	3	326	499463.05	1293781.59	3	367	499063.70	1293866.18
2	206	498621.22	1291660.74	2	246	498732.37	1291759.30	3	286	499658.18	1292665.92	3	327	499441.60	1293787.86	3	368	499054.79	1293865.59
2	207	498660.79	1291642.56	2	247	498726.99	1291744.30	3	287	499684.21	1292676.18	3	328	499434.17	1293790.70	3	369	499045.92	1293866.57
2	208	498684.58	1291632.76	2	248	498724.58	1291724.20	3	288	499696.11	1292684.06	3	329	499433.97	1293790.78	3	370	499037.36	1293869.09
2	209	498700.53	1291627.67	2	249	498724.58	1291713.91	3	289	499717.98	1292730.77	3	330	499426.91	1293794.89	3	371	499029.37	1293873.08
2	210	498717.22	1291623.90	2	250	498729.10	1291702.56	3	290	499758.52	1292811.08	3	331	499407.19	1293808.60	3	372	499022.22	1293878.42
2	211	498740.75	1291620.01	2	251	498736.31	1291698.04	3	291	499805.65	1292904.44	3	332	499391.75	1293822.81	3	373	499007.62	1293891.43
2	212	498770.85	1291615.25	2	252	498748.91	1291694.96	3	292	499818.30	1292934.98	3	333	499389.13	1293824.64	3	374	498992.97	1293901.23
2	213	498790.93	1291612.22	2	253	498765.16	1291691.41	3	293	499846.05	1293001.97	3	334	499380.92	1293827.90	3	375	498986.56	1293906.30
2	214	498825.01	1291606.19	2	254	498780.16	1291690.16	3	294	499898.27	1293142.59	3	335	499369.42	1293829.98	3	376	498981.06	1293912.34
2	215	498868.05	1291597.01	2	255	498789.20	1291689.00	3	295	499922.01	1293206.49	3	336	499367.05	1293830.09	3	377	498976.60	1293919.19
2	216	498902.04	1291589.85	2	256	498795.26	1291689.00	3	296	499929.12	1293225.64	3	337	499356.12	1293825.17	3	378	498958.69	1293952.22
2	217	498916.81	1291586.81	2	257	498819.88	1291687.46	3	297	499933.91	1293237.12	3	338	499346.75	1293822.01	3	379	498930.38	1293997.28
2	218	498937.99	1291582.07	2	258	498828.54	1291691.98	3	298	499980.79	1293349.56	3	339	499336.94	1293820.73	3	380	498904.54	1294034.47
2	219	498956.65	1291579.12	2	232	498836.13	1291698.33	3	299	500021.39	1293446.93	3	340	499327.08	1293821.39	3	381	498875.70	1294079.74
2	220	498969.78	1291578.69	3	259	499645.19	1291921.24	3	300	500028.62	1293464.27	3	341	499320.43	1293822.49	3	382	498855.65	1294125.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	383	498843.50	1294171.83	3	424	498397.81	1294671.16	3	465	498621.03	1294698.42	3	506	499041.29	1294458.52	3	547	497760.08	1295864.25
3	384	498835.55	1294200.77	3	425	498338.51	1294682.31	3	466	498627.57	1294684.91	3	507	499053.89	1294459.28	3	548	497712.20	1295906.76
3	385	498830.23	1294220.14	3	426	498299.00	1294699.48	3	467	498637.37	1294677.15	3	508	499072.26	1294457.83	3	549	497658.87	1295954.11
3	386	498820.89	1294249.80	3	427	498276.78	1294691.93	3	468	498644.18	1294670.60	3	509	499081.09	1294456.33	3	550	497611.24	1295996.42
3	387	498804.04	1294272.69	3	428	498240.65	1294680.65	3	469	498649.63	1294662.89	3	510	499089.53	1294453.30	3	551	497546.68	1296054.03
3	388	498799.62	1294279.86	3	429	498226.07	1294676.78	3	470	498653.52	1294654.29	3	511	499097.31	1294448.84	3	552	497499.71	1296095.59
3	389	498796.46	1294287.67	3	430	498210.44	1294680.17	3	471	498660.59	1294633.55	3	512	499109.45	1294440.34	3	553	497571.86	1296190.20
3	390	498794.64	1294295.89	3	431	498198.74	1294684.12	3	472	498667.06	1294618.04	3	513	499117.98	1294437.53	3	554	497625.85	1296261.75
3	391	498787.55	1294304.57	3	432	498188.23	1294693.39	3	473	498671.91	1294606.42	3	514	499127.13	1294438.18	3	555	497716.64	1296381.16
3	392	498781.92	1294311.04	3	433	498179.44	1294705.08	3	474	498680.85	1294591.66	3	515	499153.10	1294443.07	3	556	497717.36	1296382.11
3	393	498777.51	1294318.40	3	434	498174.21	1294721.29	3	475	498683.96	1294588.46	3	516	499171.33	1294445.02	3	557	497749.90	1296424.91
3	394	498774.43	1294326.41	3	435	498174.21	1294730.77	3	476	498700.05	1294580.58	3	517	499199.98	1294454.80	3	558	497788.84	1296476.21
3	395	498767.50	1294350.47	3	436	498174.78	1294740.28	3	477	498725.62	1294569.07	3	518	499231.80	1294462.64	3	559	497879.55	1296595.68
3	396	498765.80	1294359.41	3	437	498177.57	1294747.34	3	478	498751.87	1294551.83	3	519	499239.70	1294463.93	3	560	497895.55	1296616.75
3	397	498765.76	1294368.51	3	438	498181.50	1294755.40	3	479	498775.94	1294533.91	3	520	499247.72	1294463.97	3	561	497942.44	1296678.44
3	398	498766.53	1294377.26	3	439	498187.97	1294764.11	3	480	498783.90	1294527.99	3	521	499284.20	1294461.21	3	562	497934.64	1296716.58
3	399	498756.30	1294391.05	3	440	498192.00	1294767.70	3	481	498802.95	1294509.46	3	522	499292.04	1294459.20	3	563	497927.99	1296736.09
3	400	498747.79	1294408.58	3	441	498197.26	1294771.72	3	482	498820.40	1294478.37	3	523	499185.12	1294564.41	3	564	497918.73	1296757.35
3	401	498731.87	1294430.84	3	442	498204.28	1294775.41	3	483	498833.78	1294459.68	3	524	499158.47	1294590.64	3	565	497905.62	1296786.33
3	402	498725.90	1294446.22	3	443	498215.04	1294779.16	3	484	498841.93	1294442.88	3	525	499131.70	1294615.81	3	566	497903.74	1296795.00
3	403	498719.46	1294452.47	3	444	498220.44	1294779.92	3	485	498856.11	1294425.91	3	526	499022.41	1294718.55	3	567	497894.28	1296857.64
3	404	498695.09	1294470.61	3	445	498226.36	1294781.97	3	486	498859.81	1294434.69	3	527	498913.12	1294821.30	3	568	497881.95	1296935.94
3	405	498677.84	1294481.95	3	446	498245.26	1294788.22	3	487	498864.15	1294443.73	3	528	498853.37	1294877.47	3	569	497873.61	1296990.57
3	406	498657.89	1294490.92	3	447	498281.80	1294799.64	3	488	498870.19	1294451.74	3	529	498836.17	1294893.65	3	570	497861.95	1296989.48
3	407	498632.65	1294503.29	3	448	498302.25	1294801.31	3	489	498877.70	1294458.40	3	530	498821.99	1294906.99	3	571	497848.41	1296984.34
3	408	498625.36	1294507.67	3	449	498310.44	1294801.31	3	490	498885.87	1294464.32	3	531	498797.69	1294928.39	3	572	497841.04	1296983.03
3	409	498618.93	1294513.24	3	450	498318.53	1294799.97	3	491	498897.37	1294471.29	3	532	498729.58	1294988.38	3	573	497801.73	1296979.02
3	410	498603.33	1294529.29	3	451	498326.29	1294797.33	3	492	498906.62	1294475.68	3	533	498708.47	1295006.97	3	574	497756.01	1296982.06
3	411	498601.97	1294530.68	3	452	498339.25	1294790.93	3	493	498916.56	1294478.12	3	534	498662.26	1295049.32	3	575	497737.49	1296987.08
3	412	498583.35	1294561.44	3	453	498368.31	1294779.05	3	494	498926.80	1294478.52	3	535	498551.68	1295150.67	3	576	497713.27	1296983.56
3	413	498567.87	1294598.55	3	454	498431.70	1294767.10	3	495	498937.73	1294477.83	3	536	498489.31	1295207.82	3	577	497701.01	1296983.80
3	414	498564.47	1294608.50	3	455	498467.97	1294767.04	3	496	498946.58	1294476.47	3	537	498447.05	1295246.55	3	578	497676.58	1296987.66
3	415	498557.20	1294614.25	3	456	498491.26	1294767.10	3	497	498955.06	1294473.58	3	538	498412.38	1295279.46	3	579	497661.28	1296993.19
3	416	498551.72	1294619.29	3	457	498515.11	1294762.35	3	498	498962.90	1294469.24	3	539	498337.39	1295350.63	3	580	497644.70	1297002.47
3	417	498547.07	1294625.10	3	458	498543.93	1294756.56	3	499	498980.17	1294457.56	3	540	498249.12	1295430.29	3	581	497626.53	1296999.17
3	418	498543.34	1294631.54	3	459	498580.88	1294742.75	3	500	498992.91	1294445.92	3	541	498193.97	1295480.06	3	582	497592.74	1296997.62
3	419	498534.82	1294648.19	3	460	498589.98	1294738.24	3	501	498997.07	1294448.64	3	542	498165.46	1295505.79	3	583	497577.54	1297000.55
3	420	498530.76	1294654.09	3	461	498597.99	1294731.99	3	502	499005.32	1294453.00	3	543	498127.33	1295540.20	3	584	497566.84	1297001.86
3	421	498516.29	1294659.50	3	462	498604.57	1294724.26	3	503	499014.25	1294455.77	3	544	498040.50	1295616.74	3	585	497556.48	1297001.34
3	422	498481.28	1294666.50	3	463	498616.02	1294707.11	3	504	499023.53	1294456.87	3	545	497928.04	1295716.00	3	586	497539.89	1297001.43
3	423	498422.33	1294666.50	3	464	498617.66	1294705.26	3	505	499033.91	1294457.12	3	546	497870.45	1295766.84	3	587	497531.81	1297003.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	588	497524.12	1297006.13	3	629	496790.43	1296997.74	3	670	496004.06	1297452.71	3	711	496664.31	1297200.39	3	752	497307.83	1297146.83
3	589	497517.02	1297010.36	3	630	496751.25	1297004.85	3	671	495986.47	1297484.21	3	712	496669.67	1297193.78	3	753	497316.62	1297144.33
3	590	497510.72	1297015.70	3	631	496740.93	1297008.77	3	672	495981.06	1297500.13	3	713	496674.36	1297185.50	3	754	497320.43	1297142.86
3	591	497487.48	1297046.22	3	632	496732.70	1297012.82	3	673	495979.63	1297518.67	3	714	496686.09	1297159.23	3	755	497328.23	1297149.40
3	592	497457.89	1297047.99	3	633	496721.68	1297014.92	3	674	495987.36	1297530.02	3	715	496688.89	1297145.19	3	756	497339.01	1297156.53
3	593	497414.43	1297050.78	3	634	496711.85	1297017.08	3	675	495997.05	1297544.79	3	716	496729.74	1297124.06	3	757	497355.74	1297162.22
3	594	497378.89	1297061.38	3	635	496699.18	1297023.82	3	676	496003.56	1297550.63	3	717	496736.87	1297121.19	3	758	497370.17	1297165.15
3	595	497354.77	1297042.18	3	636	496684.93	1297034.83	3	677	496016.04	1297556.53	3	718	496749.24	1297111.47	3	759	497386.20	1297164.40
3	596	497338.11	1297036.24	3	637	496660.12	1297045.83	3	678	496033.02	1297558.74	3	719	496761.18	1297108.97	3	760	497403.72	1297158.32
3	597	497320.42	1297036.48	3	638	496618.46	1297070.82	3	679	496050.37	1297555.06	3	720	496764.55	1297108.09	3	761	497432.23	1297149.82
3	598	497298.41	1297044.16	3	639	496611.70	1297075.68	3	680	496061.38	1297548.70	3	721	496774.68	1297103.62	3	762	497494.78	1297146.08
3	599	497288.99	1297040.58	3	640	496605.84	1297081.60	3	681	496067.02	1297543.45	3	722	496802.45	1297103.62	3	763	497522.83	1297141.55
3	600	497271.69	1297038.62	3	641	496601.04	1297088.41	3	682	496073.48	1297535.43	3	723	496820.23	1297106.76	3	764	497546.65	1297128.80
3	601	497253.57	1297034.99	3	642	496597.44	1297095.92	3	683	496082.95	1297515.70	3	724	496866.52	1297122.79	3	765	497555.12	1297122.56
3	602	497237.76	1297036.37	3	643	496595.14	1297103.93	3	684	496113.13	1297494.69	3	725	496875.21	1297126.98	3	766	497562.10	1297114.69
3	603	497194.63	1297047.20	3	644	496590.91	1297125.17	3	685	496156.42	1297487.02	3	726	496889.37	1297142.81	3	767	497571.06	1297102.13
3	604	497170.40	1297058.56	3	645	496580.64	1297130.54	3	686	496197.16	1297478.91	3	727	496893.33	1297150.64	3	768	497572.84	1297102.20
3	605	497134.91	1297055.91	3	646	496550.23	1297159.23	3	687	496256.98	1297463.52	3	728	496913.07	1297165.00	3	769	497598.54	1297098.00
3	606	497096.07	1297049.14	3	647	496516.65	1297178.72	3	688	496299.72	1297464.69	3	729	496922.75	1297168.99	3	770	497615.13	1297098.75
3	607	497086.07	1297050.18	3	648	496490.71	1297203.40	3	689	496310.21	1297463.87	3	730	496945.86	1297172.85	3	771	497630.70	1297101.63
3	608	497076.49	1297053.20	3	649	496486.16	1297208.34	3	690	496324.45	1297458.92	3	731	496960.79	1297172.95	3	772	497663.59	1297103.82
3	609	497061.11	1297059.81	3	650	496476.03	1297224.32	3	691	496369.30	1297440.48	3	732	496988.75	1297164.79	3	773	497676.97	1297100.94
3	610	497048.98	1297060.34	3	651	496462.72	1297234.99	3	692	496407.52	1297418.35	3	733	497008.27	1297155.65	3	774	497688.19	1297095.25
3	611	497031.62	1297055.92	3	652	496432.19	1297264.88	3	693	496421.67	1297415.10	3	734	497015.38	1297154.98	3	775	497698.75	1297086.82
3	612	497023.15	1297054.52	3	653	496410.75	1297294.95	3	694	496431.06	1297412.12	3	735	497031.48	1297159.07	3	776	497707.07	1297083.71
3	613	497014.58	1297054.60	3	654	496401.53	1297310.36	3	695	496439.07	1297409.24	3	736	497045.98	1297160.56	3	777	497733.37	1297087.53
3	614	496989.38	1297056.99	3	655	496392.85	1297318.78	3	696	496446.48	1297405.05	3	737	497074.63	1297159.31	3	778	497743.56	1297087.95
3	615	496982.20	1297058.11	3	656	496369.16	1297325.50	3	697	496453.08	1297399.67	3	738	497086.87	1297157.24	3	779	497753.64	1297086.31
3	616	496971.47	1297062.19	3	657	496363.20	1297328.45	3	698	496475.90	1297377.54	3	739	497101.66	1297151.23	3	780	497772.57	1297081.18
3	617	496956.54	1297069.60	3	658	496335.68	1297344.24	3	699	496508.30	1297330.23	3	740	497112.09	1297153.71	3	781	497799.99	1297079.36
3	618	496949.99	1297060.91	3	659	496318.87	1297353.16	3	700	496528.92	1297310.09	3	741	497129.38	1297155.98	3	782	497823.37	1297081.74
3	619	496942.10	1297054.10	3	660	496297.21	1297362.24	3	701	496545.57	1297296.73	3	742	497159.17	1297157.95	3	783	497837.58	1297087.11
3	620	496916.14	1297036.04	3	661	496291.76	1297364.44	3	702	496551.93	1297290.62	3	743	497184.56	1297159.15	3	784	497859.13	1297089.62
3	621	496909.89	1297032.32	3	662	496245.74	1297363.66	3	703	496557.13	1297283.50	3	744	497192.96	1297157.61	3	785	497882.02	1297094.00
3	622	496903.17	1297029.57	3	663	496224.55	1297368.05	3	704	496564.55	1297271.16	3	745	497200.97	1297154.66	3	786	497890.16	1297094.87
3	623	496883.54	1297022.27	3	664	496190.03	1297376.89	3	705	496580.32	1297256.16	3	746	497228.33	1297141.84	3	787	497898.34	1297094.40
3	624	496861.78	1297014.94	3	665	496110.38	1297393.63	3	706	496602.46	1297244.83	3	747	497250.28	1297136.32	3	788	497906.33	1297092.61
3	625	496849.38	1297007.80	3	666	496076.48	1297400.38	3	707	496608.82	1297240.95	3	748	497265.21	1297138.52	3	789	497910.67	1297090.89
3	626	496821.86	1297000.65	3	667	496063.44	1297407.19	3	708	496635.49	1297215.81	3	749	497280.84	1297144.45	3	790	497922.41	1297104.23
3	627	496811.54	1296998.39	3	668	496032.13	1297428.05	3	709	496644.99	1297213.11	3	750	497289.64	1297146.89	3	791	497976.18	1297162.35
3	628	496801.01	1296996.93	3	669	496010.84	1297445.49	3	710	496654.75	1297207.92	3	751	497298.74	1297147.69	3	792	497983.63	1297169.09

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	793	497995.40	1297174.61	3	834	497977.52	1297866.30	3	875	497102.05	1298776.09	3	916	495846.02	1299711.78	3	957	494479.50	1300081.59
3	794	498014.75	1297184.70	3	835	497922.78	1297848.63	3	876	497079.38	1298820.94	3	917	495784.67	1299755.00	3	958	494432.52	1300089.02
3	795	498052.78	1297217.40	3	836	497904.07	1297845.65	3	877	497059.16	1298853.54	3	918	495776.30	1299762.76	3	959	494307.40	1300094.70
3	796	498049.22	1297223.05	3	837	497887.65	1297850.93	3	878	497046.88	1298869.92	3	919	495761.22	1299776.77	3	960	494253.78	1300094.33
3	797	498045.34	1297230.15	3	838	497872.38	1297870.10	3	879	497032.04	1298881.65	3	920	495747.46	1299796.76	3	961	494218.94	1300086.96
3	798	498042.65	1297237.78	3	839	497849.53	1297889.39	3	880	496996.54	1298903.00	3	921	495721.00	1299843.75	3	962	494209.35	1300083.40
3	799	498041.87	1297242.01	3	840	497835.76	1297891.92	3	881	496976.62	1298915.08	3	922	495699.69	1299877.43	3	963	494188.98	1300075.88
3	800	498040.93	1297248.97	3	841	497825.65	1297883.07	3	882	496942.62	1298940.13	3	923	495632.20	1299974.89	3	964	494159.98	1300061.33
3	801	498042.82	1297279.30	3	842	497814.75	1297867.58	3	883	496901.30	1298976.65	3	924	495623.38	1299994.98	3	965	494113.79	1300025.98
3	802	498043.94	1297286.99	3	843	497770.09	1297908.01	3	884	496793.77	1299065.51	3	925	495621.37	1299999.71	3	966	494071.31	1299990.58
3	803	498046.23	1297294.42	3	844	497756.29	1297918.68	3	885	496755.27	1299096.98	3	926	495615.46	1300033.22	3	967	494042.12	1299963.92
3	804	498052.63	1297305.73	3	845	497700.11	1297966.05	3	886	496724.17	1299122.10	3	927	495610.42	1300057.01	3	968	494024.84	1299948.10
3	805	498073.66	1297329.80	3	846	497695.77	1297965.85	3	887	496697.23	1299146.56	3	928	495601.96	1300079.21	3	969	494003.74	1299925.65
3	806	498074.57	1297334.36	3	847	497676.43	1297967.19	3	888	496672.81	1299171.78	3	929	495591.83	1300096.97	3	970	493975.37	1299895.49
3	807	498074.12	1297345.50	3	848	497641.52	1297977.96	3	889	496671.30	1299173.35	3	930	495581.78	1300108.05	3	971	493971.39	1299891.04
3	808	498067.20	1297358.02	3	849	497613.33	1297987.33	3	890	496632.10	1299229.23	3	931	495567.80	1300119.41	3	972	493930.66	1299845.64
3	809	498063.37	1297366.86	3	850	497595.42	1297995.95	3	891	496577.28	1299312.50	3	932	495536.85	1300134.97	3	973	493892.12	1299795.48
3	810	498061.31	1297376.28	3	851	497578.21	1298007.34	3	892	496561.39	1299330.79	3	933	495508.05	1300146.10	3	974	493872.47	1299760.67
3	811	498061.09	1297385.92	3	852	497553.28	1298030.06	3	893	496543.17	1299346.72	3	934	495482.49	1300154.69	3	975	493865.55	1299731.26
3	812	498066.49	1297409.96	3	853	497517.85	1298068.15	3	894	496522.19	1299362.22	3	935	495429.07	1300174.39	3	976	493863.99	1299704.63
3	813	498070.77	1297425.50	3	854	497493.05	1298107.94	3	895	496503.42	1299372.20	3	936	495427.52	1300175.41	3	977	493867.57	1299668.48
3	814	498101.35	1297479.24	3	855	497483.49	1298123.34	3	896	496483.44	1299378.84	3	937	495407.62	1300175.66	3	978	493868.88	1299659.24
3	815	498108.32	1297489.37	3	856	497465.12	1298159.85	3	897	496442.17	1299389.59	3	938	495364.68	1300165.32	3	979	493874.43	1299620.21
3	816	498126.30	1297515.12	3	857	497397.69	1298293.84	3	898	496352.06	1299409.19	3	939	495345.39	1300158.03	3	980	493880.21	1299582.00
3	817	498138.21	1297529.89	3	858	497387.17	1298325.39	3	899	496270.94	1299422.12	3	940	495317.95	1300146.70	3	981	493877.86	1299549.67
3	818	498109.60	1297538.58	3	859	497386.01	1298330.17	3	900	496228.40	1299425.81	3	941	495269.35	1300130.15	3	982	493870.92	1299515.41
3	819	498066.37	1297629.06	3	860	497385.69	1298335.15	3	901	496223.74	1299426.23	3	942	495220.78	1300124.82	3	983	493849.74	1299471.97
3	820	498036.75	1297690.66	3	861	497386.21	1298361.91	3	902	496217.80	1299426.04	3	943	495148.47	1300131.76	3	984	493842.67	1299461.75
3	821	498027.13	1297710.83	3	862	497387.46	1298370.77	3	903	496182.90	1299425.07	3	944	495084.69	1300142.34	3	985	493855.08	1299465.84
3	822	498052.60	1297736.92	3	863	497388.88	1298380.25	3	904	496139.37	1299423.51	3	945	495069.88	1300143.83	3	986	493902.34	1299468.49
3	823	498059.21	1297747.44	3	864	497388.10	1298388.33	3	905	496109.05	1299425.87	3	946	495059.69	1300144.62	3	987	493927.43	1299480.01
3	824	498066.00	1297758.15	3	865	497387.32	1298395.14	3	906	496091.91	1299429.24	3	947	495042.83	1300143.27	3	988	493961.55	1299486.21
3	825	498077.88	1297792.83	3	866	497380.55	1298412.00	3	907	496082.20	1299433.21	3	948	495002.57	1300134.97	3	989	493973.69	1299491.78
3	826	498081.02	1297811.40	3	867	497333.77	1298471.96	3	908	496062.14	1299443.03	3	949	494977.27	1300126.73	3	990	493982.90	1299498.70
3	827	498077.47	1297820.55	3	868	497328.16	1298477.41	3	909	496049.91	1299449.03	3	950	494855.88	1300087.32	3	991	493993.13	1299510.74
3	828	498061.91	1297826.29	3	869	497292.53	1298512.05	3	910	496020.67	1299470.41	3	951	494761.37	1300058.17	3	992	493999.87	1299517.32
3	829	498047.71	1297835.57	3	870	497290.76	1298513.43	3	911	496000.70	1299495.06	3	952	494698.87	1300040.27	3	993	494007.74	1299522.51
3	830	498039.24	1297850.46	3	871	497260.82	1298536.80	3	912	495945.04	1299605.86	3	953	494651.09	1300036.07	3	994	494016.36	1299526.11
3	831	498034.87	1297863.70	3	872	497233.33	1298562.88	3	913	495917.86	1299649.24	3	954	494609.66	1300039.26	3	995	494037.54	1299532.68
3	832	498018.35	1297872.03	3	873	497163.10	1298650.76	3	914	495900.12	1299671.43	3	955	494568.03	1300050.57	3	996	494050.64	1299534.89
3	833	497998.82	1297874.76	3	874	497138.15	1298694.79	3	915	495882.55	1299687.65	3	956	494498.06	1300074.98	3	997	494093.78	1299535.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	998	494118.70	1299535.41	3	1039	494519.51	1299459.60	3	1080	493847.94	1299352.75	3	1121	492721.75	1298872.40	3	1162	492943.25	1298617.80
3	999	494152.45	1299529.09	3	1040	494454.96	1299450.37	3	1081	493822.99	1299329.80	3	1122	492640.53	1298902.83	3	1163	492950.37	1298613.77
3	1000	494170.85	1299525.31	3	1041	494437.67	1299451.12	3	1082	493775.86	1299270.78	3	1123	492606.10	1298916.17	3	1164	492956.73	1298608.65
3	1001	494213.41	1299521.84	3	1042	494424.86	1299456.01	3	1083	493751.60	1299246.52	3	1124	492497.27	1298951.42	3	1165	492964.11	1298599.52
3	1002	494232.12	1299521.80	3	1043	494410.22	1299467.15	3	1084	493748.61	1299243.53	3	1125	492450.52	1298969.35	3	1166	492977.26	1298575.89
3	1003	494255.53	1299522.97	3	1044	494403.48	1299459.92	3	1085	493721.37	1299226.16	3	1126	492435.61	1298976.87	3	1167	492965.19	1298565.99
3	1004	494287.90	1299522.04	3	1045	494397.02	1299454.11	3	1086	493713.51	1299223.39	3	1127	492376.41	1298993.91	3	1168	493033.06	1298572.88
3	1005	494339.46	1299537.90	3	1046	494389.66	1299449.50	3	1087	493705.31	1299221.96	3	1128	492351.58	1298993.85	3	1169	493091.92	1298578.46
3	1006	494350.28	1299549.84	3	1047	494381.62	1299446.24	3	1088	493643.70	1299225.10	3	1129	492325.33	1298959.24	3	1170	493140.75	1298577.42
3	1007	494361.70	1299557.41	3	1048	494336.17	1299432.27	3	1089	493638.96	1299212.28	3	1130	492282.38	1298904.16	3	1171	493231.48	1298635.54
3	1008	494375.56	1299562.48	3	1049	494303.27	1299422.68	3	1090	493619.79	1299173.59	3	1131	492251.19	1298868.63	3	1172	493347.13	1298624.87
3	1009	494397.39	1299569.31	3	1050	494288.54	1299422.03	3	1091	493607.47	1299145.89	3	1132	492254.66	1298857.79	3	1173	493423.15	1298602.07
3	1010	494406.70	1299571.26	3	1051	494211.38	1299421.84	3	1092	493593.53	1299125.41	3	1133	492263.71	1298836.28	3	1174	493456.29	1298592.12
3	1011	494416.21	1299571.41	3	1052	494159.76	1299425.87	3	1093	493574.81	1299102.63	3	1134	492268.29	1298829.59	3	1175	493504.21	1298630.54
3	1012	494432.40	1299568.05	3	1053	494109.69	1299435.81	3	1094	493546.17	1299070.43	3	1135	492296.23	1298818.16	3	1176	493616.68	1298598.51
3	1013	494450.86	1299562.13	3	1054	494098.59	1299436.05	3	1095	493510.46	1299032.24	3	1136	492330.86	1298812.33	3	1177	493633.44	1298593.74
3	1014	494519.04	1299599.78	3	1055	494060.75	1299435.18	3	1096	493469.15	1298999.35	3	1137	492359.32	1298802.00	3	1178	493681.58	1298568.91
3	1015	494554.02	1299573.26	3	1056	494043.59	1299419.33	3	1097	493410.00	1298965.59	3	1138	492362.82	1298802.91	3	1179	493679.65	1298563.76
3	1016	494564.98	1299581.28	3	1057	494127.41	1299382.11	3	1098	493343.38	1298935.07	3	1139	492371.36	1298803.61	3	1180	493710.58	1298541.05
3	1017	494577.21	1299586.14	3	1058	494207.91	1299374.99	3	1099	493259.53	1298899.74	3	1140	492379.89	1298802.86	3	1181	493718.23	1298534.12
3	1018	494585.85	1299587.82	3	1059	494227.71	1299374.55	3	1100	493220.29	1298880.52	3	1141	492397.23	1298799.83	3	1182	493724.30	1298525.77
3	1019	494594.65	1299587.97	3	1060	494241.19	1299372.04	3	1101	493204.11	1298867.81	3	1142	492424.14	1298795.05	3	1183	493741.72	1298495.68
3	1020	494615.67	1299585.45	3	1061	494254.73	1299365.66	3	1102	493196.33	1298861.32	3	1143	492467.20	1298781.24	3	1184	493754.95	1298490.28
3	1021	494632.45	1299579.00	3	1062	494268.26	1299348.98	3	1103	493185.91	1298851.07	3	1144	492486.18	1298777.10	3	1185	493763.14	1298484.47
3	1022	494638.25	1299575.70	3	1063	494273.67	1299336.62	3	1104	493173.30	1298839.07	3	1145	492525.58	1298764.53	3	1186	493782.74	1298467.34
3	1023	494648.17	1299567.49	3	1064	494276.31	1299321.13	3	1105	493151.40	1298820.62	3	1146	492554.77	1298753.01	3	1187	493811.63	1298492.44
3	1024	494656.79	1299551.35	3	1065	494270.56	1299300.57	3	1106	493134.93	1298812.32	3	1147	492593.97	1298740.13	3	1188	493818.40	1298497.39
3	1025	494659.43	1299541.67	3	1066	494255.40	1299282.93	3	1107	493124.51	1298806.87	3	1148	492634.04	1298730.29	3	1189	493825.91	1298501.14
3	1026	494659.97	1299531.70	3	1067	494238.69	1299274.89	3	1108	493106.34	1298801.53	3	1149	492750.87	1298691.93	3	1190	493833.95	1298503.58
3	1027	494658.32	1299520.73	3	1068	494221.97	1299273.35	3	1109	493074.72	1298792.73	3	1150	492766.14	1298688.71	3	1191	493842.27	1298504.65
3	1028	494652.91	1299507.90	3	1069	494197.35	1299275.61	3	1110	493020.52	1298778.61	3	1151	492773.49	1298686.56	3	1192	493850.66	1298504.30
3	1029	494647.78	1299500.70	3	1070	494110.30	1299283.22	3	1111	492976.18	1298774.14	3	1152	492780.43	1298683.30	3	1193	493866.68	1298499.47
3	1030	494640.54	1299494.61	3	1071	494094.38	1299287.34	3	1112	492939.66	1298777.89	3	1153	492786.80	1298679.03	3	1194	493880.21	1298489.62
3	1031	494633.69	1299489.70	3	1072	494009.80	1299324.19	3	1113	492930.30	1298780.73	3	1154	492792.70	1298674.37	3	1195	493895.45	1298474.00
3	1032	494624.90	1299486.20	3	1073	493949.07	1299338.23	3	1114	492905.34	1298787.95	3	1155	492846.35	1298652.60	3	1196	493908.22	1298472.48
3	1033	494613.08	1299483.72	3	1074	493940.53	1299343.04	3	1115	492900.30	1298790.35	3	1156	492892.28	1298638.65	3	1197	493918.52	1298470.37
3	1034	494600.91	1299484.02	3	1075	493933.10	1299349.42	3	1116	492863.10	1298807.53	3	1157	492900.64	1298635.98	3	1198	493926.69	1298467.03
3	1035	494577.41	1299470.18	3	1076	493919.04	1299369.84	3	1117	492821.57	1298827.55	3	1158	492908.75	1298632.69	3	1199	493934.14	1298462.31
3	1036	494564.06	1299465.06	3	1077	493894.74	1299366.95	3	1118	492805.14	1298835.56	3	1159	492916.18	1298628.04	3	1200	493942.90	1298453.59
3	1037	494545.37	1299462.45	3	1078	493873.44	1299366.76	3	1119	492782.13	1298846.23	3	1160	492923.87	1298622.22	3	1201	493947.15	1298447.13
3	1038	494527.60	1299462.96	3	1079	493859.55	1299361.57	3	1120	492747.20	1298862.82	3	1161	492935.58	1298620.60	3	1202	493962.59	1298453.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1203	493997.66	1298463.76	3	1244	494986.23	1298345.57	3	1285	494278.81	1298233.74	3	1326	493555.25	1298403.41	3	1367	494232.50	1297306.75
3	1204	494044.34	1298467.69	3	1245	495011.14	1298367.79	3	1286	494272.37	1298238.07	3	1327	493611.02	1298264.16	3	1368	494140.13	1297333.07
3	1205	494058.33	1298466.12	3	1246	495024.51	1298377.57	3	1287	494209.54	1298287.68	3	1328	493613.04	1298259.11	3	1369	494104.39	1297292.97
3	1206	494078.88	1298459.74	3	1247	495034.90	1298387.31	3	1288	494180.71	1298312.37	3	1329	493599.91	1298232.78	3	1370	494081.45	1297281.12
3	1207	494096.64	1298451.92	3	1248	495053.07	1298396.08	3	1289	494159.53	1298320.60	3	1330	493659.78	1298193.83	3	1371	494020.99	1297280.25
3	1208	494106.94	1298444.29	3	1249	495066.66	1298396.16	3	1290	494132.85	1298308.54	3	1331	493658.35	1298170.58	3	1372	493977.30	1297254.75
3	1209	494127.47	1298415.85	3	1250	495077.78	1298394.80	3	1291	494116.26	1298304.26	3	1332	493667.83	1298153.96	3	1373	493933.87	1297211.61
3	1210	494150.01	1298424.44	3	1251	495086.65	1298393.64	3	1292	494107.66	1298304.31	3	1333	493731.63	1298104.57	3	1374	493910.51	1297180.74
3	1211	494168.77	1298424.09	3	1252	495098.74	1298384.92	3	1293	494091.12	1298308.78	3	1334	493739.43	1298099.32	3	1375	493908.61	1297114.72
3	1212	494224.04	1298402.89	3	1253	495109.32	1298370.65	3	1294	494067.42	1298324.39	3	1335	493848.95	1298025.61	3	1376	493900.28	1297111.78
3	1213	494231.64	1298399.26	3	1254	495114.00	1298354.94	3	1295	494054.43	1298337.63	3	1336	493821.14	1297990.44	3	1377	493849.15	1297102.70
3	1214	494238.53	1298394.41	3	1255	495114.64	1298344.12	3	1296	494038.47	1298366.46	3	1337	493830.12	1297971.88	3	1378	493833.72	1297089.60
3	1215	494328.20	1298321.39	3	1256	495111.17	1298325.97	3	1297	494016.44	1298365.00	3	1338	493833.13	1297955.27	3	1379	493791.59	1297180.82
3	1216	494342.97	1298315.79	3	1257	495098.64	1298309.64	3	1298	493995.41	1298358.70	3	1339	493778.47	1297898.61	3	1380	493783.39	1297181.50
3	1217	494404.64	1298293.83	3	1258	495086.34	1298298.80	3	1299	493955.68	1298342.93	3	1340	493734.74	1297858.55	3	1381	493643.06	1297128.52
3	1218	494414.93	1298290.26	3	1259	495067.93	1298282.87	3	1300	493947.12	1298340.38	3	1341	493808.45	1297813.61	3	1382	493608.06	1297115.30
3	1219	494457.40	1298263.82	3	1260	495033.58	1298255.25	3	1301	493938.24	1298339.41	3	1342	493851.28	1297783.33	3	1383	493635.93	1297059.92
3	1220	494505.00	1298254.98	3	1261	495002.09	1298238.52	3	1302	493929.33	1298340.02	3	1343	493869.21	1297774.54	3	1384	493655.69	1297064.78
3	1221	494514.80	1298252.29	3	1262	494991.96	1298239.15	3	1303	493924.40	1298341.40	3	1344	493977.74	1297731.55	3	1385	493666.67	1297062.47
3	1222	494544.50	1298240.67	3	1263	494975.55	1298206.82	3	1304	493901.04	1298349.11	3	1345	493993.90	1297712.21	3	1386	493727.11	1297025.52
3	1223	494557.32	1298236.89	3	1264	494969.77	1298205.21	3	1305	493891.24	1298353.79	3	1346	494027.58	1297671.96	3	1387	493825.86	1297070.17
3	1224	494562.81	1298248.89	3	1265	494934.15	1298207.56	3	1306	493879.45	1298363.19	3	1347	494016.66	1297656.33	3	1388	493854.16	1297025.52
3	1225	494571.86	1298260.74	3	1266	494882.27	1298184.57	3	1307	493872.34	1298370.58	3	1348	494045.42	1297615.79	3	1389	493868.30	1297010.12
3	1226	494583.09	1298269.03	3	1267	494848.49	1298155.22	3	1308	493867.13	1298376.75	3	1349	494060.15	1297595.57	3	1390	493909.90	1296983.18
3	1227	494597.12	1298277.80	3	1268	494811.45	1298141.77	3	1309	493842.10	1298386.44	3	1350	494054.86	1297571.41	3	1391	493940.12	1296962.79
3	1228	494612.98	1298281.99	3	1269	494779.10	1298138.92	3	1310	493834.22	1298380.61	3	1351	494039.67	1297548.19	3	1392	493958.88	1296964.12
3	1229	494644.26	1298284.13	3	1270	494725.76	1298148.90	3	1311	493798.02	1298366.06	3	1352	494030.78	1297534.50	3	1393	493982.22	1296958.38
3	1230	494662.17	1298280.14	3	1271	494713.16	1298154.07	3	1312	493788.64	1298363.51	3	1353	494006.94	1297484.39	3	1394	494092.78	1296857.01
3	1231	494676.49	1298273.74	3	1272	494688.08	1298164.76	3	1313	493778.94	1298362.82	3	1354	494040.53	1297438.32	3	1395	494102.12	1296848.45
3	1232	494689.86	1298265.03	3	1273	494665.82	1298166.76	3	1314	493769.29	1298364.03	3	1355	494048.82	1297426.75	3	1396	494130.16	1296816.78
3	1233	494711.43	1298262.82	3	1274	494655.81	1298169.28	3	1315	493760.07	1298367.08	3	1356	494035.18	1297376.28	3	1397	494147.01	1296750.95
3	1234	494753.51	1298246.02	3	1275	494645.41	1298174.63	3	1316	493730.89	1298380.60	3	1357	494041.69	1297375.72	3	1398	494165.03	1296755.93
3	1235	494789.01	1298240.19	3	1276	494638.86	1298174.47	3	1317	493705.03	1298402.45	3	1358	494090.19	1297359.38	3	1399	494215.12	1296777.42
3	1236	494801.25	1298245.74	3	1277	494627.40	1298158.27	3	1318	493692.49	1298406.55	3	1359	494171.23	1297438.56	3	1400	494338.04	1296702.97
3	1237	494853.12	1298282.98	3	1278	494605.16	1298142.33	3	1319	493684.12	1298410.16	3	1360	494199.16	1297455.26	3	1401	494416.31	1296659.59
3	1238	494878.97	1298293.02	3	1279	494593.31	1298137.83	3	1320	493676.55	1298415.23	3	1361	494216.45	1297462.40	3	1402	494474.43	1296618.37
3	1239	494906.19	1298302.96	3	1280	494537.91	1298137.71	3	1321	493670.02	1298421.59	3	1362	494275.62	1297453.85	3	1403	494525.42	1296683.43
3	1240	494918.96	1298306.13	3	1281	494478.79	1298158.36	3	1322	493662.60	1298432.84	3	1363	494286.55	1297442.81	3	1404	494495.12	1296717.87
3	1241	494928.07	1298306.47	3	1282	494420.87	1298169.77	3	1323	493643.01	1298466.59	3	1364	494287.32	1297376.99	3	1405	494471.97	1296752.75
3	1242	494944.45	1298321.12	3	1283	494371.65	1298199.40	3	1324	493627.17	1298478.22	3	1365	494266.72	1297310.84	3	1406	494451.74	1296782.94
3	1243	494964.02	1298332.25	3	1284	494314.98	1298218.42	3	1325	493564.30	1298412.79	3	1366	494262.76	1297298.13	3	1407	494389.49	1296883.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1408	494346.12	1296939.72	3	1449	495109.81	1296595.74	3	1490	495546.46	1296417.80	3	1531	494497.17	1296140.90	3	1572	494051.32	1296144.23
3	1409	494338.00	1296957.77	3	1450	495123.87	1296597.76	3	1491	495517.65	1296435.23	3	1532	494463.66	1296169.23	3	1573	494166.05	1296047.60
3	1410	494345.12	1296973.16	3	1451	495135.06	1296600.66	3	1492	495479.84	1296459.64	3	1533	494408.36	1296219.06	3	1574	494174.09	1296040.83
3	1411	494352.57	1296982.37	3	1452	495163.56	1296608.32	3	1493	495454.82	1296479.30	3	1534	494386.25	1296151.32	3	1575	494288.75	1295944.12
3	1412	494366.31	1296998.99	3	1453	495167.20	1296609.05	3	1494	495439.36	1296485.72	3	1535	494386.21	1296092.34	3	1576	494311.31	1295925.09
3	1413	494385.35	1297008.76	3	1454	495175.18	1296609.29	3	1495	495422.97	1296489.55	3	1536	494381.48	1296081.18	3	1577	494180.10	1295852.40
3	1414	494410.52	1297001.48	3	1455	495200.12	1296607.60	3	1496	495404.51	1296489.55	3	1537	494269.00	1296180.42	3	1578	494163.75	1295843.34
3	1415	494485.19	1296949.99	3	1456	495246.71	1296599.05	3	1497	495312.27	1296491.03	3	1538	494204.79	1296237.08	3	1579	494142.92	1295823.99
3	1416	494567.14	1296888.07	3	1457	495267.69	1296596.88	3	1498	495286.02	1296494.10	3	1539	494204.10	1296246.11	3	1580	494157.88	1295813.82
3	1417	494623.86	1296858.32	3	1458	495289.14	1296594.51	3	1499	495234.54	1296499.77	3	1540	494247.03	1296290.55	3	1581	494183.94	1295798.84
3	1418	494746.81	1296772.39	3	1459	495318.53	1296590.87	3	1500	495185.33	1296508.64	3	1541	494247.85	1296296.54	3	1582	494191.19	1295793.76
3	1419	494751.46	1296769.14	3	1460	495353.54	1296589.95	3	1501	495178.18	1296509.00	3	1542	494223.60	1296325.96	3	1583	494197.44	1295787.50
3	1420	494813.29	1296726.08	3	1461	495378.47	1296589.83	3	1502	495144.41	1296499.68	3	1543	494216.57	1296341.81	3	1584	494223.82	1295755.92
3	1421	494821.87	1296715.55	3	1462	495403.44	1296589.55	3	1503	495111.95	1296495.02	3	1544	494215.47	1296351.52	3	1585	494239.38	1295726.52
3	1422	494825.45	1296707.52	3	1463	495428.74	1296589.55	3	1504	495103.99	1296494.51	3	1545	494220.85	1296365.85	3	1586	494268.86	1295702.49
3	1423	494835.96	1296683.97	3	1464	495440.13	1296588.24	3	1505	495096.06	1296495.28	3	1546	494291.38	1296441.52	3	1587	494288.90	1295678.82
3	1424	494796.90	1296628.18	3	1465	495466.13	1296582.16	3	1506	495075.28	1296501.88	3	1547	494236.76	1296499.73	3	1588	494303.53	1295677.65
3	1425	494848.62	1296522.03	3	1466	495473.90	1296579.65	3	1507	495059.00	1296499.74	3	1548	494231.42	1296511.76	3	1589	494344.48	1295669.54
3	1426	494851.37	1296521.16	3	1467	495485.28	1296574.93	3	1508	495054.21	1296499.85	3	1549	494237.12	1296519.13	3	1590	494371.20	1295668.28
3	1427	494855.89	1296517.57	3	1468	495499.66	1296568.96	3	1509	495044.53	1296500.74	3	1550	494225.95	1296520.75	3	1591	494433.95	1295657.74
3	1428	494874.72	1296502.71	3	1469	495511.70	1296561.85	3	1510	495039.18	1296479.96	3	1551	494194.50	1296526.39	3	1592	494487.91	1295641.95
3	1429	494887.68	1296502.32	3	1470	495536.24	1296542.26	3	1511	495034.67	1296469.99	3	1552	494182.65	1296527.50	3	1593	494526.81	1295621.09
3	1430	494904.83	1296515.66	3	1471	495557.95	1296528.22	3	1512	495026.07	1296459.47	3	1553	494132.09	1296462.23	3	1594	494547.12	1295604.44
3	1431	494911.61	1296520.10	3	1472	495606.01	1296498.59	3	1513	495003.80	1296439.26	3	1554	494050.87	1296372.92	3	1595	494555.56	1295600.67
3	1432	494919.03	1296523.39	3	1473	495618.75	1296487.42	3	1514	494995.92	1296435.01	3	1555	494029.19	1296370.33	3	1596	494572.61	1295600.67
3	1433	494928.80	1296525.49	3	1474	495649.22	1296449.81	3	1515	494962.43	1296426.50	3	1556	494010.58	1296378.66	3	1597	494624.71	1295594.42
3	1434	494934.96	1296526.20	3	1475	495655.11	1296440.65	3	1516	494952.93	1296426.39	3	1557	493896.19	1296475.69	3	1598	494669.85	1295578.26
3	1435	494947.88	1296526.35	3	1476	495659.91	1296427.01	3	1517	494929.30	1296409.16	3	1558	493884.10	1296485.95	3	1599	494705.40	1295557.04
3	1436	494951.81	1296543.40	3	1477	495665.25	1296404.92	3	1518	494920.38	1296405.67	3	1559	493864.47	1296499.00	3	1600	494740.61	1295524.65
3	1437	494957.44	1296559.07	3	1478	495673.62	1296382.91	3	1519	494882.97	1296401.54	3	1560	493832.38	1296460.41	3	1601	494770.76	1295500.18
3	1438	494962.53	1296567.37	3	1479	495676.93	1296360.76	3	1520	494848.61	1296404.67	3	1561	493775.77	1296392.32	3	1602	494831.97	1295443.40
3	1439	494967.87	1296573.36	3	1480	495674.22	1296346.89	3	1521	494836.89	1296408.49	3	1562	493793.22	1296376.61	3	1603	494836.84	1295438.18
3	1440	494976.99	1296580.29	3	1481	495666.62	1296331.79	3	1522	494813.40	1296423.62	3	1563	493812.66	1296376.03	3	1604	494840.93	1295432.34
3	1441	494999.99	1296593.88	3	1482	495654.59	1296321.05	3	1523	494798.24	1296435.65	3	1564	493836.62	1296366.59	3	1605	494858.94	1295402.19
3	1442	495009.83	1296598.33	3	1483	495644.31	1296315.28	3	1524	494758.08	1296454.16	3	1565	493883.80	1296328.40	3	1606	494880.67	1295370.17
3	1443	495020.40	1296600.58	3	1484	495630.94	1296311.85	3	1525	494741.41	1296465.89	3	1566	493962.39	1296261.65	3	1607	494906.04	1295342.86
3	1444	495035.68	1296602.12	3	1485	495619.57	1296312.19	3	1526	494638.81	1296412.29	3	1567	493968.69	1296255.23	3	1608	494918.77	1295329.15
3	1445	495055.21	1296600.17	3	1486	495601.42	1296317.96	3	1527	494574.54	1296276.76	3	1568	493973.74	1296247.78	3	1609	494949.85	1295286.50
3	1446	495082.31	1296602.89	3	1487	495584.56	1296332.91	3	1528	494573.31	1296274.16	3	1569	493977.37	1296239.56	3	1610	494961.07	1295269.45
3	1447	495089.89	1296602.08	3	1488	495577.21	1296352.43	3	1529	494614.69	1296228.20	3	1570	493989.81	1296202.69	3	1611	494965.63	1295264.13
3	1448	495097.26	1296600.12	3	1489	495564.54	1296395.48	3	1530	494521.42	1296129.99	3	1571	493991.30	1296198.27	3	1612	494986.64	1295239.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1613	495010.69	1295219.61	3	1654	495752.65	1295438.50	3	1695	495822.64	1295311.84	3	1736	495127.37	1294863.17	3	1777	494801.85	1295307.37
3	1614	495035.02	1295204.36	3	1655	495765.54	1295446.06	3	1696	495820.67	1295304.64	3	1737	495115.44	1294854.28	3	1778	494774.07	1295348.30
3	1615	495039.83	1295203.78	3	1656	495797.27	1295477.46	3	1697	495785.43	1295235.95	3	1738	495107.18	1294850.84	3	1779	494758.33	1295374.64
3	1616	495069.42	1295200.23	3	1657	495823.37	1295503.53	3	1698	495779.78	1295227.10	3	1739	495099.89	1294848.83	3	1780	494704.95	1295424.16
3	1617	495107.93	1295200.23	3	1658	495872.33	1295541.23	3	1699	495772.41	1295219.64	3	1740	495090.37	1294848.43	3	1781	494675.04	1295448.44
3	1618	495130.05	1295200.23	3	1659	495905.37	1295558.95	3	1700	495748.86	1295200.22	3	1741	495079.08	1294849.50	3	1782	494645.04	1295476.03
3	1619	495180.00	1295200.23	3	1660	495913.84	1295562.57	3	1701	495734.89	1295191.11	3	1742	495069.80	1294852.49	3	1783	494626.72	1295486.96
3	1620	495197.53	1295201.64	3	1661	495922.84	1295564.59	3	1702	495722.31	1295187.34	3	1743	495058.23	1294859.90	3	1784	494601.48	1295496.01
3	1621	495198.15	1295202.20	3	1662	495975.05	1295570.64	3	1703	495709.18	1295186.97	3	1744	495048.02	1294870.47	3	1785	494566.65	1295500.18
3	1622	495244.83	1295232.13	3	1663	495997.50	1295579.11	3	1704	495641.34	1295195.01	3	1745	495039.09	1294893.05	3	1786	494544.85	1295500.18
3	1623	495252.50	1295241.10	3	1664	496003.49	1295579.97	3	1705	495578.48	1295203.46	3	1746	495042.97	1294920.49	3	1787	494534.36	1295501.28
3	1624	495271.71	1295273.29	3	1665	496047.93	1295581.79	3	1706	495547.99	1295204.99	3	1747	495055.32	1294938.44	3	1788	494524.35	1295504.55
3	1625	495282.85	1295293.56	3	1666	496104.90	1295583.31	3	1707	495531.47	1295207.20	3	1748	495078.19	1294970.50	3	1789	494500.01	1295515.42
3	1626	495302.08	1295316.10	3	1667	496184.77	1295581.90	3	1708	495509.21	1295212.55	3	1749	495081.01	1294981.52	3	1790	494494.08	1295518.55
3	1627	495307.42	1295321.47	3	1668	496208.73	1295578.37	3	1709	495465.25	1295224.87	3	1750	495088.93	1294999.92	3	1791	494488.63	1295522.45
3	1628	495320.20	1295329.55	3	1669	496228.32	1295561.89	3	1710	495435.94	1295234.76	3	1751	495092.87	1295008.29	3	1792	494470.69	1295537.16
3	1629	495354.88	1295344.74	3	1670	496237.67	1295536.24	3	1711	495426.12	1295239.32	3	1752	495098.28	1295015.80	3	1793	494449.67	1295548.43
3	1630	495394.29	1295352.48	3	1671	496237.73	1295526.91	3	1712	495412.84	1295248.93	3	1753	495104.95	1295022.22	3	1794	494441.39	1295545.53
3	1631	495404.59	1295353.41	3	1672	496235.15	1295515.17	3	1713	495403.40	1295251.02	3	1754	495112.68	1295027.32	3	1795	494450.83	1295516.72
3	1632	495414.88	1295352.23	3	1673	496231.34	1295507.74	3	1714	495385.29	1295247.46	3	1755	495159.40	1295052.39	3	1796	494462.00	1295486.44
3	1633	495435.54	1295347.90	3	1674	496222.88	1295496.32	3	1715	495371.56	1295241.45	3	1756	495166.76	1295055.62	3	1797	494478.31	1295442.36
3	1634	495447.83	1295344.95	3	1675	496216.96	1295491.19	3	1716	495350.88	1295208.08	3	1757	495214.95	1295064.84	3	1798	494491.09	1295409.75
3	1635	495456.11	1295342.35	3	1676	496206.68	1295485.49	3	1717	495335.11	1295181.83	3	1758	495230.42	1295068.30	3	1799	494500.51	1295367.74
3	1636	495463.82	1295338.37	3	1677	496190.47	1295482.06	3	1718	495326.55	1295170.83	3	1759	495241.87	1295085.40	3	1800	494521.28	1295281.13
3	1637	495477.86	1295326.14	3	1678	496171.67	1295481.89	3	1719	495331.09	1295162.80	3	1760	495247.56	1295097.77	3	1801	494522.38	1295192.84
3	1638	495525.71	1295311.43	3	1679	496105.44	1295483.29	3	1720	495354.14	1295109.36	3	1761	495241.14	1295097.34	3	1802	494521.12	1295186.19
3	1639	495547.23	1295306.26	3	1680	496037.29	1295481.82	3	1721	495355.48	1295100.24	3	1762	495203.43	1295096.36	3	1803	494507.37	1295133.37
3	1640	495593.00	1295302.62	3	1681	496019.88	1295480.73	3	1722	495355.14	1295091.90	3	1763	495064.13	1295093.01	3	1804	494489.65	1295091.27
3	1641	495613.83	1295298.41	3	1682	496001.98	1295473.89	3	1723	495353.10	1295082.04	3	1764	495045.39	1295101.91	3	1805	494491.87	1295077.76
3	1642	495698.78	1295288.59	3	1683	495978.09	1295470.59	3	1724	495349.47	1295073.58	3	1765	495011.88	1295105.93	3	1806	494496.65	1295038.14
3	1643	495700.76	1295290.21	3	1684	495953.00	1295467.57	3	1725	495342.34	1295060.10	3	1766	495004.63	1295107.34	3	1807	494498.16	1295025.54
3	1644	495710.13	1295308.96	3	1685	495944.78	1295466.57	3	1726	495312.72	1295007.78	3	1767	494997.68	1295109.80	3	1808	494495.74	1295005.42
3	1645	495724.12	1295334.99	3	1686	495926.92	1295456.64	3	1727	495301.87	1294991.48	3	1768	494991.16	1295113.25	3	1809	494494.72	1294999.06
3	1646	495724.88	1295346.09	3	1687	495891.75	1295430.41	3	1728	495289.44	1294980.70	3	1769	494952.23	1295137.65	3	1810	494493.44	1294987.47
3	1647	495724.88	1295361.25	3	1688	495871.64	1295410.58	3	1729	495282.07	1294976.98	3	1770	494921.46	1295161.74	3	1811	494485.90	1294925.95
3	1648	495723.52	1295383.86	3	1689	495861.30	1295398.93	3	1730	495263.39	1294973.40	3	1771	494915.97	1295166.89	3	1812	494481.37	1294910.37
3	1649	495725.13	1295392.89	3	1690	495843.18	1295379.36	3	1731	495200.15	1294959.54	3	1772	494880.37	1295209.28	3	1813	494456.37	1294872.93
3	1650	495729.38	1295408.39	3	1691	495834.81	1295371.10	3	1732	495177.32	1294947.29	3	1773	494871.06	1295223.43	3	1814	494441.73	1294860.46
3	1651	495732.85	1295417.49	3	1692	495825.09	1295364.82	3	1733	495170.78	1294929.37	3	1774	494867.31	1295229.12	3	1815	494434.89	1294855.77
3	1652	495738.03	1295425.74	3	1693	495824.81	1295341.76	3	1734	495168.04	1294923.20	3	1775	494841.06	1295265.15	3	1816	494418.09	1294852.06
3	1653	495744.71	1295432.83	3	1694	495823.70	1295326.91	3	1735	495164.51	1294917.46	3	1776	494831.92	1295274.99	3	1817	494402.63	1294853.91

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
3	1818	494384.56	1294861.50	3	1859	494095.11	1295290.93	3	1900	493778.26	1295491.02	3	1941	495067.15	1294215.70	3	1982	496103.36	1292978.88
3	1819	494377.20	1294871.76	3	1860	494048.24	1295229.50	3	1901	493786.61	1295436.73	3	1942	495081.19	1294207.73	3	1983	496121.54	1292948.59
3	1820	494367.48	1294884.80	3	1861	493966.21	1295355.08	3	1902	493790.76	1295423.30	3	1943	495087.89	1294203.26	3	1984	496133.68	1292918.16
3	1821	494364.19	1294901.64	3	1862	493949.62	1295380.49	3	1903	493795.83	1295410.10	3	1944	495093.77	1294198.03	3	1985	496153.41	1292860.69
3	1822	494366.36	1294914.81	3	1863	493870.33	1295504.40	3	1904	493820.92	1295368.80	3	1945	495131.23	1294159.60	3	1986	496158.79	1292844.93
3	1823	494373.07	1294930.31	3	1864	493945.75	1295580.69	3	1905	493852.91	1295325.59	3	1946	495198.71	1294091.53	3	1987	496164.13	1292821.01
3	1824	494387.02	1294950.56	3	1865	493961.35	1295598.89	3	1906	493856.94	1295319.21	3	1947	495242.64	1294050.87	3	1988	496170.13	1292793.64
3	1825	494390.67	1294973.08	3	1866	493977.42	1295623.00	3	1907	493860.19	1295312.28	3	1948	495281.76	1294006.92	3	1989	496173.35	1292771.89
3	1826	494395.50	1295019.42	3	1867	494018.17	1295689.77	3	1908	493864.59	1295300.69	3	1949	495301.86	1293981.92	3	1990	496176.43	1292752.43
3	1827	494396.21	1295025.22	3	1868	494043.68	1295727.27	3	1909	493870.95	1295292.20	3	1950	495325.63	1293952.37	3	1991	496187.74	1292701.66
3	1828	494394.59	1295035.79	3	1869	494051.21	1295743.91	3	1910	493894.26	1295273.22	3	1951	495346.81	1293924.61	3	1992	496195.59	1292675.37
3	1829	494389.54	1295075.70	3	1870	494052.13	1295757.59	3	1911	493896.60	1295271.31	3	1952	495431.40	1293813.78	3	1993	496201.64	1292655.08
3	1830	494387.58	1295091.88	3	1871	494025.06	1295740.74	3	1912	493936.77	1295238.72	3	1953	495439.10	1293803.69	3	1994	496224.22	1292586.83
3	1831	494387.21	1295100.70	3	1872	493942.39	1295691.87	3	1913	493951.02	1295223.04	3	1954	495473.59	1293759.59	3	1995	496226.93	1292570.50
3	1832	494388.40	1295109.45	3	1873	493914.54	1295683.85	3	1914	493964.94	1295204.68	3	1955	495510.49	1293708.75	3	1996	496230.74	1292547.45
3	1833	494391.10	1295117.86	3	1874	493906.41	1295683.32	3	1915	493985.03	1295171.71	3	1956	495552.50	1293629.29	3	1997	496228.90	1292510.75
3	1834	494411.30	1295165.85	3	1875	493900.93	1295701.53	3	1916	494000.45	1295154.62	3	1957	495574.92	1293547.70	3	1998	496227.93	1292503.55
3	1835	494421.53	1295205.15	3	1876	493887.08	1295755.96	3	1917	494044.79	1295066.90	3	1958	495589.64	1293488.60	3	1999	496211.25	1292464.29
3	1836	494421.03	1295248.53	3	1877	493872.89	1295805.05	3	1918	494050.22	1295058.29	3	1959	495594.61	1293464.60	3	2000	496201.27	1292451.30
3	1837	494420.39	1295268.26	3	1878	493861.72	1295802.33	3	1919	494068.37	1295026.92	3	1960	495601.20	1293448.29	3	2001	496183.28	1292429.35
3	1838	494417.25	1295281.15	3	1879	493818.47	1295805.83	3	1920	494092.87	1294984.55	3	1961	495611.33	1293437.15	3	2002	496164.08	1292405.12
3	1839	494413.71	1295300.75	3	1880	493791.25	1295806.48	3	1921	494118.61	1294945.35	3	1962	495655.13	1293391.32	3	2003	496179.74	1292394.12
3	1840	494409.93	1295318.18	3	1881	493760.81	1295806.48	3	1922	494131.66	1294931.63	3	1963	495693.96	1293345.70	3	2004	496204.33	1292380.48
3	1841	494404.76	1295333.91	3	1882	493731.29	1295805.20	3	1923	494168.01	1294897.88	3	1964	495726.52	1293304.44	3	2005	496218.27	1292372.29
3	1842	494393.81	1295381.52	3	1883	493703.70	1295801.98	3	1924	494277.93	1294795.82	3	1965	495731.34	1293297.86	3	2006	496242.85	1292357.85
3	1843	494386.16	1295404.77	3	1884	493692.13	1295799.27	3	1925	494365.42	1294712.80	3	1966	495744.76	1293276.88	3	2007	496254.09	1292351.20
3	1844	494369.81	1295448.96	3	1885	493690.36	1295798.19	3	1926	494474.23	1294609.55	3	1967	495776.73	1293215.07	3	2008	496279.84	1292335.96
3	1845	494357.13	1295483.34	3	1886	493679.29	1295787.60	3	1927	494515.10	1294575.42	3	1968	495804.50	1293169.23	3	2009	496297.97	1292323.79
3	1846	494353.15	1295494.51	3	1887	493666.78	1295773.90	3	1928	494545.09	1294545.35	3	1969	495826.16	1293134.18	3	2010	496304.55	1292320.01
3	1847	494346.99	1295511.80	3	1888	493655.85	1295760.05	3	1929	494583.48	1294509.10	3	1970	495831.54	1293127.30	3	2011	496315.55	1292316.43
3	1848	494329.45	1295541.62	3	1889	493655.55	1295759.62	3	1930	494585.16	1294507.52	3	1971	495844.85	1293115.75	3	2012	496333.74	1292314.33
3	1849	494320.18	1295561.14	3	1890	493657.53	1295755.15	3	1931	494606.67	1294489.46	3	1972	495853.34	1293108.70	3	2013	496347.89	1292313.99
3	1850	494315.63	1295572.00	3	1891	493670.22	1295739.66	3	1932	494636.56	1294465.55	3	1973	495866.11	1293101.84	3	2014	496323.09	1292363.54
3	1851	494289.77	1295577.94	3	1892	493735.89	1295673.01	3	1933	494658.98	1294451.58	3	1974	495945.68	1293063.42	3	2015	496315.80	1292402.53
3	1852	494260.06	1295580.32	3	1893	493742.27	1295662.06	3	1934	494748.28	1294395.60	3	1975	496016.81	1293028.08	3	2016	496316.59	1292412.18
3	1853	494252.24	1295581.57	3	1894	493747.43	1295651.76	3	1935	494800.76	1294365.01	3	1976	496066.90	1293010.63	3	2017	496320.32	1292432.99
3	1854	494244.71	1295584.03	3	1895	493772.29	1295602.22	3	1936	494877.88	1294320.07	3	1977	496073.18	1293007.31	3	2018	496325.32	1292453.79
3	1855	494228.96	1295587.96	3	1896	493776.30	1295583.70	3	1937	494879.04	1294319.40	3	1978	496078.91	1293003.11	3	2019	496328.00	1292464.06
3	1856	494193.69	1295442.17	3	1897	493778.08	1295549.28	3	1938	494914.22	1294297.53	3	1979	496090.68	1292992.95	3	2020	496329.82	1292469.56
3	1857	494192.81	1295438.52	3	1898	493777.14	1295512.23	3	1939	494958.99	1294270.69	3	1980	496093.82	1292990.24	3	2021	496333.17	1292476.26
3	1858	494176.00	1295402.49	3	1899	493777.65	1295502.49	3	1940	495027.11	1294234.89	3	1981	496099.06	1292984.86	3	2022	496342.21	1292491.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	2023	496339.17	1292504.06	3	2064	496438.73	1293202.74	3	2105	496278.49	1293793.67	3	2146	496595.44	1293866.55	3	2187	497054.16	1293634.03
3	2024	496337.74	1292513.74	3	2065	496417.15	1293255.53	3	2106	496291.87	1293767.43	3	2147	496597.75	1293880.55	3	2188	497069.42	1293627.71
3	2025	496338.21	1292523.51	3	2066	496390.88	1293335.51	3	2107	496301.98	1293748.35	3	2148	496604.02	1293891.97	3	2189	497093.06	1293614.61
3	2026	496340.56	1292533.01	3	2067	496387.84	1293345.45	3	2108	496328.45	1293696.83	3	2149	496612.21	1293901.74	3	2190	497098.01	1293611.73
3	2027	496345.40	1292543.43	3	2068	496367.21	1293377.81	3	2109	496361.42	1293598.82	3	2150	496624.56	1293908.54	3	2191	497141.45	1293588.01
3	2028	496352.97	1292555.86	3	2069	496360.98	1293387.91	3	2110	496395.04	1293536.56	3	2151	496639.94	1293912.50	3	2192	497185.97	1293568.80
3	2029	496359.54	1292584.35	3	2070	496337.79	1293420.92	3	2111	496418.17	1293494.51	3	2152	496650.17	1293912.50	3	2193	497321.59	1293565.55
3	2030	496367.44	1292612.75	3	2071	496326.04	1293452.10	3	2112	496427.93	1293468.60	3	2153	496659.70	1293909.00	3	2194	497378.39	1293561.18
3	2031	496373.27	1292642.67	3	2072	496305.70	1293489.09	3	2113	496441.02	1293450.22	3	2154	496667.41	1293906.17	3	2195	497379.89	1293561.08
3	2032	496380.87	1292680.71	3	2073	496292.64	1293513.43	3	2114	496445.15	1293444.08	3	2155	496677.18	1293899.17	3	2196	497434.43	1293528.80
3	2033	496383.41	1292689.41	3	2074	496268.23	1293558.48	3	2115	496480.13	1293388.80	3	2156	496681.70	1293888.00	3	2197	497459.43	1293517.08
3	2034	496387.49	1292697.52	3	2075	496234.76	1293658.64	3	2116	496492.59	1293350.34	3	2157	496685.50	1293870.87	3	2198	497476.48	1293509.48
3	2035	496392.52	1292704.22	3	2076	496212.57	1293701.00	3	2117	496513.60	1293285.62	3	2158	496688.94	1293855.59	3	2199	497516.13	1293491.95
3	2036	496393.71	1292705.61	3	2077	496193.05	1293738.65	3	2118	496530.43	1293244.42	3	2159	496692.32	1293837.67	3	2200	497566.55	1293470.49
3	2037	496396.59	1292717.04	3	2078	496138.70	1293807.32	3	2119	496556.12	1293193.05	3	2160	496696.88	1293829.66	3	2201	497578.98	1293468.72
3	2038	496399.99	1292738.72	3	2079	496122.69	1293837.41	3	2120	496565.67	1293167.31	3	2161	496699.88	1293820.95	3	2202	497630.37	1293459.04
3	2039	496400.88	1292746.28	3	2080	496093.78	1293901.66	3	2121	496580.52	1293144.09	3	2162	496705.53	1293793.09	3	2203	497687.20	1293415.52
3	2040	496402.82	1292755.39	3	2081	496067.61	1293948.46	3	2122	496587.86	1293154.80	3	2163	496705.40	1293786.45	3	2204	497724.94	1293386.53
3	2041	496406.43	1292763.98	3	2082	496048.19	1294003.32	3	2123	496591.87	1293164.79	3	2164	496706.25	1293756.36	3	2205	497761.74	1293358.04
3	2042	496407.37	1292765.40	3	2083	496047.56	1294013.09	3	2124	496602.05	1293183.87	3	2165	496708.40	1293710.39	3	2206	497770.91	1293341.57
3	2043	496411.58	1292771.76	3	2084	496048.84	1294022.79	3	2125	496613.58	1293209.18	3	2166	496716.99	1293675.14	3	2207	497774.39	1293332.65
3	2044	496418.68	1292780.57	3	2085	496051.97	1294032.07	3	2126	496631.15	1293260.04	3	2167	496726.22	1293633.89	3	2208	497776.12	1293323.23
3	2045	496422.88	1292785.79	3	2086	496063.86	1294056.98	3	2127	496635.98	1293295.10	3	2168	496730.50	1293621.06	3	2209	497777.75	1293302.07
3	2046	496431.68	1292803.40	3	2087	496079.41	1294075.10	3	2128	496632.53	1293335.44	3	2169	496742.72	1293584.39	3	2210	497785.52	1293274.70
3	2047	496441.49	1292820.95	3	2088	496091.36	1294084.80	3	2129	496639.20	1293376.24	3	2170	496748.69	1293538.69	3	2211	497789.62	1293255.77
3	2048	496448.87	1292834.16	3	2089	496108.45	1294091.27	3	2130	496640.95	1293406.68	3	2171	496751.02	1293536.74	3	2212	497791.11	1293250.93
3	2049	496454.27	1292848.26	3	2090	496117.34	1294091.94	3	2131	496643.48	1293420.03	3	2172	496785.78	1293544.53	3	2213	497789.05	1293240.05
3	2050	496460.11	1292889.08	3	2091	496126.21	1294091.05	3	2132	496651.09	1293460.17	3	2173	496810.37	1293547.64	3	2214	497781.62	1293216.93
3	2051	496466.47	1292915.61	3	2092	496134.78	1294088.61	3	2133	496653.59	1293495.59	3	2174	496817.45	1293548.03	3	2215	497766.13	1293207.02
3	2052	496468.60	1292922.36	3	2093	496142.80	1294084.70	3	2134	496645.16	1293562.17	3	2175	496824.52	1293547.43	3	2216	497754.50	1293200.90
3	2053	496471.68	1292928.75	3	2094	496161.12	1294065.60	3	2135	496630.14	1293607.23	3	2176	496845.62	1293544.11	3	2217	497733.87	1293199.73
3	2054	496483.15	1292948.82	3	2095	496166.76	1294048.76	3	2136	496620.07	1293652.22	3	2177	496897.41	1293574.12	3	2218	497713.72	1293207.71
3	2055	496487.86	1292972.37	3	2096	496166.24	1294031.01	3	2137	496610.83	1293690.43	3	2178	496917.77	1293586.38	3	2219	497703.27	1293218.37
3	2056	496487.86	1292990.38	3	2097	496159.61	1294014.54	3	2138	496609.69	1293695.00	3	2179	496952.65	1293606.34	3	2220	497693.58	1293234.11
3	2057	496487.86	1292997.93	3	2098	496157.37	1294002.39	3	2139	496607.54	1293735.19	3	2180	496976.86	1293623.17	3	2221	497689.24	1293244.09
3	2058	496487.86	1293045.58	3	2099	496159.22	1293991.55	3	2140	496606.77	1293751.70	3	2181	496982.86	1293626.75	3	2222	497685.32	1293257.43
3	2059	496485.41	1293073.32	3	2100	496170.27	1293971.86	3	2141	496605.38	1293787.40	3	2182	496989.31	1293629.48	3	2223	497681.76	1293266.79
3	2060	496479.43	1293100.92	3	2101	496180.99	1293953.81	3	2142	496605.19	1293788.20	3	2183	497008.31	1293635.98	3	2224	497681.76	1293279.98
3	2061	496477.07	1293116.68	3	2102	496215.19	1293876.57	3	2143	496601.67	1293806.40	3	2184	497017.09	1293638.12	3	2225	497675.28	1293293.86
3	2062	496463.59	1293152.99	3	2103	496223.58	1293863.48	3	2144	496600.26	1293838.41	3	2185	497026.11	1293638.66	3	2226	497665.57	1293304.48
3	2063	496458.86	1293162.46	3	2104	496241.18	1293841.06	3	2145	496595.90	1293853.54	3	2186	497035.09	1293637.59	3	2227	497660.47	1293310.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	2228	497641.08	1293323.64	3	2269	496736.15	1293292.54	3	2310	496509.18	1292626.91	3	2351	497784.86	1292143.20	4	2391	496939.59	1292233.09
3	2229	497620.44	1293336.89	3	2270	496730.78	1293253.55	3	2311	496509.18	1292614.35	3	2352	497932.08	1292114.45	4	2392	496878.31	1292235.63
3	2230	497609.28	1293343.70	3	2271	496728.47	1293236.75	3	2312	496508.38	1292605.48	3	2353	497961.28	1292108.75	4	2393	496872.56	1292235.55
3	2231	497575.93	1293366.51	3	2272	496706.16	1293172.19	3	2313	496502.92	1292588.52	3	2354	498108.35	1292079.26	4	2394	496863.20	1292235.41
3	2232	497537.56	1293373.39	3	2273	496700.82	1293160.48	3	2314	496502.04	1292569.11	3	2355	498135.51	1292073.82	4	2395	496803.04	1292234.52
3	2233	497510.73	1293384.35	3	2274	496691.40	1293139.80	3	2315	496494.33	1292541.47	3	2356	498282.85	1292045.67	4	2396	496781.28	1292233.74
3	2234	497494.52	1293391.40	3	2275	496680.52	1293130.72	3	2316	496491.57	1292527.15	3	2357	498394.20	1292024.40	4	2397	496796.98	1292224.55
3	2235	497465.48	1293404.50	3	2276	496674.35	1293123.66	3	2317	496489.55	1292512.14	3	2358	498541.44	1291995.75	4	2398	496813.20	1292216.95
3	2236	497392.75	1293436.73	3	2277	496672.96	1293115.59	3	2318	496487.39	1292503.30	3	2359	498688.68	1291967.10	4	2399	496866.09	1292211.56
3	2237	497369.71	1293450.81	3	2278	496679.64	1293101.85	3	2319	496483.68	1292494.99	3	2360	498835.92	1291938.45	4	2400	496892.15	1292209.21
3	2238	497350.90	1293461.74	3	2279	496685.96	1293093.49	3	2320	496478.52	1292487.50	3	2361	498980.81	1291910.25	4	2401	497037.37	1292171.63
3	2239	497315.99	1293464.94	3	2280	496692.33	1293069.66	3	2321	496472.09	1292481.07	3	2362	499007.68	1291905.02	4	2402	497038.74	1292171.28
3	2240	497279.37	1293465.45	3	2281	496692.33	1293041.23	3	2322	496443.99	1292457.82	3	2363	499119.14	1291883.33	4	2403	497139.16	1292145.32
3	2241	497267.22	1293466.16	3	2282	496695.54	1293017.37	3	2323	496433.81	1292449.17	3	2364	499163.89	1291874.62	4	2404	497284.39	1292107.77
3	2242	497227.33	1293466.21	3	2283	496698.12	1292993.20	3	2324	496423.20	1292431.36	3	2365	499285.08	1291851.04	4	2405	497340.33	1292074.30
3	2243	497165.71	1293468.36	3	2284	496702.16	1292962.96	3	2325	496417.07	1292404.09	3	2366	499397.88	1291828.62	4	2406	497391.84	1292043.60
3	2244	497137.79	1293480.00	3	2285	496707.29	1292935.32	3	2326	496418.56	1292397.04	3	2367	499432.93	1291820.87	4	2407	497422.72	1292039.53
3	2245	497097.50	1293497.63	3	2286	496708.09	1292927.92	3	2327	496446.63	1292341.27	3	2368	499482.45	1291808.83	4	2408	497489.77	1292030.68
3	2246	497059.59	1293517.71	3	2287	496707.81	1292920.49	3	2328	496456.84	1292334.81	3	2369	499535.46	1291794.66	4	2409	497638.48	1292011.06
3	2247	497027.16	1293535.86	3	2288	496704.77	1292893.83	3	2329	496470.62	1292325.90	3	2370	499582.09	1291780.68	4	2410	497735.02	1291982.52
3	2248	497006.31	1293521.37	3	2289	496704.60	1292871.44	3	2330	496489.44	1292326.97	3	2371	499610.87	1291772.06	4	2411	497766.82	1291976.16
3	2249	497004.99	1293520.26	3	2290	496697.03	1292852.79	3	2331	496530.05	1292327.68	3	2372	499621.02	1291812.45	4	2412	497792.45	1291971.13
3	2250	496968.05	1293499.47	3	2291	496692.62	1292828.71	3	2332	496563.35	1292326.92	3	2373	499645.19	1291921.24	5	2413	498210.17	1297037.36
3	2251	496938.61	1293481.90	3	2292	496694.78	1292798.20	3	2333	496594.92	1292324.35	4	2374	497792.45	1291971.13	5	2414	498240.11	1297079.03
3	2252	496900.05	1293459.70	3	2293	496691.71	1292791.45	3	2334	496628.31	1292318.91	4	2375	497784.88	1291983.36	5	2415	498273.77	1297125.94
3	2253	496880.84	1293448.39	3	2294	496689.18	1292785.88	3	2335	496658.59	1292310.17	4	2376	497783.56	1291999.40	5	2416	498361.34	1297247.73
3	2254	496873.11	1293444.70	3	2295	496687.45	1292780.84	3	2336	496690.18	1292295.78	4	2377	497788.90	1292021.77	5	2417	498448.91	1297369.51
3	2255	496856.34	1293441.53	3	2296	496679.48	1292764.99	3	2337	496698.41	1292290.40	4	2378	497790.56	1292036.97	5	2418	498526.18	1297476.97
3	2256	496847.81	1293442.14	3	2297	496668.15	1292751.74	3	2338	496743.12	1292291.84	4	2379	497788.62	1292049.91	5	2419	498513.38	1297482.53
3	2257	496815.96	1293447.15	3	2298	496659.92	1292747.26	3	2339	496800.84	1292294.48	4	2380	497787.64	1292066.78	5	2420	498566.74	1297457.19
3	2258	496802.83	1293445.49	3	2299	496649.46	1292743.02	3	2340	496844.45	1292295.23	4	2381	497787.67	1292070.00	5	2421	498638.48	1297492.34
3	2259	496797.81	1293444.27	3	2300	496634.17	1292735.40	3	2341	496914.97	1292294.59	4	2382	497786.89	1292081.92	5	2422	498727.08	1297471.55
3	2260	496782.48	1293441.06	3	2301	496621.08	1292732.15	3	2342	497002.87	1292288.45	4	2383	497727.49	1292093.50	5	2423	498820.90	1297456.88
3	2261	496765.64	1293431.04	3	2302	496605.78	1292728.13	3	2343	497082.53	1292278.51	4	2384	497630.92	1292112.99	5	2424	498878.31	1297429.42
3	2262	496757.01	1293426.96	3	2303	496586.40	1292725.68	3	2344	497190.22	1292259.33	4	2385	497483.62	1292141.32	5	2425	498939.59	1297387.88
3	2263	496747.77	1293424.60	3	2304	496568.36	1292717.12	3	2345	497337.44	1292230.58	4	2386	497381.77	1292160.90	5	2426	499038.48	1297376.49
3	2264	496745.65	1293424.46	3	2305	496564.66	1292715.35	3	2346	497373.74	1292223.49	4	2387	497355.28	1292165.99	5	2427	499172.64	1297369.04
3	2265	496740.00	1293394.51	3	2306	496557.82	1292706.62	3	2347	497440.26	1292210.50	4	2388	497208.01	1292194.49	5	2428	499307.37	1297349.07
3	2266	496738.32	1293365.41	3	2307	496549.28	1292693.58	3	2348	497507.70	1292197.33	4	2389	497143.19	1292207.04	5	2429	499448.91	1297341.24
3	2267	496735.22	1293346.42	3	2308	496520.87	1292650.87	3	2349	497601.62	1292178.99	4	2390	497075.07	1292218.97	5	2430	499603.31	1297333.19
3	2268	496732.80	1293331.63	3	2309	496509.24	1292627.25	3	2350	497728.26	1292154.26	4	2391	496998.31	1292228.63	5	2431	499784.86	1297325.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2431	498166.38	1297295.08	6	2471	497853.30	1298161.96	7	2511	495287.51	1284638.80	7	2552	495020.92	1285046.43	7	2593	494460.97	1285579.63
5	2432	498164.08	1297287.69	6	2472	497842.15	1298157.50	7	2512	495277.38	1284629.37	7	2553	495031.56	1285058.59	7	2594	494455.78	1285590.02
5	2433	498160.66	1297280.75	6	2473	497828.78	1298156.47	7	2513	495263.69	1284633.60	7	2554	495030.54	1285071.76	7	2595	494431.40	1285602.81
5	2434	498156.23	1297274.42	6	2474	497817.63	1298155.95	7	2514	495251.62	1284638.82	7	2555	495019.40	1285088.99	7	2596	494403.82	1285627.99
5	2435	498144.49	1297260.17	6	2475	497810.43	1298152.52	7	2515	495244.78	1284646.65	7	2556	494994.07	1285093.04	7	2597	494390.37	1285642.07
5	2436	498149.42	1297252.67	6	2476	497806.48	1298146.52	7	2516	495240.21	1284658.06	7	2557	494948.48	1285067.71	7	2598	494352.26	1285681.95
5	2437	498155.94	1297236.70	6	2477	497802.54	1298134.35	7	2517	495240.68	1284661.34	7	2558	494910.99	1285062.64	7	2599	494335.07	1285699.14
5	2438	498159.57	1297229.13	6	2478	497795.85	1298128.34	7	2518	495241.19	1284664.90	7	2559	494896.30	1285067.71	7	2600	494285.50	1285715.93
5	2439	498162.80	1297218.29	6	2479	497780.25	1298124.40	7	2519	495248.71	1284681.16	7	2560	494881.61	1285096.08	7	2601	494248.73	1285745.51
5	2440	498163.42	1297205.02	6	2480	497740.34	1298047.17	7	2520	495262.71	1284712.18	7	2561	494876.03	1285162.95	7	2602	494216.76	1285780.28
5	2441	498160.68	1297189.26	6	2481	497881.17	1298098.82	7	2521	495268.90	1284722.61	7	2562	494860.33	1285239.44	7	2603	494206.36	1285795.07
5	2442	498157.13	1297180.17	6	2482	497892.25	1298102.88	7	2522	495266.29	1284734.68	7	2563	494856.38	1285252.74	7	2604	494211.56	1285812.26
5	2443	498154.26	1297175.48	6	2483	497921.13	1298114.96	7	2523	495257.49	1284747.72	7	2564	494821.32	1285370.65	7	2605	494204.76	1285825.85
5	2444	498151.89	1297171.95	7	2483	495738.30	1283275.17	7	2524	495249.01	1284751.95	7	2565	494819.97	1285385.44	7	2606	494205.16	1285842.63
5	2445	498145.15	1297164.91	7	2484	495825.07	1283397.53	7	2525	495229.13	1284745.11	7	2566	494827.67	1285405.74	7	2607	494191.08	1285852.69
5	2446	498106.94	1297132.20	7	2485	495848.63	1283430.74	7	2526	495208.59	1284722.61	7	2567	494832.92	1285421.49	7	2608	494181.98	1285858.62
5	2447	498070.09	1297100.40	7	2486	495872.38	1283464.23	7	2527	495188.70	1284719.03	7	2568	494835.02	1285438.29	7	2609	494169.19	1285875.41
5	2448	498042.73	1297087.14	7	2487	495959.15	1283586.58	7	2528	495170.44	1284728.48	7	2569	494817.17	1285475.03	7	2610	494173.59	1285898.99
5	2449	498039.38	1297083.58	7	2488	495981.04	1283617.44	7	2529	495150.55	1284741.52	7	2570	494803.52	1285496.38	7	2611	494192.37	1285932.57
5	2450	498000.18	1297041.16	7	2489	495925.04	1283696.14	7	2530	495140.12	1284758.80	7	2571	494789.52	1285504.78	7	2612	494176.79	1285956.15
5	2451	497995.25	1297035.61	7	2490	495893.77	1283762.69	7	2531	495136.55	1284768.33	7	2572	494747.84	1285493.48	7	2613	494176.79	1285970.94
5	2452	497971.92	1297009.24	7	2491	495863.14	1283828.21	7	2532	495135.23	1284771.84	7	2573	494714.62	1285484.48	7	2614	494190.35	1285993.90
5	2453	497980.22	1296955.26	7	2492	495830.00	1283899.28	7	2533	495136.86	1284790.75	7	2574	494669.12	1285456.28	7	2615	494192.37	1285997.32
5	2454	498001.56	1296816.81	7	2493	495806.14	1283949.85	7	2534	495147.29	1284806.40	7	2575	494663.40	1285452.79	7	2616	494199.97	1286007.71
5	2455	498018.57	1296778.60	7	2494	495772.17	1284022.22	7	2535	495174.68	1284820.10	7	2576	494621.17	1285427.09	7	2617	494212.46	1286014.94
5	2456	498100.30	1296886.19	7	2495	495739.43	1284093.61	7	2536	495202.39	1284840.64	7	2577	494606.30	1285408.54	7	2618	494227.55	1286019.30
5	2457	498122.62	1296915.56	7	2496	495738.39	1284105.54	7	2537	495214.45	1284854.66	7	2578	494589.57	1285402.18	7	2619	494253.93	1286025.70
5	2412	498210.17	1297037.36	7	2497	495725.33	1284254.97	7	2538	495214.45	1284875.20	7	2579	494586.59	1285403.76	7	2620	494271.91	1286028.89
6	2458	497921.13	1298114.96	7	2498	495722.03	1284291.77	7	2539	495201.41	1284912.36	7	2580	494570.09	1285412.55	7	2621	494285.50	1286025.70
6	2459	497942.78	1298124.15	7	2499	495717.92	1284335.50	7	2540	495188.70	1284932.25	7	2581	494559.30	1285427.34	7	2622	494319.48	1286000.52
6	2460	497956.92	1298130.59	7	2500	495704.11	1284359.63	7	2541	495177.29	1284937.47	7	2582	494548.91	1285430.54	7	2623	494351.06	1285965.34
6	2461	497958.65	1298131.84	7	2501	495697.16	1284372.00	7	2542	495151.53	1284918.56	7	2583	494537.32	1285422.94	7	2624	494367.04	1285952.95
6	2462	497951.05	1298142.06	7	2502	495677.82	1284418.81	7	2543	495112.73	1284901.28	7	2584	494531.16	1285411.98	7	2625	494388.26	1285960.31
6	2463	497945.07	1298147.35	7	2503	495635.28	1284498.99	7	2544	495082.41	1284898.67	7	2585	494526.53	1285403.76	7	2626	494406.21	1285966.54
6	2464	497934.76	1298156.47	7	2504	495578.56	1284554.22	7	2545	495064.48	1284909.76	7	2586	494512.94	1285402.96	7	2627	494474.96	1286003.71
6	2465	497919.15	1298169.16	7	2505	495516.37	1284601.98	7	2546	495016.88	1284942.68	7	2587	494502.54	1285410.15	7	2628	494496.15	1286007.71
6	2466	497905.26	1298176.36	7	2506	495453.18	1284638.80	7	2547	495004.41	1284951.01	7	2588	494498.15	1285428.14	7	2629	494552.11	1285985.73
6	2467	497892.40	1298179.10	7	2507	495399.03	1284663.38	7	2548	494985.96	1284963.35	7	2589	494488.55	1285475.71	7	2630	494591.09	1285968.62
6	2468	497880.05	1298176.36	7	2508	495366.61	1284678.10	7	2549	494963.17	1284983.11	7	2590	494474.96	1285512.88	7	2631	494601.67	1285963.34
6	2469	497871.13	1298170.19	7	2509	495333.78	1284690.05	7	2550	494956.58	1285009.96	7	2591	494453.78	1285544.45	7	2632	494646.00	1285989.76
6	2470	497862.90	1298165.90	7	2510	495313.88	1284676.61	7	2551	494991.54	1285032.75	7	2592	494452.58	1285560.44	7	2633	494647.72	1285986.80

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
7	2634	494653.18	1285977.30	7	2675	495041.99	1285593.18	7	2716	494950.50	1285769.62	7	2757	494181.89	1286438.41	7	2798	492754.23	1287244.81
7	2635	494657.95	1285969.01	7	2676	495006.97	1285583.04	7	2717	494969.29	1285781.78	7	2758	494167.47	1286458.97	7	2799	492699.42	1287241.90
7	2636	494656.15	1285957.83	7	2677	494982.00	1285570.70	7	2718	494997.57	1285811.60	7	2759	494094.38	1286496.55	7	2800	492645.72	1287239.04
7	2637	494612.84	1285923.18	7	2678	495026.68	1285564.17	7	2719	494972.05	1285833.46	7	2760	494035.28	1286526.27	7	2801	492553.07	1287292.40
7	2638	494577.83	1285921.38	7	2679	495064.80	1285502.94	7	2720	494955.78	1285848.57	7	2761	494012.87	1286538.23	7	2802	492499.63	1287328.43
7	2639	494513.60	1285887.09	7	2680	495057.29	1285487.35	7	2721	494948.06	1285839.08	7	2762	493957.55	1286566.93	7	2803	492463.72	1287342.51
7	2640	494489.78	1285833.68	7	2681	495029.56	1285484.46	7	2722	494940.61	1285834.31	7	2763	493905.52	1286593.56	7	2804	492448.19	1287351.73
7	2641	494489.06	1285790.73	7	2682	494965.45	1285460.20	7	2723	494931.38	1285828.40	7	2764	493851.13	1286621.57	7	2805	492444.31	1287369.68
7	2642	494498.44	1285769.44	7	2683	494911.73	1285444.60	7	2724	494916.37	1285825.74	7	2765	493840.21	1286627.19	7	2806	492449.65	1287391.52
7	2643	494514.25	1285750.65	7	2684	494896.71	1285434.21	7	2725	494905.70	1285836.41	7	2766	493721.22	1286718.52	7	2807	492453.53	1287401.71
7	2644	494523.34	1285739.85	7	2685	494922.71	1285363.74	7	2726	494909.37	1285852.42	7	2767	493695.30	1286738.42	7	2808	492440.43	1287400.26
7	2645	494543.19	1285724.69	7	2686	494950.43	1285322.73	7	2727	494915.30	1285861.43	7	2768	493680.46	1286750.30	7	2809	492409.86	1287373.57
7	2646	494545.04	1285724.69	7	2687	494974.69	1285313.49	7	2728	494926.05	1285877.77	7	2769	493594.03	1286817.31	7	2810	492384.14	1287365.80
7	2647	494568.09	1285724.69	7	2688	495017.43	1285330.24	7	2729	494897.08	1285902.71	7	2770	493564.81	1286839.44	7	2811	492360.84	1287383.76
7	2648	494613.92	1285752.48	7	2689	495101.77	1285417.45	7	2730	494895.48	1285905.38	7	2771	493527.17	1286868.33	7	2812	492359.87	1287410.45
7	2649	494635.94	1285739.13	7	2690	495135.27	1285444.60	7	2731	494818.32	1286034.01	7	2772	493458.24	1286921.39	7	2813	492346.77	1287443.93
7	2650	494683.57	1285693.29	7	2691	495145.25	1285455.01	7	2732	494809.07	1286037.75	7	2773	493403.90	1286927.66	7	2814	492254.56	1287496.83
7	2651	494650.37	1285650.35	7	2692	495172.13	1285463.98	7	2733	494776.27	1286049.33	7	2774	493367.71	1286932.68	7	2815	492214.77	1287496.83
7	2652	494653.26	1285644.57	7	2693	495183.82	1285462.01	7	2734	494756.50	1286041.47	7	2775	493338.97	1286936.66	7	2816	492183.21	1287484.93
7	2653	494660.61	1285642.73	7	2694	495158.24	1285521.38	7	2735	494750.42	1286043.43	7	2776	493304.16	1286951.80	7	2817	492161.76	1287466.37
7	2654	494697.88	1285634.56	7	2695	495151.75	1285550.08	7	2736	494740.36	1286046.95	7	2777	493272.30	1286968.96	7	2818	492141.96	1287459.77
7	2655	494706.88	1285622.55	7	2696	495129.50	1285650.39	7	2737	494736.83	1286053.50	7	2778	493258.76	1286986.36	7	2819	492137.43	1287462.24
7	2656	494712.88	1285591.80	7	2697	495126.57	1285663.60	7	2738	494738.60	1286063.09	7	2779	493258.76	1287001.84	7	2820	492136.60	1287481.63
7	2657	494724.89	1285584.67	7	2698	495121.01	1285672.97	7	2739	494694.61	1286078.21	7	2780	493263.02	1287024.27	7	2821	492144.03	1287505.97
7	2658	494758.64	1285586.92	7	2699	495110.16	1285691.30	7	2740	494633.68	1286099.78	7	2781	493272.30	1287038.59	7	2822	492143.20	1287523.29
7	2659	494803.28	1285602.68	7	2700	495103.84	1285701.97	7	2741	494526.89	1286138.33	7	2782	493264.95	1287057.15	7	2823	492106.90	1287549.28
7	2660	494837.03	1285625.56	7	2701	495120.72	1285706.98	7	2742	494516.17	1286142.34	7	2783	493251.80	1287066.44	7	2824	492045.85	1287581.04
7	2661	494856.91	1285630.43	7	2702	495109.38	1285721.50	7	2743	494505.92	1286146.73	7	2784	493233.23	1287067.21	7	2825	492032.65	1287586.95
7	2662	494890.67	1285627.43	7	2703	495071.50	1285749.00	7	2744	494485.65	1286149.81	7	2785	493187.20	1287065.28	7	2826	492020.06	1287566.60
7	2663	494949.98	1285582.83	7	2704	495062.17	1285750.68	7	2745	494477.34	1286152.89	7	2786	493156.64	1287090.81	7	2827	491961.20	1287505.72
7	2664	494981.72	1285601.59	7	2705	495038.44	1285771.38	7	2746	494469.90	1286159.25	7	2787	493143.10	1287110.54	7	2828	491921.35	1287466.66
7	2665	495002.92	1285614.07	7	2706	495016.70	1285755.91	7	2747	494459.41	1286169.64	7	2788	493105.19	1287122.53	7	2829	491909.84	1287447.33
7	2666	495045.57	1285650.38	7	2707	495009.02	1285752.19	7	2748	494453.09	1286175.07	7	2789	493089.84	1287131.28	7	2830	491904.93	1287439.93
7	2667	495066.96	1285653.57	7	2708	494995.15	1285746.52	7	2749	494447.99	1286183.83	7	2790	493074.63	1287139.94	7	2831	491886.30	1287425.79
7	2668	495086.26	1285648.59	7	2709	494983.26	1285735.57	7	2750	494438.16	1286200.44	7	2791	493040.12	1287143.07	7	2832	491830.34	1287401.40
7	2669	495094.54	1285634.60	7	2710	494962.05	1285713.07	7	2751	494392.62	1286233.99	7	2792	493030.02	1287142.41	7	2833	491824.46	1287396.57
7	2670	495099.19	1285627.20	7	2711	494946.19	1285712.47	7	2752	494372.11	1286249.96	7	2793	492978.44	1287143.84	7	2834	491769.55	1287373.23
7	2671	495096.89	1285621.97	7	2712	494934.34	1285727.90	7	2753	494311.04	1286295.16	7	2794	492961.19	1287150.16	7	2835	491763.13	1287370.16
7	2672	495093.92	1285613.87	7	2713	494930.77	1285732.97	7	2754	494270.68	1286324.99	7	2795	492853.78	1287189.54	7	2836	491756.35	1287368.03
7	2673	495083.07	1285603.73	7	2714	494927.05	1285737.98	7	2755	494241.89	1286349.93	7	2796	492801.50	1287229.47	7	2837	491699.43	1287353.41
7	2674	495066.56	1285600.24	7	2715	494930.67	1285749.53	7	2756	494207.74	1286399.58	7	2797	492777.68	1287242.92	7	2838	491683.59	1287330.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2839	491615.26	1287267.11	7	2880	491641.99	1287439.57	7	2921	492158.24	1288089.66	7	2962	491281.92	1288144.51	7	3003	490424.60	1288410.77
7	2840	491574.47	1287230.52	7	2881	491668.16	1287450.76	7	2922	492116.76	1288088.37	7	2963	491297.46	1288169.98	7	3004	490413.27	1288419.66
7	2841	491563.75	1287220.15	7	2882	491686.48	1287456.13	7	2923	492109.51	1288089.57	7	2964	491352.76	1288260.64	7	3005	490404.02	1288429.65
7	2842	491530.39	1287195.32	7	2883	491725.92	1287464.55	7	2924	492095.11	1288094.79	7	2965	491349.93	1288265.11	7	3006	490398.00	1288432.62
7	2843	491522.12	1287190.31	7	2884	491770.21	1287484.71	7	2925	492085.98	1288095.95	7	2966	491341.35	1288281.24	7	3007	490396.81	1288433.21
7	2844	491513.07	1287186.98	7	2885	491774.26	1287486.62	7	2926	492075.80	1288097.76	7	2967	491325.54	1288298.12	7	3008	490356.52	1288458.02
7	2845	491458.16	1287172.51	7	2886	491791.31	1287494.51	7	2927	492069.88	1288098.77	7	2968	491309.20	1288315.88	7	3009	490315.46	1288476.97
7	2846	491455.07	1287167.49	7	2887	491830.69	1287511.58	7	2928	492061.61	1288100.80	7	2969	491308.48	1288316.27	7	3010	490285.49	1288477.50
7	2847	491450.02	1287161.58	7	2888	491845.92	1287534.04	7	2929	492059.47	1288101.71	7	2970	491287.59	1288316.27	7	3011	490284.38	1288477.50
7	2848	491444.14	1287156.51	7	2889	491869.84	1287556.39	7	2930	492029.67	1288092.14	7	2971	491244.35	1288313.51	7	3012	490247.28	1288485.91
7	2849	491434.74	1287149.60	7	2890	491891.73	1287580.42	7	2931	492007.59	1288093.69	7	2972	491179.42	1288311.61	7	3013	490196.54	1288492.90
7	2850	491425.66	1287142.66	7	2891	491942.28	1287631.36	7	2932	491924.56	1288113.59	7	2973	491105.79	1288314.55	7	3014	490138.72	1288498.00
7	2851	491419.36	1287138.29	7	2892	491965.69	1287663.66	7	2933	491909.64	1288129.76	7	2974	491051.07	1288317.21	7	3015	490126.18	1288499.74
7	2852	491411.86	1287133.72	7	2893	491979.20	1287682.69	7	2934	491893.16	1288159.61	7	2975	491049.54	1288317.03	7	3016	490093.47	1288504.27
7	2853	491403.69	1287130.52	7	2894	491986.82	1287696.99	7	2935	491853.79	1288176.36	7	2976	490987.84	1288309.85	7	3017	490081.31	1288504.27
7	2854	491322.06	1287106.47	7	2895	491978.20	1287705.62	7	2936	491826.57	1288177.87	7	2977	490974.85	1288306.51	7	3018	490054.71	1288505.71
7	2855	491301.42	1287106.04	7	2896	491947.67	1287714.28	7	2937	491809.03	1288183.62	7	2978	490951.57	1288299.98	7	3019	490035.61	1288511.29
7	2856	491288.14	1287109.87	7	2897	491925.81	1287731.61	7	2938	491794.82	1288202.07	7	2979	490922.63	1288288.86	7	3020	490025.51	1288513.92
7	2857	491273.64	1287118.89	7	2898	491917.15	1287748.11	7	2939	491788.84	1288211.96	7	2980	490909.51	1288286.27	7	3021	490017.26	1288509.25
7	2858	491262.22	1287134.08	7	2899	491953.04	1287795.13	7	2940	491775.60	1288212.53	7	2981	490890.39	1288283.19	7	3022	489982.57	1288486.38
7	2859	491258.06	1287151.91	7	2900	492025.79	1287796.45	7	2941	491740.52	1288216.86	7	2982	490860.13	1288276.71	7	3023	489964.17	1288478.24
7	2860	491261.88	1287173.32	7	2901	492040.24	1287795.98	7	2942	491707.65	1288223.58	7	2983	490799.08	1288278.58	7	3024	489940.97	1288467.97
7	2861	491272.41	1287189.24	7	2902	492045.24	1287805.76	7	2943	491653.55	1288228.39	7	2984	490756.13	1288278.58	7	3025	489914.06	1288459.26
7	2862	491285.74	1287200.46	7	2903	492049.72	1287813.71	7	2944	491621.19	1288228.39	7	2985	490719.49	1288280.95	7	3026	489906.12	1288457.37
7	2863	491293.36	1287203.88	7	2904	492055.57	1287820.73	7	2945	491615.98	1288228.39	7	2986	490685.81	1288289.37	7	3027	489898.00	1288456.79
7	2864	491366.39	1287225.40	7	2905	492064.12	1287836.66	7	2946	491601.83	1288228.39	7	2987	490656.28	1288292.62	7	3028	489864.16	1288457.06
7	2865	491369.79	1287227.87	7	2906	492071.96	1287849.69	7	2947	491554.48	1288222.42	7	2988	490623.43	1288300.56	7	3029	489856.82	1288457.65
7	2866	491370.94	1287228.74	7	2907	492088.09	1287877.45	7	2948	491546.83	1288221.46	7	2989	490613.86	1288303.92	7	3030	489849.65	1288459.30
7	2867	491371.65	1287230.88	7	2908	492092.51	1287885.95	7	2949	491520.83	1288218.21	7	2990	490605.15	1288309.11	7	3031	489846.86	1288460.16
7	2868	491374.96	1287238.61	7	2909	492096.11	1287898.28	7	2950	491479.55	1288216.70	7	2991	490594.69	1288316.85	7	3032	489822.63	1288419.26
7	2869	491379.49	1287245.69	7	2910	492103.26	1287914.20	7	2951	491450.97	1288216.70	7	2992	490587.96	1288321.83	7	3033	489795.91	1288374.16
7	2870	491385.13	1287251.93	7	2911	492118.96	1287936.29	7	2952	491431.81	1288216.70	7	2993	490577.34	1288330.40	7	3034	489758.69	1288324.09
7	2871	491391.72	1287257.16	7	2912	492124.84	1287941.66	7	2953	491424.42	1288217.25	7	2994	490534.98	1288364.38	7	3035	489736.90	1288294.79
7	2872	491404.30	1287263.07	7	2913	492138.74	1287949.32	7	2954	491417.20	1288218.88	7	2995	490518.28	1288365.60	7	3036	489706.95	1288254.50
7	2873	491411.04	1287264.82	7	2914	492180.29	1287958.63	7	2955	491410.30	1288221.58	7	2996	490501.89	1288370.14	7	3037	489609.07	1288140.84
7	2874	491463.02	1287278.35	7	2915	492196.81	1287979.97	7	2956	491384.85	1288233.75	7	2997	490494.92	1288373.66	7	3038	489608.43	1288140.09
7	2875	491477.66	1287282.67	7	2916	492184.85	1288055.66	7	2957	491367.39	1288246.22	7	2998	490478.77	1288386.41	7	3039	489550.91	1288080.31
7	2876	491499.08	1287298.62	7	2917	492183.86	1288063.20	7	2958	491361.20	1288239.49	7	2999	490468.74	1288393.00	7	3040	489669.84	1287988.89
7	2877	491546.65	1287341.98	7	2918	492204.57	1288087.22	7	2959	491313.98	1288147.79	7	3000	490458.33	1288399.74	7	3041	489788.76	1287897.48
7	2878	491606.55	1287397.79	7	2919	492193.23	1288088.76	7	2960	491305.97	1288132.23	7	3001	490445.58	1288401.01	7	3042	489907.68	1287806.06
7	2879	491621.32	1287418.90	7	2920	492175.38	1288090.54	7	2961	491296.15	1288134.20	7	3002	490431.06	1288406.45	7	3043	489946.32	1287776.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
7	3044	490065.47	1287685.24	7	3085	492601.22	1285540.07	7	2483	495738.30	1283275.17	7	3165	494200.52	1286124.92	7	3205	493791.75	1286414.94
7	3045	490091.32	1287665.48	7	3086	492649.58	1285499.11	7	3126	493741.72	1285883.19	7	3166	494188.98	1286136.46	7	3206	493777.38	1286432.09
7	3046	490119.32	1287643.21	7	3087	492651.66	1285497.36	7	3127	493754.52	1285895.62	7	3167	494185.80	1286150.38	7	3207	493732.90	1286470.08
7	3047	490154.51	1287616.33	7	3088	492666.43	1285485.38	7	3128	493773.98	1285914.52	7	3168	494185.80	1286188.19	7	3208	493718.18	1286472.07
7	3048	490257.34	1287536.42	7	3089	492783.26	1285391.30	7	3129	493713.87	1285978.60	7	3169	494183.41	1286201.72	7	3209	493715.76	1286472.40
7	3049	490282.55	1287517.91	7	3090	492862.73	1285327.29	7	3130	493672.00	1286023.22	7	3170	494173.07	1286215.64	7	3210	493701.40	1286483.52
7	3050	490381.05	1287442.20	7	3091	492979.51	1285233.15	7	3131	493658.23	1286048.71	7	3171	494145.61	1286224.00	7	3211	493694.02	1286496.59
7	3051	490415.23	1287416.19	7	3092	492997.22	1285218.88	7	3132	493659.76	1286073.18	7	3172	494120.54	1286233.55	7	3212	493679.16	1286522.90
7	3052	490533.92	1287324.47	7	3093	493113.85	1285124.56	7	3133	493685.25	1286101.21	7	3173	494104.62	1286240.71	7	3213	493666.65	1286534.95
7	3053	490536.71	1287322.31	7	3094	493230.48	1285030.23	7	3134	493699.01	1286124.15	7	3174	494101.58	1286242.84	7	3214	493659.70	1286536.34
7	3054	490604.54	1287264.15	7	3095	493272.45	1284996.29	7	3135	493690.86	1286134.86	7	3175	494084.73	1286254.64	7	3215	493656.32	1286534.85
7	3055	490690.18	1287191.38	7	3096	493346.23	1284937.38	7	3136	493672.00	1286136.38	7	3176	494073.19	1286268.17	7	3216	493639.77	1286527.54
7	3056	490804.18	1287093.90	7	3097	493419.35	1284878.75	7	3137	493649.06	1286119.05	7	3177	494034.99	1286245.89	7	3217	493627.41	1286516.84
7	3057	490918.19	1286996.41	7	3098	493535.88	1284784.30	7	3138	493609.81	1286090.51	7	3178	494015.71	1286226.53	7	3218	493588.34	1286483.52
7	3058	491032.19	1286898.92	7	3099	493643.26	1284697.28	7	3139	493582.79	1286077.25	7	3179	493993.33	1286203.44	7	3219	493580.93	1286455.26
7	3059	491146.19	1286801.44	7	3100	493743.61	1284617.21	7	3140	493555.77	1286075.72	7	3180	493980.47	1286190.18	7	3220	493586.95	1286429.77
7	3060	491147.42	1286800.39	7	3101	493784.23	1284583.32	7	3141	493518.05	1286123.13	7	3181	493972.91	1286180.63	7	3221	493589.73	1286414.94
7	3061	491217.20	1286737.88	7	3102	493900.83	1284488.96	7	3142	493484.41	1286172.58	7	3182	494011.91	1286144.81	7	3222	493571.20	1286408.92
7	3062	491255.16	1286703.88	7	3103	493906.55	1284484.33	7	3143	493438.53	1286174.11	7	3183	494031.01	1286119.74	7	3223	493536.91	1286428.38
7	3063	491326.40	1286639.40	7	3104	493927.48	1284467.39	7	3144	493417.12	1286153.72	7	3184	494040.56	1286071.20	7	3224	493524.86	1286433.48
7	3064	491352.06	1286616.10	7	3105	493994.78	1284412.84	7	3145	493404.96	1286138.07	7	3185	494052.89	1286035.38	7	3225	493470.66	1286497.22
7	3065	491405.91	1286566.69	7	3106	494040.26	1284376.26	7	3146	493312.94	1286019.62	7	3186	494079.55	1286030.21	7	3226	493430.33	1286541.89
7	3066	491458.27	1286519.83	7	3107	494107.29	1284322.55	7	3147	493310.58	1286016.59	7	3187	494098.26	1286011.11	7	3227	493393.44	1286581.01
7	3067	491570.13	1286419.89	7	3108	494097.20	1284299.73	7	3148	493299.37	1285997.22	7	3188	494114.17	1285991.21	7	3228	493354.43	1286609.54
7	3068	491576.29	1286414.38	7	3109	494140.73	1284265.47	7	3149	493306.50	1285982.44	7	3189	494126.91	1285978.48	7	3229	493325.81	1286627.76
7	3069	491606.03	1286388.55	7	3110	494187.27	1284227.98	7	3150	493344.13	1285969.40	7	3190	494144.81	1285978.48	7	3230	493272.03	1286653.35
7	3070	491719.26	1286290.17	7	3111	494304.69	1284134.64	7	3151	493381.51	1285956.44	7	3191	494159.54	1285991.21	7	3231	493228.22	1286652.04
7	3071	491766.96	1286248.73	7	3112	494422.11	1284041.30	7	3152	493434.45	1285938.09	7	3157	494170.29	1286009.75	7	3232	493187.02	1286646.41
7	3072	491880.47	1286150.67	7	3113	494539.53	1283947.96	7	3153	493505.82	1285916.68	7	3192	493902.93	1286257.03	7	3233	493145.82	1286652.04
7	3073	491894.33	1286138.70	7	3114	494656.95	1283854.62	7	3154	493597.57	1285885.59	7	3193	493926.94	1286267.91	7	3234	493141.05	1286669.39
7	3074	492008.69	1286041.64	7	3115	494774.38	1283761.28	7	3155	493659.76	1285861.12	7	3194	493959.13	1286284.27	7	3235	493141.05	1286684.14
7	3075	492030.92	1286022.77	7	3116	494891.80	1283667.94	7	3156	493718.90	1285867.74	7	3195	493970.33	1286292.70	7	3236	493134.11	1286692.38
7	3076	492043.38	1286012.47	7	3117	494954.60	1283618.02	7	3126	493741.72	1285883.19	7	3196	493983.50	1286302.62	7	3237	493103.32	1286685.44
7	3077	492050.04	1286006.92	7	3118	495072.18	1283524.88	7	3157	494170.29	1286009.75	7	3197	493990.10	1286315.52	7	3238	493073.40	1286681.97
7	3078	492096.17	1285967.83	7	3119	495189.75	1283431.73	7	3158	494171.08	1286011.11	7	3198	493989.52	1286335.02	7	3239	493046.07	1286694.55
7	3079	492209.10	1285872.14	7	3120	495307.33	1283338.59	7	3159	494177.44	1286021.85	7	3199	493972.03	1286362.54	7	3240	493026.56	1286711.89
7	3080	492323.56	1285775.19	7	3121	495424.91	1283245.45	7	3160	494188.84	1286035.55	7	3200	493950.82	1286377.74	7	3241	492994.50	1286717.62
7	3081	492332.73	1285767.42	7	3122	495542.48	1283152.30	7	3161	494199.33	1286050.11	7	3201	493920.42	1286378.31	7	3242	492985.87	1286714.43
7	3082	492370.17	1285735.72	7	3123	495611.80	1283097.39	7	3162	494223.60	1286071.20	7	3202	493877.13	1286373.15	7	3243	492984.91	1286697.49
7	3083	492398.02	1285712.12	7	3124	495629.68	1283121.96	7	3163	494225.59	1286087.11	7	3203	493845.56	1286387.59	7	3244	493001.85	1286673.84
7	3084	492486.75	1285637.01	7	3125	495716.43	1283244.33	7	3164	494220.42	1286105.02	7	3204	493825.11	1286397.80	7	3245	493036.60	1286657.84

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
7	3246	493058.74	1286647.64	7	3287	493204.06	1286020.85	7	3328	493880.86	1286260.76	7	3368	492678.70	1286312.41	7	3407	491898.79	1286780.41
7	3247	493108.24	1286610.17	7	3288	493210.10	1286012.93	7	3329	493892.56	1286258.83	7	3369	492682.36	1286307.47	7	3408	491899.94	1286764.37
7	3248	493141.50	1286585.00	7	3289	493240.27	1285998.98	7	3192	493902.93	1286257.03	7	3370	492713.21	1286265.82	7	3409	491917.12	1286744.13
7	3249	493193.91	1286534.19	7	3290	493254.97	1286000.11	7	3330	492884.22	1286305.59	7	3371	492726.68	1286262.27	7	3410	491943.48	1286733.05
7	3250	493223.63	1286502.23	7	3291	493267.04	1286006.90	7	3331	492905.50	1286338.77	7	3372	492828.82	1286255.75	7	3411	492003.82	1286714.72
7	3251	493244.73	1286461.65	7	3292	493294.19	1286037.07	7	3332	492936.57	1286387.64	7	3373	492848.62	1286254.48	7	3412	492046.21	1286686.46
7	3252	493270.93	1286426.81	7	3293	493296.43	1286040.48	7	3333	492926.67	1286401.79	7	3374	492855.46	1286265.50	7	3413	492068.74	1286660.11
7	3253	493298.73	1286392.30	7	3294	493344.01	1286112.80	7	3334	492922.89	1286415.47	7	3330	492884.22	1286305.59	7	3414	492086.69	1286631.85
7	3254	493314.07	1286357.47	7	3295	493408.26	1286188.25	7	3335	492924.31	1286432.91	7	3375	492586.42	1286376.83	7	3415	492121.43	1286612.57
7	3255	493308.96	1286344.05	7	3296	493423.57	1286213.41	7	3336	492930.79	1286449.06	7	3376	492600.53	1286392.40	7	3416	492161.80	1286590.16
7	3256	493297.13	1286337.97	7	3297	493429.31	1286227.08	7	3337	492938.93	1286464.04	7	3377	492590.31	1286425.98	7	3387	492190.63	1286634.30
7	3257	493277.64	1286346.60	7	3298	493427.94	1286244.57	7	3338	492919.51	1286468.58	7	3378	492566.96	1286446.42	8	3417	495708.76	1284455.02
7	3258	493262.30	1286354.91	7	3299	493407.71	1286261.80	7	3339	492901.08	1286490.56	7	3379	492546.52	1286452.75	8	3418	495719.11	1284551.93
7	3259	493253.03	1286360.02	7	3300	493387.48	1286276.29	7	3340	492878.39	1286562.16	7	3380	492526.08	1286451.78	8	3419	495706.82	1284556.85
7	3260	493242.81	1286363.54	7	3301	493377.36	1286282.85	7	3341	492848.62	1286541.60	7	3381	492508.07	1286430.85	8	3420	495694.02	1284561.97
7	3261	493228.43	1286360.02	7	3302	493372.99	1286297.34	7	3342	492816.72	1286541.60	7	3382	492492.50	1286406.52	8	3421	495666.14	1284535.76
7	3262	493218.52	1286352.36	7	3303	493379.28	1286314.02	7	3343	492787.59	1286556.29	7	3383	492497.36	1286388.51	8	3422	495654.44	1284513.46
7	3263	493194.87	1286350.76	7	3304	493387.48	1286328.51	7	3344	492653.66	1286623.84	7	3384	492518.29	1286374.40	8	3423	495651.09	1284497.30
7	3264	493180.49	1286350.76	7	3305	493400.33	1286335.07	7	3345	492593.40	1286623.84	7	3385	492537.27	1286366.61	8	3424	495682.31	1284463.29
7	3265	493175.46	1286346.66	7	3306	493416.19	1286327.14	7	3346	492544.48	1286637.31	7	3386	492531.87	1286364.18	8	3425	495701.04	1284457.63
7	3266	493133.83	1286312.73	7	3307	493436.42	1286313.20	7	3347	492475.00	1286667.09	7	3375	492586.42	1286376.83	8	3417	495708.76	1284455.02
7	3267	493109.49	1286288.40	7	3308	493455.28	1286303.90	7	3348	492387.57	1286732.70	7	3387	492190.63	1286634.30	9	3426	495308.23	1284940.89
7	3268	493041.54	1286220.71	7	3309	493475.51	1286295.97	7	3349	492358.95	1286699.64	7	3388	492267.96	1286752.71	9	3427	495305.43	1284972.25
7	3269	492968.76	1286137.75	7	3310	493490.00	1286295.15	7	3350	492420.41	1286669.21	7	3389	492299.02	1286798.74	9	3428	495302.63	1284994.65
7	3270	492969.89	1286125.68	7	3311	493505.86	1286295.15	7	3351	492465.78	1286633.77	7	3390	492283.02	1286812.90	9	3429	495302.63	1285009.21
7	3271	492996.66	1286107.96	7	3312	493529.10	1286318.94	7	3352	492486.34	1286622.42	7	3391	492192.85	1286892.69	9	3430	495318.87	1285028.26
7	3272	493028.72	1286097.78	7	3313	493546.60	1286349.56	7	3353	492494.14	1286612.50	7	3392	492158.48	1286906.82	9	3431	495361.99	1285062.42
7	3273	493041.54	1286098.91	7	3314	493564.15	1286371.69	7	3354	492480.67	1286580.60	7	3393	492140.15	1286905.67	9	3432	495391.06	1285080.46
7	3274	493052.47	1286109.85	7	3315	493577.45	1286370.31	7	3355	492499.81	1286541.60	7	3394	492120.29	1286890.39	9	3433	495303.83	1285194.77
7	3275	493068.69	1286141.90	7	3316	493592.14	1286364.34	7	3356	492544.48	1286501.90	7	3395	492084.78	1286848.00	9	3434	495294.34	1285207.36
7	3276	493128.27	1286204.50	7	3317	493594.43	1286338.65	7	3357	492593.40	1286494.81	7	3396	492074.20	1286829.92	9	3435	495276.51	1285248.19
7	3277	493170.13	1286251.63	7	3318	493596.72	1286301.03	7	3358	492619.63	1286460.78	7	3397	492054.61	1286796.45	9	3436	495265.64	1285272.84
7	3278	493179.18	1286260.31	7	3319	493606.82	1286293.68	7	3359	492642.31	1286443.77	7	3398	492024.06	1286785.37	9	3437	495265.66	1285264.04
7	3279	493190.11	1286263.32	7	3320	493646.74	1286259.73	7	3360	492686.98	1286458.66	7	3399	492004.96	1286790.34	9	3438	495265.66	1285245.00
7	3280	493215.38	1286251.63	7	3321	493704.06	1286231.45	7	3361	492730.22	1286413.99	7	3400	491994.65	1286802.56	9	3439	495252.22	1285166.59
7	3281	493236.88	1286237.19	7	3322	493749.97	1286208.80	7	3362	492722.42	1286382.09	7	3401	491977.57	1286816.62	9	3440	495240.74	1285123.71
7	3282	493296.08	1286183.76	7	3323	493767.87	1286203.75	7	3363	492694.78	1286374.29	7	3402	491960.28	1286830.82	9	3441	495233.18	1285095.46
7	3283	493310.03	1286165.66	7	3324	493793.56	1286218.44	7	3364	492669.96	1286376.42	7	3403	491936.22	1286836.93	9	3442	495229.82	1285040.58
7	3284	493302.86	1286137.75	7	3325	493820.17	1286248.72	7	3365	492658.62	1286378.54	7	3404	491919.03	1286827.00	9	3443	495240.46	1284995.77
7	3285	493248.18	1286077.79	7	3326	493842.20	1286267.07	7	3366	492652.59	1286372.25	7	3405	491903.76	1286807.52	9	3444	495256.70	1284951.53
7	3286	493213.11	1286041.97	7	3327	493849.54	1286274.41	7	3367	492642.31	1286361.53	7	3406	491899.94	1286795.68	9	3445	495275.74	1284920.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3446	495289.18	1284907.28	10	3486	495315.70	1292410.34	11	3526	496092.20	1292510.31	11	3567	496006.68	1292527.37	13	3606	497515.32	1298385.96
9	3447	495300.95	1284917.36	10	3487	495278.54	1292414.12	11	3527	496095.47	1292518.73	11	3568	496042.64	1292511.22	13	3607	497501.35	1298396.80
9	3426	495308.23	1284940.89	10	3488	495210.00	1292423.43	11	3528	496096.05	1292529.17	11	3569	496071.95	1292491.84	13	3608	497498.38	1298419.44
10	3448	496063.92	1292267.70	10	3489	495161.30	1292429.17	11	3529	496092.93	1292553.50	11	3570	496075.66	1292488.51	13	3609	497500.92	1298429.76
10	3449	496059.77	1292270.63	10	3490	495132.07	1292435.46	11	3530	496083.30	1292593.47	11	3525	496078.65	1292489.48	13	3610	497506.19	1298454.47
10	3450	496042.35	1292285.53	10	3491	495100.41	1292444.43	11	3531	496078.97	1292607.93	12	3571	496594.29	1292822.08	13	3611	497509.12	1298474.61
10	3451	496033.26	1292293.26	10	3492	495077.55	1292451.24	11	3532	496059.09	1292693.94	12	3572	496591.66	1292842.58	13	3612	497512.81	1298493.24
10	3452	496014.06	1292311.74	10	3493	495068.64	1292452.75	11	3533	496042.15	1292764.20	12	3573	496595.69	1292856.32	13	3613	497523.47	1298517.32
10	3453	496000.21	1292327.72	10	3494	495060.17	1292453.28	11	3534	496031.77	1292807.29	12	3574	496603.26	1292867.03	13	3614	497537.63	1298549.89
10	3454	495985.73	1292341.18	10	3495	495051.09	1292453.04	11	3535	496009.48	1292884.67	12	3575	496605.90	1292873.71	13	3615	497554.18	1298589.46
10	3455	495983.16	1292343.51	10	3496	495033.64	1292450.59	11	3536	496002.40	1292899.60	12	3576	496604.77	1292879.88	13	3616	497561.32	1298591.83
10	3456	495968.37	1292356.54	10	3497	495005.81	1292447.11	11	3537	495989.60	1292908.65	12	3577	496604.59	1292887.55	13	3617	497579.80	1298597.35
10	3457	495960.46	1292361.76	10	3498	494976.10	1292445.87	11	3538	495958.87	1292923.80	12	3578	496605.27	1292900.14	13	3618	497614.24	1298602.12
10	3458	495939.05	1292371.38	10	3499	495017.16	1292421.66	11	3539	495915.51	1292945.34	12	3579	496608.03	1292924.41	13	3619	497631.50	1298606.13
10	3459	495924.84	1292375.89	10	3500	495020.63	1292406.31	11	3540	495892.32	1292956.86	12	3580	496603.81	1292947.18	13	3620	497634.97	1298613.14
10	3460	495907.35	1292379.95	10	3501	495020.63	1292383.04	11	3541	495812.14	1292995.59	12	3581	496599.23	1292981.45	13	3621	497629.08	1298629.45
10	3461	495889.03	1292382.72	10	3502	495026.57	1292367.69	11	3542	495786.43	1293009.38	12	3582	496598.72	1293011.10	13	3622	497535.19	1298670.42
10	3462	495851.24	1292386.08	10	3503	495027.59	1292339.65	11	3543	495767.55	1293025.06	12	3583	496598.28	1293038.90	13	3623	497553.49	1298808.45
10	3463	495809.09	1292389.73	10	3504	495028.05	1292327.09	11	3544	495744.77	1293044.83	12	3584	496597.83	1293055.09	13	3624	497540.63	1298864.84
10	3464	495805.00	1292390.16	10	3505	495026.57	1292285.51	11	3545	495728.27	1293065.93	12	3585	496590.84	1293063.71	13	3625	497497.65	1298955.64
10	3465	495764.25	1292394.94	10	3506	495027.47	1292279.75	11	3546	495702.89	1293106.99	12	3586	496586.27	1293075.96	13	3626	497467.52	1299009.12
10	3466	495734.25	1292399.13	10	3507	495029.82	1292264.24	11	3547	495672.47	1293157.28	12	3587	496588.53	1293050.03	13	3627	497450.39	1299022.39
10	3467	495708.32	1292404.04	10	3508	495033.16	1292239.74	11	3548	495676.74	1293028.52	12	3588	496588.53	1292997.93	13	3628	497428.00	1299014.23
10	3468	495695.82	1292405.68	10	3509	495080.39	1292245.27	11	3549	495777.24	1292917.16	12	3589	496588.53	1292962.42	13	3629	497417.22	1298996.96
10	3469	495682.61	1292405.99	10	3510	495146.59	1292253.24	11	3550	495850.19	1292836.32	12	3590	496580.27	1292921.14	13	3630	497426.20	1298972.91
10	3470	495664.77	1292405.14	10	3511	495190.38	1292268.46	11	3551	495861.05	1292824.29	12	3591	496578.84	1292916.12	13	3631	497432.28	1298946.65
10	3471	495640.96	1292402.21	10	3512	495266.42	1292268.34	11	3552	495830.55	1292763.01	12	3592	496578.04	1292913.31	13	3632	497419.85	1298922.61
10	3472	495610.76	1292399.62	10	3513	495414.96	1292289.21	11	3553	495782.83	1292667.13	12	3593	496574.59	1292905.94	13	3633	497411.78	1298915.65
10	3473	495585.84	1292399.82	10	3514	495427.10	1292290.91	11	3554	495749.53	1292600.24	12	3594	496562.67	1292885.07	13	3634	497379.49	1298886.11
10	3474	495585.86	1292375.86	10	3515	495576.35	1292305.86	11	3555	495735.59	1292571.91	12	3595	496559.11	1292870.23	13	3635	497352.27	1298866.64
10	3475	495544.52	1292382.83	10	3516	495622.12	1292310.45	11	3556	495762.18	1292566.87	12	3596	496552.33	1292822.84	13	3636	497330.67	1298863.81
10	3476	495543.54	1292382.99	10	3517	495639.96	1292310.41	11	3557	495785.80	1292563.57	12	3597	496550.42	1292817.86	13	3637	497315.26	1298867.75
10	3477	495503.98	1292389.66	10	3518	495659.79	1292310.45	11	3558	495826.20	1292558.88	12	3598	496545.18	1292804.16	13	3638	497299.73	1298881.25
10	3478	495500.72	1292398.83	10	3519	495744.70	1292302.11	11	3559	495871.16	1292554.99	12	3599	496554.11	1292813.56	13	3639	497290.31	1298903.02
10	3479	495498.10	1292406.57	10	3520	495745.41	1292275.84	11	3560	495884.81	1292553.78	12	3600	496572.00	1292819.52	13	3640	497289.55	1298930.77
10	3480	495474.98	1292408.76	10	3521	495830.56	1292286.03	11	3561	495909.17	1292551.62	12	3571	496594.29	1292822.08	13	3641	497290.31	1298957.38
10	3481	495448.69	1292410.14	10	3522	495877.51	1292290.34	11	3562	495929.50	1292548.54	13	3601	497614.40	1298069.06	13	3642	497282.42	1298987.04
10	3482	495417.03	1292409.62	10	3523	495889.04	1292289.37	11	3563	495939.35	1292547.05	13	3602	497552.58	1298180.25	13	3643	497262.56	1299008.55
10	3483	495381.58	1292409.00	10	3524	496025.12	1292265.99	11	3564	495969.92	1292539.93	13	3603	497496.66	1298291.09	13	3644	497219.79	1299025.48
10	3484	495352.89	1292409.00	10	3448	496063.92	1292267.70	11	3565	495990.28	1292533.43	13	3604	497493.72	1298339.68	13	3645	497193.69	1299018.36
10	3485	495340.70	1292409.42	11	3525	496078.65	1292489.48	11	3566	495999.75	1292530.48	13	3605	497504.90	1298360.43	13	3646	497165.71	1298984.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3647	497150.67	1298963.71	13	3688	497459.22	1298378.92	14	3728	496099.58	1299502.29	15	3768	495505.36	1300220.86	16	3808	495323.59	1300487.96
13	3648	497133.37	1298936.61	13	3689	497456.13	1298356.17	14	3729	496107.02	1299499.01	15	3769	495537.66	1300210.00	16	3809	495320.24	1300504.03
13	3649	497117.69	1298927.88	13	3690	497455.82	1298340.80	14	3730	496121.18	1299495.13	15	3770	495565.62	1300198.87	16	3810	495318.98	1300509.86
13	3650	497061.81	1298962.99	13	3691	497462.53	1298320.73	14	3731	496140.96	1299493.59	15	3771	495588.89	1300187.13	16	3811	495301.95	1300571.80
13	3651	497038.62	1298988.51	13	3692	497529.83	1298186.68	14	3732	496183.63	1299495.13	15	3772	495606.01	1300178.57	16	3812	495291.37	1300618.91
13	3652	497021.20	1299021.57	13	3693	497540.30	1298165.82	14	3733	496225.76	1299496.31	15	3773	495630.05	1300159.06	16	3813	495287.81	1300632.58
13	3653	497021.58	1299059.57	13	3694	497544.56	1298157.69	14	3734	496271.00	1299492.39	15	3774	495638.29	1300149.96	16	3814	495285.76	1300640.56
13	3654	496945.34	1299104.19	13	3695	497573.75	1298110.83	14	3735	496279.61	1299491.64	15	3775	495649.75	1300137.33	16	3815	495281.16	1300652.78
13	3655	496825.59	1299166.69	13	3696	497602.44	1298079.98	14	3736	496364.81	1299478.06	15	3776	495665.53	1300108.93	16	3816	495276.36	1300660.23
13	3656	496768.78	1299215.31	13	3601	497614.40	1298069.06	14	3737	496458.49	1299457.68	15	3777	495677.78	1300076.81	16	3817	495268.44	1300668.77
13	3657	496739.12	1299234.75	14	3697	496621.57	1299400.62	14	3738	496468.61	1299454.97	15	3778	495680.12	1300066.01	16	3818	495255.70	1300679.10
13	3658	496706.88	1299282.90	14	3698	496634.32	1299452.25	14	3739	496489.48	1299449.62	15	3779	495684.22	1300046.38	16	3819	495243.09	1300687.09
13	3659	496691.82	1299268.17	14	3699	496602.99	1299486.66	14	3740	496503.26	1299446.01	15	3780	495685.85	1300036.89	16	3820	495236.38	1300691.28
13	3660	496694.15	1299262.68	14	3700	496587.90	1299493.60	14	3741	496511.13	1299443.43	15	3781	495688.85	1300020.09	16	3821	495208.37	1300708.42
13	3661	496725.50	1299218.01	14	3701	496573.63	1299496.78	14	3742	496531.09	1299436.77	15	3782	495693.68	1300009.03	16	3822	495179.41	1300730.01
13	3662	496745.94	1299196.87	14	3702	496560.20	1299499.14	14	3743	496539.00	1299432.51	15	3783	495758.41	1299915.57	16	3823	495157.20	1300751.08
13	3663	496769.74	1299175.28	14	3703	496553.06	1299507.86	14	3744	496559.57	1299421.63	15	3784	495780.94	1299879.95	16	3824	495138.39	1300770.05
13	3664	496836.95	1299120.63	14	3704	496548.47	1299523.53	14	3745	496587.18	1299401.26	15	3785	495806.86	1299833.92	16	3825	495123.72	1300782.94
13	3665	496939.21	1299036.13	14	3705	496532.24	1299531.87	14	3746	496607.37	1299383.58	15	3786	495814.51	1299822.80	16	3826	495110.44	1300792.63
13	3666	496946.82	1299029.85	14	3706	496505.49	1299533.08	14	3697	496621.57	1299400.62	15	3787	495828.81	1299809.54	16	3827	495092.97	1300803.05
13	3667	496980.87	1298999.74	14	3707	496498.74	1299500.16	15	3747	496034.93	1299582.86	15	3788	495885.64	1299769.50	16	3828	495067.89	1300814.82
13	3668	496986.58	1298994.69	14	3708	496490.92	1299492.59	15	3748	496067.70	1299654.43	15	3789	495922.26	1299744.34	16	3829	495035.34	1300827.50
13	3669	497015.66	1298973.77	14	3709	496481.73	1299491.17	15	3749	496123.79	1299726.09	15	3790	495951.54	1299719.22	16	3830	495004.10	1300838.19
13	3670	497045.08	1298954.78	14	3710	496475.78	1299500.02	15	3750	496064.98	1299758.33	15	3791	495972.06	1299693.56	16	3831	494965.20	1300848.72
13	3671	497097.40	1298919.22	14	3711	496461.65	1299524.07	15	3751	496025.51	1299790.73	15	3792	495975.00	1299689.89	16	3832	494947.91	1300853.33
13	3672	497117.01	1298893.04	14	3712	496455.64	1299531.84	15	3752	495998.66	1299813.38	15	3793	496006.16	1299640.14	16	3833	494904.84	1300861.83
13	3673	497118.52	1298890.60	14	3713	496433.58	1299535.70	15	3753	495926.30	1299890.66	15	3747	496034.93	1299582.86	16	3834	494836.18	1300868.58
13	3674	497140.42	1298855.32	14	3714	496417.98	1299532.35	15	3754	495887.54	1299966.59	16	3794	495220.30	1300195.18	16	3835	494825.90	1300869.65
13	3675	497165.43	1298805.83	14	3715	496385.41	1299527.25	15	3755	495814.09	1300079.90	16	3795	495254.00	1300198.89	16	3836	494781.53	1300876.15
13	3676	497186.09	1298759.95	14	3716	496363.74	1299528.39	15	3756	495780.69	1300119.14	16	3796	495266.40	1300203.28	16	3837	494771.04	1300877.64
13	3677	497200.85	1298726.13	14	3717	496318.20	1299537.02	15	3757	495763.40	1300138.18	16	3797	495297.61	1300213.91	16	3838	494746.74	1300879.49
13	3678	497221.28	1298690.10	14	3718	496308.94	1299540.54	15	3758	495744.87	1300146.64	16	3798	495307.54	1300228.02	16	3839	494747.87	1300905.67
13	3679	497285.07	1298610.27	14	3719	496289.80	1299548.28	15	3759	495708.08	1300164.06	16	3799	495311.61	1300240.15	16	3840	494728.18	1300906.88
13	3680	497306.50	1298589.93	14	3720	496263.65	1299558.42	15	3760	495577.74	1300238.30	16	3800	495314.17	1300252.83	16	3841	494703.47	1300906.86
13	3681	497314.48	1298583.74	14	3721	496236.37	1299581.07	15	3761	495528.22	1300266.50	16	3801	495314.17	1300270.43	16	3842	494650.11	1300899.75
13	3682	497338.67	1298564.80	14	3722	496204.84	1299681.66	15	3762	495492.89	1300278.94	16	3802	495312.13	1300296.57	16	3843	494627.29	1300899.54
13	3683	497385.97	1298518.84	14	3723	496200.29	1299661.45	15	3763	495394.13	1300293.92	16	3803	495310.50	1300322.54	16	3844	494591.69	1300902.39
13	3684	497439.35	1298450.43	14	3724	496153.66	1299601.99	15	3764	495399.66	1300286.86	16	3804	495310.96	1300356.97	16	3845	494525.17	1300915.06
13	3685	497441.53	1298447.05	14	3725	496124.66	1299539.42	15	3765	495411.99	1300273.24	16	3805	495315.55	1300399.72	16	3846	494481.05	1300924.66
13	3686	497443.59	1298442.80	14	3726	496120.36	1299524.44	15	3766	495432.36	1300255.88	16	3806	495323.28	1300458.26	16	3847	494444.47	1300927.73
13	3687	497455.08	1298413.63	14	3727	496112.26	1299512.39	15	3767	495460.75	1300237.32	16	3807	495324.26	1300474.10	16	3848	494362.42	1300947.23

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
16	3849	494353.92	1300949.77	16	3890	493456.98	1300977.90	16	3931	492863.37	1301451.81	16	3972	491882.28	1301956.05	16	4013	490863.69	1302431.31
16	3850	494336.96	1300929.01	16	3891	493439.17	1300986.22	16	3932	492848.88	1301453.41	16	3973	491883.49	1301997.23	16	4014	490875.21	1302401.59
16	3851	494304.13	1300940.06	16	3892	493419.16	1300999.92	16	3933	492834.04	1301453.59	16	3974	491882.55	1302021.63	16	4015	490898.86	1302349.36
16	3852	494278.43	1300952.17	16	3893	493406.47	1301013.91	16	3934	492804.22	1301452.90	16	3975	491878.58	1302032.13	16	4016	490925.39	1302299.69
16	3853	494254.82	1300966.99	16	3894	493402.46	1301018.32	16	3935	492771.24	1301454.86	16	3976	491856.80	1302053.26	16	4017	490942.66	1302264.11
16	3854	494227.01	1300987.90	16	3895	493395.98	1301024.89	16	3936	492720.71	1301462.78	16	3977	491809.49	1302092.55	16	4018	490964.46	1302232.14
16	3855	494197.89	1301003.21	16	3896	493390.62	1301029.70	16	3937	492705.40	1301465.28	16	3978	491778.98	1302117.80	16	4019	490979.49	1302195.13
16	3856	494166.89	1301014.77	16	3897	493384.53	1301034.65	16	3938	492700.62	1301466.06	16	3979	491720.01	1302163.55	16	4020	490981.70	1302165.87
16	3857	494137.13	1301024.06	16	3898	493373.03	1301043.02	16	3939	492633.53	1301476.91	16	3980	491690.48	1302184.50	16	4021	490979.02	1302150.17
16	3858	494107.01	1301029.32	16	3899	493366.64	1301047.05	16	3940	492584.39	1301481.41	16	3981	491619.58	1302227.79	16	4022	490965.45	1302123.44
16	3859	494077.89	1301030.77	16	3900	493358.44	1301050.42	16	3941	492573.57	1301481.68	16	3982	491591.92	1302244.60	16	4023	490945.58	1302102.06
16	3860	494067.14	1301028.05	16	3901	493346.65	1301054.36	16	3942	492551.78	1301482.23	16	3983	491572.47	1302258.90	16	4024	490915.45	1302086.05
16	3861	494048.02	1301018.28	16	3902	493333.67	1301058.26	16	3943	492492.60	1301480.17	16	3984	491554.59	1302275.27	16	4025	490887.68	1302069.64
16	3862	494031.39	1301007.51	16	3903	493319.22	1301064.81	16	3944	492457.68	1301479.11	16	3985	491540.20	1302289.24	16	4026	490859.85	1302046.47
16	3863	494019.40	1300996.64	16	3904	493308.69	1301072.80	16	3945	492430.57	1301481.80	16	3986	491526.78	1302300.83	16	4027	490846.37	1302032.42
16	3864	494007.95	1300982.41	16	3905	493300.95	1301078.68	16	3946	492416.59	1301484.68	16	3987	491513.38	1302309.20	16	4028	490828.00	1302001.96
16	3865	493973.97	1300946.96	16	3906	493286.44	1301093.31	16	3947	492380.70	1301494.57	16	3988	491488.19	1302322.71	16	4029	490818.46	1301977.99
16	3866	493940.94	1300916.89	16	3907	493266.25	1301115.35	16	3948	492349.03	1301504.62	16	3989	491482.85	1302325.16	16	4030	490812.77	1301954.63
16	3867	493919.26	1300905.52	16	3908	493245.10	1301139.58	16	3949	492342.86	1301506.57	16	3990	491439.85	1302345.12	16	4031	490824.83	1301955.40
16	3868	493899.69	1300900.73	16	3909	493229.07	1301155.36	16	3950	492304.61	1301517.59	16	3991	491344.19	1302385.50	16	4032	490833.66	1301954.51
16	3869	493895.40	1300900.00	16	3910	493215.01	1301169.98	16	3951	492236.46	1301533.01	16	3992	491310.66	1302399.70	16	4033	490842.20	1301952.07
16	3870	493890.86	1300899.97	16	3911	493202.87	1301185.50	16	3952	492191.74	1301544.60	16	3993	491282.15	1302412.93	16	4034	490850.18	1301948.15
16	3871	493870.12	1300901.42	16	3912	493189.76	1301205.75	16	3953	492169.94	1301551.87	16	3994	491259.82	1302426.22	16	4035	490857.34	1301942.90
16	3872	493845.23	1300907.35	16	3913	493175.43	1301230.43	16	3954	492122.39	1301568.44	16	3995	491258.41	1302427.28	16	4036	490901.86	1301903.33
16	3873	493811.55	1300916.28	16	3914	493173.96	1301233.71	16	3955	492088.46	1301578.56	16	3996	491254.64	1302430.10	16	4037	490918.22	1301888.86
16	3874	493783.51	1300925.95	16	3915	493166.46	1301250.02	16	3956	492076.13	1301582.13	16	3997	491237.26	1302444.34	16	4038	491007.05	1301871.56
16	3875	493750.46	1300939.25	16	3916	493159.40	1301273.56	16	3957	492048.10	1301592.44	16	3998	491204.01	1302477.34	16	4039	491047.50	1301863.63
16	3876	493743.58	1300942.25	16	3917	493157.74	1301298.41	16	3958	492020.98	1301608.06	16	3999	491183.09	1302494.43	16	4040	491051.62	1301853.09
16	3877	493728.10	1300949.27	16	3918	493159.64	1301318.79	16	3959	491984.06	1301631.84	16	4000	491174.07	1302498.34	16	4041	491058.97	1301847.39
16	3878	493713.91	1300953.45	16	3919	493160.88	1301334.11	16	3960	491953.93	1301658.93	16	4001	491160.63	1302498.74	16	4042	491079.03	1301831.37
16	3879	493692.40	1300958.08	16	3920	493160.10	1301342.83	16	3961	491928.42	1301687.32	16	4002	491134.13	1302495.16	16	4043	491086.39	1301821.21
16	3880	493689.36	1300958.63	16	3921	493159.11	1301345.41	16	3962	491910.44	1301717.02	16	4003	491109.71	1302489.24	16	4044	491085.86	1301810.18
16	3881	493648.36	1300965.72	16	3922	493154.08	1301351.33	16	3963	491909.26	1301720.60	16	4004	491104.72	1302488.03	16	4045	491081.31	1301795.46
16	3882	493631.43	1300968.72	16	3923	493151.71	1301353.25	16	3964	491901.07	1301747.07	16	4005	491103.92	1302487.84	16	4046	491053.63	1301763.58
16	3883	493573.39	1300975.38	16	3924	493146.17	1301357.72	16	3965	491898.14	1301778.88	16	4006	491091.57	1302486.53	16	4047	491042.77	1301737.92
16	3884	493552.27	1300975.67	16	3925	493133.92	1301364.28	16	3966	491897.30	1301803.30	16	4007	491075.69	1302484.85	16	4048	491153.31	1301660.85
16	3885	493509.59	1300972.77	16	3926	493091.23	1301380.26	16	3967	491895.12	1301823.84	16	4008	490967.60	1302493.16	16	4049	491180.03	1301642.36
16	3886	493485.79	1300972.26	16	3927	493019.60	1301403.58	16	3968	491889.61	1301853.38	16	4009	490858.21	1302501.45	16	4050	491102.13	1301547.34
16	3887	493473.16	1300974.17	16	3928	492948.31	1301427.53	16	3969	491888.04	1301861.79	16	4010	490851.29	1302501.90	16	4051	491096.47	1301540.51
16	3888	493464.77	1300975.53	16	3929	492924.30	1301435.08	16	3970	491883.82	1301910.62	16	4011	490838.11	1302502.80	16	4052	491075.50	1301546.47
16	3889	493460.72	1300976.44	16	3930	492879.42	1301449.01	16	3971	491882.52	1301947.26	16	4012	490843.13	1302489.61	16	4053	491064.62	1301549.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	4054	491061.63	1301547.97	16	4095	490768.07	1301607.85	16	4136	491159.54	1301161.42	16	4177	492016.68	1300603.04	16	4218	491784.07	1300505.38
16	4055	491045.84	1301540.58	16	4096	490761.75	1301598.80	16	4137	491166.59	1301148.16	16	4178	492017.34	1300588.14	16	4219	491787.56	1300501.99
16	4056	491039.93	1301534.69	16	4097	490746.82	1301587.99	16	4138	491174.05	1301132.41	16	4179	492020.10	1300574.73	16	4220	491808.02	1300471.75
16	4057	491034.00	1301528.74	16	4098	490718.92	1301574.32	16	4139	491204.29	1301083.00	16	4180	492024.68	1300552.45	16	4221	491823.05	1300437.85
16	4058	491028.83	1301523.43	16	4099	490708.79	1301573.20	16	4140	491229.12	1301046.44	16	4181	491999.73	1300556.50	16	4222	491830.50	1300412.18
16	4059	491028.16	1301522.74	16	4100	490705.91	1301552.91	16	4141	491308.87	1300963.62	16	4182	491977.22	1300571.33	16	4223	491830.44	1300396.79
16	4060	491014.35	1301521.45	16	4101	490715.40	1301541.09	16	4142	491373.79	1300893.72	16	4183	491958.77	1300581.34	16	4224	491826.36	1300370.10
16	4061	490980.81	1301518.32	16	4102	490721.54	1301532.06	16	4143	491395.14	1300875.10	16	4184	491949.46	1300586.64	16	4225	491822.48	1300357.35
16	4062	490967.49	1301516.40	16	4103	490728.15	1301528.06	16	4144	491441.27	1300862.33	16	4185	491936.84	1300585.96	16	4226	491842.29	1300361.26
16	4063	490961.08	1301515.48	16	4104	490736.90	1301527.69	16	4145	491485.01	1300854.23	16	4186	491922.70	1300573.83	16	4227	491869.46	1300363.27
16	4064	490943.24	1301523.37	16	4105	490758.43	1301538.71	16	4146	491517.81	1300835.53	16	4187	491899.57	1300528.41	16	4228	491878.45	1300363.13
16	4065	490929.03	1301534.11	16	4106	490782.40	1301563.75	16	4147	491535.12	1300822.84	16	4188	491887.85	1300527.59	16	4229	491925.30	1300356.71
16	4066	490924.89	1301543.05	16	4107	490811.08	1301573.93	16	4148	491548.40	1300827.73	16	4189	491877.33	1300534.18	16	4230	491951.52	1300347.06
16	4067	490923.04	1301547.05	16	4108	490831.27	1301568.69	16	4149	491553.62	1300838.52	16	4190	491845.00	1300561.16	16	4231	491963.12	1300341.58
16	4068	490922.56	1301564.73	16	4109	490881.80	1301507.41	16	4150	491549.88	1300856.26	16	4191	491841.65	1300563.96	16	4232	491983.14	1300335.32
16	4069	490915.62	1301583.04	16	4110	490923.94	1301456.29	16	4151	491546.79	1300873.34	16	4192	491794.84	1300605.00	16	4233	492007.09	1300329.64
16	4070	490883.80	1301629.06	16	4111	490920.45	1301428.53	16	4152	491551.08	1300881.68	16	4193	491790.98	1300606.43	16	4234	492080.49	1300319.97
16	4071	490865.07	1301650.04	16	4112	490892.08	1301402.86	16	4153	491582.68	1300910.21	16	4194	491774.19	1300612.65	16	4235	492099.93	1300321.55
16	4072	490849.66	1301669.25	16	4113	490866.72	1301383.44	16	4154	491581.88	1300930.46	16	4195	491737.35	1300614.23	16	4236	492127.14	1300333.13
16	4073	490831.34	1301689.16	16	4114	490865.18	1301345.01	16	4155	491570.00	1300948.05	16	4196	491712.46	1300622.23	16	4237	492130.99	1300337.75
16	4074	490822.35	1301703.57	16	4115	490862.63	1301309.97	16	4156	491556.94	1300965.21	16	4197	491686.88	1300650.88	16	4238	492126.08	1300346.03
16	4075	490812.79	1301758.58	16	4116	490871.50	1301304.65	16	4157	491560.71	1300984.24	16	4198	491657.44	1300693.25	16	4239	492134.30	1300353.18
16	4076	490807.57	1301765.10	16	4117	490909.35	1301287.38	16	4158	491567.93	1301018.71	16	4199	491618.13	1300735.43	16	4240	492166.72	1300369.70
16	4077	490800.72	1301766.13	16	4118	490925.00	1301269.80	16	4159	491622.38	1300982.38	16	4200	491559.47	1300783.81	16	4241	492178.66	1300315.07
16	4078	490783.87	1301772.52	16	4119	490935.02	1301253.00	16	4160	491722.94	1300907.08	16	4201	491524.02	1300800.18	16	4242	492207.44	1300313.41
16	4079	490775.80	1301783.52	16	4120	490940.65	1301233.86	16	4161	491770.21	1300872.13	16	4202	491487.57	1300802.29	16	4243	492238.04	1300307.47
16	4080	490765.47	1301809.54	16	4121	490952.38	1301217.58	16	4162	491799.57	1300848.26	16	4203	491441.83	1300795.97	16	4244	492261.52	1300297.35
16	4081	490749.67	1301813.13	16	4122	490959.91	1301215.17	16	4163	491821.50	1300838.43	16	4204	491425.77	1300787.30	16	4245	492276.50	1300298.47
16	4082	490740.39	1301801.09	16	4123	490971.83	1301211.39	16	4164	491905.53	1300808.19	16	4205	491465.18	1300759.78	16	4246	492288.31	1300303.93
16	4083	490731.99	1301793.52	16	4124	490974.30	1301210.30	16	4165	491916.30	1300801.57	16	4206	491530.93	1300709.25	16	4247	492319.81	1300313.00
16	4084	490715.14	1301793.19	16	4125	490984.36	1301205.85	16	4166	491985.43	1300759.05	16	4207	491554.37	1300688.42	16	4248	492336.17	1300314.88
16	4085	490694.66	1301799.91	16	4126	490999.51	1301204.36	16	4167	492006.58	1300736.27	16	4208	491603.17	1300664.17	16	4249	492350.30	1300312.39
16	4086	490669.89	1301812.35	16	4127	491032.62	1301201.00	16	4168	492018.27	1300716.67	16	4209	491616.69	1300654.35	16	4250	492401.69	1300291.50
16	4087	490649.91	1301792.34	16	4128	491084.65	1301203.02	16	4169	492063.17	1300700.99	16	4210	491634.72	1300629.76	16	4251	492444.43	1300281.74
16	4088	490640.01	1301784.98	16	4129	491101.63	1301211.28	16	4170	492067.97	1300695.22	16	4211	491653.26	1300609.60	16	4252	492458.09	1300276.07
16	4089	490651.97	1301782.26	16	4130	491120.18	1301261.38	16	4171	492069.25	1300686.41	16	4212	491673.13	1300582.95	16	4253	492485.92	1300270.70
16	4090	490668.90	1301783.42	16	4131	491129.19	1301269.77	16	4172	492061.54	1300680.06	16	4213	491683.04	1300573.79	16	4254	492544.68	1300269.62
16	4091	490686.60	1301780.82	16	4132	491153.12	1301256.93	16	4173	492031.90	1300673.79	16	4214	491690.65	1300569.46	16	4255	492548.54	1300277.66
16	4092	490699.10	1301764.94	16	4133	491178.19	1301226.89	16	4174	492019.95	1300664.37	16	4215	491716.66	1300555.51	16	4256	492537.91	1300286.03
16	4093	490707.43	1301749.58	16	4134	491180.47	1301214.35	16	4175	492010.49	1300652.93	16	4216	491756.81	1300532.24	16	4257	492524.59	1300301.10
16	4094	490747.52	1301666.01	16	4135	491164.00	1301181.41	16	4176	492012.72	1300638.20	16	4217	491766.75	1300522.22	16	4258	492495.57	1300321.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4259	492453.94	1300350.68	16	4300	492481.11	1300464.02	16	4341	491986.83	1300231.67	16	4382	492316.67	1299747.10	16	4423	493080.65	1299334.83
16	4260	492380.38	1300422.03	16	4301	492517.98	1300427.88	16	4342	491958.52	1300238.37	16	4383	492344.12	1299770.58	16	4424	493088.57	1299317.51
16	4261	492338.76	1300472.09	16	4302	492591.43	1300376.42	16	4343	491951.05	1300240.68	16	4384	492359.21	1299762.98	16	4425	493090.06	1299313.66
16	4262	492332.60	1300487.43	16	4303	492612.24	1300353.01	16	4344	491929.83	1300247.24	16	4385	492403.97	1299740.42	16	4426	493091.78	1299303.59
16	4263	492331.35	1300502.09	16	4304	492638.75	1300335.95	16	4345	491897.14	1300260.57	16	4386	492541.77	1299681.17	16	4427	493109.38	1299299.81
16	4264	492337.13	1300518.55	16	4305	492652.31	1300322.91	16	4346	491872.34	1300263.21	16	4387	492562.76	1299672.15	16	4428	493118.49	1299301.70
16	4265	492226.90	1300620.28	16	4306	492677.01	1300295.17	16	4347	491854.27	1300261.87	16	4388	492574.85	1299624.62	16	4429	493127.94	1299315.86
16	4266	492197.70	1300647.23	16	4307	492685.63	1300283.31	16	4348	491830.55	1300255.66	16	4389	492546.09	1299559.28	16	4430	493145.44	1299360.15
16	4267	492172.33	1300670.64	16	4308	492691.25	1300267.39	16	4349	491819.16	1300255.08	16	4390	492594.63	1299558.15	16	4431	493158.44	1299387.95
16	4268	492178.83	1300678.47	16	4309	492691.97	1300239.39	16	4350	491817.51	1300254.99	16	4391	492623.32	1299559.92	16	4432	493170.29	1299406.62
16	4269	492183.48	1300687.73	16	4310	492687.73	1300219.24	16	4351	491755.01	1300251.78	16	4392	492646.10	1299568.91	16	4433	493189.96	1299431.07
16	4270	492183.48	1300709.47	16	4311	492677.67	1300196.40	16	4352	491740.38	1300240.07	16	4393	492660.62	1299571.40	16	4434	493278.09	1299506.55
16	4271	492174.83	1300728.17	16	4312	492669.46	1300183.53	16	4353	491730.80	1300234.39	16	4394	492680.17	1299572.27	16	4435	493294.09	1299515.45
16	4272	492164.15	1300737.96	16	4313	492663.98	1300178.19	16	4354	491684.97	1300215.71	16	4395	492695.30	1299567.04	16	4436	493324.98	1299524.18
16	4273	492144.12	1300738.36	16	4314	492643.34	1300165.05	16	4355	491694.46	1300207.54	16	4396	492707.04	1299558.37	16	4437	493323.51	1299556.28
16	4274	492097.10	1300736.83	16	4315	492636.00	1300161.39	16	4356	491701.38	1300196.44	16	4397	492712.80	1299551.82	16	4438	493317.80	1299683.56
16	4275	492085.09	1300753.69	16	4316	492620.03	1300157.91	16	4357	491709.57	1300191.98	16	4398	492717.34	1299544.37	16	4439	493313.71	1299773.57
16	4276	492091.80	1300778.77	16	4317	492591.84	1300158.17	16	4358	491778.28	1300178.42	16	4399	492720.52	1299536.25	16	4440	493313.23	1299782.12
16	4277	492110.39	1300811.15	16	4318	492599.44	1300161.40	16	4359	491798.16	1300172.11	16	4400	492729.21	1299535.84	16	4441	493174.93	1299773.80
16	4278	492113.20	1300822.94	16	4319	492584.71	1300168.05	16	4360	491831.80	1300163.18	16	4401	492744.01	1299532.74	16	4442	493137.49	1299771.33
16	4279	492101.96	1300849.52	16	4320	492564.41	1300168.18	16	4361	491880.59	1300140.45	16	4402	492769.86	1299525.73	16	4443	493133.50	1299921.28
16	4280	492080.24	1300871.75	16	4321	492484.44	1300172.30	16	4362	491888.50	1300133.85	16	4403	492785.35	1299516.74	16	4444	493133.25	1299930.63
16	4281	492043.70	1300898.83	16	4322	492437.95	1300177.80	16	4363	491907.88	1300115.33	16	4404	492793.82	1299505.13	16	4445	493054.80	1299969.93
16	4282	491998.22	1300922.09	16	4323	492422.69	1300182.20	16	4364	491914.06	1300108.18	16	4405	492828.43	1299447.13	16	4446	493030.03	1300014.33
16	4283	492013.04	1300938.89	16	4324	492413.07	1300186.34	16	4365	491918.80	1300100.00	16	4406	492856.95	1299422.30	16	4447	492978.07	1300107.17
16	4284	492042.54	1300972.18	16	4325	492371.67	1300195.80	16	4366	491923.70	1300089.74	16	4407	492878.41	1299410.10	16	4448	492933.90	1300186.17
16	4285	492078.41	1301004.24	16	4326	492330.96	1300212.15	16	4367	491945.83	1300110.39	16	4408	492897.76	1299383.99	16	4449	492937.81	1300196.00
16	4286	492108.18	1301030.78	16	4327	492325.87	1300210.69	16	4368	492017.93	1300018.35	16	4409	492906.00	1299375.17	16	4450	492947.80	1300218.98
16	4287	492133.18	1301053.15	16	4328	492310.26	1300203.91	16	4369	492086.11	1299935.92	16	4410	492909.47	1299373.19	16	4451	492956.47	1300239.36
16	4288	492134.03	1301050.30	16	4329	492301.83	1300200.89	16	4370	492138.20	1299887.90	16	4411	492915.78	1299370.59	16	4452	493101.77	1300202.10
16	4289	492143.74	1301017.80	16	4330	492286.74	1300199.02	16	4371	492178.92	1299909.63	16	4412	492924.46	1299370.69	16	4453	493196.12	1300177.90
16	4290	492144.32	1301015.86	16	4331	492256.17	1300196.67	16	4372	492226.91	1299873.17	16	4413	492946.02	1299366.35	16	4454	493218.84	1300180.74
16	4291	492187.29	1300872.15	16	4332	492247.78	1300196.74	16	4373	492248.76	1299856.60	16	4414	492960.28	1299365.96	16	4455	493222.14	1300181.20
16	4292	492187.75	1300870.61	16	4333	492231.65	1300201.05	16	4374	492261.06	1299772.24	16	4415	492967.23	1299365.79	16	4456	493231.30	1300212.24
16	4293	492195.99	1300854.68	16	4334	492210.19	1300210.86	16	4375	492264.76	1299769.81	16	4416	492978.37	1299363.02	16	4457	493234.49	1300221.15
16	4294	492266.45	1300722.26	16	4335	492200.56	1300214.83	16	4376	492268.79	1299766.79	16	4417	492997.69	1299357.98	16	4458	493237.31	1300238.18
16	4295	492286.47	1300684.65	16	4336	492183.99	1300212.39	16	4377	492274.62	1299759.08	16	4418	493009.17	1299361.35	16	4459	493239.92	1300255.44
16	4296	492338.35	1300623.65	16	4337	492170.61	1300210.42	16	4378	492285.00	1299744.17	16	4419	493028.28	1299363.25	16	4460	493243.42	1300278.91
16	4297	492381.00	1300573.24	16	4338	492138.45	1300209.00	16	4379	492298.46	1299725.29	16	4420	493047.24	1299361.71	16	4461	493245.06	1300286.04
16	4298	492423.41	1300522.32	16	4339	492125.55	1300213.68	16	4380	492298.90	1299726.10	16	4421	493056.10	1299357.41	16	4462	493249.99	1300297.29
16	4299	492453.56	1300490.35	16	4340	492021.11	1300225.65	16	4381	492306.97	1299738.81	16	4422	493070.92	1299348.34	16	4463	493265.04	1300329.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4464	493277.51	1300353.46	16	4505	493459.07	1300357.36	16	4546	493732.73	1299435.67	16	4587	494686.05	1300109.41	16	4625	494054.53	1300676.05
16	4465	493286.67	1300363.98	16	4506	493457.41	1300356.37	16	4547	493764.34	1299471.57	16	4588	494697.27	1300112.66	16	4626	494149.03	1300792.54
16	4466	493318.49	1300386.72	16	4507	493407.36	1300326.21	16	4548	493778.15	1299491.51	16	4589	494740.42	1300124.99	16	4627	494045.37	1300815.62
16	4467	493329.28	1300394.31	16	4508	493387.63	1300313.40	16	4549	493789.12	1299507.35	16	4590	494777.12	1300136.29	16	4628	493984.52	1300799.71
16	4468	493338.38	1300400.14	16	4509	493357.98	1300291.56	16	4550	493804.12	1299538.09	16	4591	494814.81	1300147.90	16	4629	494012.07	1300743.77
16	4469	493346.69	1300406.41	16	4510	493341.11	1300256.32	16	4551	493808.40	1299559.23	16	4592	494835.15	1300154.18	16	4630	494035.08	1300729.86
16	4470	493355.54	1300411.52	16	4511	493339.36	1300243.70	16	4552	493809.84	1299579.15	16	4593	494879.41	1300168.56	16	4631	494006.91	1300683.93
16	4471	493368.06	1300419.54	16	4512	493335.37	1300218.17	16	4553	493805.37	1299608.60	16	4594	494984.63	1300202.74	16	4632	493926.20	1300610.14
16	4472	493411.17	1300446.85	16	4513	493331.85	1300196.37	16	4554	493798.04	1299660.22	16	4595	495023.81	1300210.84	16	4624	493972.69	1300575.16
16	4473	493440.03	1300462.65	16	4514	493326.28	1300180.88	16	4555	493796.95	1299671.20	16	4596	495032.95	1300212.70	16	4633	493503.83	1300837.29
16	4474	493512.64	1300495.65	16	4515	493318.31	1300150.67	16	4556	493794.32	1299697.72	16	4597	495060.11	1300214.88	16	4634	493531.29	1300852.01
16	4475	493531.23	1300504.10	16	4516	493332.74	1300136.33	16	4557	493793.78	1299703.22	16	4598	495093.45	1300211.83	16	4635	493508.33	1300936.11
16	4476	493535.89	1300506.22	16	4517	493464.82	1300109.52	16	4558	493795.32	1299728.94	16	4599	495157.53	1300201.22	16	4636	493449.38	1300935.88
16	4477	493593.16	1300528.97	16	4518	493470.02	1300108.48	16	4559	493795.54	1299732.74	16	4600	495199.79	1300197.15	16	4633	493503.83	1300837.29
16	4478	493608.73	1300533.88	16	4519	493478.75	1300106.74	16	4560	493796.03	1299741.38	16	3794	495220.30	1300195.18	16	4637	491330.23	1301217.70
16	4479	493619.00	1300534.57	16	4520	493482.41	1300106.01	16	4561	493805.63	1299782.25	16	4601	494803.74	1300190.80	16	4638	491335.15	1301227.29
16	4480	493646.26	1300533.56	16	4521	493486.50	1299983.33	16	4562	493806.86	1299786.29	16	4602	494803.04	1300190.60	16	4639	491336.73	1301251.07
16	4481	493661.68	1300534.46	16	4522	493490.06	1299893.02	16	4563	493808.61	1299789.96	16	4603	494803.84	1300188.86	16	4640	491333.76	1301275.22
16	4482	493668.26	1300536.65	16	4523	493490.61	1299874.63	16	4564	493809.38	1299791.34	16	4601	494803.74	1300190.80	16	4641	491308.26	1301298.69
16	4483	493712.04	1300553.62	16	4524	493598.65	1299941.32	16	4565	493811.69	1299795.21	16	4604	494199.94	1300413.39	16	4642	491289.04	1301314.70
16	4484	493730.74	1300556.84	16	4525	493620.03	1299883.45	16	4566	493833.56	1299834.15	16	4605	494210.04	1300425.09	16	4643	491281.20	1301320.93
16	4485	493779.13	1300557.40	16	4526	493680.24	1299918.36	16	4567	493846.25	1299850.71	16	4606	494216.84	1300442.56	16	4644	491247.99	1301351.20
16	4486	493857.60	1300548.98	16	4527	493694.41	1299811.97	16	4568	493876.73	1299890.34	16	4607	494216.84	1300455.54	16	4645	491237.76	1301357.41
16	4487	493872.84	1300545.00	16	4528	493704.59	1299781.99	16	4569	493917.08	1299935.34	16	4608	494215.44	1300466.30	16	4646	491234.04	1301352.81
16	4488	493882.03	1300542.00	16	4529	493712.24	1299764.37	16	4570	493924.04	1299943.10	16	4609	494210.97	1300476.58	16	4647	491237.26	1301340.44
16	4489	493924.66	1300515.94	16	4530	493713.31	1299761.91	16	4571	493967.90	1299990.42	16	4610	494203.13	1300485.26	16	4648	491242.55	1301330.32
16	4490	493861.16	1300437.57	16	4531	493719.15	1299751.40	16	4572	493975.66	1299998.00	16	4611	494195.29	1300492.68	16	4649	491248.45	1301319.91
16	4491	493841.74	1300449.91	16	4532	493724.03	1299742.65	16	4573	494025.11	1300043.20	16	4612	494176.63	1300501.69	16	4650	491247.47	1301310.77
16	4492	493790.33	1300455.13	16	4533	493767.74	1299695.65	16	4574	494070.20	1300080.78	16	4613	494047.48	1300507.99	16	4651	491245.61	1301301.34
16	4493	493770.75	1300457.09	16	4534	493778.17	1299684.44	16	4575	494122.69	1300120.92	16	4614	494029.83	1300509.47	16	4652	491240.60	1301292.10
16	4494	493744.70	1300457.09	16	4535	493723.41	1299670.45	16	4576	494161.11	1300140.21	16	4615	493995.26	1300506.83	16	4653	491236.73	1301283.15
16	4495	493736.64	1300456.24	16	4536	493709.39	1299666.87	16	4577	494199.38	1300154.36	16	4616	493975.62	1300483.52	16	4654	491231.64	1301269.22
16	4496	493726.82	1300452.75	16	4537	493637.26	1299603.57	16	4578	494231.91	1300161.24	16	4617	493950.51	1300452.73	16	4655	491229.18	1301259.33
16	4497	493716.40	1300448.41	16	4538	493696.65	1299485.44	16	4579	494246.26	1300164.27	16	4618	493912.63	1300405.91	16	4656	491230.95	1301252.26
16	4498	493694.09	1300439.41	16	4539	493577.10	1299423.24	16	4580	494308.54	1300164.70	16	4619	493930.34	1300401.41	16	4657	491237.82	1301248.16
16	4499	493679.23	1300435.88	16	4540	493552.36	1299358.17	16	4581	494439.66	1300158.76	16	4620	494031.23	1300409.25	16	4658	491244.70	1301248.35
16	4500	493648.34	1300433.40	16	4541	493541.79	1299330.36	16	4582	494497.14	1300149.67	16	4621	494130.45	1300403.81	16	4659	491249.18	1301252.26
16	4501	493625.71	1300434.24	16	4542	493565.08	1299326.92	16	4583	494530.40	1300137.57	16	4622	494175.00	1300401.75	16	4660	491265.32	1301263.87
16	4502	493574.22	1300413.75	16	4543	493621.70	1299324.76	16	4584	494588.51	1300117.54	16	4623	494188.40	1300405.74	16	4661	491278.63	1301269.17
16	4503	493555.75	1300404.95	16	4544	493648.57	1299353.99	16	4585	494621.60	1300108.56	16	4604	494199.94	1300413.39	16	4662	491286.71	1301267.40
16	4504	493486.67	1300373.99	16	4545	493703.88	1299405.74	16	4586	494650.81	1300106.30	16	4624	493972.69	1300575.16	16	4663	491299.07	1301251.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4664	491310.23	1301228.67	17	4704	493404.75	1293709.84	17	4745	492975.20	1295139.39	17	4786	492514.45	1296061.57	17	4827	491542.16	1296450.54
16	4665	491321.59	1301215.93	17	4705	493380.19	1293741.47	17	4746	493003.50	1295159.28	17	4787	492509.42	1296066.91	17	4828	491521.61	1296459.16
16	4637	491330.23	1301217.70	17	4706	493317.90	1293739.53	17	4747	493111.95	1295262.90	17	4788	492409.74	1296172.75	17	4829	491432.16	1296499.24
17	4666	493406.97	1292839.28	17	4707	493239.90	1293737.10	17	4748	493166.27	1295314.80	17	4789	492308.04	1296280.72	17	4830	491365.06	1296520.87
17	4667	493414.32	1292845.64	17	4708	493152.66	1293726.00	17	4749	493192.07	1295339.45	17	4790	492205.50	1296390.20	17	4831	491351.73	1296527.73
17	4668	493527.74	1292943.80	17	4709	493077.48	1293705.21	17	4750	493156.85	1295377.04	17	4791	492191.31	1296405.35	17	4832	491346.64	1296530.79
17	4669	493573.13	1292983.08	17	4710	493028.29	1293691.60	17	4751	493091.51	1295446.79	17	4792	492164.11	1296434.39	17	4833	491339.32	1296537.51
17	4670	493503.68	1293003.26	17	4711	492884.67	1293648.32	17	4752	493083.81	1295455.00	17	4793	492080.25	1296523.91	17	4834	491333.95	1296545.52
17	4671	493501.41	1293015.17	17	4712	492850.04	1293637.89	17	4753	492981.26	1295564.47	17	4794	492052.62	1296499.11	17	4835	491311.61	1296586.83
17	4672	493476.63	1293143.10	17	4713	492777.42	1293617.12	17	4754	492959.13	1295588.09	17	4795	491945.13	1296568.07	17	4836	491301.56	1296593.89
17	4673	493462.88	1293217.39	17	4714	492773.92	1293734.44	17	4755	492930.63	1295619.24	17	4796	491926.91	1296548.20	17	4837	491278.25	1296607.91
17	4674	493400.65	1293244.85	17	4715	492773.54	1293817.23	17	4756	492920.13	1295608.35	17	4797	491920.73	1296541.46	17	4838	491214.91	1296649.58
17	4675	493364.35	1293233.19	17	4716	492773.12	1293908.69	17	4757	492880.94	1295584.28	17	4798	491926.58	1296509.59	17	4839	491140.97	1296671.20
17	4676	493329.94	1293223.10	17	4717	492772.44	1294058.69	17	4758	492875.45	1295580.42	17	4799	491914.28	1296487.41	17	4840	491083.42	1296695.24
17	4677	493319.25	1293267.34	17	4718	492772.28	1294094.76	17	4759	492854.89	1295541.39	17	4800	491853.47	1296535.73	17	4841	491018.74	1296702.38
17	4678	493267.62	1293236.97	17	4719	492771.90	1294177.24	17	4760	492840.64	1295514.78	17	4801	491806.00	1296573.46	17	4842	491011.24	1296703.78
17	4679	493255.64	1293228.69	17	4720	492774.00	1294198.93	17	4761	492837.06	1295509.20	17	4802	491801.41	1296577.10	17	4843	491004.04	1296706.30
17	4680	493261.76	1293208.62	17	4721	492866.73	1294176.60	17	4762	492831.46	1295503.00	17	4803	491818.01	1296593.73	17	4844	490984.69	1296718.03
17	4681	493273.67	1293177.31	17	4722	492886.44	1294171.85	17	4763	492807.64	1295480.64	17	4804	491848.13	1296624.74	17	4845	490951.67	1296738.68
17	4682	493282.52	1293162.68	17	4723	492948.25	1294156.97	17	4764	492795.42	1295473.34	17	4805	491914.84	1296693.42	17	4846	490943.10	1296739.45
17	4683	493275.38	1293142.26	17	4724	492996.40	1294143.91	17	4765	492781.12	1295468.55	17	4806	491892.92	1296716.71	17	4847	490911.95	1296742.17
17	4684	493254.62	1293126.95	17	4725	493069.05	1294124.21	17	4766	492763.45	1295467.99	17	4807	491875.72	1296734.99	17	4848	490846.91	1296757.81
17	4685	493211.40	1293125.92	17	4726	493116.32	1294111.39	17	4767	492748.19	1295474.35	17	4808	491841.33	1296771.53	17	4849	490833.33	1296762.78
17	4686	493194.38	1293140.22	17	4727	493162.59	1294098.85	17	4768	492737.83	1295483.07	17	4809	491838.19	1296769.83	17	4850	490821.58	1296770.69
17	4687	493191.50	1293154.10	17	4728	493185.01	1294092.77	17	4769	492728.40	1295495.83	17	4810	491823.91	1296765.81	17	4851	490811.67	1296783.10
17	4688	493188.94	1293166.42	17	4729	493269.05	1294074.57	17	4770	492724.27	1295513.45	17	4811	491814.24	1296756.10	17	4852	490806.66	1296795.60
17	4689	493170.22	1293194.32	17	4730	493239.72	1294178.06	17	4771	492723.84	1295524.97	17	4812	491810.20	1296752.05	17	4853	490804.89	1296815.22
17	4690	493183.50	1293211.34	17	4731	493218.09	1294254.40	17	4772	492733.57	1295549.13	17	4813	491802.38	1296744.23	17	4854	490807.59	1296827.85
17	4691	493199.41	1293226.21	17	4732	493187.67	1294361.77	17	4773	492755.25	1295571.65	17	4814	491795.16	1296731.42	17	4855	490819.64	1296845.01
17	4692	493225.01	1293250.13	17	4733	493186.98	1294364.20	17	4774	492764.67	1295589.44	17	4815	491785.05	1296702.51	17	4856	490838.65	1296857.28
17	4693	493247.47	1293270.89	17	4734	493176.60	1294400.82	17	4775	492787.31	1295632.46	17	4816	491778.64	1296679.76	17	4857	490853.41	1296859.48
17	4694	493276.40	1293285.18	17	4735	493168.75	1294428.53	17	4776	492795.06	1295645.76	17	4817	491773.48	1296650.16	17	4858	490872.19	1296854.91
17	4695	493318.59	1293292.33	17	4736	493140.93	1294531.49	17	4777	492800.42	1295651.86	17	4818	491764.75	1296629.58	17	4859	490894.19	1296849.47
17	4696	493310.43	1293330.10	17	4737	493131.06	1294568.02	17	4778	492806.69	1295657.04	17	4819	491753.93	1296604.89	17	4860	490929.80	1296841.81
17	4697	493340.88	1293357.40	17	4738	493123.25	1294596.90	17	4779	492824.78	1295669.74	17	4820	491745.48	1296595.76	17	4861	490934.69	1296841.74
17	4698	493350.67	1293363.35	17	4739	493121.19	1294604.52	17	4780	492855.29	1295688.49	17	4821	491679.68	1296529.03	17	4862	490948.57	1296840.16
17	4699	493379.41	1293382.85	17	4740	493115.04	1294627.27	17	4781	492860.09	1295693.69	17	4822	491645.36	1296502.40	17	4863	490975.43	1296837.23
17	4700	493435.98	1293421.23	17	4741	493075.90	1294772.07	17	4782	492829.87	1295726.05	17	4823	491576.63	1296454.06	17	4864	490988.05	1296834.18
17	4701	493428.48	1293502.08	17	4742	493049.80	1294868.66	17	4783	492797.16	1295760.97	17	4824	491568.38	1296450.92	17	4865	490995.10	1296830.48
17	4702	493427.22	1293542.70	17	4743	493022.01	1294971.50	17	4784	492720.14	1295843.18	17	4825	491559.71	1296449.26	17	4866	491041.30	1296801.33
17	4703	493496.75	1293591.36	17	4744	492990.67	1295083.90	17	4785	492617.30	1295952.37	17	4826	491550.88	1296449.13	17	4867	491101.67	1296794.67

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4868	491108.73	1296793.37	17	4909	491208.22	1296998.50	17	4950	491640.36	1296984.40	17	4991	491254.64	1297461.21	17	5032	491763.68	1297625.45
17	4869	491154.23	1296774.55	17	4910	491199.44	1296994.75	17	4951	491537.69	1297093.76	17	4992	491357.36	1297351.91	17	5033	491729.77	1297684.11
17	4870	491174.58	1296766.42	17	4911	491192.00	1296993.67	17	4952	491435.02	1297203.12	17	4993	491446.30	1297257.27	17	5034	491689.17	1297749.91
17	4871	491250.32	1296744.27	17	4912	491177.05	1296994.30	17	4953	491392.84	1297248.04	17	4994	491462.01	1297240.53	17	5035	491648.30	1297827.08
17	4872	491263.58	1296738.19	17	4913	491165.58	1296998.13	17	4954	491336.72	1297307.67	17	4995	491564.79	1297131.28	17	5036	491588.88	1297931.43
17	4873	491377.31	1296664.39	17	4914	491151.91	1297007.47	17	4955	491256.29	1297393.13	17	4996	491615.32	1297077.57	17	5037	491564.18	1297963.59
17	4874	491383.92	1296659.26	17	4915	491143.09	1297018.60	17	4956	491187.10	1297466.64	17	4997	491718.10	1296968.32	17	5038	491544.99	1297953.35
17	4875	491389.59	1296653.12	17	4916	491138.63	1297028.62	17	4957	491084.30	1297575.87	17	4998	491801.68	1296879.48	17	5039	491537.66	1297935.10
17	4876	491432.34	1296604.03	17	4917	491136.36	1297040.68	17	4958	491076.71	1297583.93	17	4999	491807.38	1296873.98	17	5040	491533.11	1297928.35
17	4877	491468.35	1296593.51	17	4918	491138.15	1297057.00	17	4959	491046.01	1297558.85	17	5000	491808.69	1296875.27	17	5041	491527.54	1297922.43
17	4878	491550.48	1296559.86	17	4919	491141.72	1297066.40	17	4960	491036.36	1297550.96	17	5001	491817.73	1296884.02	17	5042	491521.07	1297917.49
17	4879	491605.46	1296599.68	17	4920	491147.87	1297076.12	17	4961	490971.29	1297620.59	17	5002	491822.92	1296891.68	17	5043	491513.89	1297913.67
17	4880	491611.73	1296604.55	17	4921	491159.93	1297086.38	17	4962	490965.00	1297627.32	17	5003	491835.24	1296913.37	17	5044	491483.32	1297904.88
17	4881	491629.44	1296622.99	17	4922	491167.45	1297090.36	17	4963	491001.01	1297662.90	17	5004	491894.41	1296982.49	17	5045	491471.25	1297891.13
17	4882	491642.28	1296632.69	17	4923	491193.85	1297103.18	17	4964	490956.52	1297710.46	17	5005	491926.42	1297007.39	17	5046	491463.21	1297883.79
17	4883	491661.57	1296652.74	17	4924	491203.39	1297106.65	17	4965	490902.41	1297766.71	17	5006	491949.31	1297020.15	17	5047	491438.32	1297871.60
17	4884	491667.31	1296660.44	17	4925	491213.45	1297108.14	17	4966	490859.23	1297811.72	17	5007	491971.07	1297032.61	17	5048	491424.95	1297867.84
17	4885	491672.16	1296670.78	17	4926	491232.89	1297106.13	17	4967	490840.34	1297831.06	17	5008	491985.39	1297041.40	17	5049	491397.49	1297864.13
17	4886	491675.68	1296679.07	17	4927	491243.04	1297108.94	17	4968	490793.24	1297940.22	17	5009	492007.62	1297060.31	17	5050	491330.88	1297834.47
17	4887	491679.73	1296702.29	17	4928	491259.49	1297110.66	17	4969	490641.54	1297835.01	17	5010	492027.67	1297084.11	17	5051	491314.39	1297825.39
17	4888	491688.38	1296733.02	17	4929	491275.63	1297106.98	17	4970	490597.46	1297878.98	17	5011	492038.70	1297105.89	17	5052	491275.08	1297761.93
17	4889	491702.49	1296773.36	17	4930	491312.83	1297092.08	17	4971	490501.19	1297974.45	17	5012	492043.13	1297113.53	17	5053	491265.27	1297749.18
17	4890	491697.47	1296780.24	17	4931	491333.42	1297080.07	17	4972	490489.58	1297985.84	17	5013	492048.83	1297120.29	17	5054	491248.09	1297740.18
17	4891	491690.96	1296784.63	17	4932	491352.56	1297071.66	17	4973	490476.44	1297998.90	17	5014	492074.17	1297145.45	17	5055	491236.51	1297738.32
17	4892	491684.01	1296785.87	17	4933	491392.02	1297040.10	17	4974	490435.13	1298039.95	17	5015	492087.70	1297158.98	17	5056	491227.18	1297738.14
17	4893	491674.67	1296783.90	17	4934	491422.91	1297012.17	17	4975	490355.50	1298151.42	17	5016	492092.92	1297165.72	17	5057	491215.22	1297741.45
17	4894	491655.58	1296789.79	17	4935	491428.73	1297006.15	17	4976	490370.30	1298190.07	17	5017	492093.88	1297169.03	17	5058	491207.26	1297745.06
17	4895	491643.31	1296794.32	17	4936	491454.14	1296979.91	17	4977	490304.85	1298228.69	17	5018	492097.14	1297177.29	17	5059	491190.77	1297758.66
17	4896	491626.94	1296795.48	17	4937	491479.79	1296961.53	17	4978	490239.79	1298267.75	17	5019	492101.19	1297184.14	17	5060	491182.67	1297777.76
17	4897	491580.20	1296809.50	17	4938	491534.30	1296928.67	17	4979	490174.23	1298160.08	17	5020	492106.64	1297190.57	17	5061	491182.67	1297801.33
17	4898	491532.76	1296822.12	17	4939	491563.62	1296917.48	17	4980	490089.45	1298061.93	17	5021	492143.98	1297227.89	17	5062	491197.76	1297826.47
17	4899	491490.33	1296838.31	17	4940	491607.16	1296905.90	17	4981	490053.93	1298046.94	17	5022	492153.54	1297236.64	17	5063	491212.43	1297852.05
17	4900	491424.77	1296877.82	17	4941	491645.04	1296894.53	17	4982	490041.66	1298035.01	17	5023	492168.57	1297277.50	17	5064	491199.42	1297853.41
17	4901	491388.44	1296903.85	17	4942	491653.43	1296892.01	17	4983	490077.40	1297973.17	17	5024	492183.35	1297320.95	17	5065	491179.94	1297867.29
17	4902	491353.30	1296940.16	17	4943	491664.48	1296892.66	17	4984	490052.78	1297893.36	17	5025	492123.85	1297365.33	17	5066	491169.62	1297886.56
17	4903	491327.06	1296963.89	17	4944	491671.33	1296890.67	17	4985	490089.55	1297846.16	17	5026	492068.22	1297405.07	17	5067	491167.34	1297908.69
17	4904	491297.90	1296987.21	17	4945	491687.79	1296884.60	17	4986	490020.93	1297819.98	17	5027	491946.16	1297492.26	17	5068	491176.05	1297929.68
17	4905	491277.66	1296997.61	17	4946	491703.32	1296879.81	17	4987	491020.78	1297715.40	17	5028	491905.17	1297510.93	17	5069	491191.38	1297958.09
17	4906	491258.30	1297002.31	17	4947	491720.23	1296877.48	17	4988	491042.80	1297687.14	17	5029	491834.47	1297547.39	17	5070	491182.91	1297956.55
17	4907	491230.60	1297005.25	17	4948	491731.56	1296875.81	17	4989	491145.28	1297577.61	17	5030	491811.03	1297566.02	17	5071	491175.07	1297956.34
17	4908	491223.88	1297006.42	17	4949	491743.03	1296875.05	17	4990	491151.91	1297570.52	17	5031	491777.73	1297601.13	17	5072	491163.86	1297958.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5073	491149.40	1297965.64	17	5114	490693.80	1299237.48	17	5155	490359.21	1298688.91	17	5196	490464.08	1299286.03	17	5237	488479.08	1299916.86
17	5074	491140.31	1297972.76	17	5115	490567.21	1299283.60	17	5156	490346.37	1298684.83	17	5197	490472.78	1299313.11	17	5238	488432.41	1299827.96
17	5075	491131.38	1297985.48	17	5116	490564.70	1299272.79	17	5157	490330.46	1298682.86	17	5198	490330.17	1299359.62	17	5239	488444.96	1299821.20
17	5076	491127.59	1298006.36	17	5117	490574.14	1299255.30	17	5158	490316.41	1298685.26	17	5199	490187.56	1299406.13	17	5240	488460.09	1299801.99
17	5077	491132.02	1298026.28	17	5118	490578.29	1299238.18	17	5159	490308.03	1298688.94	17	5200	490148.24	1299418.95	17	5241	488480.25	1299801.36
17	5078	491162.05	1298097.47	17	5119	490589.44	1299193.08	17	5160	490297.56	1298694.68	17	5201	490123.75	1299352.13	17	5242	488505.36	1299791.22
17	5079	491176.46	1298133.74	17	5120	490590.84	1299183.27	17	5161	490285.47	1298707.00	17	5202	490103.14	1299296.35	17	5243	488519.21	1299782.23
17	5080	491178.27	1298185.91	17	5121	490590.28	1299173.39	17	5162	490278.33	1298721.07	17	5203	490094.76	1299271.84	17	5244	488531.23	1299768.45
17	5081	491179.07	1298206.13	17	5122	490587.79	1299163.81	17	5163	490276.59	1298734.82	17	5204	490047.51	1299144.65	17	5245	488534.47	1299763.83
17	5082	491181.64	1298214.66	17	5123	490583.70	1299152.74	17	5164	490277.24	1298744.46	17	5205	490032.16	1299103.11	17	5246	488560.15	1299752.79
17	5083	491185.68	1298222.60	17	5124	490585.31	1299110.78	17	5165	490280.86	1298759.81	17	5206	489959.32	1299092.83	17	5247	488591.17	1299736.58
17	5084	491174.07	1298220.65	17	5125	490584.90	1299092.03	17	5166	490297.98	1298782.81	17	5207	489886.44	1299088.79	17	5248	488626.07	1299707.37
17	5085	491165.96	1298219.69	17	5126	490583.76	1299069.26	17	5167	490307.81	1298794.97	17	5208	489862.78	1299086.49	17	5249	488672.54	1299659.88
17	5086	491157.80	1298220.06	17	5127	490586.33	1299050.85	17	5168	490321.51	1298810.44	17	5209	489761.27	1299075.20	17	5250	488688.35	1299654.16
17	5087	491127.13	1298228.67	17	5128	490587.10	1299039.05	17	5169	490336.94	1298823.98	17	5210	489675.81	1299067.33	17	5251	488717.26	1299637.74
17	5088	491070.97	1298245.07	17	5129	490592.33	1299026.94	17	5170	490355.63	1298839.51	17	5211	489653.82	1299065.31	17	5252	488738.25	1299636.05
17	5089	491060.83	1298251.81	17	5130	490593.97	1299015.34	17	5171	490385.66	1298857.25	17	5212	489625.93	1299099.60	17	5253	488757.27	1299630.58
17	5090	491050.86	1298265.18	17	5131	490594.76	1298994.28	17	5172	490421.32	1298868.28	17	5213	489531.74	1299216.34	17	5254	488765.60	1299625.15
17	5091	491043.47	1298284.92	17	5132	490594.64	1298985.52	17	5173	490449.35	1298876.51	17	5214	489480.53	1299279.80	17	5255	488814.98	1299585.38
17	5092	491043.74	1298298.19	17	5133	490585.25	1298951.67	17	5174	490456.13	1298877.15	17	5215	489446.61	1299321.88	17	5256	488832.71	1299564.83
17	5093	491045.84	1298308.88	17	5134	490575.77	1298920.79	17	5175	490457.90	1298893.15	17	5216	489386.14	1299396.43	17	5257	488839.48	1299555.08
17	5094	491051.07	1298318.29	17	5135	490572.97	1298915.07	17	5176	490461.26	1298905.74	17	5217	489333.89	1299460.53	17	5258	488844.74	1299525.88
17	5095	491062.17	1298331.26	17	5136	490561.19	1298894.02	17	5177	490467.29	1298930.66	17	5218	489245.90	1299569.10	17	5259	488857.28	1299509.68
17	5096	491082.03	1298341.35	17	5137	490556.77	1298877.42	17	5178	490483.13	1298959.75	17	5219	489228.66	1299589.51	17	5260	488865.80	1299464.33
17	5097	491101.13	1298340.89	17	5138	490553.24	1298844.34	17	5179	490492.53	1298990.78	17	5220	489134.69	1299706.43	17	5261	488860.27	1299447.31
17	5098	491162.18	1298322.43	17	5139	490549.01	1298828.41	17	5180	490494.46	1299000.58	17	5221	489131.54	1299710.34	17	5262	488851.48	1299421.42
17	5099	491175.58	1298326.29	17	5140	490540.98	1298807.82	17	5181	490491.22	1299006.96	17	5222	489111.69	1299734.94	17	5263	488846.97	1299383.10
17	5100	491241.68	1298352.71	17	5141	490529.75	1298791.97	17	5182	490487.70	1299015.92	17	5223	489083.58	1299770.28	17	5264	488832.39	1299316.63
17	5101	491258.42	1298366.92	17	5142	490513.24	1298783.75	17	5183	490485.96	1299025.40	17	5224	489067.89	1299775.89	17	5265	488833.59	1299303.68
17	5102	491222.53	1298405.61	17	5143	490501.26	1298780.97	17	5184	490486.89	1299042.44	17	5225	489040.49	1299789.26	17	5266	488837.03	1299297.86
17	5103	491194.58	1298530.21	17	5144	490468.31	1298777.85	17	5185	490483.63	1299066.41	17	5226	489013.68	1299799.74	17	5267	488841.80	1299293.11
17	5104	491167.22	1298649.21	17	5145	490442.69	1298770.33	17	5186	490484.60	1299096.44	17	5227	488995.71	1299807.49	17	5268	488851.21	1299290.42
17	5105	491174.41	1298798.62	17	5146	490427.54	1298765.87	17	5187	490485.23	1299120.78	17	5228	488951.28	1299818.14	17	5269	488888.52	1299281.85
17	5106	491043.34	1298871.56	17	5147	490410.57	1298754.92	17	5188	490483.40	1299158.85	17	5229	488868.38	1299835.04	17	5270	488934.77	1299269.55
17	5107	490976.87	1298908.55	17	5148	490395.09	1298740.45	17	5189	490486.46	1299178.09	17	5230	488823.01	1299838.68	17	5271	488945.21	1299263.59
17	5108	490953.29	1298921.69	17	5149	490395.23	1298738.12	17	5190	490488.68	1299184.09	17	5231	488787.88	1299843.95	17	5272	488971.13	1299245.62
17	5109	490899.05	1298952.53	17	5150	490394.19	1298729.30	17	5191	490480.10	1299218.96	17	5232	488763.86	1299851.17	17	5273	489011.96	1299215.75
17	5110	490868.23	1298991.05	17	5151	490391.61	1298720.80	17	5192	490467.26	1299243.08	17	5233	488632.80	1299909.75	17	5274	489032.59	1299192.97
17	5111	490787.84	1299108.92	17	5152	490387.56	1298712.89	17	5193	490464.95	1299248.50	17	5234	488605.20	1299917.33	17	5275	489037.65	1299187.47
17	5112	490716.41	1299214.89	17	5153	490382.19	1298705.83	17	5194	490463.43	1299255.43	17	5235	488573.31	1299929.73	17	5276	489056.06	1299162.99
17	5113	490703.54	1299233.92	17	5154	490371.00	1298694.76	17	5195	490462.69	1299267.57	17	5236	488522.68	1299962.91	17	5277	489067.79	1299133.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5278	489070.52	1299124.63	17	5319	488680.59	1299105.49	17	5360	488509.13	1299359.31	17	5401	487988.90	1298654.87	17	5442	487303.41	1298167.99
17	5279	489071.41	1299114.97	17	5320	488677.82	1299113.58	17	5361	488501.83	1299355.50	17	5402	487980.34	1298651.43	17	5443	487300.60	1298153.72
17	5280	489070.43	1299105.32	17	5321	488676.47	1299122.03	17	5362	488490.44	1299326.63	17	5403	487971.29	1298649.61	17	5444	487279.10	1298093.09
17	5281	489067.60	1299096.05	17	5322	488676.59	1299130.59	17	5363	488469.71	1299274.09	17	5404	487956.87	1298649.69	17	5445	487268.17	1298071.02
17	5282	489061.28	1299080.91	17	5323	488678.16	1299139.00	17	5364	488469.20	1299265.66	17	5405	487932.90	1298651.82	17	5446	487250.19	1298059.41
17	5283	489049.82	1299053.22	17	5324	488681.15	1299147.02	17	5365	488478.47	1299244.24	17	5406	487894.25	1298666.37	17	5447	487227.53	1298054.96
17	5284	489046.21	1299046.17	17	5325	488685.46	1299154.41	17	5366	488482.92	1299214.85	17	5407	487874.76	1298682.69	17	5448	487203.96	1298061.29
17	5285	489040.56	1299038.06	17	5326	488690.97	1299160.97	17	5367	488488.94	1299182.52	17	5408	487825.67	1298727.60	17	5449	487187.46	1298073.24
17	5286	489004.00	1299007.23	17	5327	488758.91	1299229.00	17	5368	488486.45	1299150.27	17	5409	487786.46	1298788.63	17	5450	487177.71	1298092.04
17	5287	488982.41	1298988.98	17	5328	488760.10	1299233.52	17	5369	488495.19	1299098.91	17	5410	487775.74	1298805.62	17	5451	487175.04	1298110.99
17	5288	488961.05	1298975.76	17	5329	488754.28	1299241.32	17	5370	488506.26	1299089.01	17	5411	487736.80	1298907.73	17	5452	487183.34	1298124.36
17	5289	488951.80	1298968.22	17	5330	488741.78	1299262.48	17	5371	488496.46	1299075.02	17	5412	487722.54	1298907.01	17	5453	487203.89	1298180.17
17	5290	488934.27	1298947.21	17	5331	488738.51	1299269.06	17	5372	488492.56	1299056.79	17	5413	487712.97	1298904.56	17	5454	487205.89	1298221.46
17	5291	488922.51	1298926.22	17	5332	488736.25	1299276.05	17	5373	488482.16	1299030.36	17	5414	487701.26	1298901.45	17	5455	487212.62	1298259.21
17	5292	488908.48	1298913.21	17	5333	488735.51	1299280.52	17	5374	488477.70	1299018.99	17	5415	487637.93	1298893.86	17	5456	487214.92	1298271.29
17	5293	488893.52	1298907.91	17	5334	488732.51	1299309.10	17	5375	488461.97	1298989.68	17	5416	487618.63	1298892.05	17	5457	487218.43	1298308.43
17	5294	488885.40	1298907.00	17	5335	488731.97	1299322.83	17	5376	488405.84	1298909.75	17	5417	487567.55	1298898.55	17	5458	487215.40	1298327.63
17	5295	488878.57	1298907.23	17	5336	488733.04	1299330.46	17	5377	488377.69	1298887.61	17	5418	487542.98	1298901.71	17	5459	487210.95	1298355.23
17	5296	488875.22	1298904.53	17	5337	488745.93	1299388.34	17	5378	488370.52	1298882.88	17	5419	487514.65	1298882.51	17	5460	487216.15	1298413.00
17	5297	488868.84	1298900.47	17	5338	488752.09	1299431.12	17	5379	488360.07	1298878.79	17	5420	487495.75	1298856.97	17	5461	487243.72	1298511.30
17	5298	488857.24	1298897.21	17	5339	488753.46	1299443.78	17	5380	488350.35	1298876.92	17	5421	487488.98	1298849.52	17	5462	487261.51	1298584.64
17	5299	488848.56	1298896.19	17	5340	488761.32	1299466.90	17	5381	488283.07	1298878.05	17	5422	487480.87	1298843.59	17	5463	487275.47	1298645.93
17	5300	488844.02	1298896.48	17	5341	488760.20	1299483.35	17	5382	488247.41	1298884.15	17	5423	487463.80	1298836.82	17	5464	487275.61	1298729.17
17	5301	488834.86	1298897.08	17	5342	488751.72	1299505.48	17	5383	488223.83	1298890.35	17	5424	487446.30	1298831.08	17	5465	487284.22	1298760.81
17	5302	488811.85	1298898.56	17	5343	488744.30	1299513.91	17	5384	488199.08	1298885.11	17	5425	487435.35	1298831.23	17	5466	487287.08	1298773.28
17	5303	488800.64	1298900.21	17	5344	488714.88	1299537.61	17	5385	488141.44	1298868.37	17	5426	487405.72	1298835.28	17	5467	487305.69	1298848.87
17	5304	488790.15	1298905.02	17	5345	488702.97	1299538.32	17	5386	488146.13	1298858.86	17	5427	487396.43	1298798.22	17	5468	487300.65	1298853.07
17	5305	488781.81	1298910.82	17	5346	488687.50	1299540.99	17	5387	488148.36	1298849.72	17	5428	487382.36	1298740.31	17	5469	487267.83	1298862.26
17	5306	488761.48	1298933.16	17	5347	488677.51	1299545.31	17	5388	488148.60	1298836.75	17	5429	487375.30	1298712.87	17	5470	487255.73	1298866.67
17	5307	488741.67	1298969.96	17	5348	488655.37	1299557.63	17	5389	488148.13	1298824.02	17	5430	487375.49	1298634.76	17	5471	487249.79	1298870.01
17	5308	488729.99	1298991.27	17	5349	488635.47	1299567.76	17	5390	488141.09	1298800.12	17	5431	487363.74	1298581.19	17	5472	487243.28	1298875.20
17	5309	488711.44	1299006.04	17	5350	488632.41	1299557.93	17	5391	488131.00	1298776.12	17	5432	487352.05	1298533.85	17	5473	487233.46	1298887.04
17	5310	488707.47	1299009.68	17	5351	488596.08	1299480.88	17	5392	488123.94	1298766.81	17	5433	487348.24	1298518.26	17	5474	487228.70	1298899.26
17	5311	488702.65	1299015.72	17	5352	488587.72	1299463.50	17	5393	488097.60	1298739.73	17	5434	487341.26	1298489.95	17	5475	487227.48	1298915.61
17	5312	488696.47	1299027.05	17	5353	488582.31	1299454.61	17	5394	488090.89	1298733.75	17	5435	487322.70	1298422.44	17	5476	487230.88	1298931.49
17	5313	488686.33	1299048.86	17	5354	488569.98	1299441.92	17	5395	488054.61	1298708.91	17	5436	487314.93	1298394.94	17	5477	487237.11	1298941.26
17	5314	488683.51	1299056.27	17	5355	488553.56	1299411.11	17	5396	488037.35	1298699.37	17	5437	487311.67	1298358.63	17	5478	487246.14	1298951.48
17	5315	488681.91	1299064.04	17	5356	488530.49	1299396.36	17	5397	488030.65	1298689.39	17	5438	487319.17	1298311.61	17	5479	487259.90	1298958.62
17	5316	488681.56	1299071.96	17	5357	488526.90	1299382.27	17	5398	488025.69	1298683.14	17	5439	487311.86	1298246.27	17	5480	487275.08	1298962.10
17	5317	488682.46	1299079.85	17	5358	488523.10	1299374.57	17	5399	488019.80	1298677.77	17	5440	487307.52	1298222.04	17	5481	487288.18	1298960.92
17	5318	488685.36	1299094.65	17	5359	488515.73	1299364.79	17	5400	487998.27	1298661.10	17	5441	487305.45	1298210.04	17	5482	487350.56	1298943.75

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
17	5483	487364.48	1298940.99	17	5524	488028.70	1298880.19	17	5565	488501.84	1299515.82	17	5606	487177.79	1299559.25	17	5647	486123.11	1298311.88
17	5484	487375.00	1298938.91	17	5525	488030.76	1298894.68	17	5566	488538.49	1299593.29	17	5607	487168.88	1299555.13	17	5648	486108.39	1298274.65
17	5485	487427.56	1298932.93	17	5526	488033.84	1298902.94	17	5567	488551.20	1299638.81	17	5608	487136.43	1299542.90	17	5649	486100.77	1298255.34
17	5486	487440.86	1298950.99	17	5527	488037.59	1298911.75	17	5568	488534.73	1299653.24	17	5609	487043.56	1299513.09	17	5650	486078.49	1298222.65
17	5487	487451.49	1298960.51	17	5528	488049.64	1298934.45	17	5569	488475.86	1299680.94	17	5610	487009.17	1299497.99	17	5651	486062.69	1298205.16
17	5488	487462.16	1298967.97	17	5529	488061.49	1298946.37	17	5570	488463.00	1299692.92	17	5611	486994.70	1299489.45	17	5652	486030.30	1298177.19
17	5489	487494.75	1298990.37	17	5530	488064.90	1298948.20	17	5571	488442.71	1299692.00	17	5612	486993.17	1299487.97	17	5653	486011.02	1298164.66
17	5490	487508.29	1298997.81	17	5531	488073.21	1298952.69	17	5572	488421.38	1299698.96	17	5613	486990.72	1299483.64	17	5654	485982.04	1298145.91
17	5491	487527.63	1299001.71	17	5532	488088.64	1298957.60	17	5573	488404.57	1299709.32	17	5614	486985.60	1299462.29	17	5655	485925.62	1298121.09
17	5492	487552.06	1299002.07	17	5533	488103.23	1298961.41	17	5574	488385.41	1299734.48	17	5615	486978.14	1299423.79	17	5656	485914.71	1298116.31
17	5493	487578.11	1298998.08	17	5534	488153.50	1298975.98	17	5575	488369.74	1299729.73	17	5616	486966.14	1299383.13	17	5657	485873.68	1298102.64
17	5494	487608.20	1298994.39	17	5535	488203.86	1298988.85	17	5576	488361.90	1299728.97	17	5617	486943.71	1299326.94	17	5658	485865.49	1298098.54
17	5495	487622.26	1298992.69	17	5536	488221.75	1298991.70	17	5577	488346.33	1299731.18	17	5618	486938.27	1299313.86	17	5659	485860.35	1298094.48
17	5496	487655.60	1298996.64	17	5537	488237.50	1298990.16	17	5578	488316.41	1299745.20	17	5619	486906.64	1299258.37	17	5660	485844.70	1298078.15
17	5497	487682.71	1299000.04	17	5538	488268.73	1298981.95	17	5579	488272.80	1299756.23	17	5620	486870.88	1299205.42	17	5661	485808.15	1298045.21
17	5498	487706.26	1299006.07	17	5539	488292.47	1298977.89	17	5580	488259.12	1299764.75	17	5621	486832.14	1299157.98	17	5662	485796.75	1298034.99
17	5499	487727.24	1299007.85	17	5540	488329.75	1298977.18	17	5581	488244.51	1299781.62	17	5622	486810.17	1299131.26	17	5663	485782.80	1298025.49
17	5500	487746.84	1299008.91	17	5541	488345.35	1298989.42	17	5582	488226.24	1299804.41	17	5623	486802.78	1299117.80	17	5664	485766.31	1298014.34
17	5501	487762.94	1299010.35	17	5542	488381.86	1299051.95	17	5583	488202.55	1299757.92	17	5624	486789.72	1299070.92	17	5665	485751.12	1297984.90
17	5502	487778.14	1299008.06	17	5543	488388.75	1299065.78	17	5584	488159.61	1299685.11	17	5625	486784.69	1299028.35	17	5666	485669.34	1297962.22
17	5503	487793.51	1299000.28	17	5544	488394.65	1299079.77	17	5585	488083.73	1299556.46	17	5626	486738.44	1298976.76	17	5667	485657.68	1297955.76
17	5504	487803.89	1298992.16	17	5545	488386.72	1299113.72	17	5586	488044.57	1299489.78	17	5627	486709.29	1298931.58	17	5668	485648.12	1297946.39
17	5505	487813.64	1298981.39	17	5546	488385.55	1299154.00	17	5587	488042.13	1299485.90	17	5628	486673.10	1298888.83	17	5669	485636.17	1297930.75
17	5506	487819.81	1298970.46	17	5547	488390.28	1299167.34	17	5588	487935.43	1299534.91	17	5629	486641.31	1298853.96	17	5670	485643.99	1297925.10
17	5507	487833.19	1298934.07	17	5548	488406.65	1299175.54	17	5589	487922.88	1299540.48	17	5630	486581.67	1298802.48	17	5671	485650.90	1297916.34
17	5508	487859.47	1298866.81	17	5549	488385.42	1299193.97	17	5590	487864.61	1299427.62	17	5631	486561.75	1298786.03	17	5672	485659.77	1297898.11
17	5509	487865.54	1298850.82	17	5550	488381.88	1299216.22	17	5591	487774.14	1299462.72	17	5632	486514.35	1298744.17	17	5673	485673.31	1297901.28
17	5510	487886.55	1298817.69	17	5551	488370.30	1299242.85	17	5592	487734.65	1299474.52	17	5633	486462.03	1298701.31	17	5674	485694.77	1297901.99
17	5511	487903.41	1298791.64	17	5552	488368.77	1299250.95	17	5593	487730.60	1299475.73	17	5634	486395.68	1298657.34	17	5675	485704.00	1297900.03
17	5512	487945.94	1298753.18	17	5553	488368.60	1299259.19	17	5594	487719.13	1299478.06	17	5635	486346.91	1298607.77	17	5676	485720.56	1297891.16
17	5513	487951.41	1298751.27	17	5554	488370.38	1299288.12	17	5595	487572.14	1299507.96	17	5636	486293.16	1298577.30	17	5677	485733.68	1297879.69
17	5514	487966.00	1298771.35	17	5555	488373.78	1299303.40	17	5596	487491.20	1299524.42	17	5637	486250.91	1298554.42	17	5678	485740.27	1297870.35
17	5515	487971.82	1298776.69	17	5556	488399.24	1299370.12	17	5597	487357.32	1299551.43	17	5638	486235.73	1298544.47	17	5679	485762.68	1297866.68
17	5516	487978.41	1298781.05	17	5557	488423.89	1299428.50	17	5598	487328.04	1299557.90	17	5639	486226.48	1298538.44	17	5680	485767.62	1297865.29
17	5517	487999.14	1298792.36	17	5558	488428.85	1299435.32	17	5599	487296.69	1299563.98	17	5640	486206.04	1298518.00	17	5681	485795.16	1297854.69
17	5518	488028.44	1298812.13	17	5559	488438.10	1299443.43	17	5600	487301.70	1299580.70	17	5641	486180.98	1298494.84	17	5682	485814.21	1297845.10
17	5519	488044.92	1298829.02	17	5560	488441.32	1299455.76	17	5601	487311.18	1299613.21	17	5642	486171.02	1298482.45	17	5683	485825.97	1297839.14
17	5520	488042.30	1298832.80	17	5561	488444.87	1299463.14	17	5602	487290.53	1299590.71	17	5643	486164.49	1298468.93	17	5684	485835.99	1297832.09
17	5521	488039.23	1298838.61	17	5562	488449.58	1299469.84	17	5603	487240.76	1299582.37	17	5644	486154.51	1298437.05	17	5685	485843.37	1297824.48
17	5522	488036.77	1298845.68	17	5563	488468.66	1299487.87	17	5604	487217.13	1299576.69	17	5645	486147.13	1298412.09	17	5686	485849.36	1297817.25
17	5523	488031.79	1298862.77	17	5564	488492.97	1299507.96	17	5605	487202.25	1299570.68	17	5646	486143.19	1298398.65	17	5687	485871.60	1297803.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5688	485882.39	1297789.19	17	5729	485336.95	1297655.02	17	5770	485374.03	1296975.90	17	5811	485949.95	1296735.07	17	5852	485070.90	1296646.28
17	5689	485904.06	1297770.37	17	5730	485324.10	1297648.19	17	5771	485321.69	1296904.19	17	5812	485935.82	1296726.77	17	5853	485056.84	1296659.58
17	5690	485913.50	1297755.84	17	5731	485314.40	1297639.82	17	5772	485229.28	1296786.04	17	5813	485880.56	1296700.96	17	5854	485034.22	1296651.46
17	5691	485916.19	1297747.57	17	5732	485293.72	1297618.31	17	5773	485216.20	1296769.32	17	5814	485823.47	1296659.90	17	5855	485021.68	1296649.29
17	5692	485921.21	1297708.04	17	5733	485268.52	1297593.47	17	5774	485239.93	1296775.46	17	5815	485811.66	1296654.56	17	5856	485004.00	1296652.29
17	5693	485921.25	1297692.75	17	5734	485238.18	1297569.83	17	5775	485250.28	1296776.89	17	5816	485750.08	1296626.61	17	5857	484993.34	1296657.70
17	5694	485917.70	1297669.46	17	5735	485205.05	1297550.66	17	5776	485260.71	1296776.14	17	5817	485716.71	1296613.18	17	5858	484978.87	1296669.64
17	5695	485911.57	1297652.00	17	5736	485149.20	1297525.45	17	5777	485265.55	1296775.29	17	5818	485632.96	1296594.05	17	5859	484974.74	1296669.16
17	5696	485903.76	1297641.31	17	5737	485151.21	1297524.62	17	5778	485310.85	1296767.15	17	5819	485619.90	1296593.11	17	5860	484966.72	1296668.88
17	5697	485892.72	1297628.94	17	5738	485176.56	1297494.43	17	5779	485316.09	1296765.57	17	5820	485596.30	1296599.17	17	5861	484957.25	1296669.45
17	5698	485881.91	1297620.43	17	5739	485255.02	1297457.11	17	5780	485323.47	1296762.28	17	5821	485523.04	1296623.59	17	5862	484952.04	1296670.53
17	5699	485860.87	1297612.78	17	5740	485245.09	1297408.71	17	5781	485334.29	1296754.68	17	5822	485494.52	1296634.56	17	5863	484948.32	1296670.38
17	5700	485842.35	1297613.09	17	5741	485301.00	1297396.48	17	5782	485340.12	1296754.49	17	5823	485454.23	1296651.23	17	5864	484936.33	1296664.37
17	5701	485825.10	1297619.24	17	5742	485311.17	1297393.49	17	5783	485347.69	1296757.06	17	5824	485414.83	1296660.63	17	5865	484922.33	1296661.31
17	5702	485813.62	1297626.26	17	5743	485329.92	1297387.69	17	5784	485378.10	1296766.98	17	5825	485391.95	1296666.35	17	5866	484911.95	1296661.72
17	5703	485805.10	1297630.14	17	5744	485281.64	1297315.09	17	5785	485391.00	1296768.36	17	5826	485363.99	1296657.12	17	5867	484902.68	1296664.05
17	5704	485792.98	1297630.14	17	5745	485262.61	1297314.09	17	5786	485404.64	1296766.91	17	5827	485349.13	1296654.20	17	5868	484889.10	1296668.87
17	5705	485779.58	1297633.14	17	5746	485257.82	1297313.94	17	5787	485466.11	1296751.44	17	5828	485328.76	1296654.71	17	5869	484878.86	1296673.79
17	5706	485771.06	1297637.86	17	5747	485241.09	1297315.43	17	5788	485501.49	1296740.75	17	5829	485307.02	1296656.10	17	5870	484872.05	1296678.87
17	5707	485763.92	1297643.70	17	5748	485224.99	1297317.18	17	5789	485563.92	1296715.37	17	5830	485299.43	1296658.18	17	5871	484866.05	1296685.18
17	5708	485757.99	1297650.06	17	5749	485180.38	1297326.12	17	5790	485625.91	1296694.70	17	5831	485292.26	1296661.43	17	5872	484855.47	1296696.35
17	5709	485754.09	1297657.86	17	5750	485182.35	1297249.99	17	5791	485678.83	1296705.63	17	5832	485278.52	1296671.37	17	5873	484850.00	1296704.93
17	5710	485735.81	1297654.90	17	5751	485183.18	1297219.83	17	5792	485716.05	1296720.72	17	5833	485260.49	1296674.59	17	5874	484842.71	1296668.00
17	5711	485699.83	1297665.35	17	5752	485193.51	1297208.12	17	5793	485773.03	1296746.80	17	5834	485252.42	1296663.11	17	5875	484824.61	1296570.14
17	5712	485650.02	1297681.18	17	5753	485269.11	1297160.37	17	5794	485829.42	1296787.36	17	5835	485237.20	1296650.73	17	5876	484824.12	1296563.27
17	5713	485635.99	1297687.84	17	5754	485275.77	1297176.52	17	5795	485866.15	1296805.01	17	5836	485230.14	1296645.85	17	5877	484827.66	1296550.11
17	5714	485618.21	1297705.68	17	5755	485282.15	1297184.75	17	5796	485879.85	1296822.59	17	5837	485223.29	1296642.59	17	5878	484833.96	1296522.38
17	5715	485605.96	1297719.25	17	5756	485286.27	1297189.03	17	5797	485923.10	1296878.15	17	5838	485218.94	1296641.39	17	5879	484835.59	1296509.36
17	5716	485598.02	1297728.23	17	5757	485293.58	1297194.27	17	5798	485941.60	1296879.26	17	5839	485211.82	1296639.40	17	5880	484836.77	1296499.78
17	5717	485579.30	1297736.34	17	5758	485300.24	1297197.49	17	5799	485959.24	1296881.85	17	5840	485205.54	1296639.26	17	5881	484843.10	1296497.91
17	5718	485563.99	1297746.68	17	5759	485310.55	1297201.31	17	5800	485983.00	1296876.67	17	5841	485196.99	1296639.95	17	5882	484884.87	1296482.72
17	5719	485553.49	1297761.89	17	5760	485330.50	1297201.01	17	5801	485997.14	1296866.05	17	5842	485188.70	1296642.11	17	5883	484892.67	1296479.01
17	5720	485545.72	1297777.07	17	5761	485349.02	1297193.85	17	5802	486003.97	1296857.54	17	5843	485176.80	1296635.26	17	5884	484920.21	1296466.21
17	5721	485536.31	1297766.95	17	5762	485360.29	1297180.96	17	5803	486011.53	1296840.44	17	5844	485167.66	1296631.05	17	5885	484927.84	1296462.13
17	5722	485530.13	1297760.79	17	5763	485366.49	1297167.80	17	5804	486010.76	1296820.55	17	5845	485157.87	1296628.76	17	5886	484973.84	1296426.22
17	5723	485445.68	1297705.18	17	5764	485370.23	1297153.39	17	5805	486005.96	1296807.30	17	5846	485147.82	1296628.48	17	5887	484995.14	1296407.86
17	5724	485426.82	1297695.67	17	5765	485368.48	1297140.07	17	5806	486002.05	1296800.68	17	5847	485125.50	1296629.63	17	5888	485023.50	1296374.71
17	5725	485391.21	1297677.72	17	5766	485359.19	1297113.42	17	5807	485992.04	1296789.08	17	5848	485099.71	1296632.08	17	5889	485044.33	1296346.32
17	5726	485376.96	1297671.62	17	5767	485357.62	1297104.48	17	5808	485971.86	1296764.60	17	5849	485093.06	1296633.20	17	5890	485059.93	1296317.72
17	5727	485363.06	1297665.79	17	5768	485385.80	1297086.55	17	5809	485963.06	1296749.70	17	5850	485086.25	1296635.68	17	5891	485069.28	1296301.33
17	5728	485341.48	1297656.79	17	5769	485397.56	1297008.57	17	5810	485957.23	1296741.73	17	5851	485079.04	1296639.67	17	5892	485073.85	1296290.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5893	485087.84	1296253.37	17	5934	485781.38	1295342.41	17	5975	486247.55	1295837.31	17	6016	486808.13	1296029.10	17	6057	486437.31	1295849.44
17	5894	485091.43	1296237.57	17	5935	485795.66	1295340.54	17	5976	486263.25	1295864.16	17	6017	486806.18	1296018.98	17	6058	486432.33	1295843.37
17	5895	485097.84	1296209.50	17	5936	485799.31	1295344.92	17	5977	486269.52	1295872.67	17	6018	486801.77	1296007.91	17	6059	486427.88	1295839.22
17	5896	485102.16	1296167.87	17	5937	485806.20	1295352.71	17	5978	486279.65	1295881.15	17	6019	486796.09	1295998.27	17	6060	486391.24	1295815.47
17	5897	485102.16	1296130.82	17	5938	485812.79	1295358.57	17	5979	486302.34	1295895.41	17	6020	486782.91	1295986.99	17	6061	486382.82	1295811.14
17	5898	485097.53	1296087.09	17	5939	485828.55	1295366.41	17	5980	486325.35	1295905.06	17	6021	486770.36	1295982.16	17	6062	486373.73	1295808.49
17	5899	485088.64	1296031.85	17	5940	485846.63	1295371.70	17	5981	486336.30	1295907.25	17	6022	486761.94	1295980.43	17	6063	486351.82	1295807.60
17	5900	485073.81	1295951.79	17	5941	485869.09	1295386.54	17	5982	486349.72	1295907.60	17	6023	486755.61	1295980.29	17	6064	486343.27	1295803.26
17	5901	485067.86	1295917.06	17	5942	485901.00	1295413.50	17	5983	486356.52	1295910.63	17	6024	486747.16	1295981.18	17	6065	486331.06	1295775.37
17	5902	485061.40	1295879.56	17	5943	485940.16	1295435.20	17	5984	486367.72	1295932.12	17	6025	486738.93	1295983.69	17	6066	486330.35	1295765.02
17	5903	485054.90	1295845.04	17	5944	485962.44	1295483.90	17	5985	486373.22	1295938.57	17	6026	486733.09	1295986.34	17	6067	486335.87	1295757.75
17	5904	485049.84	1295810.73	17	5945	485966.72	1295488.46	17	5986	486386.75	1295951.97	17	6027	486730.46	1295982.80	17	6068	486340.19	1295747.79
17	5905	485046.47	1295771.69	17	5946	485974.97	1295495.03	17	5987	486397.71	1295960.18	17	6028	486727.55	1295975.92	17	6069	486342.16	1295739.12
17	5906	485045.79	1295751.34	17	5947	485982.41	1295498.94	17	5988	486410.74	1295967.34	17	6029	486723.67	1295969.55	17	6070	486344.24	1295723.63
17	5907	485046.73	1295720.30	17	5948	485991.57	1295502.82	17	5989	486446.95	1295987.45	17	6030	486698.10	1295933.89	17	6071	486344.85	1295711.97
17	5908	485050.55	1295697.42	17	5949	486019.59	1295550.57	17	5990	486462.50	1295997.43	17	6031	486691.89	1295927.89	17	6072	486339.76	1295685.09
17	5909	485056.39	1295675.80	17	5950	486040.53	1295567.13	17	5991	486470.43	1296001.57	17	6032	486687.28	1295924.14	17	6073	486350.23	1295678.96
17	5910	485064.98	1295651.97	17	5951	486054.07	1295573.70	17	5992	486478.99	1296004.23	17	6033	486679.65	1295919.87	17	6074	486358.19	1295671.21
17	5911	485074.28	1295633.08	17	5952	486079.95	1295590.21	17	5993	486498.56	1296008.44	17	6034	486671.40	1295917.00	17	6075	486368.38	1295659.38
17	5912	485085.28	1295614.03	17	5953	486098.39	1295600.01	17	5994	486509.25	1296009.42	17	6035	486662.77	1295915.61	17	6076	486374.36	1295650.12
17	5913	485112.12	1295574.43	17	5954	486106.17	1295602.17	17	5995	486527.98	1296024.54	17	6036	486654.04	1295915.74	17	6077	486399.88	1295643.00
17	5914	485124.02	1295560.82	17	5955	486159.02	1295609.04	17	5996	486536.29	1296028.45	17	6037	486639.48	1295917.24	17	6078	486411.43	1295636.03
17	5915	485141.57	1295544.42	17	5956	486178.19	1295610.33	17	5997	486578.43	1296043.76	17	6038	486631.36	1295918.76	17	6079	486425.00	1295633.33
17	5916	485162.33	1295527.73	17	5957	486187.06	1295614.34	17	5998	486589.65	1296046.99	17	6039	486616.43	1295925.66	17	6080	486439.53	1295634.29
17	5917	485189.60	1295507.96	17	5958	486196.36	1295637.57	17	5999	486606.14	1296047.24	17	6040	486610.02	1295930.86	17	6081	486458.60	1295632.11
17	5918	485222.71	1295486.98	17	5959	486200.63	1295645.87	17	6000	486614.20	1296045.33	17	6041	486604.55	1295937.04	17	6082	486470.81	1295629.18
17	5919	485253.77	1295470.45	17	5960	486206.37	1295653.24	17	6001	486643.31	1296035.81	17	6042	486598.82	1295944.71	17	6083	486479.41	1295625.35
17	5920	485279.54	1295458.14	17	5961	486213.95	1295659.75	17	6002	486649.72	1296046.38	17	6043	486579.00	1295937.54	17	6084	486498.57	1295609.84
17	5921	485301.56	1295448.59	17	5962	486216.66	1295666.21	17	6003	486669.83	1296064.97	17	6044	486576.52	1295935.40	17	6085	486505.84	1295602.61
17	5922	485373.02	1295423.41	17	5963	486221.72	1295673.92	17	6004	486687.37	1296078.81	17	6045	486570.31	1295925.53	17	6086	486511.50	1295594.06
17	5923	485427.48	1295405.05	17	5964	486222.42	1295680.20	17	6005	486701.20	1296084.72	17	6046	486563.56	1295918.60	17	6087	486531.72	1295581.89
17	5924	485452.90	1295396.44	17	5965	486227.21	1295691.03	17	6006	486724.22	1296090.68	17	6047	486557.04	1295913.09	17	6088	486561.30	1295595.82
17	5925	485491.10	1295383.16	17	5966	486241.09	1295711.42	17	6007	486733.70	1296092.18	17	6048	486551.01	1295908.72	17	6089	486571.29	1295598.59
17	5926	485581.26	1295351.35	17	5967	486236.65	1295720.92	17	6008	486742.28	1296091.97	17	6049	486544.41	1295905.30	17	6090	486583.12	1295600.75
17	5927	485679.90	1295317.71	17	5968	486228.57	1295745.58	17	6009	486752.66	1296089.68	17	6050	486530.97	1295901.23	17	6091	486593.74	1295603.15
17	5928	485705.24	1295308.65	17	5969	486225.61	1295760.68	17	6010	486761.43	1296085.76	17	6051	486522.14	1295899.75	17	6092	486629.05	1295606.91
17	5929	485710.44	1295319.59	17	5970	486225.41	1295768.55	17	6011	486776.86	1296076.98	17	6052	486513.19	1295899.87	17	6093	486642.89	1295606.45
17	5930	485722.51	1295332.74	17	5971	486227.16	1295780.42	17	6012	486788.40	1296070.83	17	6053	486504.41	1295901.59	17	6094	486668.76	1295601.96
17	5931	485736.19	1295341.46	17	5972	486230.68	1295788.76	17	6013	486799.11	1296059.20	17	6054	486500.62	1295903.07	17	6095	486685.30	1295595.95
17	5932	485756.71	1295344.16	17	5973	486234.78	1295794.93	17	6014	486804.28	1296049.06	17	6055	486452.21	1295876.06	17	6096	486713.24	1295579.74
17	5933	485768.21	1295340.45	17	5974	486242.25	1295824.37	17	6015	486807.50	1296036.68	17	6056	486449.11	1295871.92	17	6097	486721.38	1295573.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	6098	486731.31	1295561.73	17	6139	487028.24	1295850.98	17	6180	487372.35	1296144.38	17	6221	487237.16	1295865.66	17	6262	486946.49	1295530.80
17	6099	486747.03	1295534.85	17	6140	487032.97	1295856.61	17	6181	487400.83	1296155.66	17	6222	487229.30	1295865.25	17	6263	486945.50	1295520.10
17	6100	486768.40	1295530.17	17	6141	487038.48	1295861.50	17	6182	487410.76	1296158.10	17	6223	487221.49	1295866.08	17	6264	486944.15	1295512.31
17	6101	486780.59	1295523.16	17	6142	487066.15	1295882.62	17	6183	487426.48	1296158.73	17	6224	487217.23	1295867.25	17	6265	486943.11	1295508.27
17	6102	486790.29	1295512.15	17	6143	487069.53	1295887.09	17	6184	487443.21	1296153.58	17	6225	487206.73	1295870.68	17	6266	486932.20	1295483.11
17	6103	486796.15	1295497.54	17	6144	487071.06	1295894.69	17	6185	487455.42	1296143.44	17	6226	487197.58	1295875.01	17	6267	486928.37	1295475.93
17	6104	486797.95	1295484.18	17	6145	487074.05	1295904.38	17	6186	487459.24	1296139.21	17	6227	487190.83	1295880.11	17	6268	486923.43	1295469.48
17	6105	486803.77	1295491.42	17	6146	487078.95	1295913.28	17	6187	487463.08	1296133.22	17	6228	487182.77	1295880.62	17	6269	486917.52	1295463.90
17	6106	486807.06	1295503.13	17	6147	487083.78	1295918.93	17	6188	487468.07	1296121.03	17	6229	487181.23	1295879.41	17	6270	486910.77	1295459.36
17	6107	486811.28	1295513.68	17	6148	487086.98	1295929.64	17	6189	487468.90	1296111.35	17	6230	487177.50	1295876.48	17	6271	486903.45	1295456.01
17	6108	486815.17	1295521.41	17	6149	487091.07	1295937.10	17	6190	487469.16	1296101.34	17	6231	487176.57	1295875.97	17	6272	486903.23	1295449.19
17	6109	486820.35	1295528.35	17	6150	487096.37	1295943.75	17	6191	487465.53	1296090.85	17	6232	487171.24	1295868.06	17	6273	486901.97	1295439.57
17	6110	486833.13	1295539.68	17	6151	487104.35	1295950.28	17	6192	487457.76	1296075.30	17	6233	487166.59	1295862.50	17	6274	486898.89	1295430.39
17	6111	486839.43	1295543.40	17	6152	487109.22	1295954.68	17	6193	487438.03	1296062.84	17	6234	487165.32	1295856.18	17	6275	486894.09	1295421.97
17	6112	486847.54	1295546.84	17	6153	487113.77	1295960.85	17	6194	487406.35	1296050.14	17	6235	487163.29	1295848.96	17	6276	486880.57	1295404.37
17	6113	486848.56	1295559.41	17	6154	487120.68	1295967.39	17	6195	487396.61	1296038.57	17	6236	487160.22	1295842.14	17	6277	486873.23	1295398.51
17	6114	486850.62	1295570.96	17	6155	487124.77	1295969.99	17	6196	487395.26	1296029.33	17	6237	487155.50	1295835.11	17	6278	486855.29	1295386.78
17	6115	486853.84	1295580.90	17	6156	487137.00	1295976.74	17	6197	487392.43	1296021.00	17	6238	487141.76	1295816.83	17	6279	486846.16	1295375.36
17	6116	486858.41	1295588.56	17	6157	487146.08	1295980.30	17	6198	487388.19	1296013.29	17	6239	487137.32	1295811.72	17	6280	486848.46	1295367.65
17	6117	486867.10	1295598.51	17	6158	487157.34	1295981.52	17	6199	487382.66	1296006.44	17	6240	487130.31	1295805.72	17	6281	486858.69	1295358.43
17	6118	486902.91	1295622.67	17	6159	487214.17	1295978.82	17	6200	487376.02	1296000.68	17	6241	487108.08	1295788.83	17	6282	486864.25	1295350.60
17	6119	486904.98	1295648.91	17	6160	487216.67	1295981.70	17	6201	487360.92	1295989.73	17	6242	487101.32	1295775.74	17	6283	486875.70	1295330.62
17	6120	486909.50	1295661.41	17	6161	487223.71	1295987.35	17	6202	487357.63	1295971.01	17	6243	487096.71	1295768.44	17	6284	486879.52	1295322.24
17	6121	486919.47	1295683.14	17	6162	487231.66	1295991.64	17	6203	487355.22	1295962.16	17	6244	487090.91	1295762.04	17	6285	486881.74	1295313.31
17	6122	486921.45	1295705.36	17	6163	487240.25	1295994.43	17	6204	487351.24	1295953.91	17	6245	487085.36	1295757.72	17	6286	486882.32	1295309.46
17	6123	486921.61	1295713.07	17	6164	487249.20	1295995.63	17	6205	487345.82	1295946.52	17	6246	487083.15	1295750.34	17	6287	486882.29	1295304.12
17	6124	486923.09	1295722.11	17	6165	487250.59	1295995.56	17	6206	487339.15	1295940.25	17	6247	487073.42	1295726.31	17	6288	486881.15	1295294.99
17	6125	486926.21	1295730.74	17	6166	487253.67	1295999.53	17	6207	487334.67	1295936.75	17	6248	487057.72	1295703.07	17	6289	486879.60	1295287.97
17	6126	486930.85	1295738.65	17	6167	487259.70	1296005.09	17	6208	487334.03	1295934.27	17	6249	487047.59	1295694.22	17	6290	486881.25	1295287.48
17	6127	486936.87	1295745.58	17	6168	487262.45	1296007.24	17	6209	487330.97	1295925.68	17	6250	487039.52	1295689.68	17	6291	486884.25	1295287.04
17	6128	486962.39	1295768.64	17	6169	487265.36	1296024.27	17	6210	487326.41	1295917.80	17	6251	487030.74	1295686.71	17	6292	486893.07	1295283.44
17	6129	486970.06	1295774.00	17	6170	487268.48	1296036.22	17	6211	487320.49	1295910.88	17	6252	487021.58	1295685.41	17	6293	486901.04	1295278.23
17	6130	486982.13	1295778.26	17	6171	487272.77	1296044.82	17	6212	487313.42	1295905.14	17	6253	487019.36	1295680.38	17	6294	486908.80	1295270.54
17	6131	486982.81	1295792.50	17	6172	487278.62	1296052.44	17	6213	487305.42	1295900.79	17	6254	487017.16	1295658.36	17	6295	486912.41	1295266.30
17	6132	486985.66	1295801.63	17	6173	487285.83	1296058.80	17	6214	487295.30	1295896.42	17	6255	487012.11	1295645.30	17	6296	486916.27	1295265.87
17	6133	486989.70	1295811.05	17	6174	487298.83	1296068.22	17	6215	487287.85	1295893.97	17	6256	487003.13	1295625.43	17	6297	486924.31	1295263.58
17	6134	486995.51	1295820.58	17	6175	487301.32	1296076.72	17	6216	487285.12	1295890.99	17	6257	487001.97	1295599.50	17	6298	486933.86	1295264.15
17	6135	487002.79	1295827.73	17	6176	487304.85	1296083.85	17	6217	487279.95	1295886.36	17	6258	487000.77	1295590.63	17	6299	486941.97	1295263.21
17	6136	487015.10	1295835.23	17	6177	487309.48	1296090.33	17	6218	487264.34	1295874.61	17	6259	486998.01	1295582.12	17	6300	486949.82	1295260.96
17	6137	487020.74	1295837.63	17	6178	487340.24	1296127.48	17	6219	487256.22	1295871.24	17	6260	486993.78	1295574.24	17	6301	486957.20	1295257.47
17	6138	487024.40	1295844.71	17	6179	487352.83	1296135.70	17	6220	487244.85	1295867.30	17	6261	486969.06	1295545.46	17	6302	486969.56	1295250.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6303	486974.31	1295249.44	17	6344	487688.52	1295634.23	17	6385	487782.05	1295305.31	17	6426	487629.88	1294707.15	17	6467	488284.92	1294521.91
17	6304	486982.82	1295246.15	17	6345	487698.57	1295637.41	17	6386	487771.16	1295295.79	17	6427	487638.27	1294710.84	17	6468	488283.32	1294512.85
17	6305	486987.34	1295243.81	17	6346	487714.21	1295637.28	17	6387	487763.99	1295289.86	17	6428	487647.20	1294712.94	17	6469	488287.34	1294507.36
17	6306	486998.28	1295234.11	17	6347	487729.05	1295632.32	17	6388	487744.24	1295277.84	17	6429	487656.36	1294713.38	17	6470	488308.90	1294490.77
17	6307	487008.43	1295216.47	17	6348	487741.63	1295623.03	17	6389	487737.07	1295273.44	17	6430	487665.44	1294712.13	17	6471	488316.26	1294497.47
17	6308	487015.97	1295200.15	17	6349	487750.72	1295610.30	17	6390	487720.05	1295261.35	17	6431	487674.15	1294709.25	17	6472	488322.61	1294502.73
17	6309	487021.11	1295185.11	17	6350	487755.44	1295595.38	17	6391	487714.97	1295250.87	17	6432	487717.40	1294690.70	17	6473	488329.73	1294506.88
17	6310	487026.69	1295168.74	17	6351	487755.31	1295579.74	17	6392	487708.38	1295210.58	17	6433	487734.52	1294699.15	17	6474	488337.43	1294509.80
17	6311	487045.89	1295147.74	17	6352	487750.35	1295564.90	17	6393	487704.67	1295198.90	17	6434	487750.90	1294701.02	17	6475	488351.69	1294512.44
17	6312	487060.21	1295134.04	17	6353	487741.06	1295552.32	17	6394	487690.72	1295167.94	17	6435	487785.69	1294700.59	17	6476	488362.94	1294512.58
17	6313	487121.16	1295117.98	17	6354	487728.33	1295543.23	17	6395	487687.85	1295161.70	17	6436	487843.81	1294653.60	17	6477	488364.06	1294514.66
17	6314	487137.19	1295116.64	17	6355	487715.01	1295535.87	17	6396	487668.52	1295122.37	17	6437	487875.18	1294671.43	17	6478	488358.92	1294525.29
17	6315	487173.30	1295130.06	17	6356	487706.97	1295529.00	17	6397	487665.70	1295114.20	17	6438	487887.00	1294665.87	17	6479	488356.08	1294536.62
17	6316	487204.01	1295134.22	17	6357	487693.04	1295516.34	17	6398	487656.85	1295090.57	17	6439	487896.44	1294657.58	17	6480	488354.49	1294550.39
17	6317	487210.67	1295162.33	17	6358	487676.44	1295508.09	17	6399	487647.43	1295077.03	17	6440	487904.58	1294648.61	17	6481	488356.63	1294568.93
17	6318	487221.28	1295206.03	17	6359	487658.78	1295490.86	17	6400	487632.51	1295061.21	17	6441	487928.24	1294666.68	17	6482	488358.50	1294589.48
17	6319	487229.28	1295219.35	17	6360	487644.09	1295471.08	17	6401	487622.30	1295052.48	17	6442	487941.57	1294672.14	17	6483	488359.30	1294599.78
17	6320	487234.74	1295224.93	17	6361	487632.27	1295451.03	17	6402	487610.13	1295046.78	17	6443	487941.21	1294680.65	17	6484	488361.41	1294609.25
17	6321	487249.23	1295237.20	17	6362	487667.02	1295412.16	17	6403	487589.73	1295040.40	17	6444	487942.25	1294688.81	17	6485	488366.69	1294626.69
17	6322	487265.95	1295251.27	17	6363	487700.06	1295375.33	17	6404	487580.33	1295038.43	17	6445	487944.61	1294696.70	17	6486	488378.80	1294666.84
17	6323	487288.26	1295261.03	17	6364	487710.91	1295379.25	17	6405	487547.06	1295034.73	17	6446	487948.23	1294704.09	17	6487	488381.67	1294674.19
17	6324	487309.83	1295269.93	17	6365	487716.10	1295386.99	17	6406	487537.56	1295033.68	17	6447	487958.67	1294717.42	17	6488	488385.66	1294681.00
17	6325	487345.25	1295279.21	17	6366	487722.20	1295398.08	17	6407	487462.34	1294999.99	17	6448	487941.70	1294761.47	17	6489	488390.67	1294687.09
17	6326	487398.41	1295317.27	17	6367	487738.89	1295417.60	17	6408	487451.59	1294963.75	17	6449	487931.19	1294794.88	17	6490	488398.31	1294693.69
17	6327	487424.58	1295350.56	17	6368	487751.93	1295425.24	17	6409	487438.08	1294929.40	17	6450	487920.71	1294828.17	17	6491	488424.41	1294713.35
17	6328	487453.13	1295395.49	17	6369	487760.96	1295429.15	17	6410	487417.73	1294887.94	17	6451	487922.19	1294850.28	17	6492	488425.67	1294736.33
17	6329	487480.22	1295422.81	17	6370	487774.53	1295430.83	17	6411	487410.01	1294858.40	17	6452	487947.15	1294874.13	17	6493	488427.87	1294758.19
17	6330	487484.15	1295451.07	17	6371	487789.05	1295427.67	17	6412	487399.31	1294825.45	17	6453	487982.10	1294908.70	17	6494	488438.96	1294772.67
17	6331	487488.15	1295463.39	17	6372	487801.65	1295422.00	17	6413	487395.34	1294802.77	17	6454	488017.47	1294943.35	17	6495	488453.94	1294774.40
17	6332	487502.45	1295488.56	17	6373	487808.83	1295415.51	17	6414	487393.63	1294792.49	17	6455	488030.23	1294953.40	17	6496	488467.12	1294766.61
17	6333	487510.45	1295497.80	17	6374	487814.25	1295408.77	17	6415	487391.97	1294785.71	17	6456	488130.66	1294841.98	17	6497	488478.69	1294759.28
17	6334	487530.99	1295516.36	17	6375	487817.61	1295403.67	17	6416	487389.38	1294779.24	17	6457	488231.09	1294730.57	17	6498	488482.64	1294755.33
17	6335	487562.77	1295528.42	17	6376	487820.56	1295396.35	17	6417	487385.12	1294770.10	17	6458	488277.32	1294679.28	17	6499	488534.84	1294822.24
17	6336	487574.25	1295544.77	17	6377	487821.70	1295393.13	17	6418	487409.41	1294776.41	17	6459	488255.57	1294655.27	17	6500	488573.34	1294885.03
17	6337	487583.24	1295556.88	17	6378	487823.68	1295382.73	17	6419	487418.13	1294778.15	17	6460	488249.55	1294649.59	17	6501	488579.43	1294890.98
17	6338	487607.99	1295581.02	17	6379	487821.89	1295368.55	17	6420	487426.07	1294778.51	17	6461	488238.01	1294636.94	17	6502	488586.44	1294895.83
17	6339	487618.50	1295589.78	17	6380	487817.04	1295355.72	17	6421	487429.59	1294778.19	17	6462	488228.27	1294620.92	17	6503	488621.91	1294916.09
17	6340	487636.59	1295599.95	17	6381	487811.22	1295348.33	17	6422	487433.96	1294777.60	17	6463	488228.08	1294603.17	17	6504	488635.99	1294925.63
17	6341	487647.99	1295611.58	17	6382	487805.88	1295341.88	17	6423	487441.62	1294775.47	17	6464	488237.24	1294584.40	17	6505	488676.76	1294953.94
17	6342	487660.13	1295619.56	17	6383	487798.75	1295325.59	17	6424	487527.99	1294726.23	17	6465	488280.63	1294535.79	17	6506	488705.15	1294986.81
17	6343	487672.68	1295627.05	17	6384	487792.50	1295317.41	17	6425	487623.54	1294702.83	17	6466	488283.73	1294525.25	17	6507	488711.57	1294992.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6508	488718.98	1294997.83	17	6549	488807.82	1294923.32	17	6590	488120.17	1294453.95	17	6631	490232.89	1293122.91	17	6672	490708.72	1293521.12
17	6509	488727.14	1295001.35	17	6550	488800.20	1294920.10	17	6591	488124.82	1294451.65	17	6632	490240.23	1293120.91	17	6673	490733.48	1293533.80
17	6510	488756.92	1295011.14	17	6551	488771.34	1294910.62	17	6592	488147.14	1294439.87	17	6633	490247.25	1293118.00	17	6674	490754.13	1293546.33
17	6511	488779.02	1295034.56	17	6552	488740.86	1294875.84	17	6593	488181.57	1294418.89	17	6634	490314.63	1293084.24	17	6675	490774.05	1293552.97
17	6512	488786.05	1295042.04	17	6553	488736.41	1294872.43	17	6594	488210.75	1294399.69	17	6635	490325.62	1293077.58	17	6676	490804.78	1293565.71
17	6513	488794.96	1295049.36	17	6554	488682.63	1294836.43	17	6595	488215.31	1294396.70	17	6636	490327.43	1293077.16	17	6677	490821.23	1293568.02
17	6514	488799.36	1295061.45	17	6555	488675.11	1294831.31	17	6596	488340.74	1294314.45	17	6637	490356.32	1293077.49	17	6678	490832.79	1293569.55
17	6515	488804.31	1295069.32	17	6556	488647.39	1294815.48	17	6597	488455.58	1294239.14	17	6638	490365.98	1293079.00	17	6679	490841.61	1293569.55
17	6516	488810.63	1295076.14	17	6557	488615.12	1294761.66	17	6598	488461.62	1294235.18	17	6639	490372.64	1293088.24	17	6680	490850.01	1293570.26
17	6517	488818.10	1295081.67	17	6558	488577.75	1294721.72	17	6599	488466.18	1294232.19	17	6640	490380.44	1293110.08	17	6681	490858.54	1293569.16
17	6518	488826.46	1295085.72	17	6559	488546.11	1294686.60	17	6600	488473.51	1294227.57	17	6641	490387.22	1293146.53	17	6682	490861.73	1293569.16
17	6519	488835.44	1295088.16	17	6560	488505.15	1294648.89	17	6601	488542.62	1294175.82	17	6642	490389.84	1293155.68	17	6683	490868.71	1293569.16
17	6520	488871.82	1295094.35	17	6561	488476.51	1294626.93	17	6602	488646.41	1294091.48	17	6643	490415.31	1293197.86	17	6684	490878.58	1293568.64
17	6521	488901.33	1295099.60	17	6562	488475.00	1294599.57	17	6603	488731.83	1294027.57	17	6644	490447.57	1293238.02	17	6685	490887.76	1293567.67
17	6522	488917.04	1295110.88	17	6563	488483.51	1294573.21	17	6604	488811.22	1293980.43	17	6645	490450.39	1293241.96	17	6686	490898.31	1293566.42
17	6523	488932.47	1295117.97	17	6564	488484.22	1294559.12	17	6605	488934.85	1293899.55	17	6646	490454.54	1293245.46	17	6687	490904.47	1293565.69
17	6524	488952.21	1295118.44	17	6565	488481.57	1294501.38	17	6606	488988.84	1293850.34	17	6647	490461.93	1293250.78	17	6688	490921.73	1293562.85
17	6525	488966.66	1295112.71	17	6566	488481.27	1294497.90	17	6607	489052.53	1293792.54	17	6648	490470.15	1293254.69	17	6689	490940.60	1293556.09
17	6526	488993.88	1295109.04	17	6567	488480.42	1294454.56	17	6608	489076.48	1293770.46	17	6649	490478.94	1293257.06	17	6690	490956.17	1293547.17
17	6527	488993.78	1295104.96	17	6568	488463.86	1294421.23	17	6609	489086.48	1293759.39	17	6650	490479.67	1293258.71	17	6691	490965.96	1293540.24
17	6528	489007.97	1295091.57	17	6569	488448.59	1294416.65	17	6610	489103.31	1293740.76	17	6651	490480.29	1293258.64	17	6692	490973.26	1293538.20
17	6529	489015.73	1295079.42	17	6570	488409.98	1294415.65	17	6611	489159.58	1293678.47	17	6652	490477.27	1293285.20	17	6693	490988.42	1293531.91
17	6530	489018.58	1295062.08	17	6571	488398.84	1294410.20	17	6612	489179.25	1293647.21	17	6653	490480.16	1293310.05	17	6694	491004.17	1293525.67
17	6531	489018.07	1295049.71	17	6572	488387.81	1294407.25	17	6613	489197.82	1293627.69	17	6654	490482.09	1293319.18	17	6695	491009.59	1293522.94
17	6532	489013.17	1295036.03	17	6573	488376.33	1294407.04	17	6614	489237.80	1293585.67	17	6655	490485.68	1293327.80	17	6696	491012.11	1293521.67
17	6533	489004.39	1295025.42	17	6574	488366.01	1294397.86	17	6615	489262.34	1293562.52	17	6656	490490.80	1293335.60	17	6697	491019.23	1293516.34
17	6534	488992.24	1295015.61	17	6575	488359.18	1294392.99	17	6616	489330.50	1293498.21	17	6657	490497.29	1293342.33	17	6698	491025.29	1293509.84
17	6535	488975.48	1295009.17	17	6576	488351.64	1294389.34	17	6617	489405.14	1293427.78	17	6658	490507.38	1293351.01	17	6699	491034.27	1293494.49
17	6536	488959.75	1295009.69	17	6577	488343.60	1294387.00	17	6618	489417.19	1293416.41	17	6659	490509.86	1293356.05	17	6700	491037.29	1293487.51
17	6537	488948.00	1295014.43	17	6578	488331.37	1294385.79	17	6619	489490.21	1293340.74	17	6660	490514.86	1293373.11	17	6701	491040.42	1293473.69
17	6538	488936.44	1295015.11	17	6579	488302.35	1294380.22	17	6620	489504.05	1293323.86	17	6661	490517.83	1293380.83	17	6702	491041.48	1293473.33
17	6539	488921.29	1295003.85	17	6580	488250.12	1294401.95	17	6621	489529.80	1293292.44	17	6662	490522.04	1293387.97	17	6703	491049.66	1293469.69
17	6540	488902.48	1294998.31	17	6581	488226.76	1294422.70	17	6622	489561.62	1293262.29	17	6663	490538.28	1293410.95	17	6704	491050.51	1293469.11
17	6541	488882.78	1294994.89	17	6582	488193.42	1294437.30	17	6623	489566.91	1293258.85	17	6664	490556.26	1293432.17	17	6705	491057.06	1293464.66
17	6542	488881.69	1294992.07	17	6583	488177.80	1294447.89	17	6624	489632.42	1293248.72	17	6665	490571.82	1293445.86	17	6706	491063.46	1293458.39
17	6543	488877.19	1294984.62	17	6584	488171.68	1294452.77	17	6625	489759.25	1293215.52	17	6666	490584.76	1293459.09	17	6707	491068.65	1293451.09
17	6544	488871.46	1294978.06	17	6585	488166.60	1294458.33	17	6626	489782.96	1293209.86	17	6667	490606.62	1293472.40	17	6708	491069.92	1293448.90
17	6545	488864.68	1294972.60	17	6586	488170.29	1294472.22	17	6627	489928.86	1293175.02	17	6668	490628.05	1293484.64	17	6709	491076.34	1293444.78
17	6546	488851.89	1294966.10	17	6587	488146.07	1294468.82	17	6628	489954.23	1293171.07	17	6669	490649.98	1293496.45	17	6710	491080.91	1293448.27
17	6547	488825.89	1294938.05	17	6588	488125.32	1294457.81	17	6629	489972.62	1293168.20	17	6670	490689.85	1293514.00	17	6711	491088.11	1293452.09
17	6548	488814.81	1294927.76	17	6589	488107.25	1294460.08	17	6630	490120.83	1293145.10	17	6671	490693.37	1293515.33	17	6712	491088.58	1293454.72

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6713	491091.80	1293463.27	17	6754	491447.66	1293523.88	17	6795	490700.19	1294256.65	17	6836	489894.05	1295000.10	17	6877	490121.26	1294822.30
17	6714	491096.53	1293471.10	17	6755	491445.43	1293548.87	17	6796	490687.27	1294268.39	17	6837	489904.89	1295028.09	17	6878	490135.32	1294809.24
17	6715	491100.20	1293476.08	17	6756	491442.56	1293567.45	17	6797	490677.45	1294276.89	17	6838	489904.89	1295061.53	17	6879	490164.20	1294766.31
17	6716	491106.39	1293483.02	17	6757	491439.62	1293596.41	17	6798	490651.69	1294299.20	17	6839	489892.09	1295082.87	17	6880	490183.85	1294749.14
17	6717	491113.78	1293488.70	17	6758	491439.62	1293615.23	17	6799	490604.81	1294325.99	17	6840	489859.36	1295112.61	17	6881	490210.06	1294733.28
17	6718	491122.09	1293492.90	17	6759	491437.29	1293626.50	17	6800	490570.08	1294349.62	17	6841	489857.39	1295115.29	17	6882	490224.58	1294724.63
17	6719	491131.03	1293495.48	17	6760	491432.42	1293647.18	17	6801	490532.55	1294365.22	17	6842	489830.31	1295156.12	17	6883	490231.61	1294719.52
17	6720	491140.31	1293496.35	17	6761	491430.25	1293668.07	17	6802	490490.66	1294382.35	17	6843	489822.31	1295169.85	17	6884	490237.67	1294713.30
17	6721	491147.59	1293496.35	17	6762	491428.78	1293675.10	17	6803	490447.86	1294398.29	17	6844	489819.05	1295179.83	17	6885	490242.58	1294706.13
17	6722	491154.61	1293495.85	17	6763	491421.04	1293692.53	17	6804	490432.53	1294405.96	17	6845	489818.84	1295193.35	17	6886	490245.78	1294698.99
17	6723	491157.15	1293495.30	17	6764	491415.14	1293701.32	17	6805	490410.17	1294417.14	17	6846	489821.32	1295204.33	17	6887	490248.40	1294689.82
17	6724	491159.51	1293495.97	17	6765	491388.28	1293734.71	17	6806	490390.30	1294424.95	17	6847	489826.84	1295215.79	17	6888	490249.15	1294681.17
17	6725	491169.23	1293497.70	17	6766	491377.89	1293745.87	17	6807	490368.28	1294434.77	17	6848	489834.27	1295224.78	17	6889	490249.15	1294678.23
17	6726	491179.11	1293497.49	17	6767	491361.28	1293760.91	17	6808	490362.12	1294438.04	17	6849	489844.54	1295232.29	17	6890	490263.59	1294666.75
17	6727	491188.75	1293495.34	17	6768	491346.44	1293771.75	17	6809	490356.49	1294442.15	17	6850	489863.79	1295238.75	17	6891	490276.36	1294660.13
17	6728	491190.81	1293494.66	17	6769	491335.28	1293782.71	17	6810	490340.07	1294455.97	17	6851	489873.77	1295239.30	17	6892	490289.83	1294653.34
17	6729	491193.48	1293494.62	17	6770	491325.83	1293795.49	17	6811	490333.46	1294462.70	17	6852	489883.76	1295238.31	17	6893	490300.63	1294647.49
17	6730	491200.66	1293494.53	17	6771	491314.84	1293826.84	17	6812	490328.24	1294470.55	17	6853	489898.97	1295231.79	17	6894	490311.54	1294641.92
17	6731	491208.72	1293493.65	17	6772	491307.40	1293863.48	17	6813	490313.81	1294497.45	17	6854	489912.71	1295217.07	17	6895	490315.99	1294640.44
17	6732	491215.40	1293495.12	17	6773	491306.63	1293879.91	17	6814	490297.95	1294531.34	17	6855	489920.02	1295203.84	17	6896	490320.07	1294638.95
17	6733	491226.05	1293495.16	17	6774	491305.78	1293890.42	17	6815	490293.35	1294539.48	17	6856	489926.34	1295193.79	17	6897	490343.43	1294627.46
17	6734	491234.69	1293494.26	17	6775	491304.47	1293895.04	17	6816	490230.72	1294570.91	17	6857	489936.46	1295178.00	17	6898	490347.50	1294625.23
17	6735	491243.39	1293492.56	17	6776	491299.12	1293898.78	17	6817	490208.87	1294582.20	17	6858	489964.89	1295152.16	17	6899	490351.58	1294623.01
17	6736	491251.66	1293489.34	17	6777	491231.78	1293914.47	17	6818	490167.24	1294616.55	17	6859	489970.00	1295146.77	17	6900	490357.62	1294619.09
17	6737	491259.06	1293485.10	17	6778	491222.61	1293917.66	17	6819	490161.67	1294624.70	17	6860	489974.27	1295140.71	17	6901	490365.01	1294612.51
17	6738	491280.20	1293491.52	17	6779	491214.23	1293922.56	17	6820	490157.83	1294633.80	17	6861	489978.44	1295133.35	17	6902	490370.99	1294604.62
17	6739	491287.56	1293493.15	17	6780	491190.45	1293939.73	17	6821	490152.51	1294651.01	17	6862	489984.93	1295122.55	17	6903	490385.80	1294578.58
17	6740	491292.93	1293492.16	17	6781	491165.93	1293959.59	17	6822	490124.59	1294667.81	17	6863	489987.43	1295118.75	17	6904	490402.83	1294542.18
17	6741	491298.81	1293490.47	17	6782	491143.68	1293971.70	17	6823	490088.36	1294699.46	17	6864	489990.85	1295112.91	17	6905	490411.49	1294526.03
17	6742	491306.96	1293484.29	17	6783	491120.76	1293977.24	17	6824	490076.35	1294716.38	17	6865	489997.90	1295101.32	17	6906	490415.28	1294522.85
17	6743	491314.29	1293472.26	17	6784	491095.06	1293986.40	17	6825	490058.41	1294743.98	17	6866	490001.87	1295093.10	17	6907	490428.59	1294516.91
17	6744	491321.44	1293455.02	17	6785	491091.78	1293988.18	17	6826	490056.24	1294748.20	17	6867	490004.30	1295084.31	17	6908	490450.65	1294508.24
17	6745	491324.93	1293449.93	17	6786	491065.50	1294002.13	17	6827	490036.86	1294763.64	17	6868	490005.13	1295075.23	17	6909	490487.61	1294489.75
17	6746	491336.48	1293450.15	17	6787	491010.94	1294042.20	17	6828	489999.87	1294799.64	17	6869	490005.13	1295018.28	17	6910	490526.91	1294475.11
17	6747	491364.46	1293445.30	17	6788	490974.48	1294071.72	17	6829	489994.46	1294849.39	17	6870	490004.16	1295008.43	17	6911	490570.88	1294457.14
17	6748	491391.41	1293455.26	17	6789	490912.36	1294127.86	17	6830	489918.03	1294876.19	17	6871	489993.05	1294978.91	17	6912	490617.70	1294437.67
17	6749	491427.28	1293476.53	17	6790	490847.17	1294171.45	17	6831	489911.45	1294883.77	17	6872	489994.81	1294958.19	17	6913	490651.47	1294414.70
17	6750	491443.99	1293488.94	17	6791	490797.49	1294201.03	17	6832	489906.55	1294892.52	17	6873	489998.35	1294938.23	17	6914	490657.57	1294410.55
17	6751	491455.58	1293496.52	17	6792	490736.15	1294227.60	17	6833	489899.91	1294917.60	17	6874	490063.25	1294876.82	17	6915	490709.51	1294380.86
17	6752	491452.02	1293508.97	17	6793	490728.93	1294231.45	17	6834	489894.92	1294943.12	17	6875	490103.28	1294839.60	17	6916	490753.13	1294343.10
17	6753	491449.81	1293516.46	17	6794	490722.45	1294236.44	17	6835	489892.34	1294991.68	17	6876	490117.82	1294825.63	17	6917	490783.30	1294315.70

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
17	6918	490842.98	1294289.85	17	6959	491555.15	1293456.98	17	7000	491191.72	1293202.36	17	7041	490991.60	1293384.87	17	7082	490608.68	1293336.92
17	6919	490900.43	1294255.65	17	6960	491552.25	1293448.13	17	7001	491190.11	1293201.94	17	7042	490989.13	1293385.92	17	7083	490603.58	1293319.54
17	6920	490973.72	1294206.64	17	6961	491547.75	1293439.97	17	7002	491181.48	1293200.48	17	7043	490982.68	1293389.94	17	7084	490592.77	1293297.57
17	6921	491039.30	1294147.36	17	6962	491541.81	1293432.80	17	7003	491172.74	1293200.56	17	7044	490976.93	1293394.90	17	7085	490587.44	1293289.04
17	6922	491071.66	1294121.17	17	6963	491537.52	1293428.51	17	7004	491164.14	1293202.17	17	7045	490958.62	1293413.22	17	7086	490580.53	1293281.76
17	6923	491121.87	1294084.30	17	6964	491529.98	1293422.32	17	7005	491157.07	1293202.45	17	7046	490952.27	1293420.98	17	7087	490578.69	1293280.18
17	6924	491138.69	1294077.73	17	6965	491521.39	1293417.72	17	7006	491139.01	1293200.81	17	7047	490947.60	1293429.87	17	7088	490582.17	1293249.58
17	6925	491148.13	1294074.71	17	6966	491512.06	1293414.89	17	7007	491120.77	1293203.03	17	7048	490944.81	1293439.51	17	7089	490581.22	1293240.54
17	6926	491180.38	1294066.92	17	6967	491503.99	1293407.37	17	7008	491113.43	1293204.49	17	7049	490944.41	1293441.67	17	7090	490582.60	1293233.60
17	6927	491222.44	1294044.02	17	6968	491481.08	1293392.04	17	7009	491106.40	1293207.03	17	7050	490942.09	1293442.63	17	7091	490582.87	1293225.46
17	6928	491265.36	1294010.42	17	6969	491454.12	1293376.99	17	7010	491100.82	1293210.07	17	7051	490940.30	1293443.37	17	7092	490581.97	1293218.60
17	6929	491284.27	1294005.82	17	6970	491435.94	1293365.07	17	7011	491092.17	1293212.11	17	7052	490931.96	1293445.71	17	7093	490581.81	1293217.39
17	6930	491330.98	1293995.32	17	6971	491386.61	1293346.84	17	7012	491083.47	1293216.03	17	7053	490918.79	1293450.85	17	7094	490579.18	1293205.16
17	6931	491340.37	1293992.22	17	6972	491369.33	1293343.72	17	7013	491076.82	1293215.69	17	7054	490902.15	1293462.63	17	7095	490576.52	1293196.60
17	6932	491348.99	1293987.37	17	6973	491329.43	1293349.85	17	7014	491073.48	1293215.71	17	7055	490898.45	1293464.75	17	7096	490572.37	1293188.66
17	6933	491378.31	1293966.72	17	6974	491315.54	1293349.39	17	7015	491064.33	1293216.61	17	7056	490896.50	1293465.45	17	7097	490572.07	1293188.27
17	6934	491383.82	1293962.09	17	6975	491285.89	1293348.57	17	7016	491055.51	1293219.19	17	7057	490890.49	1293466.44	17	7098	490569.82	1293185.38
17	6935	491389.44	1293955.46	17	6976	491285.82	1293340.72	17	7017	491047.32	1293223.34	17	7058	490877.35	1293468.00	17	7099	490566.14	1293178.99
17	6936	491393.86	1293947.97	17	6977	491282.64	1293329.15	17	7018	491040.03	1293228.93	17	7059	490870.54	1293468.71	17	7100	490560.10	1293171.94
17	6937	491396.94	1293939.84	17	6978	491284.44	1293321.50	17	7019	491033.89	1293235.77	17	7060	490866.05	1293468.95	17	7101	490552.86	1293166.13
17	6938	491406.11	1293907.45	17	6979	491285.00	1293313.66	17	7020	491029.13	1293243.63	17	7061	490861.73	1293468.95	17	7102	490543.76	1293160.13
17	6939	491407.97	1293876.61	17	6980	491284.86	1293312.03	17	7021	491025.89	1293252.23	17	7062	490852.08	1293468.95	17	7103	490535.26	1293155.63
17	6940	491414.69	1293847.10	17	6981	491285.33	1293309.42	17	7022	491025.47	1293253.75	17	7063	490847.79	1293469.50	17	7104	490526.06	1293152.85
17	6941	491419.86	1293842.23	17	6982	491285.43	1293301.20	17	7023	491019.93	1293260.68	17	7064	490845.85	1293469.34	17	7105	490516.50	1293151.88
17	6942	491447.88	1293816.84	17	6983	491284.18	1293293.07	17	7024	491015.85	1293268.17	17	7065	490839.42	1293469.34	17	7106	490506.94	1293152.75
17	6943	491463.68	1293799.88	17	6984	491281.60	1293285.26	17	7025	491013.11	1293276.25	17	7066	490834.47	1293468.69	17	7107	490497.52	1293139.39
17	6944	491495.36	1293760.51	17	6985	491277.17	1293274.84	17	7026	491011.80	1293284.68	17	7067	490829.72	1293468.02	17	7108	490484.49	1293118.67
17	6945	491508.57	1293740.81	17	6986	491276.03	1293268.65	17	7027	491011.01	1293296.11	17	7068	490825.57	1293466.46	17	7109	490477.98	1293083.74
17	6946	491524.09	1293705.87	17	6987	491273.46	1293259.62	17	7028	491011.10	1293304.11	17	7069	490812.64	1293460.37	17	7110	490462.26	1293041.19
17	6947	491528.77	1293683.44	17	6988	491269.24	1293251.24	17	7029	491012.47	1293311.99	17	7070	490811.41	1293459.79	17	7111	490446.65	1293018.58
17	6948	491530.81	1293663.89	17	6989	491263.53	1293243.80	17	7030	491012.30	1293313.65	17	7071	490796.50	1293454.82	17	7112	490546.16	1292972.23
17	6949	491534.52	1293648.11	17	6990	491256.88	1293237.90	17	7031	491010.66	1293323.41	17	7072	490782.35	1293446.23	17	7113	490595.40	1292949.24
17	6950	491539.21	1293625.44	17	6991	491256.12	1293236.60	17	7032	491010.06	1293331.56	17	7073	490749.38	1293429.35	17	7114	490605.42	1292945.37
17	6951	491539.21	1293601.36	17	6992	491251.16	1293229.58	17	7033	491008.59	1293340.23	17	7074	490727.66	1293421.16	17	7115	490684.93	1292914.68
17	6952	491541.35	1293580.34	17	6993	491245.08	1293223.53	17	7034	491008.67	1293349.01	17	7075	490694.02	1293406.34	17	7116	490719.90	1292901.18
17	6953	491544.32	1293561.05	17	6994	491238.05	1293218.61	17	7035	491010.29	1293357.65	17	7076	490676.59	1293396.96	17	7117	490782.93	1292876.86
17	6954	491545.99	1293542.33	17	6995	491230.27	1293214.98	17	7036	491012.14	1293364.24	17	7077	490657.77	1293386.20	17	7118	490819.35	1292860.31
17	6955	491551.96	1293521.71	17	6996	491221.99	1293212.74	17	7037	491011.96	1293367.15	17	7078	490647.56	1293379.99	17	7119	490891.16	1292838.14
17	6956	491552.90	1293518.45	17	6997	491215.58	1293211.59	17	7038	491005.61	1293371.11	17	7079	490640.70	1293372.98	17	7120	490959.41	1292822.36
17	6957	491557.09	1293487.39	17	6998	491209.36	1293211.01	17	7039	490999.34	1293375.86	17	7080	490627.95	1293361.76	17	7121	491032.77	1292805.40
17	6958	491556.35	1293466.23	17	6999	491200.81	1293205.71	17	7040	490993.90	1293381.53	17	7081	490617.61	1293349.55	17	7122	491050.07	1292801.59

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	7123	491072.71	1292837.17	17	7164	492042.66	1292738.71	17	7205	492180.83	1293081.52	17	7246	492346.13	1293543.09	17	7287	492078.16	1294017.05
17	7124	491089.42	1292862.90	17	7165	492067.99	1292736.14	17	7206	492181.74	1293086.54	17	7247	492353.08	1293563.21	17	7288	492061.23	1294040.35
17	7125	491150.99	1292958.52	17	7166	492069.76	1292736.37	17	7207	492184.07	1293095.09	17	7248	492355.37	1293575.96	17	7289	492055.38	1294047.91
17	7126	491168.88	1292986.31	17	7167	492068.29	1292740.32	17	7208	492187.88	1293103.11	17	7249	492356.64	1293583.06	17	7290	492047.84	1294054.93
17	7127	491240.25	1293097.59	17	7168	492066.72	1292748.87	17	7209	492195.65	1293116.35	17	7250	492360.39	1293605.95	17	7291	492036.47	1294063.07
17	7128	491313.22	1293210.91	17	7169	492065.33	1292763.33	17	7210	492201.79	1293123.29	17	7251	492360.95	1293615.51	17	7292	492023.55	1294075.01
17	7129	491339.55	1293251.09	17	7170	492064.95	1292770.88	17	7211	492206.61	1293138.08	17	7252	492361.50	1293624.92	17	7293	491997.01	1294100.32
17	7130	491353.80	1293260.15	17	7171	492063.34	1292772.18	17	7212	492215.52	1293151.80	17	7253	492361.50	1293636.77	17	7294	491980.92	1294107.42
17	7131	491472.89	1293336.95	17	7172	492057.65	1292778.67	17	7213	492216.98	1293153.78	17	7254	492359.09	1293647.38	17	7295	491973.42	1294111.51
17	7132	491599.26	1293417.76	17	7173	492053.16	1292786.04	17	7214	492223.08	1293162.02	17	7255	492354.20	1293657.41	17	7296	491970.29	1294114.00
17	7133	491675.09	1293466.26	17	7174	492049.98	1292794.07	17	7215	492233.81	1293176.39	17	7256	492346.62	1293669.71	17	7297	491966.74	1294116.81
17	7134	491710.47	1293391.28	17	7175	492048.22	1292802.52	17	7216	492248.90	1293191.46	17	7257	492338.67	1293678.59	17	7298	491940.37	1294141.59
17	7135	491727.71	1293333.32	17	7176	492046.93	1292813.23	17	7217	492262.84	1293203.68	17	7258	492322.11	1293692.62	17	7299	491923.53	1294158.16
17	7136	491760.12	1293275.44	17	7177	492046.68	1292822.73	17	7218	492264.27	1293209.41	17	7259	492319.56	1293695.85	17	7300	491917.36	1294165.49
17	7137	491746.63	1293230.85	17	7178	492048.23	1292832.11	17	7219	492268.40	1293230.18	17	7260	492309.73	1293708.35	17	7301	491912.70	1294173.86
17	7138	491730.58	1293162.26	17	7179	492051.25	1292840.33	17	7220	492275.15	1293250.27	17	7261	492301.15	1293725.91	17	7302	491909.71	1294182.96
17	7139	491720.07	1293098.63	17	7180	492051.51	1292841.03	17	7221	492290.23	1293288.30	17	7262	492293.67	1293738.62	17	7303	491907.72	1294191.77
17	7140	491718.65	1293031.46	17	7181	492056.41	1292849.18	17	7222	492296.12	1293302.21	17	7263	492285.42	1293753.24	17	7304	491898.67	1294211.71
17	7141	491719.16	1293026.34	17	7182	492062.14	1292856.95	17	7223	492299.00	1293310.60	17	7264	492278.00	1293769.98	17	7305	491883.47	1294243.93
17	7142	491726.73	1292950.66	17	7183	492073.49	1292872.99	17	7224	492302.53	1293319.68	17	7265	492271.88	1293782.34	17	7306	491875.98	1294275.90
17	7143	491790.19	1292814.74	17	7184	492079.29	1292879.82	17	7225	492306.17	1293329.42	17	7266	492262.44	1293793.77	17	7307	491872.81	1294298.92
17	7144	491792.29	1292810.24	17	7185	492086.22	1292885.51	17	7226	492305.92	1293333.19	17	7267	492249.46	1293812.00	17	7308	491868.85	1294305.99
17	7145	491788.00	1292801.97	17	7186	492093.48	1292890.46	17	7227	492305.02	1293341.94	17	7268	492223.94	1293860.63	17	7309	491855.66	1294318.81
17	7146	491761.24	1292750.42	17	7187	492103.59	1292898.63	17	7228	492304.87	1293350.69	17	7269	492218.93	1293875.11	17	7310	491850.41	1294324.79
17	7147	491746.48	1292721.99	17	7188	492110.96	1292905.68	17	7229	492306.25	1293359.34	17	7270	492211.94	1293890.81	17	7311	491846.17	1294331.52
17	7148	491742.71	1292714.53	17	7189	492116.12	1292911.06	17	7230	492308.72	1293369.23	17	7271	492206.92	1293900.41	17	7312	491825.90	1294370.08
17	7149	491773.86	1292700.42	17	7190	492120.79	1292918.96	17	7231	492310.88	1293375.88	17	7272	492198.60	1293912.81	17	7313	491823.13	1294375.34
17	7150	491862.48	1292658.09	17	7191	492121.89	1292925.37	17	7232	492313.94	1293382.17	17	7273	492192.01	1293922.70	17	7314	491815.04	1294398.33
17	7151	491874.15	1292653.02	17	7192	492127.63	1292947.12	17	7233	492319.14	1293391.21	17	7274	492191.34	1293923.43	17	7315	491807.69	1294401.00
17	7152	491896.71	1292642.09	17	7193	492137.68	1292968.48	17	7234	492321.47	1293395.68	17	7275	492185.50	1293926.83	17	7316	491787.67	1294409.64
17	7153	491900.14	1292646.59	17	7194	492142.68	1292982.00	17	7235	492320.61	1293399.60	17	7276	492178.63	1293932.70	17	7317	491779.84	1294413.87
17	7154	491903.64	1292666.18	17	7195	492149.87	1293003.69	17	7236	492315.36	1293415.04	17	7277	492172.92	1293939.70	17	7318	491772.88	1294419.42
17	7155	491903.66	1292667.75	17	7196	492151.13	1293013.65	17	7237	492313.10	1293437.41	17	7278	492166.48	1293949.21	17	7319	491767.00	1294426.10
17	7156	491905.35	1292682.79	17	7197	492154.71	1293024.91	17	7238	492313.52	1293450.46	17	7279	492164.78	1293951.40	17	7320	491762.39	1294433.71
17	7157	491907.11	1292691.43	17	7198	492155.27	1293032.74	17	7239	492313.52	1293459.55	17	7280	492158.84	1293956.99	17	7321	491759.19	1294442.02
17	7158	491909.55	1292697.16	17	7199	492156.41	1293040.39	17	7240	492314.35	1293468.67	17	7281	492156.64	1293959.21	17	7322	491755.43	1294455.11
17	7159	491915.02	1292707.13	17	7200	492158.71	1293047.78	17	7241	492316.82	1293477.50	17	7282	492154.97	1293959.90	17	7323	491751.87	1294464.41
17	7160	491920.93	1292713.68	17	7201	492163.13	1293058.89	17	7242	492321.14	1293488.85	17	7283	492139.50	1293964.85	17	7324	491745.22	1294458.03
17	7161	491927.91	1292719.09	17	7202	492166.99	1293066.59	17	7243	492330.28	1293502.02	17	7284	492116.59	1293976.21	17	7325	491737.52	1294452.97
17	7162	491935.26	1292723.81	17	7203	492172.10	1293073.53	17	7244	492336.01	1293508.75	17	7285	492098.69	1293990.53	17	7326	491729.03	1294449.39
17	7163	491961.71	1292731.14	17	7204	492178.33	1293079.50	17	7245	492337.17	1293517.89	17	7286	492084.84	1294007.02	17	7327	491720.03	1294447.42

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
17	7328	491704.62	1294445.49	17	7369	491121.78	1295174.66	17	7410	490376.38	1295470.71	17	7451	490703.76	1295411.61	17	7492	491501.50	1294862.83
17	7329	491695.71	1294445.16	17	7370	491105.39	1295179.34	17	7411	490347.35	1295487.08	17	7452	490763.24	1295385.77	17	7493	491509.99	1294863.93
17	7330	491686.90	1294446.42	17	7371	491090.34	1295182.71	17	7412	490312.24	1295513.93	17	7453	490806.52	1295373.37	17	7494	491512.53	1294863.83
17	7331	491640.27	1294457.29	17	7372	491065.31	1295183.49	17	7413	490293.26	1295532.91	17	7454	490808.96	1295373.36	17	7495	491517.03	1294877.71
17	7332	491565.16	1294489.60	17	7373	491058.01	1295183.56	17	7414	490271.36	1295550.27	17	7455	490812.31	1295373.34	17	7496	491525.44	1294895.64
17	7333	491477.21	1294527.29	17	7374	491049.77	1295184.23	17	7415	490251.24	1295570.88	17	7456	490843.24	1295372.81	17	7497	491529.58	1294902.86
17	7334	491470.20	1294530.96	17	7375	491041.75	1295186.24	17	7416	490240.30	1295581.82	17	7457	490862.46	1295373.37	17	7498	491534.87	1294909.31
17	7335	491463.87	1294535.69	17	7376	491021.02	1295193.26	17	7417	490232.60	1295593.46	17	7458	490883.39	1295373.37	17	7499	491541.14	1294914.79
17	7336	491437.72	1294558.57	17	7377	491005.64	1295197.52	17	7418	490228.63	1295600.86	17	7459	490916.46	1295373.37	17	7500	491548.23	1294919.18
17	7337	491426.39	1294569.82	17	7378	490996.30	1295201.13	17	7419	490224.55	1295616.72	17	7460	490924.99	1295372.64	17	7501	491562.61	1294926.50
17	7338	491402.51	1294593.58	17	7379	490987.86	1295206.51	17	7420	490223.47	1295626.47	17	7461	490925.68	1295372.46	17	7502	491571.54	1294930.02
17	7339	491396.95	1294600.14	17	7380	490983.97	1295209.56	17	7421	490223.53	1295633.41	17	7462	490933.27	1295370.48	17	7503	491580.99	1294931.79
17	7340	491392.59	1294607.54	17	7381	490975.02	1295216.59	17	7422	490258.97	1295682.63	17	7463	490941.07	1295366.95	17	7504	491582.97	1294931.97
17	7341	491389.55	1294615.59	17	7382	490952.01	1295240.61	17	7423	490276.88	1295683.61	17	7464	490955.95	1295355.87	17	7505	491586.58	1294935.13
17	7342	491378.91	1294653.12	17	7383	490924.35	1295258.65	17	7424	490289.89	1295684.27	17	7465	490974.53	1295346.69	17	7506	491593.34	1294939.38
17	7343	491378.41	1294675.63	17	7384	490901.09	1295270.14	17	7425	490306.49	1295678.67	17	7466	491017.03	1295318.97	17	7507	491605.99	1294945.99
17	7344	491379.16	1294685.50	17	7385	490898.53	1295272.21	17	7426	490314.87	1295673.52	17	7467	491042.63	1295292.24	17	7508	491628.82	1294957.16
17	7345	491381.83	1294695.05	17	7386	490883.39	1295272.21	17	7427	490325.76	1295660.88	17	7468	491050.65	1295290.02	17	7509	491633.22	1294960.39
17	7346	491386.31	1294703.89	17	7387	490859.06	1295272.67	17	7428	490330.20	1295649.21	17	7469	491057.13	1295287.83	17	7510	491639.44	1294969.20
17	7347	491396.87	1294720.45	17	7388	490831.72	1295272.21	17	7429	490339.18	1295625.60	17	7470	491097.27	1295283.64	17	7511	491644.89	1294975.68
17	7348	491400.97	1294725.71	17	7389	490799.43	1295272.21	17	7430	490360.65	1295608.58	17	7471	491110.89	1295282.93	17	7512	491651.35	1294981.16
17	7349	491401.17	1294726.89	17	7390	490792.37	1295272.70	17	7431	490378.99	1295590.24	17	7472	491146.02	1295272.94	17	7513	491658.63	1294985.48
17	7350	491404.22	1294735.35	17	7391	490785.46	1295274.17	17	7432	490403.27	1295571.68	17	7473	491190.60	1295263.58	17	7514	491666.54	1294988.52
17	7351	491394.66	1294759.48	17	7392	490729.09	1295290.32	17	7433	490421.02	1295561.67	17	7474	491227.18	1295249.58	17	7515	491674.85	1294990.21
17	7352	491390.90	1294767.91	17	7393	490662.48	1295319.25	17	7434	490440.49	1295553.39	17	7475	491281.07	1295217.73	17	7516	491701.56	1294993.30
17	7353	491388.74	1294776.89	17	7394	490618.79	1295339.28	17	7435	490467.79	1295540.97	17	7476	491311.26	1295197.15	17	7517	491712.29	1294993.38
17	7354	491383.02	1294815.90	17	7395	490602.21	1295353.00	17	7436	490502.08	1295526.92	17	7477	491344.26	1295162.93	17	7518	491722.80	1294991.21
17	7355	491377.76	1294854.38	17	7396	490583.23	1295355.69	17	7437	490534.71	1295505.07	17	7478	491374.28	1295131.90	17	7519	491771.40	1294975.59
17	7356	491376.45	1294861.69	17	7397	490581.65	1295356.08	17	7438	490548.16	1295495.63	17	7479	491400.28	1295107.02	17	7520	491828.81	1294951.60
17	7357	491370.81	1294893.17	17	7398	490558.44	1295363.33	17	7439	490557.65	1295488.97	17	7480	491425.28	1295077.02	17	7521	491906.31	1294905.13
17	7358	491366.68	1294935.19	17	7399	490556.05	1295364.34	17	7440	490589.22	1295468.74	17	7481	491429.89	1295070.48	17	7522	491913.60	1294900.27
17	7359	491358.24	1294970.67	17	7400	490549.02	1295367.30	17	7441	490595.92	1295463.60	17	7482	491433.42	1295063.30	17	7523	491965.03	1294866.01
17	7360	491343.83	1295003.10	17	7401	490540.59	1295373.09	17	7442	490601.68	1295457.43	17	7483	491435.78	1295055.66	17	7524	491996.31	1294838.82
17	7361	491339.70	1295021.69	17	7402	490533.50	1295380.46	17	7443	490603.31	1295455.35	17	7484	491440.39	1295034.91	17	7525	492001.93	1294833.09
17	7362	491326.21	1295037.88	17	7403	490527.43	1295388.19	17	7444	490605.32	1295454.73	17	7485	491454.48	1295003.20	17	7526	492006.57	1294826.54
17	7363	491302.99	1295060.10	17	7404	490501.25	1295404.96	17	7445	490630.58	1295451.15	17	7486	491466.70	1294951.86	17	7527	492010.12	1294819.34
17	7364	491270.30	1295093.89	17	7405	490477.45	1295421.67	17	7446	490639.57	1295449.01	17	7487	491471.10	1294906.97	17	7528	492022.17	1294788.95
17	7365	491245.69	1295119.41	17	7406	490454.27	1295437.19	17	7447	490648.02	1295445.28	17	7488	491477.72	1294870.07	17	7529	492025.24	1294766.44
17	7366	491226.70	1295132.36	17	7407	490427.72	1295448.07	17	7448	490654.46	1295440.95	17	7489	491480.05	1294852.96	17	7530	492025.67	1294757.93
17	7367	491183.04	1295158.16	17	7408	490413.80	1295454.40	17	7449	490655.66	1295440.07	17	7490	491485.68	1294856.44	17	7531	492024.95	1294751.82
17	7368	491162.00	1295166.21	17	7409	490400.17	1295460.60	17	7450	490673.05	1295425.68	17	7491	491493.31	1294860.31	17	7532	492024.67	1294749.48

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	7533	492022.26	1294741.31	17	7574	491971.74	1294322.16	17	7615	492375.88	1293798.82	17	7656	492370.17	1293215.40	17	7697	492172.50	1292773.32
17	7534	492018.51	1294733.66	17	7575	491975.58	1294294.34	17	7616	492381.64	1293788.62	17	7657	492366.36	1293204.06	17	7698	492178.30	1292766.58
17	7535	492014.41	1294727.96	17	7576	491979.53	1294277.47	17	7617	492390.31	1293773.89	17	7658	492363.00	1293187.15	17	7699	492186.44	1292755.23
17	7536	492013.45	1294722.67	17	7577	491990.32	1294254.61	17	7618	492395.67	1293762.92	17	7659	492358.89	1293170.69	17	7700	492190.78	1292747.96
17	7537	492006.32	1294696.39	17	7578	492004.14	1294224.12	17	7619	492409.42	1293751.26	17	7660	492351.56	1293152.38	17	7701	492193.85	1292740.08
17	7538	492002.49	1294686.52	17	7579	492005.11	1294219.83	17	7620	492412.40	1293747.93	17	7661	492346.94	1293143.49	17	7702	492195.57	1292731.79
17	7539	491996.69	1294677.67	17	7580	492010.62	1294214.41	17	7621	492428.02	1293730.46	17	7662	492340.66	1293135.68	17	7703	492195.90	1292723.34
17	7540	491983.23	1294661.20	17	7581	492029.69	1294196.49	17	7622	492442.96	1293706.25	17	7663	492332.98	1293129.27	17	7704	492195.04	1292704.49
17	7541	491957.36	1294641.55	17	7582	492045.92	1294189.33	17	7623	492455.17	1293681.21	17	7664	492326.18	1293124.65	17	7705	492193.97	1292696.22
17	7542	491950.60	1294636.41	17	7583	492053.61	1294185.10	17	7624	492462.68	1293648.10	17	7665	492318.03	1293117.50	17	7706	492193.00	1292692.91
17	7543	491942.74	1294631.51	17	7584	492060.47	1294179.62	17	7625	492462.67	1293621.96	17	7666	492310.52	1293109.99	17	7707	492195.10	1292693.79
17	7544	491934.13	1294628.13	17	7585	492093.07	1294148.52	17	7626	492461.08	1293594.73	17	7667	492303.74	1293100.92	17	7708	492319.36	1292743.75
17	7545	491903.65	1294619.29	17	7586	492100.41	1294141.74	17	7627	492456.26	1293565.35	17	7668	492298.70	1293094.11	17	7709	492331.84	1292748.94
17	7546	491888.08	1294608.92	17	7587	492111.92	1294133.50	17	7628	492451.30	1293537.65	17	7669	492294.73	1293081.96	17	7710	492401.66	1292753.52
17	7547	491885.90	1294606.70	17	7588	492130.39	1294116.33	17	7629	492441.59	1293509.58	17	7670	492290.52	1293072.48	17	7711	492484.86	1292759.80
17	7548	491880.76	1294596.65	17	7589	492142.23	1294101.00	17	7630	492436.18	1293494.35	17	7671	492284.49	1293064.06	17	7712	492583.24	1292766.52
17	7549	491873.87	1294582.55	17	7590	492161.22	1294074.87	17	7631	492433.64	1293474.30	17	7672	492279.47	1293058.38	17	7713	492703.50	1292775.40
17	7550	491869.60	1294575.39	17	7591	492165.95	1294067.76	17	7632	492431.75	1293465.63	17	7673	492279.30	1293057.44	17	7714	492794.60	1292781.38
17	7551	491864.23	1294569.04	17	7592	492169.71	1294063.28	17	7633	492428.39	1293457.42	17	7674	492277.28	1293046.54	17	7715	492842.89	1292784.82
17	7552	491852.19	1294556.99	17	7593	492171.26	1294062.05	17	7634	492423.65	1293449.93	17	7675	492274.38	1293036.64	17	7716	492855.42	1292782.60
17	7553	491835.48	1294546.21	17	7594	492177.63	1294058.88	17	7635	492417.68	1293443.37	17	7676	492269.54	1293027.54	17	7717	493003.12	1292756.46
17	7554	491827.23	1294537.06	17	7595	492189.60	1294055.05	17	7636	492414.45	1293440.87	17	7677	492262.97	1293019.61	17	7718	493134.38	1292733.07
17	7555	491829.83	1294532.67	17	7596	492204.55	1294048.92	17	7637	492414.87	1293436.69	17	7678	492255.22	1293011.99	17	7719	493254.50	1292706.95
17	7556	491834.11	1294524.14	17	7597	492213.54	1294044.12	17	7638	492418.18	1293426.93	17	7679	492254.77	1293005.67	17	7720	493258.02	1292710.36
17	7557	491836.71	1294517.43	17	7598	492221.40	1294037.63	17	7639	492422.80	1293406.05	17	7680	492250.36	1292991.80	17	7721	493286.10	1292734.66
17	7558	491849.71	1294493.40	17	7599	492229.57	1294029.36	17	7640	492422.80	1293385.79	17	7681	492249.03	1292981.24	17	7722	493399.52	1292832.83
17	7559	491863.07	1294488.56	17	7600	492239.76	1294019.78	17	7641	492421.90	1293376.28	17	7682	492238.22	1292948.66	17	4666	493406.97	1292839.28
17	7560	491867.19	1294486.01	17	7601	492248.43	1294008.65	17	7642	492419.24	1293367.12	17	7683	492231.02	1292929.21	17	7723	488365.61	1294879.81
17	7561	491882.58	1294476.47	17	7602	492249.62	1294006.90	17	7643	492414.65	1293355.52	17	7684	492223.12	1292912.40	17	7724	488417.03	1294941.68
17	7562	491889.28	1294471.51	17	7603	492252.35	1294005.27	17	7644	492407.85	1293342.49	17	7685	492220.86	1292903.87	17	7725	488423.24	1294954.20
17	7563	491895.08	1294465.52	17	7604	492259.78	1293998.57	17	7645	492406.83	1293340.71	17	7686	492218.98	1292892.79	17	7726	488415.79	1294965.48
17	7564	491899.82	1294458.66	17	7605	492271.98	1293985.15	17	7646	492407.62	1293328.80	17	7687	492216.59	1292883.82	17	7727	488406.38	1294972.20
17	7565	491903.38	1294451.13	17	7606	492281.43	1293970.99	17	7647	492407.62	1293319.01	17	7688	492212.62	1292875.45	17	7728	488399.65	1294977.07
17	7566	491909.06	1294435.95	17	7607	492293.99	1293952.24	17	7648	492407.06	1293311.50	17	7689	492209.19	1292869.66	17	7729	488385.40	1294972.08
17	7567	491916.11	1294415.91	17	7608	492303.03	1293934.99	17	7649	492405.39	1293304.15	17	7690	492197.22	1292849.43	17	7730	488377.51	1294969.72
17	7568	491931.97	1294385.74	17	7609	492313.15	1293912.25	17	7650	492402.67	1293297.14	17	7691	492182.69	1292834.28	17	7731	488341.57	1294928.54
17	7569	491944.63	1294373.44	17	7610	492317.09	1293900.86	17	7651	492400.11	1293291.77	17	7692	492170.36	1292822.48	17	7732	488319.63	1294903.23
17	7570	491949.51	1294367.95	17	7611	492335.84	1293865.14	17	7652	492396.89	1293283.15	17	7693	492160.16	1292814.25	17	7733	488221.37	1294789.89
17	7571	491953.55	1294361.82	17	7612	492342.77	1293855.39	17	7653	492394.12	1293276.03	17	7694	492163.51	1292805.06	17	7734	488251.89	1294758.96
17	7572	491965.76	1294339.99	17	7613	492357.37	1293837.70	17	7654	492390.72	1293266.11	17	7695	492165.04	1292795.05	17	7735	488263.17	1294758.96
17	7573	491969.58	1294331.35	17	7614	492369.49	1293813.24	17	7655	492383.96	1293250.17	17	7696	492165.86	1292778.75	17	7736	488279.20	1294777.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	7723	488365.61	1294879.81	17	7777	487600.64	1296269.69	18	7817	492985.19	1295682.46	19	7857	492658.63	1296952.48	19	7898	491879.47	1296804.47
17	7737	488057.47	1295982.77	17	7778	487541.28	1296145.76	18	7818	492961.67	1295645.16	19	7858	492627.05	1296980.87	19	7899	491912.11	1296772.99
17	7738	488104.59	1296043.16	17	7779	487623.11	1296117.25	18	7819	493062.84	1295534.41	19	7859	492600.55	1297004.66	19	7900	491930.16	1296755.59
17	7739	488102.24	1296044.69	17	7780	487663.68	1296171.59	18	7820	493068.24	1295528.50	19	7860	492589.49	1297014.60	19	7901	491951.91	1296734.61
17	7740	487976.42	1296126.35	17	7781	487703.19	1296183.53	18	7821	493119.58	1295472.39	19	7861	492532.18	1297046.95	19	7902	492043.69	1296823.21
17	7741	487927.11	1296158.23	17	7782	487770.26	1296149.40	18	7822	493157.51	1295430.93	19	7862	492448.09	1297068.11	19	7903	492150.66	1296746.45
17	7742	487991.98	1296265.04	17	7783	487784.29	1296087.24	18	7823	493218.29	1295364.50	19	7863	492410.59	1297081.06	19	7904	492162.20	1296738.17
17	7743	487883.54	1296361.51	17	7784	487806.17	1296082.00	18	7824	493326.75	1295468.12	19	7864	492389.20	1297088.45	19	7905	492113.66	1296631.81
17	7744	487891.23	1296374.53	17	7785	487816.19	1296107.70	18	7789	493350.67	1295490.98	19	7865	492380.83	1297092.22	19	7906	492090.00	1296579.96
17	7745	487974.64	1296369.20	17	7786	487923.59	1296109.17	19	7825	493506.12	1295763.85	19	7866	492373.30	1297097.46	19	7907	492192.01	1296469.99
17	7746	487980.16	1296399.57	17	7787	488014.31	1296039.18	19	7826	493518.85	1295768.27	19	7867	492366.85	1297103.99	19	7908	492208.27	1296452.47
17	7747	488003.90	1296463.28	17	7788	488004.70	1296014.69	19	7827	493488.44	1295840.41	19	7868	492309.93	1297173.18	19	7909	492278.16	1296377.13
17	7748	487888.82	1296511.63	17	7737	488057.47	1295982.77	19	7828	493466.62	1295894.47	19	7869	492267.73	1297254.26	19	7910	492380.91	1296267.85
17	7749	487875.96	1296516.89	18	7789	493350.67	1295490.98	19	7829	493458.99	1295918.77	19	7870	492264.42	1297244.54	19	7911	492447.97	1296196.53
17	7750	487817.76	1296391.42	18	7790	493459.13	1295594.60	19	7830	493445.77	1295960.86	19	7871	492249.35	1297202.72	19	7912	492537.90	1296100.88
17	7751	487808.17	1296370.67	18	7791	493536.65	1295668.67	19	7831	493435.41	1295988.85	19	7872	492245.41	1297191.79	19	7913	492633.49	1295999.21
17	7752	487854.50	1296331.44	18	7792	493533.96	1295667.74	19	7832	493428.40	1296007.77	19	7873	492227.00	1297169.20	19	7914	492684.97	1295944.45
17	7753	487821.96	1296253.92	18	7793	493471.39	1295653.13	19	7833	493417.48	1296030.94	19	7874	492213.72	1297156.09	19	7915	492770.57	1295853.41
17	7754	487836.96	1296231.03	18	7794	493442.74	1295644.94	19	7834	493382.00	1296106.37	19	7875	492186.40	1297128.78	19	7916	492775.38	1295848.57
17	7755	487817.01	1296183.49	18	7795	493401.92	1295644.05	19	7835	493377.37	1296113.72	19	7876	492186.32	1297128.52	19	7917	492811.26	1295809.38
17	7756	487727.43	1296228.08	18	7796	493324.18	1295659.12	19	7836	493370.59	1296122.51	19	7877	492185.78	1297117.03	19	7918	492827.44	1295835.66
17	7757	487777.71	1296348.52	18	7797	493297.07	1295669.24	19	7837	493360.99	1296130.39	19	7878	492180.36	1297109.48	19	7919	492852.65	1295860.48
17	7758	487693.56	1296390.22	18	7798	493274.75	1295672.49	19	7838	493314.05	1296158.38	19	7879	492163.01	1297092.75	19	7920	492865.53	1295869.59
17	7759	487699.18	1296420.68	18	7799	493250.45	1295682.27	19	7839	493271.33	1296183.64	19	7880	492132.30	1297062.29	19	7921	492871.42	1295873.94
17	7760	487763.48	1296419.79	18	7800	493227.35	1295696.03	19	7840	493244.51	1296201.15	19	7881	492125.61	1297055.47	19	7922	492886.62	1295885.85
17	7761	487794.57	1296483.44	18	7801	493220.72	1295700.74	19	7841	493230.04	1296212.97	19	7882	492123.44	1297050.81	19	7923	492918.47	1295908.84
17	7762	487817.40	1296487.25	18	7802	493214.96	1295706.48	19	7842	493215.28	1296225.03	19	7883	492120.85	1297045.28	19	7924	492963.76	1295926.23
17	7763	487847.90	1296576.61	18	7803	493201.97	1295721.68	19	7843	493199.14	1296243.26	19	7884	492108.86	1297024.62	19	7925	492972.79	1295927.23
17	7764	487805.79	1296610.52	18	7804	493189.92	1295736.58	19	7844	493185.32	1296262.90	19	7885	492094.22	1297008.54	19	7926	492985.88	1295925.82
17	7765	487819.85	1296655.14	18	7805	493175.21	1295749.99	19	7845	493162.25	1296311.65	19	7886	492080.45	1296990.98	19	7927	492998.88	1295920.39
17	7766	487816.09	1296657.44	18	7806	493159.80	1295756.90	19	7846	493132.21	1296378.06	19	7887	492063.45	1296976.26	19	7928	493006.27	1295915.10
17	7767	487804.14	1296664.75	18	7807	493132.47	1295764.82	19	7847	493124.39	1296390.46	19	7888	492044.13	1296960.02	19	7929	493019.48	1295904.28
17	7768	487676.19	1296743.04	18	7808	493096.87	1295781.02	19	7848	493110.20	1296412.96	19	7889	492021.72	1296946.27	19	7930	493033.59	1295891.69
17	7769	487650.76	1296698.63	18	7809	493065.40	1295788.28	19	7849	493042.57	1296499.85	19	7890	491998.80	1296933.15	19	7931	493050.25	1295890.04
17	7770	487576.21	1296568.46	18	7810	493050.99	1295789.48	19	7850	492938.73	1296608.09	19	7891	491981.81	1296923.67	19	7932	493081.38	1295887.13
17	7771	487556.09	1296532.13	18	7811	493039.74	1295765.66	19	7851	492929.50	1296617.71	19	7892	491963.72	1296909.60	19	7933	493129.13	1295876.13
17	7772	487483.40	1296400.92	18	7812	493031.29	1295755.69	19	7852	492895.06	1296654.31	19	7893	491934.71	1296875.94	19	7934	493167.28	1295858.76
17	7773	487508.79	1296385.75	18	7813	493026.45	1295734.88	19	7853	492844.59	1296716.10	19	7894	491925.75	1296864.36	19	7935	493194.31	1295850.93
17	7774	487498.53	1296353.77	18	7814	493021.94	1295722.58	19	7854	492802.03	1296768.20	19	7895	491916.93	1296854.53	19	7936	493211.03	1295843.44
17	7775	487539.77	1296326.37	18	7815	493015.36	1295713.13	19	7855	492766.13	1296814.33	19	7896	491908.05	1296838.91	19	7937	493223.38	1295837.90
17	7776	487605.52	1296282.57	18	7816	492996.04	1295696.17	19	7856	492750.75	1296834.10	19	7897	491894.75	1296819.27	19	7938	493230.34	1295834.08

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
19	7939	493236.63	1295829.22	20	7979	493254.01	1296759.61	20	8020	492716.35	1297059.91	20	8061	493686.46	1295900.56	22	8100	492348.27	1297346.38
19	7940	493262.81	1295805.35	20	7980	493214.39	1296813.55	20	8021	492728.59	1297057.23	20	8062	493723.34	1295904.86	22	8101	492352.88	1297342.34
19	7941	493278.92	1295785.43	20	7981	493205.05	1296828.49	20	8022	492736.23	1297052.50	20	8063	493758.77	1295906.40	22	8102	492359.61	1297334.45
19	7942	493285.56	1295777.66	20	7982	493202.66	1296831.32	20	8023	492745.41	1297045.49	20	8064	493792.79	1295906.40	22	8103	492364.05	1297327.30
19	7943	493294.96	1295772.06	20	7983	493188.80	1296850.20	20	8024	492841.98	1296930.71	20	8065	493824.38	1295905.65	22	8104	492409.88	1297239.24
19	7944	493300.94	1295769.65	20	7984	493173.84	1296873.48	20	8025	492873.46	1296893.30	20	7950	493861.36	1295904.58	22	8105	492411.79	1297236.92
19	7945	493322.00	1295766.58	20	7985	493158.39	1296897.04	20	8026	492929.67	1296819.59	21	8066	493925.26	1296769.85	22	8106	492446.50	1297194.73
19	7946	493351.30	1295755.65	20	7986	493143.63	1296915.08	20	8027	492975.40	1296759.62	21	8067	494003.18	1296852.32	22	8107	492482.15	1297182.41
19	7947	493410.45	1295744.19	20	7987	493141.08	1296924.15	20	8028	493064.92	1296650.60	21	8068	493944.99	1296921.33	22	8108	492547.67	1297165.93
19	7948	493427.70	1295744.56	20	7988	493146.18	1296934.54	20	8029	493070.59	1296643.70	21	8069	493867.08	1296853.44	22	8109	492552.76	1297188.69
19	7949	493446.32	1295749.88	20	7989	493158.26	1296948.82	20	8030	493088.59	1296621.78	21	8070	493853.44	1296835.79	22	8110	492572.33	1297214.40
19	7825	493506.12	1295763.85	20	7990	493167.97	1296965.51	20	8031	493178.18	1296512.68	21	8071	493790.83	1296753.16	22	8111	492600.45	1297229.81
20	7950	493861.36	1295904.58	20	7991	493167.37	1296979.67	20	8032	493218.53	1296464.59	21	8072	493854.84	1296696.62	22	8112	492619.79	1297225.53
20	7951	493873.82	1295916.43	20	7992	493145.32	1297011.83	20	8033	493237.40	1296434.65	21	8066	493925.26	1296769.85	22	8113	492637.29	1297219.01
20	7952	493855.66	1295922.93	20	7993	493106.89	1297052.38	20	8034	493261.41	1296380.63	22	8073	492718.98	1297181.43	22	8114	492649.76	1297206.54
20	7953	493806.58	1296001.88	20	7994	493073.62	1297087.37	20	8035	493270.60	1296361.25	22	8074	492755.98	1297220.80	22	8115	492666.08	1297194.97
20	7954	493795.86	1296002.77	20	7995	493055.61	1297114.48	20	8036	493288.63	1296323.15	22	8075	492767.93	1297243.93	22	8116	492684.70	1297183.76
20	7955	493788.33	1295997.39	20	7996	493051.01	1297131.19	20	8037	493292.72	1296317.34	22	8076	492727.96	1297276.80	22	8073	492718.98	1297181.43
20	7956	493766.82	1295951.68	20	7997	493039.47	1297150.34	20	8038	493298.15	1296311.21	22	8077	492716.41	1297277.84	23	8117	493999.10	1297304.15
20	7957	493746.75	1295945.23	20	7998	493019.25	1297171.37	20	8039	493315.05	1296297.40	22	8078	492677.86	1297224.50	23	8118	494008.02	1297307.90
20	7958	493733.36	1295956.12	20	7999	493007.54	1297173.07	20	8040	493334.36	1296284.80	22	8079	492553.05	1297291.20	23	8119	494010.44	1297357.70
20	7959	493720.73	1295978.85	20	8000	493003.19	1297157.39	20	8041	493354.39	1296272.95	22	8080	492464.55	1297343.66	23	8120	494000.89	1297378.55
20	7960	493675.75	1296066.38	20	8001	493000.17	1297136.04	20	8042	493380.08	1296257.75	22	8081	492433.39	1297362.13	23	8121	493977.63	1297389.52
20	7961	493606.20	1296199.28	20	8002	492986.57	1297129.24	20	8043	493413.93	1296237.88	22	8082	492425.64	1297368.89	23	8122	493949.33	1297397.75
20	7962	493536.64	1296332.18	20	8003	492971.27	1297133.02	20	8044	493421.08	1296233.31	22	8083	492421.29	1297400.13	23	8123	493911.05	1297416.17
20	7963	493497.34	1296407.27	20	8004	492957.10	1297151.15	20	8045	493429.66	1296228.19	22	8084	492429.87	1297416.17	23	8124	493897.04	1297426.79
20	7964	493448.26	1296446.72	20	8005	492939.34	1297162.87	20	8046	493456.64	1296206.05	22	8085	492439.30	1297440.66	23	8125	493858.27	1297455.02
20	7965	493342.43	1296543.53	20	8006	492921.40	1297174.39	20	8047	493475.21	1296181.98	22	8086	492432.39	1297460.92	23	8126	493793.42	1297505.65
20	7966	493365.03	1296578.50	20	8007	492899.30	1297184.02	20	8048	493486.74	1296163.63	22	8087	492413.43	1297484.56	23	8127	493764.71	1297533.61
20	7967	493339.30	1296709.47	20	8008	492870.96	1297199.89	20	8049	493498.40	1296141.29	22	8088	492405.64	1297497.92	23	8128	493782.59	1297545.84
20	7968	493308.45	1296686.87	20	8009	492857.55	1297204.80	20	8050	493525.28	1296089.76	22	8089	492397.90	1297490.76	23	8129	493807.00	1297558.00
20	7969	493208.46	1296626.23	20	8010	492844.52	1297191.39	20	8051	493540.74	1296059.98	22	8090	492367.20	1297464.97	23	8130	493824.07	1297564.01
20	7970	493191.02	1296621.50	20	8011	492809.10	1297137.70	20	8052	493556.04	1296022.62	22	8091	492364.79	1297459.91	23	8131	493840.29	1297567.93
20	7971	493173.58	1296629.49	20	8012	492786.85	1297111.88	20	8053	493557.85	1296016.77	22	8092	492362.63	1297442.62	23	8132	493862.53	1297564.50
20	7972	493149.14	1296653.12	20	8013	492767.56	1297105.06	20	8054	493574.74	1295962.67	22	8093	492362.63	1297421.71	23	8133	493880.46	1297555.70
20	7973	493147.51	1296668.76	20	8014	492739.67	1297123.46	20	8055	493621.33	1295869.58	22	8094	492362.63	1297418.74	23	8134	493944.18	1297531.28
20	7974	493159.24	1296680.99	20	8015	492721.27	1297137.70	20	8056	493629.19	1295877.95	22	8095	492362.63	1297391.68	23	8135	493975.33	1297517.22
20	7975	493174.74	1296691.48	20	8016	492700.79	1297143.34	20	8057	493632.85	1295880.17	22	8096	492361.93	1297383.30	23	8136	493965.88	1297540.99
20	7976	493191.51	1296701.36	20	8017	492648.63	1297117.69	20	8058	493647.02	1295888.78	22	8097	492359.88	1297375.16	23	8137	493952.10	1297561.57
20	7977	493252.70	1296743.12	20	8018	492659.40	1297111.97	20	8059	493654.06	1295892.33	22	8098	492353.75	1297357.28	23	8138	493932.16	1297586.97
20	7978	493257.51	1296752.19	20	8019	492708.58	1297067.79	20	8060	493661.58	1295894.73	22	8099	492349.99	1297348.89	23	8139	493902.27	1297617.25

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	8140	493846.48	1297659.26	23	8181	493471.84	1297529.17	24	8221	492712.46	1297540.53	26	8260	493536.99	1299167.03	26	8301	492810.92	1299333.53
23	8141	493799.66	1297691.50	23	8182	493435.78	1297547.54	24	8222	492701.42	1297571.59	26	8261	493556.33	1299198.94	26	8302	492799.97	1299339.20
23	8142	493731.93	1297730.58	23	8183	493415.91	1297557.39	24	8223	492689.97	1297573.00	26	8262	493568.84	1299221.60	26	8303	492750.40	1299383.80
23	8143	493629.36	1297780.40	23	8184	493392.03	1297562.56	24	8224	492678.21	1297577.72	26	8263	493519.00	1299244.49	26	8304	492737.97	1299403.64
23	8144	493556.85	1297685.64	23	8185	493362.82	1297557.39	24	8225	492664.81	1297586.79	26	8264	493450.20	1299274.57	26	8305	492718.81	1299435.58
23	8145	493535.87	1297659.92	23	8186	493357.47	1297550.71	24	8226	492662.71	1297589.11	26	8265	493452.50	1299281.41	26	8306	492688.00	1299435.88
23	8146	493603.72	1297656.87	23	8187	493363.91	1297540.76	24	8227	492647.57	1297598.97	26	8266	493435.86	1299293.15	26	8307	492678.34	1299438.61
23	8147	493621.87	1297687.20	23	8188	493364.26	1297538.68	24	8228	492645.20	1297589.77	26	8267	493423.94	1299333.22	26	8308	492669.33	1299443.26
23	8148	493626.50	1297697.14	23	8189	493385.03	1297531.10	24	8229	492637.46	1297584.85	26	8268	493406.24	1299378.39	26	8309	492652.89	1299454.00
23	8149	493630.84	1297703.01	23	8190	493445.14	1297506.60	24	8230	492625.51	1297584.21	26	8269	493333.94	1299422.86	26	8310	492644.10	1299461.53
23	8150	493666.52	1297697.54	23	8191	493484.72	1297480.29	24	8231	492614.41	1297583.61	26	8270	493264.12	1299362.38	26	8311	492596.61	1299458.07
23	8151	493681.09	1297708.33	23	8192	493518.29	1297444.71	24	8232	492602.80	1297582.56	26	8271	493258.15	1299357.56	26	8312	492575.19	1299458.48
23	8152	493704.49	1297717.21	23	8193	493537.03	1297429.12	24	8233	492594.53	1297564.44	26	8272	493247.24	1299341.78	26	8313	492522.16	1299459.68
23	8153	493729.05	1297700.53	23	8194	493549.50	1297413.73	24	8234	492591.19	1297525.91	26	8273	493235.31	1299316.28	26	8314	492477.12	1299460.30
23	8154	493739.90	1297682.07	23	8195	493561.85	1297398.93	24	8235	492591.19	1297499.52	26	8274	493217.94	1299270.56	26	8315	492460.73	1299464.35
23	8155	493737.72	1297666.38	23	8196	493581.36	1297411.03	24	8236	492590.66	1297475.94	26	8275	493195.91	1299237.57	26	8316	492453.32	1299462.79
23	8156	493734.05	1297646.27	23	8197	493684.19	1297338.66	24	8237	492581.34	1297450.61	26	8276	493186.00	1299226.65	26	8317	492434.60	1299462.43
23	8157	493724.74	1297622.93	23	8198	493711.63	1297346.36	24	8238	492600.18	1297434.78	26	8277	493161.29	1299210.49	26	8318	492422.02	1299466.01
23	8158	493720.24	1297608.67	23	8199	493737.50	1297355.60	24	8239	492597.85	1297346.42	26	8278	493145.27	1299204.47	26	8319	492400.48	1299478.52
23	8159	493720.40	1297587.01	23	8200	493751.63	1297348.67	24	8213	492745.97	1297369.44	26	8279	493131.03	1299202.21	26	8320	492392.89	1299432.00
23	8160	493734.07	1297560.51	23	8201	493758.70	1297335.58	25	8240	493472.85	1297974.81	26	8280	493120.86	1299199.69	26	8321	492407.93	1299412.31
23	8161	493726.88	1297497.04	23	8202	493772.84	1297323.26	25	8241	493512.57	1298034.40	26	8281	493110.32	1299198.53	26	8322	492412.86	1299394.39
23	8162	493732.12	1297476.21	23	8203	493786.95	1297324.03	25	8242	493508.57	1298051.99	26	8282	493099.79	1299199.62	26	8323	492408.21	1299378.13
23	8163	493732.61	1297460.62	23	8204	493805.77	1297330.19	25	8243	493447.15	1298063.49	26	8283	493081.52	1299203.50	26	8324	492399.23	1299363.95
23	8164	493722.37	1297445.15	23	8205	493817.53	1297330.96	25	8244	493331.99	1298131.32	26	8284	493065.09	1299203.68	26	8325	492385.36	1299361.97
23	8165	493694.26	1297449.93	23	8206	493831.66	1297320.95	25	8245	493311.40	1298143.92	26	8285	493054.60	1299204.91	26	8326	492376.03	1299360.99
23	8166	493672.23	1297459.33	23	8207	493852.08	1297295.55	25	8246	493290.30	1298162.24	26	8286	493044.61	1299208.32	26	8327	492358.22	1299370.17
23	8167	493661.71	1297477.80	23	8208	493881.91	1297279.38	25	8247	493267.94	1298186.69	26	8287	493025.27	1299218.38	26	8328	492345.35	1299385.58
23	8168	493646.48	1297476.21	23	8209	493891.21	1297280.61	25	8248	493188.70	1298271.68	26	8288	493019.52	1299224.77	26	8329	492306.17	1299299.75
23	8169	493647.26	1297464.61	23	8210	493932.99	1297303.07	25	8249	493168.20	1298277.21	26	8289	492996.10	1299256.29	26	8330	492370.61	1299270.10
23	8170	493658.30	1297430.65	23	8211	493937.06	1297303.75	25	8250	493169.96	1298238.55	26	8290	492975.75	1299260.29	26	8331	492380.88	1299263.51
23	8171	493644.62	1297414.09	23	8212	493944.10	1297304.86	25	8251	493212.63	1298129.61	26	8291	492953.33	1299266.13	26	8332	492339.09	1299190.25
23	8172	493631.69	1297417.91	23	8217	493999.10	1297304.15	25	8252	493239.06	1298087.32	26	8292	492933.34	1299266.65	26	8333	492287.81	1299083.05
23	8173	493607.90	1297446.40	24	8213	492745.97	1297369.44	25	8253	493273.33	1298070.37	26	8293	492917.07	1299270.38	26	8334	492294.02	1299080.82
23	8174	493600.38	1297459.69	24	8214	492831.74	1297451.28	25	8254	493408.61	1298005.58	26	8294	492901.38	1299270.31	26	8335	492311.54	1299076.22
23	8175	493594.97	1297470.19	24	8215	492822.84	1297458.45	25	8240	493472.85	1297974.81	26	8295	492888.75	1299273.58	26	8336	492333.90	1299073.95
23	8176	493579.40	1297484.00	24	8216	492814.52	1297469.25	26	8255	493430.79	1299058.22	26	8296	492865.37	1299283.21	26	8337	492380.33	1299068.86
23	8177	493562.43	1297479.62	24	8217	492804.01	1297479.31	26	8256	493435.26	1299061.77	26	8297	492849.81	1299292.11	26	8338	492390.59	1299067.06
23	8178	493541.80	1297487.53	24	8218	492798.46	1297487.05	26	8257	493462.84	1299083.81	26	8298	492843.62	1299296.29	26	8339	492416.44	1299060.45
23	8179	493525.35	1297501.33	24	8219	492760.05	1297499.49	26	8258	493493.97	1299117.08	26	8299	492835.93	1299303.75	26	8340	492450.99	1299046.38
23	8180	493505.08	1297516.02	24	8220	492727.99	1297519.79	26	8259	493511.99	1299137.69	26	8300	492820.24	1299320.47	26	8341	492464.78	1299039.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	8342	492477.90	1299033.81	27	8382	492252.50	1287886.87	28	8422	492131.68	1288340.62	28	8463	491338.47	1289061.31	28	8504	490751.45	1289686.10
26	8343	492520.51	1299017.48	27	8383	492240.66	1287875.82	28	8423	492111.95	1288355.23	28	8464	491305.35	1289095.22	28	8505	490702.38	1289789.61
26	8344	492622.86	1298984.44	27	8384	492208.60	1287860.49	28	8424	492030.90	1288416.91	28	8465	491292.24	1289109.59	28	8506	490702.70	1289799.15
26	8345	492716.45	1298950.08	27	8385	492194.79	1287857.84	28	8425	492005.27	1288436.35	28	8466	491234.79	1289148.73	28	8507	490685.06	1289790.03
26	8346	492763.05	1298932.76	27	8386	492189.87	1287856.89	28	8426	491885.77	1288527.01	28	8467	491204.28	1289169.36	28	8508	490693.39	1289755.86
26	8347	492891.34	1298872.77	27	8387	492187.85	1287848.79	28	8427	491870.15	1288516.19	28	8468	491163.25	1289169.41	28	8509	490696.08	1289731.70
26	8348	492930.28	1298853.62	27	8388	492179.43	1287830.99	28	8428	491834.87	1288518.05	28	8469	491144.62	1289169.59	28	8510	490693.39	1289721.50
26	8349	492953.16	1298846.89	27	8389	492133.53	1287755.91	28	8429	491787.70	1288531.05	28	8470	491109.94	1289130.15	28	8511	490666.55	1289704.85
26	8350	492966.68	1298845.49	27	8390	492127.65	1287743.37	28	8430	491768.01	1288541.82	28	8471	491058.82	1289150.23	28	8512	490640.93	1289703.69
26	8351	492976.33	1298844.50	27	8391	492145.77	1287731.11	28	8431	491748.33	1288590.85	28	8472	491057.02	1289191.97	28	8513	490631.11	1289703.24
26	8352	493008.07	1298847.70	27	8392	492185.25	1287693.99	28	8432	491744.13	1288603.50	28	8473	491056.19	1289200.49	28	8514	490613.79	1289709.13
26	8353	493047.46	1298857.25	27	8393	492211.04	1287669.37	28	8433	491732.69	1288637.90	28	8474	491055.89	1289203.54	28	8515	490587.08	1289720.42
26	8354	493098.80	1298872.35	27	8394	492225.08	1287663.36	28	8434	491723.01	1288646.37	28	8475	491043.11	1289211.21	28	8516	490567.21	1289756.93
26	8355	493106.10	1298876.05	27	8395	492237.87	1287664.59	28	8435	491712.12	1288646.37	28	8476	491066.48	1289231.30	28	8517	490539.82	1289813.85
26	8356	493112.42	1298879.30	27	8396	492256.67	1287688.17	28	8436	491687.92	1288628.22	28	8477	491037.27	1289251.74	28	8518	490531.23	1289832.65
26	8357	493126.33	1298891.04	27	8397	492273.93	1287716.47	28	8437	491656.86	1288606.04	28	8478	491018.62	1289244.11	28	8519	490490.42	1289842.31
26	8358	493150.06	1298913.96	27	8398	492288.02	1287732.65	28	8438	491641.94	1288604.83	28	8479	491008.09	1289240.49	28	8520	490434.58	1289848.22
26	8359	493182.54	1298939.97	27	8399	492291.00	1287745.31	28	8439	491634.27	1288613.30	28	8480	491001.49	1289238.23	28	8521	490412.03	1289855.20
26	8360	493230.66	1298963.53	27	8400	492283.60	1287761.49	28	8440	491634.27	1288629.43	28	8481	490946.72	1289192.95	28	8522	490399.91	1289872.60
26	8361	493333.71	1299006.93	27	8401	492274.29	1287778.03	28	8441	491645.97	1288651.62	28	8482	490946.23	1289193.68	28	8523	490376.93	1289858.27
26	8362	493377.79	1299027.80	27	8402	492261.88	1287795.51	28	8442	491662.11	1288680.66	28	8483	490878.07	1289295.20	28	8524	490303.01	1289812.16
26	8363	493401.62	1299041.46	27	8403	492232.92	1287818.44	28	8443	491666.54	1288694.37	28	8484	490865.29	1289311.63	28	8525	490251.48	1289780.02
26	8255	493430.79	1299058.22	27	8404	492222.06	1287831.11	28	8444	491665.33	1288706.07	28	8485	490911.66	1289312.72	28	8526	490198.30	1289756.38
27	8364	492618.75	1287723.56	27	8405	492218.44	1287849.82	28	8445	491655.65	1288728.66	28	8486	490902.23	1289355.37	28	8527	490141.78	1289731.26
27	8365	492581.52	1287767.67	27	8406	492246.10	1287849.27	28	8446	491655.15	1288732.27	28	8487	490847.90	1289346.48	28	8528	490138.80	1289671.49
27	8366	492534.12	1287823.84	27	8407	492283.04	1287840.28	28	8447	491578.48	1288777.62	28	8488	490825.35	1289353.67	28	8529	490135.83	1289605.95
27	8367	492484.78	1287882.31	27	8408	492311.00	1287865.24	28	8448	491564.88	1288794.03	28	8489	490825.31	1289367.15	28	8530	490130.24	1289482.71
27	8368	492415.18	1287960.86	27	8409	492365.21	1287850.83	28	8449	491564.90	1288781.10	28	8490	490850.51	1289423.23	28	8531	490120.43	1289333.03
27	8369	492389.85	1287989.62	27	8410	492402.30	1287830.98	28	8450	491542.71	1288772.22	28	8491	490857.44	1289433.32	28	8532	490116.84	1289278.33
27	8370	492312.91	1288076.35	27	8411	492426.22	1287818.18	28	8451	491526.58	1288774.64	28	8492	490872.05	1289448.86	28	8533	490096.52	1289129.71
27	8371	492310.24	1288079.43	27	8412	492417.37	1287934.10	28	8452	491518.91	1288779.89	28	8493	490737.99	1289516.16	28	8534	490096.22	1289127.49
27	8372	492310.14	1288077.80	27	8413	492415.18	1287960.86	28	8453	491510.44	1288812.96	28	8494	490725.10	1289522.63	28	8535	490074.08	1289028.40
27	8373	492306.98	1288069.64	27	8414	492417.66	1287933.89	28	8454	491513.83	1288854.10	28	8495	490683.69	1289474.41	28	8536	490061.87	1288974.93
27	8374	492302.46	1288062.16	27	8415	492426.22	1287818.18	28	8455	491478.21	1288895.94	28	8496	490672.38	1289467.65	28	8537	490017.16	1288831.75
27	8375	492296.71	1288055.57	27	8416	492452.40	1287805.36	28	8456	491430.20	1288953.08	28	8497	490663.72	1289462.48	28	8538	490002.76	1288785.65
27	8376	492288.53	1288047.69	27	8417	492502.11	1287769.16	28	8457	491396.41	1288907.81	28	8498	490630.80	1289485.63	28	8539	489970.95	1288707.92
27	8377	492300.00	1287973.94	27	8418	492575.86	1287737.93	28	8458	491392.83	1288903.24	28	8499	490616.35	1289495.79	28	8540	489945.48	1288645.66
27	8378	492299.86	1287957.63	27	8364	492618.75	1287723.56	28	8459	491361.34	1288923.40	28	8500	490632.01	1289512.15	28	8541	489902.27	1288560.86
27	8379	492297.82	1287949.71	28	8419	492250.18	1288182.82	28	8460	491375.62	1288941.14	28	8501	490635.19	1289515.48	28	8542	489905.15	1288561.79
27	8380	492290.06	1287935.38	28	8420	492210.98	1288273.36	28	8461	491405.76	1288978.72	28	8502	490669.24	1289567.75	28	8543	489934.33	1288574.70
27	8381	492261.26	1287899.45	28	8421	492202.11	1288280.91	28	8462	491372.21	1289020.21	28	8503	490720.05	1289644.68	28	8544	489964.91	1288594.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	8545	489987.97	1288607.89	28	8586	490538.69	1288467.04	28	8627	491397.81	1288570.12	28	8667	490368.42	1289755.40	29	8707	490648.03	1290779.46
28	8546	489995.67	1288611.40	28	8587	490541.52	1288464.67	28	8628	491470.10	1288498.68	28	8668	490313.29	1289707.06	29	8708	490642.90	1290793.90
28	8547	490003.85	1288613.55	28	8588	490545.67	1288464.67	28	8629	491530.95	1288450.62	28	8669	490328.25	1289695.92	29	8709	490633.12	1290811.13
28	8548	490012.29	1288614.28	28	8589	490555.85	1288463.61	28	8630	491604.67	1288395.78	28	8670	490339.16	1289687.97	29	8710	490635.21	1290826.06
28	8549	490038.05	1288614.28	28	8590	490565.60	1288460.48	28	8631	491702.94	1288357.45	28	8671	490404.47	1289651.08	29	8711	490613.12	1290840.13
28	8550	490062.17	1288608.01	28	8591	490581.91	1288453.30	28	8632	491714.94	1288344.73	28	8661	490430.46	1289685.87	29	8712	490591.19	1290839.69
28	8551	490071.69	1288605.23	28	8592	490586.13	1288451.08	28	8633	491723.04	1288336.14	29	8672	490718.67	1290270.68	29	8713	490568.53	1290844.98
28	8552	490084.12	1288604.56	28	8593	490587.86	1288450.17	28	8634	491713.01	1288323.68	29	8673	490711.99	1290327.17	29	8714	490516.23	1290869.34
28	8553	490100.39	1288604.56	28	8594	490593.34	1288446.28	28	8635	491722.23	1288322.86	29	8674	490740.14	1290474.50	29	8715	490503.54	1290884.86
28	8554	490150.04	1288597.68	28	8595	490620.10	1288424.34	28	8636	491756.81	1288315.78	29	8675	490743.82	1290493.76	29	8716	490474.32	1290921.04
28	8555	490188.24	1288594.31	28	8596	490625.57	1288419.85	28	8637	491783.90	1288312.44	29	8676	490765.35	1290608.91	29	8717	490448.24	1290959.23
28	8556	490207.80	1288592.58	28	8597	490639.18	1288409.03	28	8638	491812.65	1288311.19	29	8677	490759.17	1290611.57	29	8718	490368.14	1291067.74
28	8557	490265.24	1288584.67	28	8598	490649.58	1288401.29	28	8639	491838.44	1288305.59	29	8678	490744.91	1290617.64	29	8719	490290.52	1291094.81
28	8558	490269.62	1288583.68	28	8599	490656.77	1288395.68	28	8640	491860.44	1288337.25	29	8679	490738.92	1290632.58	29	8720	490273.43	1291036.04
28	8559	490295.60	1288577.79	28	8600	490673.63	1288391.60	28	8641	491904.29	1288366.89	29	8680	490724.59	1290650.46	29	8721	490263.97	1291000.58
28	8560	490309.84	1288577.79	28	8601	490703.52	1288388.32	28	8642	491928.19	1288370.82	29	8681	490705.61	1290655.36	29	8722	490259.60	1290981.03
28	8561	490322.96	1288576.51	28	8602	490735.01	1288380.44	28	8643	491945.12	1288364.47	29	8682	490689.54	1290666.65	29	8723	490256.60	1290966.57
28	8562	490330.58	1288575.15	28	8603	490759.35	1288378.87	28	8644	491975.67	1288338.76	29	8683	490686.02	1290669.13	29	8724	490245.84	1290911.21
28	8563	490337.90	1288572.63	28	8604	490802.37	1288378.87	28	8645	492009.24	1288317.29	29	8684	490667.48	1290688.72	29	8725	490238.68	1290859.83
28	8564	490344.74	1288569.00	28	8605	490858.84	1288375.25	28	8646	492030.10	1288301.26	29	8685	490658.98	1290690.32	29	8726	490235.81	1290837.11
28	8565	490355.37	1288562.23	28	8606	490883.04	1288379.73	28	8647	492047.64	1288282.81	29	8686	490641.00	1290692.96	29	8727	490233.03	1290817.12
28	8566	490363.78	1288557.63	28	8607	490886.52	1288381.69	28	8648	492051.57	1288266.78	29	8687	490627.23	1290686.07	29	8728	490215.69	1290722.99
28	8567	490368.13	1288556.00	28	8608	490898.02	1288388.17	28	8649	492055.51	1288249.24	29	8688	490615.25	1290675.49	29	8729	490214.53	1290718.34
28	8568	490378.74	1288554.65	28	8609	490932.09	1288397.20	28	8650	492067.60	1288237.15	29	8689	490601.91	1290640.11	29	8730	490203.60	1290684.85
28	8569	490388.78	1288552.28	28	8610	490944.33	1288400.25	28	8651	492086.66	1288227.47	29	8690	490598.41	1290595.75	29	8731	490187.34	1290640.49
28	8570	490398.12	1288547.89	28	8611	490984.09	1288410.17	28	8652	492098.75	1288211.44	29	8691	490592.69	1290583.45	29	8732	490187.03	1290634.92
28	8571	490417.16	1288536.35	28	8612	491003.10	1288412.50	28	8653	492101.17	1288202.07	29	8692	490575.34	1290578.04	29	8733	490183.78	1290585.38
28	8572	490422.44	1288532.12	28	8613	491042.06	1288417.29	28	8654	492106.01	1288192.39	29	8693	490551.72	1290585.66	29	8734	490176.87	1290480.30
28	8573	490430.78	1288528.88	28	8614	491050.29	1288417.29	28	8655	492107.40	1288190.26	29	8694	490546.10	1290587.75	29	8735	490171.28	1290346.67
28	8574	490436.55	1288525.75	28	8615	491099.96	1288417.32	28	8656	492113.51	1288189.01	29	8695	490546.24	1290631.34	29	8736	490165.01	1290196.80
28	8575	490442.88	1288522.31	28	8616	491109.66	1288417.33	28	8657	492121.44	1288188.87	29	8696	490554.14	1290651.75	29	8737	490164.96	1290195.52
28	8576	490455.11	1288516.28	28	8617	491176.55	1288411.75	28	8658	492129.68	1288189.08	29	8697	490551.50	1290674.95	29	8738	490162.26	1290139.79
28	8577	490461.11	1288512.77	28	8618	491199.39	1288412.42	28	8659	492177.83	1288191.16	29	8698	490539.85	1290674.95	29	8739	490199.46	1290150.45
28	8578	490466.56	1288508.46	28	8619	491233.71	1288480.49	28	8660	492233.92	1288184.80	29	8699	490536.15	1290691.90	29	8740	490213.77	1290167.80
28	8579	490474.06	1288501.62	28	8620	491291.62	1288595.35	28	8619	492250.18	1288182.82	29	8700	490521.48	1290701.97	29	8741	490226.90	1290186.57
28	8580	490476.27	1288499.23	28	8621	491294.28	1288600.63	28	8661	490430.46	1289685.87	29	8701	490515.31	1290711.64	29	8742	490240.51	1290198.30
28	8581	490477.16	1288499.18	28	8622	491320.22	1288595.85	28	8662	490441.36	1289689.25	29	8702	490510.71	1290719.03	29	8743	490258.57	1290198.30
28	8582	490485.67	1288497.98	28	8623	491321.02	1288580.97	28	8663	490432.45	1289708.33	29	8703	490530.31	1290728.05	29	8744	490267.36	1290198.94
28	8583	490493.85	1288495.33	28	8624	491325.44	1288573.33	28	8664	490459.17	1289746.49	29	8704	490582.64	1290728.55	29	8745	490274.75	1290199.00
28	8584	490501.45	1288491.31	28	8625	491353.99	1288576.55	28	8665	490436.69	1289768.97	29	8705	490629.15	1290727.93	29	8746	490299.38	1290176.48
28	8585	490523.37	1288477.12	28	8626	491386.95	1288574.54	28	8666	490404.65	1289762.60	29	8706	490639.18	1290742.20	29	8747	490317.44	1290170.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	8748	490336.68	1290170.38	30	8788	490706.89	1292131.49	30	8829	490277.28	1292531.63	31	8869	491372.19	1292214.51	32	8909	490499.49	1292561.91
29	8749	490350.98	1290165.22	30	8789	490698.51	1292134.74	30	8830	490273.70	1292528.39	31	8870	491437.21	1292230.34	32	8910	490501.05	1292558.77
29	8750	490369.84	1290164.88	30	8790	490690.85	1292139.43	30	8831	490150.01	1292455.33	31	8871	491489.87	1292243.17	32	8911	490517.64	1292543.42
29	8751	490395.79	1290180.50	30	8791	490684.14	1292145.41	30	8832	490211.94	1292333.87	31	8872	491527.76	1292249.68	32	8912	490598.70	1292497.93
29	8752	490422.87	1290189.23	30	8792	490678.60	1292152.48	30	8833	490181.90	1292309.36	31	8873	491542.29	1292251.49	32	8913	490614.38	1292488.91
29	8753	490449.74	1290174.19	30	8793	490674.39	1292160.42	30	8834	490198.23	1292272.15	31	8874	491635.90	1292339.86	32	8914	490637.83	1292469.70
29	8754	490469.50	1290174.22	30	8794	490671.67	1292168.98	30	8835	490224.16	1292213.04	32	8874	491438.90	1292530.23	32	8915	490647.85	1292463.32
29	8755	490488.32	1290196.18	30	8795	490664.94	1292199.14	30	8836	490171.63	1292148.09	32	8875	491545.85	1292561.80	32	8916	490662.29	1292460.18
29	8756	490499.69	1290196.18	30	8796	490663.73	1292209.66	30	8837	490216.19	1292108.72	32	8876	491557.57	1292566.26	32	8917	490669.10	1292456.88
29	8757	490517.33	1290183.63	30	8797	490664.75	1292220.20	30	8838	490228.80	1292091.91	32	8877	491557.88	1292566.65	32	8918	490678.93	1292452.71
29	8758	490543.36	1290154.93	30	8798	490669.69	1292244.45	30	8839	490246.88	1292073.10	32	8878	491559.92	1292569.71	32	8919	490692.60	1292444.06
29	8759	490566.42	1290150.40	30	8799	490665.27	1292259.47	30	8840	490331.01	1291983.41	32	8879	491579.98	1292622.74	32	8920	490705.73	1292433.55
29	8760	490577.31	1290159.72	30	8800	490655.24	1292303.78	30	8841	490380.18	1291927.68	32	8880	491565.85	1292628.38	32	8921	490715.91	1292419.22
29	8761	490580.45	1290185.59	30	8801	490645.43	1292328.15	30	8842	490481.63	1291817.19	32	8881	491459.56	1292649.11	32	8922	490722.91	1292408.70
29	8762	490576.53	1290214.60	30	8802	490632.36	1292362.57	30	8843	490501.08	1291796.00	32	8882	491437.90	1292651.11	32	8923	490751.98	1292334.01
29	8763	490556.92	1290242.83	30	8803	490625.50	1292364.49	30	8776	490596.11	1291917.46	32	8883	491377.13	1292652.24	32	8924	490760.29	1292300.36
29	8764	490518.49	1290254.45	30	8804	490618.71	1292366.73	31	8844	491635.90	1292339.86	32	8884	491372.92	1292652.32	32	8925	490762.80	1292286.23
29	8765	490507.95	1290257.63	30	8805	490605.30	1292371.18	31	8845	491696.06	1292380.48	32	8885	491222.95	1292655.12	32	8926	490763.53	1292279.12
29	8766	490457.34	1290273.80	30	8806	490576.46	1292389.01	31	8846	491733.57	1292406.13	32	8886	491119.16	1292663.08	32	8927	490765.41	1292265.32
29	8767	490438.53	1290289.48	30	8807	490557.85	1292404.85	31	8847	491841.92	1292480.22	32	8887	491115.59	1292663.86	32	8928	490764.42	1292242.83
29	8768	490438.53	1290315.36	30	8808	490472.88	1292453.13	31	8848	491764.16	1292516.81	32	8888	491005.97	1292687.75	32	8929	490766.77	1292237.29
29	8769	490447.93	1290327.90	30	8809	490458.23	1292460.76	31	8849	491716.52	1292503.76	32	8889	490939.39	1292703.15	32	8930	490770.33	1292232.87
29	8770	490458.96	1290336.30	30	8810	490439.62	1292478.17	31	8850	491712.85	1292493.93	32	8890	490859.72	1292721.58	32	8931	490787.72	1292223.84
29	8771	490484.09	1290330.85	30	8811	490422.17	1292494.66	31	8851	491696.53	1292467.63	32	8891	490776.35	1292747.31	32	8932	490808.79	1292212.05
29	8772	490620.04	1290290.22	30	8812	490419.53	1292497.67	31	8852	491679.00	1292446.25	32	8892	490736.34	1292765.49	32	8933	490818.81	1292204.68
29	8773	490664.69	1290277.09	30	8813	490414.74	1292505.45	31	8853	491666.05	1292435.38	32	8893	490596.40	1292819.49	32	8934	490842.67	1292187.66
29	8774	490668.47	1290275.96	30	8814	490409.67	1292515.64	31	8854	491656.02	1292426.51	32	8894	490592.73	1292820.91	32	8935	490956.66	1292262.55
29	8775	490701.33	1290266.14	30	8815	490342.82	1292649.92	31	8855	491631.13	1292412.35	32	8895	490597.48	1292815.67	32	8936	491016.06	1292302.66
29	8672	490718.67	1290270.68	30	8816	490292.67	1292716.47	31	8856	491600.36	1292400.64	32	8896	490621.80	1292804.13	32	8937	491082.25	1292345.50
30	8776	490596.11	1291917.46	30	8817	490268.05	1292744.16	31	8857	491528.83	1292379.81	32	8897	490636.29	1292791.98	32	8938	491179.05	1292409.43
30	8777	490628.64	1291959.98	30	8818	490262.89	1292750.78	31	8858	491488.76	1292367.69	32	8898	490652.69	1292765.62	32	8939	491211.94	1292431.91
30	8778	490655.35	1291994.49	30	8819	490258.92	1292758.18	31	8859	491400.37	1292339.69	32	8899	490663.79	1292735.09	32	8940	491245.75	1292454.21
30	8779	490701.64	1292054.78	30	8820	490253.85	1292769.17	31	8860	491377.08	1292330.50	32	8900	490662.53	1292723.24	32	8941	491275.43	1292470.64
30	8780	490724.51	1292083.75	30	8821	490196.08	1292768.73	31	8861	491352.78	1292319.15	32	8901	490650.67	1292718.07	32	8942	491309.94	1292486.76
30	8781	490747.48	1292108.67	30	8822	490185.20	1292761.69	31	8862	491333.89	1292308.69	32	8902	490634.27	1292718.82	32	8943	491343.47	1292499.99
30	8782	490761.35	1292121.72	30	8823	490179.09	1292722.28	31	8863	491306.89	1292290.88	32	8903	490545.51	1292742.10	32	8944	491413.25	1292522.50
30	8783	490754.41	1292126.72	30	8824	490202.16	1292671.70	31	8864	491275.28	1292269.28	32	8904	490453.92	1292766.13	32	8874	491438.90	1292530.23
30	8784	490748.98	1292129.77	30	8825	490222.07	1292632.95	31	8865	491273.48	1292267.95	32	8905	490413.35	1292757.91	33	8945	490522.83	1292849.95
30	8785	490739.31	1292128.06	30	8826	490224.75	1292627.73	31	8866	491142.01	1292181.71	32	8906	490395.30	1292748.60	33	8946	490479.00	1292870.42
30	8786	490730.63	1292128.22	30	8827	490244.07	1292591.92	31	8867	491145.34	1292162.67	32	8907	490429.23	1292703.04	33	8947	490375.86	1292918.59
30	8787	490715.71	1292129.77	30	8828	490252.63	1292576.06	31	8868	491283.23	1292192.84	32	8908	490432.75	1292696.25	33	8948	490348.78	1292931.66

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
33	8949	490343.41	1292917.54	34	8989	489810.48	1293079.26	34	9030	488263.50	1293867.57	34	9071	488466.69	1293019.55	34	9112	489361.50	1292323.38
33	8950	490337.80	1292909.55	34	8990	489729.83	1293098.49	34	9031	488245.48	1293834.78	34	9072	488468.60	1292999.89	34	9113	489375.04	1292298.52
33	8951	490392.65	1292856.56	34	8991	489607.82	1293130.43	34	9032	488250.10	1293826.24	34	9073	488483.27	1292992.50	34	9114	489441.82	1292255.01
33	8952	490453.71	1292853.46	34	8992	489533.64	1293141.90	34	9033	488272.45	1293799.73	34	9074	488488.86	1292989.59	34	9115	489446.08	1292252.30
33	8945	490522.83	1292849.95	34	8993	489523.29	1293144.63	34	9034	488202.21	1293667.19	34	9075	488508.83	1292979.21	34	9116	489573.59	1292173.30
34	8953	489831.64	1292362.88	34	8994	489513.75	1293149.49	34	9035	488178.19	1293621.87	34	9076	488511.87	1292977.72	34	9117	489622.97	1292142.71
34	8954	489836.06	1292375.50	34	8995	489499.18	1293158.96	34	9036	488231.26	1293586.07	34	9077	488646.53	1292911.65	34	9118	489658.08	1292186.11
34	8955	489831.45	1292384.65	34	8996	489486.64	1293167.10	34	9037	488310.50	1293713.43	34	9078	488712.03	1292879.51	34	9119	489701.56	1292240.54
34	8956	489829.57	1292402.72	34	8997	489441.24	1293210.12	34	9038	488389.75	1293840.79	34	9079	488712.69	1292879.19	34	9120	489707.19	1292248.12
34	8957	489784.86	1292441.90	34	8998	489399.89	1293260.57	34	9039	488395.36	1293849.81	34	9080	488776.54	1292857.44	34	9121	489765.78	1292327.38
34	8958	489766.34	1292481.27	34	8999	489338.53	1293324.16	34	9040	488423.43	1293894.92	34	9081	488818.71	1292844.77	34	9122	489789.80	1292334.97
34	8959	489708.03	1292497.99	34	9000	489332.37	1293330.54	34	9041	488466.42	1293877.40	34	9082	488845.01	1292841.44	34	9123	489817.31	1292346.01
34	8960	489714.54	1292507.00	34	9001	489261.62	1293397.30	34	9042	488482.85	1293870.71	34	9083	488854.21	1292841.63	34	9124	489825.41	1292350.83
34	8961	489805.61	1292626.19	34	9002	489152.52	1293500.24	34	9043	488495.32	1293861.17	34	9084	488862.67	1292849.54	34	8953	489831.64	1292362.88
34	8962	489870.52	1292711.14	34	9003	489126.66	1293527.42	34	9044	488470.12	1293809.09	34	9085	488882.88	1292871.57	35	9125	492261.27	1297411.49
34	8963	489888.94	1292736.37	34	9004	489083.56	1293572.72	34	9045	488450.88	1293772.03	34	9086	488896.73	1292886.66	35	9126	492261.27	1297418.74
34	8964	489885.81	1292807.66	34	9005	489063.06	1293605.32	34	9046	488381.75	1293638.91	34	9087	488916.24	1292889.47	35	9127	492261.27	1297448.94
34	8965	489885.33	1292818.51	34	9006	489044.19	1293626.21	34	9047	488373.19	1293622.41	34	9088	488936.65	1292892.40	35	9128	492264.15	1297471.97
34	8966	489774.39	1292889.69	34	9007	489019.67	1293653.35	34	9048	488393.36	1293650.90	34	9089	488995.69	1292858.28	35	9129	492265.23	1297480.66
34	8967	489786.07	1292920.74	34	9008	489002.81	1293672.01	34	9049	488416.83	1293634.88	34	9090	489006.09	1292869.43	35	9130	492266.87	1297488.58
34	8968	489800.65	1292943.92	34	9009	488990.79	1293685.32	34	9050	488447.64	1293633.04	34	9091	489041.08	1292848.69	35	9131	492269.76	1297496.14
34	8969	489821.49	1292967.10	34	9010	488961.25	1293712.25	34	9051	488512.93	1293724.00	34	9092	489137.86	1292791.35	35	9132	492276.87	1297511.04
34	8970	489838.54	1292975.12	34	9011	488941.14	1293730.57	34	9052	488531.26	1293699.79	34	9093	489150.27	1292792.50	35	9133	492271.88	1297511.70
34	8971	489930.38	1292989.86	34	9012	488874.93	1293790.92	34	9053	488505.96	1293658.35	34	9094	489188.98	1292791.62	35	9134	492252.08	1297516.70
34	8972	489980.85	1293018.60	34	9013	488860.75	1293803.84	34	9054	488513.66	1293648.45	34	9095	489254.00	1292747.80	35	9135	492232.29	1297506.91
34	8973	489991.49	1292991.67	34	9014	488747.55	1293877.89	34	9055	488427.03	1293526.00	34	9096	489307.84	1292710.41	35	9136	492219.66	1297480.72
34	8974	490037.57	1293010.74	34	9015	488664.83	1293927.01	34	9056	488365.09	1293438.44	34	9097	489284.47	1292665.51	35	9137	492207.25	1297464.56
34	8975	490109.11	1292985.46	34	9016	488572.17	1293996.33	34	9057	488341.29	1293404.81	34	9098	489267.41	1292632.75	35	9138	492197.39	1297459.15
34	8976	490113.58	1292970.72	34	9017	488509.87	1294046.96	34	9058	488274.16	1293309.92	34	9099	489229.57	1292653.38	35	9125	492261.27	1297411.49
34	8977	490188.44	1292995.99	34	9018	488472.95	1294076.96	34	9059	488364.65	1293190.29	34	9100	489197.02	1292671.13	36	9139	492155.86	1297488.90
34	8978	490235.29	1292924.01	34	9019	488468.36	1294080.69	34	9060	488389.57	1293157.35	34	9101	489187.21	1292665.66	36	9140	492152.25	1297498.83
34	8979	490242.97	1292939.77	34	9020	488406.09	1294127.32	34	9061	488432.65	1293174.10	34	9102	489140.29	1292523.19	36	9141	492145.62	1297514.58
34	8980	490246.52	1292952.94	34	9021	488300.38	1294191.57	34	9062	488461.85	1293142.51	34	9103	489126.36	1292480.88	36	9142	492136.56	1297530.10
34	8981	490249.56	1292960.03	34	9022	488299.37	1294174.52	34	9063	488473.34	1293127.19	34	9104	489172.81	1292453.63	36	9143	492123.61	1297534.36
34	8982	490249.05	1292969.11	34	9023	488295.65	1294151.53	34	9064	488469.51	1293107.09	34	9105	489242.08	1292507.76	36	9144	492109.50	1297531.69
34	8983	490253.81	1292978.62	34	9024	488295.47	1294133.37	34	9065	488446.53	1293075.02	34	9106	489318.74	1292482.27	36	9145	492103.37	1297526.26
34	8984	490200.95	1293006.24	34	9025	488300.53	1294120.92	34	9066	488442.82	1293070.45	34	9107	489323.88	1292480.53	36	9139	492155.86	1297488.90
34	8985	490099.62	1293026.30	34	9026	488346.00	1294102.87	34	9067	488442.95	1293063.76	34	9108	489397.38	1292431.26	37	9146	492518.80	1297737.50
34	8986	490023.71	1293038.14	34	9027	488369.01	1294082.57	34	9068	488449.38	1293049.77	34	9109	489400.40	1292412.09	37	9147	492490.78	1297754.67
34	8987	489951.41	1293049.41	34	9028	488371.79	1294064.59	34	9069	488454.81	1293042.66	34	9110	489380.57	1292362.60	37	9148	492478.97	1297762.84
34	8988	489905.44	1293056.57	34	9029	488335.75	1293999.02	34	9070	488465.13	1293029.13	34	9111	489364.71	1292335.53	37	9149	492461.11	1297736.69

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
37	9150	492431.55	1297705.56	40	9188	490955.17	1302161.22	40	9229	490083.76	1302109.94	40	9270	490621.55	1301895.96	41	9310	488911.24	1288758.33
37	9151	492415.09	1297684.47	40	9189	490958.71	1302180.23	40	9230	490109.59	1302084.03	40	9271	490644.14	1301909.91	41	9311	488906.23	1288757.00
37	9152	492411.63	1297672.37	40	9190	490958.94	1302191.54	40	9231	490116.31	1302074.48	40	9272	490671.01	1301925.17	41	9312	488844.04	1288742.99
37	9153	492422.14	1297681.28	40	9191	490946.04	1302218.55	40	9232	490120.18	1302065.39	40	9273	490698.59	1301934.94	41	9313	488798.63	1288732.67
37	9154	492468.63	1297716.60	40	9192	490924.70	1302251.21	40	9233	490131.65	1302031.47	40	9274	490714.07	1301937.81	41	9314	488752.77	1288722.40
37	9146	492518.80	1297737.50	40	9193	490905.13	1302289.99	40	9234	490132.47	1302018.25	40	9275	490733.07	1301937.63	41	9315	488782.47	1288697.93
38	9155	491404.76	1298096.20	40	9194	490888.13	1302322.88	40	9235	490156.97	1301997.72	40	9276	490766.57	1301941.39	41	9316	488898.70	1288603.11
38	9156	491423.92	1298101.27	40	9195	490863.02	1302372.80	40	9236	490165.25	1301986.22	40	9181	490787.17	1301946.87	41	9317	488914.63	1288590.11
38	9157	491366.81	1298135.38	40	9196	490848.63	1302406.49	40	9237	490172.62	1301971.15	41	9277	489660.35	1288292.29	41	9318	488953.64	1288558.29
38	9158	491341.73	1298160.98	40	9197	490831.54	1302462.75	40	9238	490175.44	1301961.58	41	9278	489712.27	1288362.13	41	9319	489060.82	1288470.85
38	9159	491337.30	1298166.09	40	9198	490815.72	1302504.27	40	9239	490177.24	1301952.29	41	9279	489749.31	1288411.96	41	9320	489110.91	1288429.98
38	9160	491333.71	1298171.77	40	9199	490809.14	1302504.71	40	9240	490177.22	1301942.62	41	9280	489788.22	1288478.17	41	9321	489175.37	1288378.01
38	9161	491317.46	1298201.38	40	9200	490780.07	1302513.68	40	9241	490190.64	1301931.51	41	9281	489737.59	1288493.72	41	9322	489291.33	1288282.86
38	9162	491277.42	1298170.87	40	9201	490775.08	1302506.49	40	9242	490201.35	1301919.15	41	9282	489701.37	1288504.84	41	9323	489303.38	1288272.97
38	9163	491276.19	1298121.95	40	9202	490689.94	1302382.99	40	9243	490208.45	1301903.49	41	9283	489619.10	1288544.71	41	9324	489419.61	1288178.15
38	9164	491272.41	1298104.10	40	9203	490684.39	1302374.94	40	9244	490212.08	1301890.15	41	9284	489598.88	1288552.98	41	9325	489499.07	1288113.32
38	9165	491249.45	1298047.44	40	9204	490652.01	1302334.15	40	9245	490225.65	1301871.83	41	9285	489533.83	1288564.76	41	9326	489561.83	1288177.88
38	9166	491237.20	1298018.04	40	9205	490637.07	1302322.72	40	9246	490234.82	1301868.48	41	9286	489437.17	1288589.35	41	9327	489573.10	1288190.97
38	9167	491246.08	1298027.14	40	9206	490620.70	1302296.51	40	9247	490256.53	1301864.04	41	9287	489428.07	1288591.13	41	9277	489660.35	1288292.29
38	9168	491253.67	1298032.60	40	9207	490551.80	1302251.72	40	9248	490277.17	1301858.56	41	9288	489280.87	1288619.96	42	9328	489891.90	1288672.66
38	9169	491318.63	1298057.26	40	9208	490519.21	1302235.03	40	9249	490291.00	1301852.53	41	9289	489280.48	1288620.13	42	9329	489906.48	1288708.27
38	9170	491350.93	1298064.29	40	9209	490444.14	1302196.58	40	9250	490327.11	1301829.84	41	9290	489188.13	1288659.64	42	9330	489920.97	1288743.67
38	9155	491404.76	1298096.20	40	9210	490368.23	1302198.31	40	9251	490336.72	1301820.78	41	9291	489169.18	1288671.92	42	9331	489945.56	1288803.76
39	9171	492053.45	1298948.64	40	9211	490345.19	1302198.84	40	9252	490346.79	1301811.29	41	9292	489161.92	1288674.09	42	9332	489981.96	1288920.26
39	9172	492053.21	1298963.09	40	9212	490283.60	1302198.16	40	9253	490352.33	1301805.11	41	9293	489158.00	1288674.09	42	9333	490003.99	1288990.75
39	9173	492057.06	1298975.27	40	9213	490218.38	1302198.73	40	9254	490357.39	1301796.66	41	9294	489151.67	1288672.65	42	9334	490036.96	1289137.08
39	9174	492042.13	1298982.06	40	9214	490134.34	1302203.11	40	9255	490364.74	1301797.47	41	9295	489138.89	1288669.75	42	9335	490037.07	1289137.57
39	9175	492007.47	1298966.69	40	9215	489987.68	1302200.76	40	9256	490374.68	1301796.58	41	9296	489111.47	1288669.75	42	9336	490046.55	1289206.74
39	9176	491978.96	1298949.34	40	9216	489990.50	1302191.81	40	9257	490384.25	1301793.73	41	9297	489104.57	1288670.22	42	9337	490057.04	1289283.21
39	9177	491958.32	1298929.76	40	9217	489999.74	1302183.37	40	9258	490399.54	1301787.45	41	9298	489097.80	1288671.62	42	9338	490061.44	1289350.26
39	9178	491955.41	1298925.07	40	9218	490006.51	1302174.38	40	9259	490411.60	1301780.39	41	9299	489077.68	1288677.24	42	9339	490070.27	1289484.69
39	9179	492010.55	1298930.10	40	9219	490008.38	1302169.53	40	9260	490428.47	1301767.02	41	9300	489051.12	1288685.32	42	9340	490050.29	1289485.35
39	9180	492033.81	1298938.97	40	9220	490010.89	1302161.75	40	9261	490459.34	1301787.36	41	9301	489027.34	1288699.45	42	9341	490055.01	1289586.94
39	9171	492053.45	1298948.64	40	9221	490012.43	1302155.16	40	9262	490469.43	1301794.82	41	9302	489007.12	1288709.70	42	9342	490061.97	1289736.78
40	9181	490787.17	1301946.87	40	9222	490018.94	1302152.67	40	9263	490476.67	1301801.49	41	9303	488998.99	1288714.83	42	9343	490062.07	1289738.97
40	9182	490791.24	1301979.46	40	9223	490030.52	1302144.55	40	9264	490502.12	1301822.32	41	9304	488991.99	1288721.41	42	9344	489989.42	1289693.77
40	9183	490802.65	1302009.91	40	9224	490041.05	1302143.73	40	9265	490529.28	1301839.28	41	9305	488978.43	1288736.78	42	9345	489964.35	1289696.01
40	9184	490816.27	1302043.82	40	9225	490047.80	1302141.59	40	9266	490551.52	1301847.86	41	9306	488961.86	1288757.42	42	9346	489939.32	1289705.18
40	9185	490842.60	1302071.62	40	9226	490055.49	1302138.06	40	9267	490565.39	1301854.54	41	9307	488956.32	1288765.94	42	9347	489847.27	1289738.90
40	9186	490912.93	1302115.21	40	9227	490062.47	1302133.28	40	9268	490582.83	1301866.55	41	9308	488953.75	1288772.30	42	9348	489815.28	1289750.62
40	9187	490941.37	1302139.12	40	9228	490068.55	1302127.40	40	9269	490596.56	1301878.07	41	9309	488949.64	1288770.61	42	9349	489802.59	1289757.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	9350	489798.39	1289751.96	42	9391	489238.20	1288749.11	43	9431	489531.41	1290073.71	43	9472	489250.79	1290303.94	43	9513	490042.88	1290740.33
42	9351	489752.57	1289699.91	42	9392	489335.38	1288717.88	43	9432	48913.24	1290071.09	43	9473	489247.83	1290316.08	43	9514	490051.14	1290765.64
42	9352	489731.50	1289675.98	42	9393	489346.94	1288715.02	43	9433	489504.23	1290070.66	43	9474	489248.45	1290323.85	43	9515	490055.30	1290782.11
42	9353	489728.41	1289672.41	42	9394	489463.51	1288686.13	43	9434	489491.44	1290075.16	43	9475	489253.28	1290332.10	43	9516	490056.94	1290789.32
42	9354	489660.39	1289595.79	42	9395	489554.99	1288662.86	43	9435	489481.42	1290083.73	43	9476	489264.94	1290337.08	43	9517	490059.88	1290806.20
42	9355	489612.19	1289539.85	42	9396	489627.06	1288649.80	43	9436	489473.28	1290086.93	43	9477	489285.78	1290337.08	43	9518	490067.53	1290861.20
42	9356	489567.11	1289488.37	42	9397	489658.01	1288637.15	43	9437	489460.64	1290086.50	43	9478	489303.83	1290337.08	43	9519	490078.06	1290939.02
42	9357	489545.03	1289462.84	42	9398	489660.03	1288636.32	43	9438	489437.82	1290071.53	43	9479	489312.54	1290345.32	43	9520	490089.98	1291000.36
42	9358	489495.32	1289404.41	42	9399	489738.19	1288598.44	43	9439	489417.91	1290068.33	43	9480	489325.14	1290367.10	43	9521	490098.66	1291040.48
42	9359	489448.28	1289349.79	42	9400	489838.40	1288567.66	43	9440	489405.13	1290075.60	43	9481	489341.78	1290392.92	43	9522	490104.83	1291065.05
42	9360	489407.33	1289301.97	42	9328	489891.90	1288672.66	43	9441	489388.85	1290082.43	43	9482	489342.72	1290404.12	43	9523	490084.46	1291058.57
42	9361	489389.30	1289279.15	43	9401	489532.17	1289707.44	43	9442	489369.82	1290091.44	43	9483	489342.25	1290415.78	43	9524	490069.28	1291060.32
42	9362	489375.78	1289261.58	43	9402	489557.78	1289736.32	43	9443	489361.89	1290098.95	43	9484	489338.36	1290423.56	43	9525	489995.12	1291114.62
42	9363	489362.28	1289240.89	43	9403	489576.67	1289757.38	43	9444	489353.39	1290106.99	43	9485	489330.12	1290428.38	43	9526	490047.42	1291183.94
42	9364	489314.38	1289162.21	43	9404	489668.35	1289861.53	43	9445	489344.39	1290115.99	43	9486	489319.85	1290437.56	43	9527	490005.62	1291196.38
42	9365	489274.65	1289094.91	43	9405	489683.01	1289879.88	43	9446	489337.99	1290124.57	43	9487	489312.07	1290445.96	43	9528	489871.42	1291233.73
42	9366	489251.52	1289057.40	43	9406	489693.85	1289895.68	43	9447	489335.63	1290127.70	43	9488	489303.36	1290454.67	43	9529	489877.41	1291276.83
42	9367	489231.14	1289029.32	43	9407	489703.57	1289912.21	43	9448	489336.01	1290142.33	43	9489	489295.12	1290461.51	43	9530	489859.19	1291285.57
42	9368	489222.39	1289018.59	43	9408	489728.94	1289971.27	43	9449	489324.58	1290156.71	43	9490	489284.85	1290462.45	43	9531	489856.52	1291287.07
42	9369	489201.47	1288993.66	43	9409	489767.53	1290065.61	43	9450	489352.74	1290166.75	43	9491	489272.25	1290462.45	43	9532	489816.62	1291309.45
42	9370	489151.93	1288939.01	43	9410	489796.22	1290135.95	43	9451	489362.78	1290178.04	43	9492	489260.59	1290463.38	43	9533	489760.73	1291338.99
42	9371	489116.08	1288899.30	43	9411	489788.82	1290137.54	43	9452	489368.98	1290186.59	43	9493	489248.92	1290469.76	43	9534	489628.12	1291409.09
42	9372	489106.63	1288888.58	43	9412	489787.12	1290137.91	43	9453	489372.83	1290195.52	43	9494	489240.68	1290478.94	43	9535	489615.54	1291415.73
42	9373	489076.29	1288856.46	43	9413	489768.51	1290142.74	43	9454	489373.20	1290204.32	43	9495	489237.53	1290482.93	43	9536	489602.17	1291422.97
42	9374	489073.15	1288853.22	43	9414	489757.33	1290142.74	43	9455	489369.36	1290211.38	43	9496	489274.71	1290486.37	43	9537	489600.30	1291433.71
42	9375	489046.17	1288828.72	43	9415	489742.28	1290136.48	43	9456	489364.77	1290214.86	43	9497	489325.19	1290491.03	43	9538	489618.92	1291468.17
42	9376	489043.57	1288826.85	43	9416	489724.04	1290133.95	43	9457	489356.21	1290214.86	43	9498	489457.93	1290503.30	43	9539	489624.20	1291480.93
42	9377	489043.00	1288824.24	43	9417	489692.75	1290132.35	43	9458	489348.40	1290209.40	43	9499	489516.07	1290508.68	43	9540	489620.89	1291486.91
42	9378	489046.35	1288812.39	43	9418	489678.23	1290125.69	43	9459	489339.11	1290202.83	43	9500	489630.70	1290519.27	43	9541	489618.92	1291490.46
42	9379	489055.21	1288801.35	43	9419	489662.39	1290114.91	43	9460	489332.16	1290202.83	43	9501	489674.80	1290523.35	43	9542	489610.96	1291483.03
42	9380	489060.94	1288794.86	43	9420	489644.94	1290105.72	43	9461	489323.61	1290211.38	43	9502	489675.61	1290515.69	43	9543	489602.73	1291494.89
42	9381	489075.71	1288787.37	43	9421	489625.77	1290100.66	43	9462	489306.63	1290226.51	43	9503	489792.20	1290421.31	43	9544	489584.15	1291498.92
42	9382	489091.92	1288777.74	43	9422	489614.98	1290098.26	43	9463	489297.54	1290232.27	43	9504	489856.08	1290369.59	43	9545	489566.24	1291518.75
42	9383	489105.56	1288773.59	43	9423	489600.07	1290094.93	43	9464	489290.84	1290236.52	43	9505	489855.49	1290350.47	43	9546	489567.07	1291524.64
42	9384	489118.26	1288770.04	43	9424	489592.42	1290094.93	43	9465	489284.93	1290240.39	43	9506	489867.15	1290351.87	43	9547	489571.76	1291558.02
42	9385	489127.65	1288770.04	43	9425	489580.09	1290094.93	43	9466	489282.57	1290243.49	43	9507	489875.38	1290348.55	43	9548	489587.03	1291590.63
42	9386	489146.76	1288774.38	43	9426	489570.11	1290098.66	43	9467	489276.53	1290250.50	43	9508	489876.80	1290347.98	43	9549	489529.50	1291622.80
42	9387	489169.39	1288774.38	43	9427	489562.12	1290101.19	43	9468	489268.93	1290264.13	43	9509	489881.62	1290343.16	43	9550	489577.63	1291718.59
42	9388	489176.57	1288773.85	43	9428	489557.59	1290100.66	43	9469	489266.81	1290268.01	43	9510	489967.63	1290552.17	43	9551	489456.64	1291772.53
42	9389	489183.60	1288772.29	43	9429	489549.20	1290091.60	43	9470	489262.45	1290277.66	43	9511	489996.26	1290622.15	43	9552	489412.12	1291792.38
42	9390	489195.59	1288768.69	43	9430	489539.61	1290079.09	43	9471	489256.70	1290290.41	43	9512	490026.02	1290694.25	43	9553	489340.53	1291839.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	9554	489312.21	1291857.38	43	9595	488316.51	1292902.03	43	9636	487103.01	1293323.99	43	9677	486547.52	1292890.61	43	9718	486874.95	1292298.33
43	9555	489277.98	1291846.59	43	9596	488323.92	1292910.23	43	9637	487019.40	1293368.90	43	9678	486553.27	1292885.05	43	9719	486873.88	1292261.89
43	9556	489206.27	1291843.07	43	9597	488345.09	1292890.40	43	9638	486869.51	1293363.08	43	9679	486576.98	1292858.12	43	9720	486873.13	1292254.60
43	9557	489181.16	1291848.10	43	9598	488346.58	1292889.00	43	9639	486771.57	1293359.28	43	9680	486593.07	1292847.46	43	9721	486871.34	1292247.51
43	9558	489142.22	1291859.59	43	9599	488360.39	1292878.34	43	9640	486680.00	1293240.48	43	9681	486599.50	1292842.39	43	9722	486859.58	1292211.98
43	9559	489115.37	1291898.50	43	9600	488376.27	1292866.08	43	9641	486668.77	1293225.91	43	9682	486605.03	1292836.35	43	9723	486846.62	1292162.57
43	9560	489094.04	1291937.64	43	9601	488408.59	1292906.79	43	9642	486598.12	1293281.05	43	9683	486634.85	1292798.60	43	9724	486836.24	1292142.36
43	9561	489053.88	1291940.73	43	9602	488413.04	1292914.31	43	9643	486448.33	1293289.01	43	9684	486654.50	1292773.39	43	9725	486830.96	1292134.16
43	9562	489016.81	1291940.85	43	9603	488398.14	1292928.49	43	9644	486387.61	1293292.24	43	9685	486671.84	1292754.73	43	9726	486824.22	1292127.13
43	9563	488976.89	1291957.53	43	9604	488383.00	1292942.88	43	9645	486383.49	1293284.70	43	9686	486693.12	1292732.27	43	9727	486816.26	1292121.52
43	9564	488949.27	1291997.18	43	9605	488376.50	1292949.07	43	9646	486378.31	1293278.17	43	9687	486698.60	1292728.63	43	9728	486787.80	1292110.34
43	9565	488929.06	1292062.46	43	9606	488318.59	1293002.58	43	9647	486382.50	1293273.65	43	9688	486707.02	1292722.84	43	9729	486763.64	1292107.53
43	9566	488923.55	1292080.65	43	9607	488306.54	1292991.22	43	9648	486392.06	1293269.07	43	9689	486752.18	1292711.64	43	9730	486738.15	1292098.94
43	9567	488889.24	1292162.58	43	9608	488259.36	1292957.31	43	9649	486399.07	1293264.98	43	9690	486765.59	1292706.17	43	9731	486733.16	1292087.46
43	9568	488877.12	1292193.46	43	9609	488229.35	1293008.91	43	9650	486405.35	1293259.83	43	9691	486791.58	1292690.91	43	9732	486736.50	1292063.06
43	9569	488859.80	1292237.59	43	9610	488204.48	1293049.75	43	9651	486410.73	1293253.75	43	9692	486798.65	1292685.88	43	9733	486740.28	1292031.91
43	9570	488829.65	1292311.01	43	9611	488128.01	1293178.80	43	9652	486415.07	1293246.89	43	9693	486804.77	1292679.73	43	9734	486744.40	1292019.17
43	9571	488776.09	1292451.12	43	9612	488115.36	1293200.14	43	9653	486427.50	1293223.19	43	9694	486830.05	1292649.45	43	9735	486754.73	1292007.51
43	9572	488766.67	1292475.77	43	9613	488070.00	1293167.54	43	9654	486437.32	1293197.60	43	9695	486835.38	1292641.69	43	9736	486760.45	1291999.35
43	9573	488639.54	1292555.38	43	9614	488043.20	1293192.02	43	9655	486439.68	1293189.41	43	9696	486839.18	1292633.09	43	9737	486764.46	1291990.23
43	9574	488555.94	1292607.74	43	9615	487998.62	1293229.78	43	9656	486440.65	1293180.94	43	9697	486841.32	1292623.93	43	9738	486766.95	1291982.78
43	9575	488569.72	1292681.70	43	9616	488053.64	1293297.56	43	9657	486440.19	1293172.43	43	9698	486847.28	1292580.30	43	9739	486779.70	1291970.03
43	9576	488520.44	1292731.74	43	9617	488047.74	1293310.14	43	9658	486438.31	1293164.12	43	9699	486847.72	1292572.30	43	9740	486797.88	1291949.72
43	9577	488483.52	1292710.74	43	9618	488029.19	1293320.22	43	9659	486431.59	1293142.92	43	9700	486846.90	1292564.34	43	9741	486815.25	1291928.84
43	9578	488447.40	1292744.89	43	9619	487992.60	1293319.10	43	9660	486420.49	1293118.87	43	9701	486844.84	1292556.61	43	9742	486827.56	1291919.76
43	9579	488459.40	1292773.79	43	9620	487968.26	1293318.35	43	9661	486404.23	1293090.33	43	9702	486841.57	1292549.30	43	9743	486833.89	1291914.20
43	9580	488456.80	1292777.99	43	9621	487943.97	1293320.74	43	9662	486397.30	1293080.84	43	9703	486837.20	1292542.60	43	9744	486839.21	1291907.67
43	9581	488427.17	1292778.87	43	9622	487887.42	1293324.34	43	9663	486394.06	1293077.71	43	9704	486816.93	1292516.37	43	9745	486846.17	1291897.47
43	9582	488405.93	1292808.19	43	9623	487819.73	1293218.75	43	9664	486388.95	1293073.12	43	9705	486814.75	1292513.94	43	9746	486890.26	1291853.73
43	9583	488396.10	1292820.34	43	9624	487749.87	1293226.98	43	9665	486391.52	1293059.72	43	9706	486811.26	1292510.17	43	9747	486900.29	1291841.69
43	9584	488373.29	1292811.83	43	9625	487615.21	1293293.05	43	9666	486391.78	1293042.49	43	9707	486804.64	1292505.01	43	9748	486905.53	1291834.41
43	9585	488358.00	1292806.13	43	9626	487596.19	1293302.38	43	9667	486406.02	1293026.57	43	9708	486803.40	1292502.18	43	9749	486909.41	1291826.33
43	9586	488352.22	1292806.19	43	9627	487592.29	1293304.29	43	9668	486435.70	1293001.11	43	9709	486806.49	1292496.08	43	9750	486911.78	1291817.68
43	9587	488345.39	1292820.02	43	9628	487660.45	1293405.65	43	9669	486441.10	1292995.69	43	9710	486814.66	1292476.77	43	9751	487059.87	1291793.82
43	9588	488340.90	1292829.12	43	9629	487548.43	1293482.16	43	9670	486445.63	1292989.53	43	9711	486824.90	1292465.68	43	9752	487072.30	1291791.82
43	9589	488334.84	1292844.41	43	9630	487530.11	1293484.31	43	9671	486463.13	1292961.34	43	9712	486830.39	1292458.55	43	9753	487103.35	1291787.20
43	9590	488333.74	1292847.18	43	9631	487477.27	1293490.50	43	9672	486474.27	1292944.82	43	9713	486834.53	1292450.56	43	9754	487157.34	1291662.61
43	9591	488326.21	1292864.27	43	9632	487407.19	1293357.88	43	9673	486506.03	1292912.69	43	9714	486846.11	1292422.26	43	9755	487183.89	1291596.76
43	9592	488324.38	1292868.43	43	9633	487365.06	1293278.15	43	9674	486510.00	1292907.82	43	9715	486857.56	1292399.79	43	9756	487205.74	1291579.09
43	9593	488333.90	1292880.94	43	9634	487238.91	1293250.48	43	9675	486533.76	1292898.65	43	9716	486871.38	1292359.38	43	9757	487245.75	1291549.44
43	9594	488324.85	1292893.17	43	9635	487106.97	1293321.84	43	9676	486540.96	1292895.18	43	9717	486874.95	1292314.47	43	9758	487251.62	1291542.03

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
43	9759	487270.97	1291511.71	43	9800	488377.79	1289701.62	43	9841	488945.70	1289478.48	43	9882	489415.79	1289573.31	44	9918	488414.07	1289294.35
43	9760	487275.44	1291498.61	43	9801	488385.84	1289706.75	43	9842	488954.25	1289468.70	43	9883	489465.43	1289630.12	44	9919	488419.63	1289335.39
43	9761	487275.14	1291483.66	43	9802	488394.72	1289710.27	43	9843	488959.93	1289455.81	43	9884	489482.69	1289650.02	44	9920	488427.52	1289347.83
43	9762	487273.06	1291472.57	43	9803	488404.11	1289712.05	43	9844	488966.68	1289440.25	43	9401	489532.17	1289707.44	44	9921	488427.92	1289363.34
43	9763	487269.11	1291459.47	43	9804	488467.43	1289717.16	43	9845	488960.89	1289432.26	43	9885	489910.62	1290809.27	44	9922	488429.39	1289388.18
43	9764	487262.27	1291447.12	43	9805	488475.25	1289716.00	43	9846	488944.22	1289425.23	43	9886	489866.76	1290845.69	44	9923	488434.48	1289408.25
43	9765	487255.18	1291432.23	43	9806	488516.83	1289699.04	43	9847	488932.65	1289419.86	43	9887	489821.76	1290885.46	44	9924	488443.25	1289419.99
43	9766	487297.69	1291327.68	43	9807	488523.87	1289693.70	43	9848	488925.56	1289413.55	43	9888	489817.68	1290890.18	44	9925	488454.70	1289433.28
43	9767	487309.00	1291301.16	43	9808	488557.54	1289651.31	43	9849	488921.46	1289405.13	43	9889	489763.23	1290821.31	44	9926	488475.90	1289442.89
43	9768	487382.98	1291170.68	43	9809	488579.50	1289598.70	43	9850	488919.17	1289396.28	43	9890	489765.53	1290820.40	44	9927	488499.66	1289447.65
43	9769	487413.51	1291116.83	43	9810	488626.08	1289534.39	43	9851	488915.78	1289387.87	43	9891	489792.59	1290791.03	44	9928	488515.49	1289453.65
43	9770	487455.35	1291038.08	43	9811	488629.81	1289526.09	43	9852	488910.26	1289381.53	43	9892	489805.64	1290779.14	44	9929	488518.80	1289457.58
43	9771	487525.49	1290905.49	43	9812	488673.25	1289496.08	43	9853	488907.09	1289375.35	43	9893	489879.42	1290798.66	44	9930	488512.80	1289464.31
43	9772	487553.49	1290852.56	43	9813	488676.31	1289493.81	43	9854	488912.39	1289373.06	43	9885	489910.62	1290809.27	44	9931	488494.90	1289467.00
43	9773	487594.57	1290774.99	43	9814	488688.36	1289484.88	43	9855	488918.39	1289374.81	43	9894	489393.18	1291135.77	44	9932	488475.03	1289472.28
43	9774	487648.31	1290673.65	43	9815	488714.52	1289515.32	43	9856	488927.64	1289380.85	43	9895	489405.07	1291159.56	44	9933	488459.50	1289480.35
43	9775	487684.46	1290605.43	43	9816	488726.32	1289509.74	43	9857	488937.04	1289388.45	43	9896	489370.57	1291175.52	44	9934	488443.67	1289493.29
43	9776	487720.96	1290535.76	43	9817	488744.03	1289501.37	43	9858	488947.55	1289389.94	43	9897	489344.44	1291184.96	44	9935	488431.87	1289504.36
43	9777	487765.93	1290449.86	43	9818	488758.29	1289497.33	43	9859	488955.70	1289388.69	43	9898	489328.09	1291190.86	44	9936	488426.49	1289513.99
43	9778	487805.14	1290374.97	43	9819	488770.44	1289495.71	43	9860	488963.85	1289381.32	43	9899	489270.62	1291211.62	44	9937	488419.45	1289520.71
43	9779	487807.94	1290369.35	43	9820	488780.81	1289498.46	43	9861	488979.34	1289360.52	43	9900	489249.09	1291152.00	44	9938	488422.76	1289527.65
43	9780	487876.40	1290235.88	43	9821	488792.53	1289507.36	43	9862	489000.32	1289325.73	43	9901	489315.25	1291121.50	44	9939	488434.56	1289533.96
43	9781	487918.02	1290154.75	43	9822	488804.67	1289512.58	43	9863	489012.92	1289283.55	43	9902	489357.60	1291110.45	44	9940	488451.12	1289540.38
43	9782	487938.70	1290117.70	43	9823	488820.34	1289511.45	43	9864	489020.08	1289262.09	43	9894	489393.18	1291135.77	44	9941	488456.19	1289547.72
43	9783	487987.00	1290031.15	43	9824	488832.27	1289506.44	43	9865	489027.56	1289253.96	43	9903	489278.07	1291259.87	44	9942	488453.81	1289557.04
43	9784	488060.10	1289900.17	43	9825	488843.68	1289498.52	43	9866	489034.30	1289245.53	43	9904	489302.55	1291286.01	44	9943	488443.36	1289568.32
43	9785	488087.64	1289850.83	43	9826	488850.34	1289492.81	43	9867	489052.17	1289233.84	43	9905	489327.04	1291312.16	44	9944	488430.94	1289574.74
43	9786	488121.55	1289850.13	43	9827	488854.04	1289481.50	43	9868	489071.35	1289227.01	43	9906	489302.58	1291335.06	44	9945	488414.69	1289573.70
43	9787	488163.41	1289833.26	43	9828	488854.04	1289471.50	43	9869	489094.95	1289215.98	43	9907	489281.02	1291354.03	44	9946	488383.75	1289573.70
43	9788	488176.75	1289826.03	43	9829	488850.17	1289463.04	43	9870	489119.65	1289202.09	43	9908	489253.37	1291326.40	44	9947	488378.44	1289575.67
43	9789	488211.10	1289802.88	43	9830	488837.96	1289453.10	43	9871	489127.71	1289197.37	43	9909	489226.00	1291297.17	44	9948	488375.77	1289580.19
43	9790	488218.15	1289795.55	43	9831	488830.04	1289448.87	43	9872	489135.22	1289193.00	43	9910	489198.66	1291267.98	44	9949	488377.18	1289584.26
43	9791	488223.10	1289793.86	43	9832	488824.62	1289443.69	43	9873	489141.93	1289204.31	43	9911	489220.56	1291247.47	44	9950	488383.54	1289590.01
43	9792	488236.95	1289785.54	43	9833	488825.57	1289440.24	43	9874	489168.49	1289249.47	43	9912	489244.72	1291226.29	44	9951	488375.34	1289587.83
43	9793	488254.30	1289777.99	43	9834	488834.86	1289442.14	43	9875	489218.57	1289331.72	43	9913	489262.15	1291242.87	44	9952	488366.89	1289587.07
43	9794	488269.70	1289772.31	43	9835	488851.12	1289451.55	43	9876	489230.69	1289349.83	43	9903	489278.07	1291259.87	44	9953	488358.44	1289587.73
43	9795	488279.64	1289769.31	43	9836	488870.35	1289464.77	43	9877	489237.08	1289360.08	43	9914	487101.61	1291849.94	44	9954	488350.22	1289589.80
43	9796	488295.26	1289750.41	43	9837	488888.76	1289474.60	43	9878	489255.56	1289384.12	43	9915	487086.42	1291828.85	44	9955	488342.47	1289593.24
43	9797	488310.18	1289725.21	43	9838	488900.28	1289480.75	43	9879	489276.01	1289410.01	43	9916	487164.78	1291936.70	44	9956	488250.01	1289643.83
43	9798	488326.45	1289710.88	43	9839	488924.52	1289487.78	43	9880	489317.57	1289458.52	43	9914	487101.61	1291849.94	44	9957	488237.26	1289653.97
43	9799	488367.71	1289693.73	43	9840	488940.23	1289484.75	43	9881	489365.84	1289514.58	44	9917	488414.07	1289271.39	44	9958	488231.36	1289659.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	9959	488226.55	1289666.86	47	9985	490087.23	1290248.21	49	10036	487559.97	1294277.01	51	10075	488784.17	1299075.87	52	10115	487547.03	1302615.36
44	9960	488218.42	1289682.61	48	9997	490008.25	1292019.14	49	10037	487558.46	1294273.65	51	10076	488803.19	1299060.65	52	10116	487538.28	1302619.23
44	9961	488211.30	1289684.94	48	9998	489971.76	1292103.54	49	10038	487692.52	1294206.37	51	10077	488810.53	1299052.16	52	10117	487518.17	1302630.82
44	9962	488182.29	1289701.15	48	9999	489939.78	1292167.53	49	10039	487695.39	1294204.93	51	10078	488825.71	1299024.64	52	10118	487509.32	1302617.52
44	9963	488171.62	1289704.95	48	10000	489927.84	1292196.14	49	10040	487772.62	1294302.21	51	10079	488834.25	1299009.78	52	10119	487487.98	1302631.25
44	9964	488167.95	1289707.32	48	10001	489939.32	1292203.07	49	10041	487853.37	1294267.61	51	10080	488840.67	1298997.11	52	10120	487475.93	1302647.46
44	9965	488241.67	1289576.68	48	10002	489914.51	1292290.51	49	10042	487898.71	1294248.24	51	10081	488846.23	1298997.66	52	10121	487478.12	1302670.03
44	9966	488300.86	1289471.79	48	10003	489880.35	1292323.92	49	10043	487944.58	1294321.59	51	10082	488853.60	1299006.83	52	10122	487445.67	1302684.85
44	9967	488374.64	1289341.19	48	10004	489848.11	1292358.93	49	10044	487999.51	1294316.42	51	10083	488881.40	1299039.84	52	10123	487429.68	1302682.47
44	9917	488414.07	1289271.39	48	10005	489758.84	1292238.39	49	10045	488047.66	1294311.16	51	10084	488902.91	1299057.38	52	10124	487421.33	1302676.44
45	9968	490028.59	1289963.99	48	10006	489669.57	1292117.84	49	10013	488124.54	1294312.76	51	10060	488923.47	1299070.10	52	10125	487412.43	1302672.46
45	9969	490046.93	1289972.70	48	10007	489665.54	1292112.41	50	10046	488037.56	1294494.68	52	10085	487626.03	1302263.44	52	10126	487402.93	1302670.29
45	9970	490074.39	1289985.81	48	10008	489742.49	1292067.28	50	10047	488023.40	1294507.21	52	10086	487705.40	1302316.69	52	10127	487376.01	1302667.64
45	9971	490076.00	1290021.84	48	10009	489768.78	1292051.16	50	10048	488011.54	1294522.79	52	10087	487730.40	1302333.84	52	10128	487364.61	1302668.63
45	9972	490052.42	1290043.41	48	10010	489799.43	1292086.11	50	10049	487988.43	1294552.65	52	10088	487756.44	1302353.65	52	10129	487357.97	1302669.59
45	9973	489938.76	1289992.74	48	10011	489927.06	1292007.31	50	10050	487982.45	1294564.96	52	10089	487802.17	1302410.33	52	10130	487328.27	1302683.47
45	9974	489927.54	1290001.81	48	10012	489964.41	1291984.25	50	10051	487976.94	1294574.54	52	10090	487821.95	1302435.26	52	10131	487313.26	1302694.60
45	9975	489926.89	1290002.33	48	9997	490008.25	1292019.14	50	10052	487975.10	1294576.16	52	10091	487880.81	1302509.50	52	10132	487300.22	1302713.59
45	9976	489926.38	1290004.91	49	10013	488124.54	1294312.76	50	10053	487972.83	1294572.81	52	10092	487892.47	1302526.77	52	10133	487275.80	1302719.00
45	9977	489872.56	1289873.14	49	10014	488097.36	1294329.66	50	10054	487966.83	1294565.06	52	10093	487875.34	1302532.06	52	10134	487263.51	1302725.67
45	9978	489875.59	1289877.97	49	10015	488031.40	1294365.16	50	10055	487957.99	1294558.39	52	10094	487863.57	1302531.10	52	10135	487259.04	1302726.81
45	9979	489881.76	1289887.83	49	10016	488006.30	1294377.19	50	10056	487948.45	1294554.06	52	10095	487855.79	1302531.90	52	10136	487254.68	1302727.62
45	9980	489893.11	1289899.61	49	10017	487928.61	1294411.09	50	10057	487937.68	1294550.21	52	10096	487828.04	1302536.95	52	10137	487246.35	1302731.13
45	9968	490028.59	1289963.99	49	10018	487877.65	1294433.68	50	10058	487927.98	1294547.51	52	10097	487800.97	1302547.23	52	10138	487238.79	1302736.08
46	9981	489973.91	1290056.65	49	10019	487791.48	1294471.88	50	10059	487919.11	1294546.58	52	10098	487778.86	1302560.96	52	10139	487225.63	1302746.51
46	9982	489971.62	1290108.69	49	10020	487675.78	1294523.16	50	10046	488037.56	1294494.68	52	10099	487759.09	1302571.45	52	10140	487206.41	1302766.23
46	9983	489970.31	1290111.15	49	10021	487624.78	1294545.77	51	10060	488923.47	1299070.10	52	10100	487751.23	1302572.03	52	10141	487187.80	1302788.76
46	9984	489942.81	1290044.46	49	10022	487554.38	1294577.02	51	10061	488933.65	1299078.72	52	10101	487742.01	1302571.46	52	10142	487182.76	1302796.09
46	9981	489973.91	1290056.65	49	10023	487417.00	1294637.25	51	10062	488962.11	1299102.76	52	10102	487728.69	1302564.79	52	10143	487179.10	1302804.20
47	9985	490087.23	1290248.21	49	10024	487402.11	1294643.78	51	10063	488967.14	1299114.87	52	10103	487715.99	1302561.87	52	10144	487177.47	1302810.75
47	9986	490088.03	1290260.84	49	10025	487398.40	1294634.11	51	10064	488960.55	1299123.63	52	10104	487707.58	1302560.67	52	10145	487167.17	1302814.50
47	9987	490061.92	1290257.34	49	10026	487374.06	1294598.76	51	10065	488944.92	1299140.83	52	10105	487699.09	1302560.92	52	10146	487158.58	1302818.58
47	9988	490067.33	1290329.17	49	10027	487370.96	1294589.58	51	10066	488919.95	1299159.24	52	10106	487688.00	1302562.19	52	10147	487150.92	1302824.23
47	9989	490101.29	1290333.10	49	10028	487367.60	1294580.49	51	10067	488894.84	1299176.74	52	10107	487679.10	1302564.04	52	10148	487113.04	1302858.48
47	9990	490127.28	1290444.25	49	10029	487365.41	1294576.86	51	10068	488852.21	1299188.06	52	10108	487657.07	1302574.54	52	10149	487083.38	1302881.69
47	9991	490130.45	1290492.14	49	10030	487371.41	1294574.26	51	10069	488844.81	1299174.58	52	10109	487633.83	1302590.25	52	10150	487070.48	1302895.01
47	9992	490131.18	1290503.20	49	10031	487411.34	1294570.03	51	10070	488839.19	1299167.87	52	10110	487626.32	1302598.46	52	10151	487061.99	1302889.21
47	9993	490082.42	1290385.75	49	10032	487436.18	1294553.65	51	10071	488785.48	1299114.09	52	10111	487613.55	1302599.06	52	10152	487054.87	1302886.00
47	9994	490037.72	1290276.91	49	10033	487509.60	1294494.94	51	10072	488787.18	1299105.57	52	10112	487591.44	1302606.01	52	10153	487047.34	1302883.93
47	9995	490018.94	1290231.32	49	10034	487519.39	1294487.79	51	10073	488787.38	1299097.80	52	10113	487568.52	1302611.67	52	10154	487026.11	1302882.62
47	9996	490020.65	1290231.73	49	10035	487621.28	1294413.91	51	10074	488784.65	1299079.16	52	10114	487556.36	1302613.24	52	10155	487010.75	1302884.50

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
52	10156	486998.06	1302888.89	52	10197	486549.63	1303074.27	52	10238	485624.51	1303188.67	52	10279	485481.07	1303147.20	52	10320	485471.19	1303603.40
52	10157	486990.62	1302893.32	52	10198	486555.70	1303050.01	52	10239	485638.28	1303182.37	52	10280	485534.33	1303129.61	52	10321	485430.40	1303575.93
52	10158	486978.58	1302905.66	52	10199	486582.88	1303011.60	52	10240	485664.91	1303167.37	52	10281	485558.74	1303126.09	52	10322	485397.08	1303553.16
52	10159	486971.51	1302915.99	52	10200	486610.36	1302970.79	52	10241	485690.05	1303144.58	52	10282	485572.87	1303129.12	52	10323	485364.66	1303531.14
52	10160	486936.86	1302948.11	52	10201	486604.73	1302963.12	52	10242	485702.40	1303131.20	52	10283	485585.86	1303143.63	52	10324	485362.52	1303529.67
52	10161	486911.92	1302961.51	52	10202	486596.03	1302951.61	52	10243	485718.43	1303121.20	52	10284	485592.90	1303157.97	52	10325	485315.47	1303478.93
52	10162	486893.53	1302979.46	52	10203	486610.39	1302938.91	52	10244	485731.22	1303115.17	52	10285	485590.89	1303164.97	52	10326	485302.43	1303476.24
52	10163	486883.38	1302999.12	52	10204	486594.73	1302918.50	52	10245	485744.89	1303125.32	52	10286	485567.77	1303184.80	52	10327	485286.39	1303487.28
52	10164	486870.53	1303017.22	52	10205	486577.32	1302896.11	52	10246	485746.76	1303127.60	52	10287	485547.94	1303204.00	52	10328	485269.83	1303512.72
52	10165	486862.89	1303026.54	52	10206	486531.34	1302938.29	52	10247	485759.16	1303140.90	52	10288	485555.25	1303220.76	52	10329	485279.61	1303530.28
52	10166	486840.88	1303033.71	52	10207	486437.92	1303010.58	52	10248	485777.65	1303138.51	52	10289	485556.21	1303232.74	52	10330	485295.41	1303547.71
52	10167	486818.84	1303041.40	52	10208	486394.36	1303031.40	52	10249	485790.90	1303128.36	52	10290	485551.97	1303233.70	52	10331	485329.88	1303568.72
52	10168	486812.03	1303045.41	52	10209	486284.33	1303084.97	52	10250	485854.57	1303044.42	52	10291	485534.47	1303245.57	52	10332	485354.58	1303586.24
52	10169	486774.61	1303075.92	52	10210	486237.29	1303122.73	52	10251	485859.87	1303031.94	52	10292	485514.87	1303257.33	52	10333	485377.74	1303601.88
52	10170	486763.09	1303088.65	52	10211	486285.69	1303184.48	52	10252	485855.38	1303019.55	52	10293	485508.91	1303281.56	52	10334	485420.62	1303631.43
52	10171	486759.24	1303095.11	52	10212	486152.63	1303195.60	52	10253	485850.46	1303011.83	52	10294	485516.41	1303297.80	52	10335	485428.75	1303647.68
52	10172	486754.25	1303108.80	52	10213	486135.92	1303197.00	52	10254	485774.65	1302896.17	52	10295	485540.35	1303304.91	52	10336	485419.90	1303666.82
52	10173	486737.66	1303127.91	52	10214	486011.20	1303193.34	52	10255	485760.62	1302886.65	52	10296	485571.05	1303304.75	52	10337	485372.02	1303691.25
52	10174	486719.17	1303150.64	52	10215	485949.75	1303191.53	52	10256	485745.81	1302885.21	52	10297	485572.70	1303304.99	52	10338	485373.98	1303708.56
52	10175	486702.04	1303178.72	52	10216	485919.10	1303190.66	52	10257	485731.00	1302892.91	52	10298	485599.51	1303308.77	52	10339	485305.11	1303725.40
52	10176	486652.01	1303233.77	52	10217	485850.73	1303192.87	52	10258	485712.93	1302916.89	52	10299	485617.47	1303315.22	52	10340	485268.58	1303741.65
52	10177	486635.26	1303266.14	52	10218	485823.99	1303199.59	52	10259	485698.97	1302931.76	52	10300	485625.85	1303318.22	52	10341	485234.80	1303756.68
52	10178	486613.71	1303284.82	52	10219	485817.75	1303206.45	52	10260	485655.77	1302976.88	52	10301	485638.75	1303331.34	52	10342	485180.98	1303778.88
52	10179	486608.98	1303300.65	52	10220	485825.58	1303226.53	52	10261	485591.18	1303035.21	52	10302	485651.85	1303363.45	52	10343	485166.90	1303787.36
52	10180	486590.49	1303274.31	52	10221	485819.56	1303238.17	52	10262	485588.71	1303037.63	52	10303	485682.94	1303413.92	52	10344	485157.49	1303793.28
52	10181	486588.18	1303267.88	52	10222	485774.58	1303257.05	52	10263	485574.48	1303052.80	52	10304	485693.43	1303438.08	52	10345	485146.48	1303807.21
52	10182	486587.62	1303259.92	52	10223	485756.91	1303264.88	52	10264	485552.93	1303063.30	52	10305	485691.46	1303448.57	52	10346	485144.27	1303821.14
52	10183	486605.70	1303240.88	52	10224	485760.13	1303282.95	52	10265	485440.62	1303097.83	52	10306	485684.44	1303472.56	52	10347	485155.00	1303832.84
52	10184	486608.16	1303232.98	52	10225	485765.35	1303301.62	52	10266	485412.96	1303109.30	52	10307	485670.12	1303479.48	52	10348	485177.98	1303852.90
52	10185	486605.24	1303225.54	52	10226	485758.12	1303308.85	52	10267	485379.77	1303123.16	52	10308	485654.21	1303476.57	52	10349	485200.18	1303876.66
52	10186	486584.27	1303208.87	52	10227	485726.80	1303303.63	52	10268	485331.15	1303154.55	52	10309	485630.23	1303467.19	52	10350	485208.36	1303898.08
52	10187	486580.78	1303198.04	52	10228	485698.69	1303302.22	52	10269	485306.98	1303168.35	52	10310	485605.22	1303451.85	52	10351	485207.00	1303916.97
52	10188	486652.62	1303151.21	52	10229	485677.20	1303303.63	52	10270	485288.69	1303178.07	52	10311	485587.13	1303451.40	52	10352	485191.81	1303925.15
52	10189	486715.07	1303106.54	52	10230	485646.48	1303306.84	52	10271	485275.24	1303185.55	52	10312	485544.19	1303470.83	52	10353	485141.17	1303902.56
52	10190	486658.96	1303043.18	52	10231	485639.39	1303286.23	52	10272	485267.40	1303201.74	52	10313	485517.87	1303492.00	52	10354	485107.73	1303904.13
52	10191	486648.69	1303034.85	52	10232	485633.92	1303260.66	52	10273	485269.81	1303210.64	52	10314	485508.87	1303507.12	52	10355	485079.05	1303904.90
52	10192	486643.32	1303036.02	52	10233	485630.39	1303251.96	52	10274	485272.21	1303218.72	52	10315	485518.84	1303542.64	52	10356	485058.33	1303895.86
52	10193	486591.90	1303085.93	52	10234	485625.34	1303240.87	52	10275	485295.00	1303236.58	52	10316	485517.36	1303551.80	52	10357	485040.41	1303870.70
52	10194	486562.88	1303087.05	52	10235	485617.38	1303221.83	52	10276	485325.01	1303229.62	52	10317	485515.41	1303563.04	52	10358	485003.45	1303852.80
52	10195	486560.53	1303086.10	52	10236	485612.35	1303197.80	52	10277	485391.56	1303192.75	52	10318	485495.89	1303602.74	52	10359	484987.41	1303854.19
52	10196	486552.68	1303082.97	52	10237	485618.90	1303192.55	52	10278	485426.36	1303173.47	52	10319	485485.26	1303608.20	52	10360	484948.39	1303797.09

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	10361	484890.04	1303737.97	52	10402	484455.85	1303607.73	52	10443	483930.17	1303424.54	52	10484	484473.87	1303044.81	52	10525	483862.00	1303347.58
52	10362	484849.68	1303697.16	52	10403	484440.97	1303563.75	52	10444	483948.85	1303423.92	52	10485	484459.09	1303032.28	52	10526	483847.54	1303353.98
52	10363	484768.24	1303681.33	52	10404	484426.43	1303557.94	52	10445	483975.70	1303426.30	52	10486	484447.30	1303027.63	52	10527	483801.62	1303356.70
52	10364	484730.99	1303674.34	52	10405	484394.98	1303555.48	52	10446	484001.55	1303419.59	52	10487	484439.31	1303028.03	52	10528	483777.75	1303364.56
52	10365	484642.84	1303552.98	52	10406	484378.92	1303556.54	52	10447	484035.92	1303411.93	52	10488	484416.52	1303034.51	52	10529	483753.00	1303371.74
52	10366	484628.30	1303532.96	52	10407	484355.19	1303535.36	52	10448	484061.27	1303404.71	52	10489	484398.97	1303039.03	52	10530	483739.12	1303381.45
52	10367	484589.97	1303486.28	52	10408	484333.80	1303522.78	52	10449	484077.19	1303393.34	52	10490	484371.92	1303044.53	52	10531	483736.98	1303392.61
52	10368	484571.81	1303471.21	52	10409	484300.78	1303503.83	52	10450	484079.73	1303386.39	52	10491	484282.79	1303057.57	52	10532	483754.53	1303426.05
52	10369	484531.72	1303462.54	52	10410	484238.72	1303474.05	52	10451	484073.00	1303361.18	52	10492	484270.15	1303063.12	52	10533	483784.44	1303464.90
52	10370	484512.83	1303460.81	52	10411	484184.18	1303448.61	52	10452	484071.82	1303350.10	52	10493	484247.76	1303074.67	52	10534	483819.18	1303498.61
52	10371	484501.66	1303448.28	52	10412	484172.02	1303444.97	52	10453	484071.13	1303343.52	52	10494	484231.74	1303092.00	52	10535	483799.32	1303496.10
52	10372	484500.98	1303432.63	52	10413	484158.20	1303448.02	52	10454	484079.06	1303331.63	52	10495	484219.48	1303098.37	52	10536	483734.27	1303473.78
52	10373	484508.04	1303413.71	52	10414	484147.65	1303457.15	52	10455	484091.63	1303329.53	52	10496	484207.80	1303102.13	52	10537	483676.76	1303442.62
52	10374	484519.21	1303393.36	52	10415	484144.28	1303474.45	52	10456	484113.02	1303333.27	52	10497	484188.27	1303100.66	52	10538	483631.88	1303407.25
52	10375	484520.58	1303377.33	52	10416	484147.00	1303489.03	52	10457	484126.26	1303329.31	52	10498	484170.20	1303107.52	52	10539	483597.69	1303370.11
52	10376	484513.51	1303365.25	52	10417	484155.81	1303500.89	52	10458	484150.23	1303310.21	52	10499	484143.97	1303124.52	52	10540	483564.97	1303326.32
52	10377	484499.62	1303354.26	52	10418	484175.67	1303519.47	52	10459	484169.58	1303289.98	52	10500	484120.97	1303129.37	52	10541	483555.93	1303314.02
52	10378	484474.41	1303348.70	52	10419	484188.24	1303528.14	52	10460	484179.06	1303285.29	52	10501	484108.64	1303137.67	52	10542	483511.78	1303255.08
52	10379	484455.10	1303358.11	52	10420	484205.92	1303540.18	52	10461	484194.09	1303277.53	52	10502	484093.22	1303141.13	52	10543	483522.59	1303245.15
52	10380	484443.32	1303373.07	52	10421	484248.36	1303565.66	52	10462	484205.27	1303271.41	52	10503	484078.18	1303142.12	52	10544	483558.81	1303218.38
52	10381	484440.97	1303385.84	52	10422	484287.82	1303587.65	52	10463	484229.20	1303258.47	52	10504	484070.68	1303145.96	52	10545	483580.78	1303202.16
52	10382	484443.78	1303398.83	52	10423	484301.37	1303600.17	52	10464	484247.29	1303239.12	52	10505	484055.08	1303167.39	52	10546	483591.82	1303186.12
52	10383	484449.93	1303409.00	52	10424	484312.92	1303609.38	52	10465	484257.89	1303235.13	52	10506	484042.20	1303179.16	52	10547	483593.84	1303178.13
52	10384	484461.78	1303422.98	52	10425	484314.44	1303617.86	52	10466	484267.14	1303235.07	52	10507	484034.35	1303190.13	52	10548	483589.43	1303170.92
52	10385	484467.17	1303433.16	52	10426	484296.54	1303653.68	52	10467	484279.18	1303240.49	52	10508	484031.00	1303200.98	52	10549	483566.96	1303131.94
52	10386	484471.66	1303449.72	52	10427	484290.54	1303673.10	52	10468	484289.68	1303240.92	52	10509	484038.91	1303222.50	52	10550	483568.63	1303122.10
52	10387	484473.55	1303469.55	52	10428	484299.25	1303702.04	52	10469	484301.59	1303233.71	52	10510	484042.46	1303240.67	52	10551	483580.82	1303107.54
52	10388	484479.94	1303486.34	52	10429	484269.67	1303691.81	52	10470	484313.70	1303222.66	52	10511	484041.39	1303250.45	52	10552	483647.69	1303040.28
52	10389	484490.80	1303503.43	52	10430	484232.95	1303655.43	52	10471	484345.28	1303210.90	52	10512	484031.20	1303256.96	52	10553	483647.40	1303024.96
52	10390	484491.26	1303521.13	52	10431	484164.80	1303586.81	52	10472	484368.46	1303202.97	52	10513	484018.27	1303254.21	52	10554	483612.90	1302962.90
52	10391	484482.29	1303531.77	52	10432	484107.38	1303525.84	52	10473	484377.86	1303193.77	52	10514	484002.45	1303237.52	52	10555	483607.12	1302953.95
52	10392	484474.24	1303545.97	52	10433	484094.12	1303514.32	52	10474	484384.78	1303175.96	52	10515	483993.67	1303223.98	52	10556	483572.75	1302901.80
52	10393	484474.24	1303561.39	52	10434	484026.14	1303455.71	52	10475	484389.35	1303170.99	52	10516	483988.44	1303218.95	52	10557	483509.10	1302805.67
52	10394	484483.51	1303576.05	52	10435	484021.68	1303454.85	52	10476	484396.66	1303169.30	52	10517	483979.05	1303211.04	52	10558	483498.42	1302797.64
52	10395	484492.45	1303582.73	52	10436	483991.42	1303458.89	52	10477	484429.63	1303173.97	52	10518	483960.69	1303214.79	52	10559	483483.03	1302797.64
52	10396	484516.55	1303590.26	52	10437	483918.99	1303476.00	52	10478	484440.65	1303175.67	52	10519	483940.71	1303220.42	52	10560	483457.99	1302807.72
52	10397	484520.58	1303599.22	52	10438	483925.21	1303467.23	52	10479	484471.68	1303177.63	52	10520	483919.36	1303240.90	52	10561	483446.28	1302824.22
52	10398	484512.30	1303609.17	52	10439	483925.39	1303464.23	52	10480	484490.18	1303170.99	52	10521	483894.61	1303282.25	52	10562	483446.28	1302877.22
52	10399	484494.14	1303615.56	52	10440	483926.55	1303454.30	52	10481	484514.33	1303153.41	52	10522	483882.58	1303307.68	52	10563	483443.37	1302939.79
52	10400	484468.85	1303621.48	52	10441	483925.76	1303441.69	52	10482	484513.91	1303128.13	52	10523	483876.56	1303330.40	52	10564	483437.90	1302943.32
52	10401	484457.98	1303617.68	52	10442	483925.02	1303429.50	52	10483	484488.42	1303070.93	52	10524	483871.12	1303338.26	52	10565	483406.82	1302911.48

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	10566	483372.92	1302843.44	52	10607	483709.04	1302723.47	52	10648	484459.13	1302278.70	52	10689	484923.11	1302669.08	52	10730	484778.39	1302406.14
52	10567	483328.07	1302872.48	52	10608	483719.74	1302740.47	52	10649	484486.42	1302265.19	52	10690	484960.24	1302635.58	52	10731	484769.86	1302402.90
52	10568	483202.08	1302953.88	52	10609	483726.72	1302745.54	52	10650	484506.11	1302290.45	52	10691	484998.89	1302606.77	52	10732	484760.88	1302401.28
52	10569	483076.08	1303035.27	52	10610	483751.24	1302745.54	52	10651	484563.57	1302358.50	52	10692	485037.43	1302568.00	52	10733	484752.51	1302400.58
52	10570	483017.36	1303073.21	52	10611	483778.52	1302737.25	52	10652	484601.52	1302393.08	52	10693	485063.31	1302546.57	52	10734	484733.23	1302398.83
52	10571	483014.78	1303068.41	52	10612	483817.02	1302718.84	52	10653	484626.41	1302440.79	52	10694	485086.51	1302536.32	52	10735	484709.12	1302383.13
52	10572	483073.31	1302930.30	52	10613	483839.28	1302707.83	52	10654	484630.90	1302447.87	52	10695	485132.31	1302526.89	52	10736	484686.23	1302339.25
52	10573	483087.78	1302896.15	52	10614	483885.39	1302690.03	52	10655	484636.51	1302454.11	52	10696	485160.28	1302517.58	52	10737	484681.70	1302332.11
52	10574	483111.46	1302841.17	52	10615	483930.70	1302657.66	52	10656	484659.58	1302470.43	52	10697	485196.05	1302512.84	52	10738	484676.89	1302326.80
52	10575	483166.59	1302712.64	52	10616	483952.43	1302614.19	52	10657	484676.82	1302481.69	52	10698	485207.73	1302504.50	52	10739	484684.36	1302322.54
52	10576	483198.45	1302638.21	52	10617	483941.14	1302584.87	52	10658	484699.03	1302494.03	52	10699	485208.97	1302499.55	52	10740	484711.56	1302302.81
52	10577	483223.42	1302580.81	52	10618	483932.67	1302562.90	52	10659	484706.00	1302496.26	52	10700	485209.74	1302496.45	52	10741	484736.71	1302283.68
52	10578	483277.11	1302454.51	52	10619	483927.67	1302547.23	52	10660	484732.97	1302499.19	52	10701	485209.74	1302489.96	52	10742	484740.94	1302271.36
52	10579	483330.89	1302314.48	52	10620	483898.78	1302454.88	52	10661	484750.76	1302518.25	52	10702	485204.05	1302484.53	52	10743	484737.13	1302261.48
52	10580	483341.39	1302287.16	52	10621	483889.85	1302428.78	52	10662	484754.35	1302529.50	52	10703	485191.29	1302480.96	52	10744	484734.09	1302253.60
52	10581	483429.93	1302308.73	52	10622	483871.77	1302381.15	52	10663	484751.05	1302551.31	52	10704	485175.72	1302478.95	52	10745	484679.19	1302183.22
52	10582	483489.94	1302319.30	52	10623	483871.80	1302355.50	52	10664	484738.49	1302583.16	52	10705	485164.86	1302476.94	52	10746	484646.98	1302144.05
52	10583	483571.89	1302332.42	52	10624	483920.16	1302359.80	52	10665	484623.30	1302659.14	52	10706	485158.22	1302470.67	52	10747	484662.64	1302125.26
52	10584	483603.45	1302338.54	52	10625	483926.97	1302360.06	52	10666	484610.26	1302669.99	52	10707	485149.60	1302444.21	52	10748	484672.29	1302106.19
52	10585	483689.93	1302337.16	52	10626	483935.18	1302360.08	52	10667	484533.61	1302737.38	52	10708	485141.29	1302435.41	52	10749	484689.90	1302059.57
52	10586	483706.71	1302335.46	52	10627	483950.08	1302358.11	52	10668	484523.03	1302748.93	52	10709	485126.18	1302429.49	52	10750	484705.16	1302027.31
52	10587	483722.98	1302330.97	52	10628	483966.49	1302354.67	52	10669	484516.52	1302767.20	52	10710	485108.41	1302433.06	52	10751	484750.12	1301969.33
52	10588	483743.12	1302320.73	52	10629	484048.70	1302350.42	52	10670	484517.28	1302785.61	52	10711	485091.40	1302440.88	52	10752	484756.15	1301967.31
52	10589	483773.75	1302320.50	52	10630	484065.86	1302366.33	52	10671	484524.17	1302802.55	52	10712	485049.14	1302462.24	52	10753	484765.11	1301966.85
52	10590	483791.71	1302325.30	52	10631	484115.75	1302397.26	52	10672	484534.66	1302814.02	52	10713	485003.58	1302478.28	52	10754	484779.88	1301963.82
52	10591	483798.29	1302330.62	52	10632	484131.12	1302405.21	52	10673	484553.83	1302825.13	52	10714	484991.77	1302483.25	52	10755	484790.76	1301960.04
52	10592	483813.01	1302339.25	52	10633	484147.64	1302410.39	52	10674	484563.92	1302830.47	52	10715	484981.36	1302476.77	52	10756	484827.98	1301943.12
52	10593	483816.16	1302340.45	52	10634	484164.80	1302412.65	52	10675	484583.88	1302841.09	52	10716	484976.15	1302453.57	52	10757	484847.56	1301935.98
52	10594	483836.35	1302392.95	52	10635	484182.09	1302411.91	52	10676	484608.71	1302848.38	52	10717	484968.05	1302443.79	52	10758	484926.46	1301908.42
52	10595	483856.54	1302447.92	52	10636	484199.00	1302408.20	52	10677	484632.35	1302845.03	52	10718	484955.09	1302444.37	52	10759	484950.73	1301897.91
52	10596	483878.42	1302508.15	52	10637	484215.02	1302401.63	52	10678	484658.07	1302829.66	52	10719	484922.52	1302451.37	52	10760	485028.61	1301851.28
52	10597	483859.23	1302536.21	52	10638	484340.89	1302336.74	52	10679	484678.66	1302807.00	52	10720	484909.21	1302460.85	52	10761	485061.80	1301831.36
52	10598	483856.55	1302537.95	52	10639	484421.73	1302294.84	52	10680	484704.67	1302790.45	52	10721	484896.19	1302470.46	52	10762	485136.87	1301917.35
52	10599	483845.13	1302544.81	52	10640	484429.58	1302360.90	52	10681	484735.32	1302777.64	52	10722	484859.92	1302503.91	52	10763	485149.89	1301922.35
52	10600	483803.53	1302582.25	52	10641	484435.59	1302433.41	52	10682	484773.69	1302757.93	52	10723	484852.91	1302509.22	52	10764	485183.24	1301916.17
52	10601	483759.30	1302593.68	52	10642	484447.07	1302441.60	52	10683	484787.18	1302740.22	52	10724	484842.60	1302477.12	52	10765	485193.30	1301921.10
52	10602	483753.45	1302595.19	52	10643	484457.74	1302442.00	52	10684	484806.47	1302703.75	52	10725	484839.84	1302470.29	52	10766	485244.77	1301875.85
52	10603	483719.22	1302606.53	52	10644	484473.38	1302436.57	52	10685	484821.45	1302689.22	52	10726	484836.12	1302463.95	52	10767	485280.47	1301836.90
52	10604	483679.08	1302642.86	52	10645	484478.82	1302420.26	52	10686	484844.76	1302684.77	52	10727	484831.52	1302458.22	52	10768	485322.75	1301794.32
52	10605	483679.03	1302662.45	52	10646	484468.61	1302339.69	52	10687	484878.61	1302687.70	52	10728	484793.01	1302416.96	52	10769	485347.02	1301811.10
52	10606	483707.60	1302720.32	52	10647	484468.05	1302334.52	52	10688	484900.16	1302683.01	52	10729	484786.19	1302410.88	52	10770	485371.63	1301830.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	10771	485385.65	1301830.64	52	10812	486524.76	1301666.81	52	10853	487059.99	1302374.18	52	10892	487096.44	1302720.57	52	10932	487050.28	1302834.92
52	10772	485407.43	1301821.84	52	10813	486532.17	1301654.06	52	10854	487075.63	1302410.47	52	10893	487073.37	1302731.05	52	10933	487058.59	1302814.22
52	10773	485445.92	1301798.57	52	10814	486537.82	1301667.64	52	10855	487037.35	1302443.81	52	10894	487031.61	1302752.34	52	10934	487093.94	1302753.50
52	10774	485513.47	1301742.69	52	10815	486549.56	1301709.81	52	10856	486996.52	1302480.01	52	10895	487005.74	1302764.49	52	10935	487106.85	1302740.89
52	10775	485523.57	1301734.33	52	10816	486691.23	1301660.53	52	10857	487099.20	1302587.06	52	10896	486990.06	1302769.79	52	10936	487116.82	1302732.77
52	10776	485530.22	1301745.95	52	10817	486692.83	1301659.97	52	10858	487119.21	1302573.25	52	10897	486953.00	1302776.25	52	10937	487123.91	1302730.75
52	10777	485537.97	1301754.26	52	10818	486698.58	1301659.01	52	10859	487157.63	1302544.41	52	10898	486924.56	1302776.82	52	10938	487130.69	1302731.23
52	10778	485546.37	1301756.94	52	10819	486772.19	1301646.61	52	10860	487183.63	1302527.67	52	10899	486886.26	1302768.49	52	10939	487136.97	1302734.01
52	10779	485555.69	1301755.46	52	10820	486795.29	1301675.33	52	10861	487236.97	1302575.63	52	10900	486844.15	1302757.99	52	10924	487140.58	1302735.70
52	10780	485569.81	1301749.18	52	10821	486800.87	1301684.42	52	10862	487250.11	1302565.83	52	10901	486822.50	1302748.36	52	10940	486777.69	1302757.34
52	10781	485590.30	1301743.28	52	10822	486864.38	1301785.15	52	10863	487274.79	1302548.06	52	10902	486815.04	1302740.91	52	10941	486785.52	1302772.91
52	10782	485606.17	1301744.75	52	10823	486884.23	1301815.80	52	10864	487340.53	1302500.09	52	10903	486811.62	1302727.15	52	10942	486786.81	1302792.71
52	10783	485620.93	1301752.78	52	10824	486881.52	1301835.24	52	10865	487378.64	1302451.41	52	10904	486814.17	1302713.60	52	10943	486777.41	1302808.00
52	10784	485626.01	1301765.61	52	10825	486881.38	1301847.42	52	10866	487488.19	1302443.49	52	10905	486836.77	1302665.23	52	10944	486760.47	1302813.53
52	10785	485627.49	1301796.80	52	10826	486905.95	1301869.73	52	10867	487536.23	1302429.19	52	10906	486845.35	1302647.34	52	10945	486742.96	1302799.89
52	10786	485633.05	1301818.93	52	10827	486916.64	1301879.46	52	10868	487560.11	1302385.30	52	10907	486870.85	1302591.36	52	10946	486730.52	1302782.62
52	10787	485640.76	1301830.28	52	10828	487016.97	1301767.95	52	10869	487574.52	1302338.94	52	10908	486887.52	1302560.62	52	10947	486728.04	1302797.08
52	10788	485664.28	1301830.18	52	10829	487025.61	1301758.35	52	10870	487576.65	1302294.24	52	10909	486893.02	1302554.08	52	10948	486726.39	1302768.39
52	10789	485687.12	1301832.91	52	10830	487043.00	1301784.67	52	10871	487576.00	1302274.76	52	10910	486910.19	1302550.93	52	10949	486733.20	1302757.62
52	10790	485704.43	1301834.46	52	10831	487088.59	1301866.22	52	10872	487575.88	1302259.77	52	10911	486922.12	1302559.60	52	10950	486742.04	1302754.01
52	10791	485714.60	1301831.41	52	10832	487089.58	1301884.87	52	10873	487575.50	1302252.97	52	10912	486945.51	1302578.03	52	10951	486745.27	1302752.74
52	10792	485748.95	1301816.74	52	10833	487084.48	1301897.07	52	10874	487590.78	1302252.17	52	10913	486964.55	1302595.10	52	10952	486753.22	1302748.61
52	10793	485777.54	1301798.88	52	10834	487069.04	1301915.89	52	10875	487626.03	1302263.44	52	10914	486971.06	1302601.91	52	10953	486759.82	1302748.87
52	10794	485789.73	1301770.08	52	10835	487141.08	1302047.46	52	10876	487522.72	1302502.12	52	10915	486972.63	1302614.75	52	10954	486769.95	1302752.46
52	10795	485827.07	1301744.43	52	10836	487141.14	1302047.57	52	10877	487548.40	1302525.02	52	10916	486966.68	1302641.66	52	10940	486777.69	1302757.34
52	10796	485829.41	1301743.21	52	10837	487046.38	1302114.56	52	10877	487556.33	1302539.69	52	10917	486946.84	1302676.18	52	10955	486834.47	1302852.12
52	10797	485849.47	1301733.06	52	10838	487017.43	1302135.57	52	10878	487552.66	1302558.92	52	10918	486941.74	1302699.84	52	10956	486839.94	1302863.53
52	10798	485922.83	1301727.20	52	10839	487004.41	1302149.64	52	10879	487535.19	1302587.84	52	10919	486947.17	1302704.01	52	10957	486839.99	1302879.14
52	10799	485944.85	1301726.21	52	10840	486998.17	1302169.56	52	10880	487507.87	1302607.65	52	10920	486975.40	1302698.13	52	10958	486835.98	1302893.14
52	10800	486001.52	1301723.67	52	10841	486999.98	1302195.95	52	10881	487496.15	1302599.29	52	10921	487064.97	1302683.62	52	10959	486833.45	1302905.66
52	10801	486127.26	1301721.52	52	10842	487009.45	1302229.32	52	10882	487428.34	1302529.13	52	10922	487086.32	1302678.95	52	10960	486834.01	1302920.48
52	10802	486224.71	1301731.06	52	10843	487024.82	1302257.81	52	10883	487444.78	1302506.23	52	10923	487156.62	1302656.50	52	10961	486838.08	1302935.11
52	10803	486270.82	1301736.91	52	10844	487022.51	1302276.84	52	10884	487474.13	1302479.66	52	10887	487175.51	1302651.60	52	10962	486836.92	1302952.89
52	10804	486289.25	1301741.14	52	10845	487009.26	1302285.83	52	10885	487485.58	1302479.66	52	10924	487140.58	1302735.70	52	10963	486831.73	1302963.86
52	10805	486363.82	1301760.53	52	10846	486941.47	1302334.72	52	10886	487501.73	1302488.32	52	10925	487150.60	1302745.59	52	10964	486820.25	1302978.21
52	10806	486399.08	1301760.07	52	10847	486936.00	1302356.84	52	10875	487522.72	1302502.12	52	10926	487154.93	1302757.31	52	10965	486798.36	1302987.17
52	10807	486406.22	1301755.61	52	10848	486945.29	1302372.32	52	10887	487175.51	1302651.60	52	10927	487142.65	1302792.24	52	10966	486762.10	1302988.08
52	10808	486467.25	1301756.94	52	10849	486949.38	1302379.32	52	10888	487182.82	1302652.82	52	10928	487112.57	1302851.26	52	10967	486730.26	1302975.62
52	10809	486489.99	1301751.47	52	10850	486973.33	1302396.18	52	10889	487184.23	1302661.02	52	10929	487104.08	1302854.01	52	10968	486715.90	1302959.35
52	10810	486503.11	1301721.22	52	10851	487017.98	1302369.60	52	10890	487173.53	1302697.21	52	10930	487092.51	1302852.79	52	10969	486709.97	1302942.38
52	10811	486513.15	1301692.46	52	10852	487051.83	1302354.96	52	10891	487127.68	1302707.51	52	10931	487055.24	1302843.44	52	10970	486707.16	1302904.21

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
52	10971	486710.25	1302885.50	52	11011	484650.88	1302919.69	53	11051	486725.51	1292429.49	53	11092	486392.77	1292885.50	53	11133	486097.47	1292993.52
52	10972	486717.63	1302870.01	52	11012	484672.96	1302911.50	53	11052	486716.57	1292450.62	53	11093	486378.46	1292907.24	53	11134	486091.72	1292984.07
52	10973	486726.02	1302864.83	52	11013	484713.15	1302890.15	53	11053	486706.01	1292463.91	53	11094	486364.38	1292929.91	53	11135	486084.61	1292972.06
52	10974	486748.07	1302849.28	52	11014	484746.83	1302871.58	53	11054	486700.70	1292472.11	53	11095	486330.47	1292960.03	53	11136	486068.67	1292938.53
52	10975	486779.79	1302847.00	52	11015	484803.02	1302841.82	53	11055	486697.10	1292481.19	53	11096	486303.68	1292989.85	53	11137	486055.41	1292915.05
52	10976	486806.56	1302844.77	52	11016	484878.73	1302803.12	53	11056	486692.26	1292498.00	53	11097	486289.90	1293010.10	53	11138	486187.98	1292844.87
52	10977	486825.05	1302847.77	52	11017	484958.02	1302782.54	53	11057	486690.57	1292506.75	53	11098	486291.05	1293023.38	53	11139	486320.56	1292774.70
52	10955	486834.47	1302852.12	52	11018	485027.87	1302781.97	53	11058	486690.46	1292515.67	53	11099	486290.85	1293049.78	53	11140	486333.70	1292767.74
52	10978	485213.14	1302781.47	52	11019	485047.58	1302781.19	53	11059	486691.74	1292532.38	53	11100	486284.63	1293082.31	53	11141	486384.96	1292740.60
52	10979	485225.45	1302814.10	52	11020	485123.26	1302778.85	53	11060	486692.96	1292540.21	53	11101	486283.74	1293090.82	53	11142	486413.91	1292725.28
52	10980	485231.02	1302848.49	52	11021	485202.34	1302780.52	53	11061	486695.41	1292547.75	53	11102	486284.32	1293099.35	53	11143	486362.08	1292622.63
52	10981	485246.95	1302901.51	52	10978	485213.14	1302781.47	53	11062	486699.03	1292554.82	53	11103	486286.35	1293107.67	53	11144	486294.48	1292488.73
52	10982	485256.98	1302964.99	53	11022	486762.82	1291840.99	53	11063	486703.72	1292561.22	53	11104	486289.77	1293115.52	53	11145	486276.29	1292452.71
52	10983	485255.80	1302973.81	53	11023	486760.91	1291843.85	53	11064	486710.37	1292568.80	53	11105	486294.47	1293122.66	53	11146	486208.68	1292318.81
52	10984	485253.78	1302988.17	53	11024	486745.66	1291855.10	53	11065	486714.47	1292573.70	53	11106	486296.13	1293124.62	53	11147	486145.40	1292193.46
52	10985	485243.32	1302997.36	53	11025	486721.70	1291883.90	53	11066	486719.89	1292579.10	53	11107	486300.33	1293128.91	53	11148	486077.80	1292059.56
52	10986	485217.87	1303006.21	53	11026	486706.57	1291900.80	53	11067	486726.08	1292583.62	53	11108	486320.95	1293147.65	53	11149	486063.46	1292031.16
52	10987	485185.44	1303010.26	53	11027	486688.25	1291919.12	53	11068	486732.89	1292587.13	53	11109	486330.85	1293165.01	53	11150	486026.63	1291958.21
52	10988	485148.31	1303007.90	53	11028	486675.16	1291939.33	53	11069	486740.16	1292595.57	53	11110	486336.90	1293178.14	53	11151	486174.77	1291934.64
52	10989	485123.07	1303002.38	53	11029	486671.87	1291949.46	53	11070	486744.40	1292590.64	53	11111	486335.56	1293181.63	53	11152	486322.90	1291911.07
52	10990	485073.67	1302984.50	53	11030	486663.36	1291959.33	53	11071	486743.66	1292596.07	53	11112	486333.59	1293185.38	53	11153	486458.45	1291889.50
52	10991	485045.34	1302974.09	53	11031	486654.27	1291975.96	53	11072	486733.17	1292608.63	53	11113	486330.27	1293186.97	53	11154	486503.07	1291882.40
52	10992	485024.52	1302969.11	53	11032	486642.72	1292009.47	53	11073	486720.95	1292615.80	53	11114	486322.19	1293191.82	53	11155	486537.46	1291876.93
52	10993	485013.60	1302973.48	53	11033	486637.00	1292056.68	53	11074	486674.10	1292627.42	53	11115	486315.17	1293198.10	53	11156	486685.60	1291853.35
52	10994	485010.17	1302984.16	53	11034	486636.48	1292129.08	53	11075	486665.75	1292630.29	53	11116	486289.15	1293226.20	53	11157	486712.80	1291849.02
52	10995	485022.81	1303013.33	53	11035	486663.27	1292171.40	53	11076	486658.05	1292634.58	53	11117	486283.56	1293233.45	53	11022	486762.82	1291840.99
52	10996	485023.51	1303038.06	53	11036	486692.65	1292188.44	53	11077	486627.46	1292655.33	53	11118	486279.41	1293241.61	54	11158	487104.61	1294757.15
52	10997	485016.96	1303048.74	53	11037	486714.04	1292205.61	53	11078	486578.04	1292707.95	53	11119	486271.65	1293261.01	54	11159	487113.13	1294770.64
52	10998	484998.08	1303046.56	53	11038	486753.94	1292212.95	53	11079	486557.97	1292734.10	53	11120	486269.08	1293269.55	54	11160	486975.56	1294830.43
52	10999	484914.65	1303029.01	53	11039	486756.55	1292214.70	53	11080	486537.22	1292760.35	53	11121	486268.08	1293278.41	54	11161	486942.02	1294845.01
52	11000	484911.79	1303061.46	53	11040	486756.80	1292216.04	53	11081	486530.98	1292768.68	53	11122	486268.67	1293287.30	54	11162	486811.38	1294904.16
52	11001	484887.73	1303073.54	53	11041	486763.11	1292240.44	53	11082	486516.24	1292778.44	53	11123	486270.83	1293295.96	54	11163	486674.85	1294966.29
52	11002	484852.97	1303074.92	53	11042	486773.60	1292272.13	53	11083	486510.98	1292782.44	53	11124	486272.01	1293298.75	54	11164	486669.70	1294968.63
52	11003	484822.01	1303072.17	53	11043	486774.42	1292299.92	53	11084	486506.31	1292787.10	53	11125	486263.28	1293299.06	54	11165	486655.25	1294974.68
52	11004	484778.00	1303068.26	53	11044	486774.42	1292310.52	53	11085	486486.32	1292809.80	53	11126	486169.97	1293181.62	54	11166	486651.33	1294968.34
52	11005	484661.01	1303042.29	53	11045	486772.17	1292338.82	53	11086	486461.62	1292819.34	53	11127	486155.02	1293162.80	54	11167	486638.28	1294949.68
52	11006	484646.12	1303032.27	53	11046	486764.77	1292360.47	53	11087	486453.85	1292823.13	53	11128	486167.29	1293153.17	54	11168	486618.64	1294920.98
52	11007	484626.91	1303017.11	53	11047	486754.65	1292380.33	53	11088	486446.85	1292828.21	53	11129	486253.27	1293093.05	54	11169	486704.12	1294842.47
52	11008	484611.44	1302992.85	53	11048	486744.91	1292404.12	53	11089	486440.84	1292834.42	53	11130	486236.20	1293062.20	54	11170	486732.97	1294865.77
52	11009	484591.79	1302945.82	53	11049	486734.82	1292415.05	53	11090	486431.69	1292845.67	53	11131	486224.06	1293041.07	54	11171	486750.20	1294852.71
52	11010	484608.39	1302935.89	53	11050	486729.54	1292421.86	53	11091	486399.51	1292877.93	53	11132	486181.22	1292963.49	54	11172	486756.68	1294845.43

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
54	11173	486765.86	1294835.10	56	11212	487297.53	1294821.02	56	11253	486777.73	1295253.38	56	11294	486154.78	1295507.94	56	11335	486337.66	1295269.10
54	11174	486770.37	1294828.70	56	11213	487301.99	1294849.53	56	11254	486775.80	1295266.51	56	11295	486129.15	1295504.42	56	11336	486349.22	1295204.41
54	11175	486785.28	1294807.16	56	11214	487313.93	1294886.28	56	11255	486775.30	1295275.56	56	11296	486125.56	1295502.33	56	11337	486362.43	1295182.66
54	11176	486794.47	1294790.22	56	11215	487326.66	1294931.32	56	11256	486776.44	1295284.57	56	11297	486105.11	1295486.74	56	11338	486359.11	1295178.42
54	11177	486942.62	1294766.75	56	11216	487346.44	1294969.64	56	11257	486778.79	1295295.22	56	11298	486099.18	1295484.22	56	11339	486408.85	1295168.14
54	11178	486958.07	1294764.30	56	11217	487358.13	1294999.87	56	11258	486769.66	1295302.61	56	11299	486082.95	1295453.32	56	11340	486514.92	1295150.67
54	11179	487042.05	1294753.10	56	11218	487362.65	1295014.32	56	11259	486763.72	1295310.02	56	11300	486077.89	1295444.91	56	11341	486588.47	1295132.19
54	11180	487063.18	1294748.32	56	11219	487361.78	1295021.75	56	11260	486759.02	1295318.18	56	11301	486066.41	1295433.17	56	11342	486671.66	1295103.31
54	11158	487104.61	1294757.15	56	11220	487361.00	1295032.74	56	11261	486745.41	1295364.28	56	11302	486056.18	1295424.34	56	11343	486692.27	1295094.51
55	11181	486418.14	1294967.11	56	11221	487347.46	1295037.85	56	11262	486745.38	1295376.59	56	11303	486049.27	1295419.13	56	11344	486827.57	1295029.75
55	11182	486440.57	1295005.16	56	11222	487331.94	1295040.20	56	11263	486747.71	1295399.56	56	11304	486040.68	1295414.86	56	11345	486868.40	1295010.21
55	11183	486461.96	1295038.57	56	11223	487253.31	1295039.32	56	11264	486749.57	1295408.91	56	11305	486029.87	1295380.55	56	11346	486924.51	1294985.44
55	11184	486373.62	1295054.16	56	11224	487193.63	1295031.93	56	11265	486753.18	1295417.75	56	11306	486013.55	1295364.00	56	11347	487061.74	1294924.87
55	11185	486225.71	1295079.09	56	11225	487157.17	1295017.21	56	11266	486758.40	1295425.74	56	11307	486007.81	1295359.55	56	11348	487084.25	1294914.46
55	11186	486213.98	1295081.07	56	11226	487141.18	1295015.96	56	11267	486769.05	1295438.89	56	11308	485958.04	1295330.78	56	11349	487089.58	1294912.13
55	11187	486199.14	1295083.49	56	11227	487106.80	1295018.46	56	11268	486756.41	1295435.38	56	11309	485934.66	1295310.96	56	11350	487227.05	1294852.11
55	11188	486113.62	1295097.11	56	11228	487013.20	1295043.04	56	11269	486748.67	1295434.79	56	11310	485917.20	1295298.43	56	11351	487256.16	1294838.96
55	11189	486052.49	1295106.72	56	11229	486928.21	1295113.54	56	11270	486718.01	1295436.21	56	11311	485891.91	1295281.47	56	11212	487297.53	1294821.02
55	11190	486003.68	1295114.83	56	11230	486928.20	1295146.31	56	11271	486704.24	1295438.88	56	11312	485879.89	1295277.24	57	11352	487444.85	1295111.93
55	11191	485953.84	1295122.75	56	11231	486923.20	1295158.18	56	11272	486691.75	1295445.28	56	11313	485870.81	1295259.81	57	11353	487449.59	1295125.09
55	11192	485938.63	1295125.52	56	11232	486920.84	1295160.82	56	11273	486681.54	1295454.89	56	11314	485890.92	1295255.40	57	11354	487445.49	1295167.14
55	11193	485896.45	1295133.03	56	11233	486916.71	1295162.40	56	11274	486666.37	1295474.69	56	11315	485971.21	1295241.84	57	11355	487455.71	1295211.16
55	11194	485892.92	1295114.14	56	11234	486913.48	1295162.77	56	11275	486651.65	1295499.86	56	11316	485986.20	1295240.02	57	11356	487459.29	1295220.97
55	11195	485880.10	1295088.01	56	11235	486911.72	1295162.07	56	11276	486642.85	1295504.97	56	11317	486040.61	1295230.38	57	11357	487464.85	1295229.83
55	11196	485847.03	1295053.90	56	11236	486903.62	1295160.31	56	11277	486632.68	1295506.73	56	11318	486098.19	1295221.25	57	11358	487453.62	1295234.64
55	11197	485842.50	1295049.92	56	11237	486898.32	1295159.61	56	11278	486610.10	1295504.33	56	11319	486162.98	1295210.59	57	11359	487396.21	1295192.66
55	11198	485896.96	1295027.27	56	11238	486888.92	1295159.26	56	11279	486593.96	1295500.68	56	11320	486171.60	1295230.86	57	11360	487388.22	1295187.94
55	11199	485856.33	1294940.30	56	11239	486879.62	1295160.67	56	11280	486551.58	1295480.72	56	11321	486155.30	1295249.77	57	11361	487379.51	1295184.79
55	11200	485870.32	1294923.67	56	11240	486870.75	1295163.80	56	11281	486544.04	1295477.88	56	11322	486142.43	1295325.90	57	11362	487342.81	1295175.24
55	11201	485881.41	1294911.06	56	11241	486862.63	1295168.54	56	11282	486520.47	1295473.29	56	11323	486139.93	1295340.66	57	11363	487326.18	1295168.52
55	11202	485885.99	1294905.71	56	11242	486856.83	1295173.62	56	11283	486485.46	1295489.70	56	11324	486160.44	1295360.61	57	11364	487318.70	1295165.49
55	11203	485924.36	1294882.09	56	11243	486848.67	1295171.33	56	11284	486418.58	1295526.93	56	11325	486163.82	1295364.00	57	11365	487312.67	1295160.23
55	11204	485950.32	1294866.86	56	11244	486840.25	1295170.45	56	11285	486342.98	1295553.20	56	11326	486184.41	1295376.35	57	11366	487307.89	1295139.98
55	11205	486002.44	1294835.45	56	11245	486824.17	1295169.82	56	11286	486311.36	1295559.66	56	11327	486203.08	1295379.10	57	11367	487326.50	1295140.29
55	11206	486091.55	1294782.36	56	11246	486813.53	1295172.07	56	11287	486314.28	1295565.94	56	11328	486219.29	1295374.71	57	11368	487340.50	1295138.97
55	11207	486168.21	1294911.29	56	11247	486802.76	1295177.37	56	11288	486300.83	1295575.45	56	11329	486229.21	1295375.52	57	11369	487368.26	1295136.33
55	11208	486180.92	1294923.66	56	11248	486784.97	1295191.24	56	11289	486261.83	1295547.21	56	11330	486236.59	1295376.35	57	11370	487398.44	1295126.23
55	11209	486199.50	1294958.67	56	11249	486773.79	1295207.70	56	11290	486243.51	1295531.06	56	11331	486251.14	1295365.37	57	11371	487405.35	1295123.32
55	11210	486338.92	1294982.37	56	11250	486770.24	1295224.78	56	11291	486224.62	1295521.14	56	11332	486268.44	1295353.01	57	11372	487411.76	1295119.42
55	11211	486347.14	1294983.87	56	11251	486772.82	1295238.48	56	11292	486211.92	1295515.71	56	11333	486257.73	1295342.85	57	11373	487439.09	1295098.96
55	11181	486418.14	1294967.11	56	11252	486774.36	1295244.43	56	11293	486193.89	1295511.12	56	11334	486312.92	1295300.02	57	11352	487444.85	1295111.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	11374	485780.66	1295128.89	60	11413	484896.41	1295420.09	60	11454	485107.18	1295397.85	62	11493	486667.77	1299090.67	62	11534	487060.31	1300168.90
58	11375	485788.35	1295136.93	60	11414	484760.35	1295356.96	60	11455	485122.71	1295396.51	62	11494	486676.01	1299110.15	62	11535	487102.25	1300256.27
58	11376	485796.09	1295153.19	60	11415	484748.14	1295351.29	60	11456	485119.26	1295300.36	62	11495	486682.12	1299132.64	62	11536	487008.96	1300347.02
58	11377	485765.04	1295161.81	60	11416	484705.37	1295447.12	60	11457	485117.01	1295245.43	62	11496	486689.42	1299157.91	62	11537	486888.88	1300436.91
58	11378	485731.96	1295172.25	60	11417	484651.64	1295567.59	60	11458	485184.13	1295180.98	62	11497	486710.31	1299198.76	62	11538	486844.16	1300470.39
58	11379	485682.37	1295189.50	60	11418	484712.79	1295594.69	60	11459	485205.29	1295162.05	62	11498	486767.90	1299268.71	62	11539	486884.17	1300539.42
58	11380	485668.45	1295153.64	60	11419	484754.78	1295613.08	60	11460	485234.57	1295170.61	62	11499	486804.68	1299321.85	62	11540	486948.22	1300648.33
58	11381	485676.65	1295142.64	60	11420	484891.73	1295674.27	60	11461	485302.54	1295194.86	62	11500	486829.94	1299366.16	62	11541	486961.25	1300669.39
58	11382	485719.41	1295122.95	60	11421	484921.46	1295687.55	60	11396	485315.59	1295198.56	62	11501	486846.56	1299407.54	62	11542	486840.16	1300742.19
58	11383	485738.09	1295111.16	60	11422	484935.16	1295694.00	61	11462	485192.38	1296786.56	62	11502	486852.69	1299422.70	62	11543	486752.31	1300794.72
58	11384	485761.02	1295119.03	60	11423	484889.77	1295788.99	61	11463	485229.73	1296823.10	62	11503	486862.99	1299457.34	62	11544	486684.21	1300836.20
58	11374	485780.66	1295128.89	60	11424	484888.98	1295791.45	61	11464	485260.55	1296879.12	62	11504	486867.93	1299486.17	62	11545	486670.28	1300795.95
59	11385	485777.67	1295164.21	60	11425	484861.14	1295853.91	61	11465	485245.26	1296891.72	62	11505	486876.38	1299521.41	62	11546	486620.96	1300665.15
59	11386	485792.47	1295193.67	60	11426	484838.88	1295895.82	61	11466	485195.00	1296835.94	62	11506	486878.36	1299527.82	62	11547	486614.73	1300654.50
59	11387	487601.93	1295214.25	60	11427	484810.79	1295936.23	61	11467	485193.59	1296829.66	62	11507	486881.30	1299533.94	62	11548	486599.28	1300628.86
59	11388	487605.27	1295223.97	60	11428	484776.18	1295986.00	61	11468	485158.51	1296749.16	62	11508	486893.93	1299556.24	62	11549	486523.55	1300582.96
59	11389	487613.21	1295251.63	60	11429	484733.27	1296050.11	61	11469	485165.90	1296753.13	62	11509	486897.70	1299561.91	62	11550	486490.89	1300567.53
59	11390	487608.38	1295250.84	60	11430	484714.60	1296079.91	61	11462	485192.38	1296786.56	62	11510	486902.25	1299566.98	62	11551	486484.42	1300560.98
59	11391	487550.10	1295176.49	60	11431	484687.53	1295932.37	62	11470	485093.95	1298311.52	62	11511	486921.48	1299585.57	62	11552	486493.15	1300548.04
59	11392	487546.11	1295160.61	60	11432	484687.27	1295930.95	62	11471	486008.24	1298347.68	62	11512	486938.36	1299595.54	62	11553	486496.61	1300538.90
59	11393	487549.12	1295135.88	60	11433	484662.29	1295800.43	62	11472	486027.13	1298429.30	62	11513	486954.46	1299605.03	62	11554	486498.58	1300524.04
59	11394	487564.48	1295137.28	60	11434	484647.79	1295727.12	62	11473	486048.23	1298498.91	62	11514	487000.95	1299625.44	62	11555	486503.71	1300503.16
59	11395	487567.73	1295138.80	60	11435	484619.42	1295579.83	62	11474	486052.61	1298513.23	62	11515	487096.71	1299656.18	62	11556	486503.51	1300492.08
59	11385	485777.67	1295164.21	60	11436	484592.00	1295437.48	62	11475	486068.96	1298547.03	62	11516	487122.62	1299665.95	62	11557	486502.27	1300483.77
60	11396	485315.59	1295198.56	60	11437	484564.55	1295290.02	62	11476	486093.04	1298576.97	62	11517	487144.72	1299676.26	62	11558	486499.66	1300475.78
60	11397	485323.19	1295213.10	60	11438	484537.09	1295142.55	62	11477	486119.25	1298601.31	62	11518	487180.47	1299691.29	62	11559	486494.38	1300466.56
60	11398	485359.94	1295228.52	60	11439	484529.19	1295100.11	62	11478	486147.28	1298628.96	62	11519	487215.19	1299699.63	62	11560	486491.41	1300439.85
60	11399	485379.36	1295230.15	60	11440	484512.81	1294984.84	62	11479	486161.18	1298639.61	62	11520	487265.95	1299709.66	62	11561	486460.39	1300397.74
60	11400	485385.58	1295236.11	60	11441	484613.60	1294962.15	62	11480	486189.69	1298657.79	62	11521	487281.55	1299714.34	62	11562	486591.76	1300325.35
60	11401	485396.56	1295288.29	60	11442	484652.15	1295077.05	62	11481	486217.54	1298673.47	62	11522	487299.28	1299719.82	62	11563	486608.60	1300316.07
60	11402	485378.91	1295293.60	60	11443	484672.20	1295118.90	62	11482	486253.09	1298692.52	62	11523	487345.52	1299737.79	62	11564	486686.77	1300273.66
60	11403	485295.21	1295323.03	60	11444	484697.23	1295171.21	62	11483	486292.63	1298721.40	62	11524	487351.93	1299759.36	62	11565	486818.30	1300201.56
60	11404	485260.14	1295335.96	60	11445	484686.66	1295185.39	62	11484	486328.55	1298748.09	62	11525	487361.52	1299795.18	62	11566	486940.69	1300134.47
60	11405	485230.15	1295348.74	60	11446	484726.98	1295237.10	62	11485	486385.51	1298793.77	62	11526	487375.81	1299846.73	62	11567	486924.15	1300109.31
60	11406	485196.23	1295365.03	60	11447	484743.40	1295254.32	62	11486	486437.13	1298836.05	62	11527	487402.47	1299942.66	62	11568	486898.39	1300070.28
60	11407	485155.01	1295388.61	60	11448	484785.71	1295299.21	62	11487	486506.65	1298897.48	62	11528	487413.54	1299983.45	62	11569	486839.49	1299980.80
60	11408	485128.97	1295403.94	60	11449	484795.47	1295309.61	62	11488	486568.65	1298951.91	62	11529	487468.66	1300022.29	62	11570	486794.20	1299912.41
60	11409	485107.25	1295419.41	60	11450	484822.39	1295323.37	62	11489	486583.02	1298968.13	62	11530	487423.77	1300061.14	62	11571	486711.85	1299787.04
60	11410	485064.02	1295452.75	60	11451	484933.90	1295381.10	62	11490	486594.08	1298981.68	62	11531	487415.90	1300063.25	62	11572	486681.71	1299741.16
60	11411	485040.93	1295473.51	60	11452	484978.05	1295406.97	62	11491	486612.59	1299003.06	62	11532	487407.57	1300081.55	62	11573	486660.11	1299707.92
60	11412	485032.48	1295483.23	60	11453	485071.32	1295400.95	62	11492	486664.20	1299084.67	62	11533	487020.52	1300086.33	62	11574	486615.60	1299640.21

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	11575	486582.36	1299657.59	62	11616	485168.24	1301321.38	62	11657	486425.97	1300644.11	62	11698	485562.94	1301328.29	62	11739	484421.20	1302054.76
62	11576	486541.54	1299678.69	62	11617	485295.82	1301242.49	62	11658	486440.18	1300654.18	62	11699	485553.17	1301351.51	62	11740	484390.22	1302079.50
62	11577	486440.23	1299731.12	62	11618	485381.09	1301189.76	62	11659	486471.03	1300668.44	62	11700	485550.45	1301359.88	62	11741	484372.43	1302098.39
62	11578	486307.03	1299800.09	62	11619	485411.34	1301170.84	62	11660	486488.48	1300679.02	62	11701	485550.33	1301374.37	62	11742	484339.16	1302112.58
62	11579	486173.82	1299869.06	62	11620	485444.25	1301150.40	62	11661	486526.82	1300701.92	62	11702	485558.47	1301407.39	62	11743	484323.30	1302120.27
62	11580	486161.89	1299875.24	62	11621	485558.16	1301080.00	62	11662	486546.97	1300753.76	62	11703	485558.94	1301440.60	62	11744	484271.92	1302145.83
62	11581	486094.96	1299909.37	62	11622	485594.50	1301057.50	62	11663	486595.17	1300884.50	62	11704	485551.87	1301444.37	62	11745	484212.12	1302177.45
62	11582	485962.16	1299979.12	62	11623	485618.50	1301042.51	62	11664	486462.01	1300953.56	62	11705	485461.47	1301487.77	62	11746	484176.70	1302196.36
62	11583	485829.37	1300048.87	62	11624	485640.89	1301028.63	62	11665	486377.36	1300997.47	62	11706	485348.25	1301501.36	62	11747	484155.62	1302176.83
62	11584	485700.48	1300116.57	62	11625	485671.34	1301077.92	62	11666	486340.26	1301017.91	62	11707	485309.28	1301514.67	62	11748	484140.01	1302164.98
62	11585	485653.97	1300151.68	62	11626	485772.48	1301034.00	62	11667	486212.72	1301088.11	62	11708	485248.20	1301535.06	62	11749	484122.40	1302156.41
62	11586	485641.04	1300161.44	62	11627	485868.71	1300992.42	62	11668	486115.85	1301141.35	62	11709	485220.38	1301544.66	62	11750	484103.46	1302151.43
62	11587	485521.81	1300252.46	62	11628	485967.11	1300949.57	62	11669	486021.32	1301193.33	62	11710	485197.78	1301559.78	62	11751	484091.19	1302150.28
62	11588	485402.58	1300343.47	62	11629	486012.48	1300929.71	62	11670	485990.03	1301210.91	62	11711	485184.90	1301563.02	62	11752	484043.07	1302150.66
62	11589	485283.35	1300434.49	62	11630	486145.56	1300871.94	62	11671	485952.15	1301232.23	62	11712	485119.48	1301580.90	62	11753	484028.00	1302150.96
62	11590	485202.87	1300495.92	62	11631	486236.47	1300832.47	62	11672	485838.96	1301292.40	62	11713	485077.31	1301594.10	62	11754	483961.82	1302154.95
62	11591	485175.42	1300516.87	62	11632	486282.85	1300812.42	62	11673	485844.00	1301281.66	62	11714	485054.82	1301605.80	62	11755	483941.43	1302155.59
62	11592	485056.05	1300607.69	62	11633	486372.57	1300772.27	62	11674	485846.78	1301269.99	62	11715	484966.64	1301651.64	62	11756	483926.84	1302158.52
62	11593	485003.45	1300647.71	62	11634	486364.95	1300745.19	62	11675	485845.56	1301260.72	62	11716	484907.17	1301690.60	62	11757	483900.91	1302155.39
62	11594	484884.40	1300738.96	62	11635	486341.39	1300661.27	62	11676	485841.54	1301244.65	62	11717	484862.38	1301717.68	62	11758	483894.52	1302150.40
62	11595	484806.68	1300798.54	62	11636	486334.98	1300638.18	62	11677	485830.13	1301229.60	62	11718	484853.88	1301720.75	62	11759	483871.94	1302139.48
62	11596	484726.47	1300859.60	62	11637	486320.05	1300584.89	62	11678	485809.84	1301218.04	62	11719	484829.91	1301729.51	62	11760	483856.91	1302134.88
62	11597	484692.25	1300885.76	62	11638	486292.95	1300488.05	62	11679	485799.15	1301216.28	62	11720	484752.18	1301757.88	62	11761	483807.73	1302122.74
62	11598	484669.26	1300905.71	62	11639	486396.35	1300432.29	62	11680	485782.33	1301218.56	62	11721	484729.67	1301768.15	62	11762	483794.31	1302120.28
62	11599	484555.96	1301004.02	62	11640	486392.52	1300445.53	62	11681	485763.89	1301228.64	62	11722	484724.89	1301768.45	62	11763	483787.30	1302119.95
62	11600	484523.84	1301031.89	62	11641	486391.45	1300460.67	62	11682	485745.62	1301257.57	62	11723	484710.22	1301771.90	62	11764	483780.70	1302119.68
62	11601	484410.55	1301130.20	62	11642	486395.02	1300472.87	62	11683	485735.87	1301246.99	62	11724	484688.16	1301778.89	62	11765	483713.62	1302121.27
62	11602	484297.25	1301228.51	62	11643	486393.68	1300481.83	62	11684	485728.32	1301243.00	62	11725	484669.19	1301785.70	62	11766	483700.43	1302122.45
62	11603	484287.79	1301236.72	62	11644	486393.98	1300490.89	62	11685	485713.91	1301238.61	62	11726	484663.21	1301788.56	62	11767	483682.69	1302126.94
62	11604	484370.33	1301361.97	62	11645	486395.90	1300499.74	62	11686	485701.94	1301237.82	62	11727	484623.80	1301811.94	62	11768	483660.86	1302137.59
62	11605	484414.34	1301428.75	62	11646	486398.95	1300507.02	62	11687	485692.18	1301239.94	62	11728	484613.76	1301820.92	62	11769	483641.77	1302137.76
62	11606	484498.33	1301553.03	62	11647	486391.60	1300513.56	62	11688	485675.15	1301248.60	62	11729	484586.01	1301852.33	62	11770	483618.93	1302138.26
62	11607	484548.72	1301627.59	62	11648	486387.11	1300518.33	62	11689	485667.82	1301255.76	62	11730	484539.66	1301913.95	62	11771	483561.40	1302128.42
62	11608	484563.16	1301648.58	62	11649	486381.99	1300526.13	62	11690	485660.44	1301267.17	62	11731	484532.60	1301924.37	62	11772	483524.31	1302121.48
62	11609	484583.66	1301680.31	62	11650	486378.41	1300534.73	62	11691	485656.61	1301278.90	62	11732	484520.72	1301948.73	62	11773	483460.93	1302110.78
62	11610	484606.32	1301667.26	62	11651	486376.48	1300543.86	62	11692	485656.51	1301297.15	62	11733	484506.33	1301975.74	62	11774	483429.92	1302103.68
62	11611	484734.01	1301588.56	62	11652	486376.44	1300557.28	62	11693	485660.00	1301307.37	62	11734	484498.89	1301998.16	62	11775	483398.00	1302095.80
62	11612	484843.39	1301521.14	62	11653	486383.99	1300586.76	62	11694	485620.21	1301294.97	62	11735	484493.53	1302013.02	62	11776	483416.10	1302024.44
62	11613	484896.32	1301489.08	62	11654	486389.30	1300602.75	62	11695	485601.21	1301295.84	62	11736	484476.25	1302018.66	62	11777	483428.81	1301966.91
62	11614	485024.07	1301410.47	62	11655	486393.60	1300610.27	62	11696	485584.72	1301301.66	62	11737	484459.15	1302027.05	62	11778	483439.46	1301898.03
62	11615	485040.66	1301400.27	62	11656	486398.06	1300615.41	62	11697	485571.79	1301313.02	62	11738	484440.32	1302040.37	62	11779	483453.91	1301808.03

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
62	11780	483476.87	1301659.80	62	11821	484239.54	1299734.66	62	11862	484297.33	1299644.28	62	11903	484669.54	1299168.86	62	11944	484069.77	1299242.65
62	11781	483479.61	1301642.12	62	11822	484248.40	1299748.90	62	11863	484272.40	1299624.45	62	11904	484699.32	1299149.28	62	11945	484048.75	1299255.79
62	11782	483496.28	1301533.29	62	11823	484251.78	1299752.03	62	11864	484223.69	1299586.27	62	11905	484715.45	1299144.52	62	11946	484034.15	1299265.77
62	11783	483519.37	1301385.08	62	11824	484256.47	1299756.20	62	11865	484210.45	1299578.23	62	11906	484753.07	1299134.69	62	11947	483985.81	1299286.27
62	11784	483542.47	1301236.87	62	11825	484276.80	1299766.57	62	11866	484139.23	1299552.89	62	11907	484773.38	1299127.74	62	11948	483925.42	1299328.89
62	11785	483556.86	1301144.50	62	11826	484287.82	1299772.24	62	11867	484110.62	1299543.54	62	11908	484789.03	1299112.09	62	11949	483889.35	1299364.59
62	11786	483579.79	1300996.26	62	11827	484299.33	1299776.06	62	11868	484087.22	1299522.41	62	11909	484795.37	1299097.50	62	11950	483851.14	1299405.64
62	11787	483602.72	1300848.03	62	11828	484321.39	1299779.72	62	11869	484070.16	1299512.40	62	11910	484796.43	1299079.63	62	11951	483833.69	1299437.99
62	11788	483625.01	1300703.93	62	11829	484337.47	1299779.76	62	11870	484040.68	1299500.61	62	11911	484790.46	1299059.26	62	11952	483871.88	1299315.86
62	11789	483642.06	1300593.36	62	11830	484359.95	1299776.42	62	11871	484028.67	1299496.62	62	11912	484772.93	1299041.54	62	11953	483909.14	1299226.21
62	11790	483646.58	1300564.21	62	11831	484376.32	1299775.36	62	11872	484018.57	1299495.79	62	11913	484751.29	1299034.36	62	11954	483954.36	1299137.70
62	11791	483658.94	1300483.97	62	11832	484382.61	1299774.25	62	11873	484005.70	1299497.45	62	11914	484733.52	1299036.44	62	11955	484018.88	1299030.44
62	11792	483662.27	1300462.41	62	11833	484407.07	1299767.66	62	11874	483969.91	1299505.76	62	11915	484678.96	1299050.69	62	11956	484099.44	1298903.91
62	11793	483685.16	1300314.17	62	11834	484431.11	1299766.59	62	11875	483961.38	1299502.51	62	11916	484660.64	1299056.69	62	11957	484125.03	1298863.73
62	11794	483700.66	1300213.75	62	11835	484453.43	1299764.69	62	11876	483928.32	1299471.99	62	11917	484649.31	1299062.17	62	11958	484151.82	1298821.85
62	11795	483723.49	1300065.50	62	11836	484467.05	1299768.78	62	11877	483932.74	1299464.74	62	11918	484603.33	1299093.45	62	11959	484196.53	1298752.01
62	11796	483730.82	1300017.88	62	11837	484483.12	1299772.25	62	11878	483988.71	1299406.67	62	11919	484581.28	1299112.37	62	11960	484242.35	1298680.39
62	11797	483743.49	1299937.62	62	11838	484492.33	1299773.39	62	11879	484016.84	1299387.04	62	11920	484557.96	1299115.41	62	11961	484259.48	1298653.76
62	11798	483767.40	1299789.54	62	11839	484518.04	1299773.32	62	11880	484032.20	1299375.94	62	11921	484531.26	1299116.79	62	11962	484286.39	1298611.59
62	11799	483773.61	1299751.04	62	11840	484530.85	1299769.02	62	11881	484049.08	1299368.00	62	11922	484524.55	1299115.62	62	11963	484367.23	1298485.24
62	11800	483788.74	1299658.20	62	11841	484548.30	1299754.17	62	11882	484081.27	1299354.41	62	11923	484514.68	1299109.86	62	11964	484448.08	1298358.89
62	11801	483802.40	1299574.28	62	11842	484567.77	1299738.39	62	11883	484118.73	1299330.11	62	11924	484498.33	1299103.89	62	11965	484488.61	1298295.55
62	11802	483821.26	1299573.63	62	11843	484600.07	1299735.55	62	11884	484173.46	1299336.97	62	11925	484480.92	1299103.89	62	11966	484534.05	1298224.95
62	11803	483838.52	1299570.53	62	11844	484620.52	1299720.54	62	11885	484211.14	1299348.81	62	11926	484463.79	1299109.54	62	11967	484567.75	1298172.32
62	11804	483865.23	1299563.68	62	11845	484630.72	1299700.23	62	11886	484283.63	1299346.07	62	11927	484440.35	1299118.46	62	11968	484631.25	1298073.07
62	11805	483873.68	1299557.25	62	11846	484631.55	1299672.21	62	11887	484300.30	1299342.16	62	11928	484426.63	1299126.47	62	11969	484680.65	1297983.47
62	11806	483900.17	1299582.21	62	11847	484620.11	1299651.47	62	11888	484325.76	1299329.01	62	11929	484407.12	1299148.65	62	11970	484731.27	1297890.80
62	11807	483907.85	1299588.11	62	11848	484609.14	1299640.64	62	11889	484346.96	1299317.37	62	11930	484390.27	1299171.23	62	11971	484745.27	1297865.17
62	11808	483916.54	1299592.44	62	11849	484594.20	1299635.38	62	11890	484398.98	1299271.37	62	11931	484375.07	1299172.43	62	11972	484777.74	1297792.01
62	11809	483945.24	1299603.63	62	11850	484571.16	1299637.04	62	11891	484409.90	1299272.15	62	11932	484358.09	1299178.50	62	11973	484786.89	1297771.77
62	11810	483957.81	1299607.16	62	11851	484539.20	1299641.34	62	11892	484427.70	1299270.11	62	11933	484349.81	1299182.48	62	11974	484820.41	1297673.48
62	11811	483967.55	1299607.85	62	11852	484524.92	1299645.49	62	11893	484444.41	1299261.27	62	11934	484289.28	1299234.89	62	11975	484841.55	1297595.92
62	11812	483977.25	1299606.64	62	11853	484505.75	1299659.70	62	11894	484463.43	1299239.29	62	11935	484267.33	1299246.76	62	11976	484850.07	1297564.27
62	11813	484015.29	1299598.03	62	11854	484492.22	1299671.81	62	11895	484487.79	1299209.06	62	11936	484225.04	1299248.87	62	11977	484855.58	1297531.14
62	11814	484026.02	1299602.39	62	11855	484454.18	1299664.27	62	11896	484496.38	1299211.60	62	11937	484195.94	1299239.01	62	11978	484864.89	1297477.34
62	11815	484060.16	1299629.06	62	11856	484384.98	1299669.94	62	11897	484521.70	1299216.88	62	11938	484147.88	1299233.13	62	11979	484866.98	1297481.41
62	11816	484074.84	1299637.00	62	11857	484364.40	1299675.92	62	11898	484540.89	1299216.41	62	11939	484113.05	1299228.62	62	11980	484870.58	1297487.08
62	11817	484164.89	1299667.62	62	11858	484329.72	1299679.73	62	11899	484571.55	1299214.64	62	11940	484104.31	1299228.29	62	11981	484875.77	1297492.87
62	11818	484192.51	1299688.43	62	11859	484324.82	1299678.92	62	11900	484605.44	1299209.98	62	11941	484095.65	1299229.49	62	11982	484881.79	1297497.79
62	11819	484205.98	1299699.54	62	11860	484322.20	1299672.30	62	11901	484621.58	1299206.16	62	11942	484087.34	1299232.18	62	11983	484893.80	1297506.30
62	11820	484234.23	1299721.76	62	11861	484315.74	1299660.75	62	11902	484629.29	1299202.53	62	11943	484079.62	1299236.28	62	11984	484898.36	1297509.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	11985	484959.05	1297562.58	62	12026	485958.28	1298273.52	63	12066	487137.40	1302240.65	64	12106	485938.81	1303478.15	65	12146	486495.91	1303361.66
62	11986	484996.18	1297587.85	62	12027	485967.65	1298281.56	63	12067	487137.65	1302253.59	64	12107	485949.77	1303469.07	65	12147	486478.04	1303357.42
62	11987	485037.78	1297653.61	62	12028	485982.23	1298294.04	63	12068	487142.60	1302266.80	64	12108	485964.46	1303468.60	65	12148	486469.27	1303356.14
62	11988	485042.92	1297658.08	62	11470	485993.95	1298311.52	63	12069	487153.33	1302273.78	64	12109	485977.15	1303477.28	65	12149	486460.42	1303356.43
62	11989	485050.97	1297663.04	63	12029	487442.10	1302070.05	63	12070	487164.75	1302270.41	64	12110	485988.22	1303478.47	65	12150	486451.75	1303358.28
62	11990	485133.91	1297703.90	63	12030	487452.80	1302086.86	63	12071	487168.11	1302273.78	64	12111	485997.13	1303468.70	65	12151	486443.56	1303361.64
62	11991	485223.50	1297766.10	63	12031	487469.91	1302114.55	63	12072	487157.77	1302287.17	64	12112	486003.02	1303465.19	65	12152	486426.10	1303370.65
62	11992	485269.94	1297804.68	63	12032	487364.68	1302221.45	63	12073	487166.34	1302310.27	64	12113	486013.76	1303464.16	65	12153	486384.84	1303392.87
62	11993	485273.60	1297806.82	63	12033	487359.21	1302227.01	63	12074	487072.82	1302337.97	64	12114	486019.32	1303462.16	65	12154	486377.25	1303397.96
62	11994	485284.53	1297810.30	63	12034	487337.00	1302210.24	63	12075	487071.87	1302312.15	64	12115	486025.61	1303459.45	65	12155	486370.73	1303404.36
62	11995	485298.20	1297822.05	63	12035	487330.55	1302200.72	63	12076	487071.64	1302301.69	64	12116	486023.48	1303446.50	65	12156	486355.47	1303429.28
62	11996	485315.33	1297833.90	63	12036	487336.63	1302194.38	63	12077	487079.10	1302271.74	64	12117	486015.92	1303442.45	65	12157	486350.83	1303433.39
62	11997	485320.26	1297851.40	63	12037	487361.13	1302197.49	63	12078	487091.20	1302228.15	64	12118	485998.67	1303438.19	65	12158	486316.56	1303440.31
62	11998	485324.41	1297858.62	63	12038	487375.85	1302190.31	63	12079	487103.28	1302190.84	64	12119	485985.30	1303438.36	65	12159	486298.38	1303457.85
62	11999	485331.25	1297867.13	63	12039	487385.22	1302180.43	63	12080	487112.02	1302178.41	64	12120	485977.07	1303432.40	65	12160	486190.03	1303561.35
62	12000	485338.81	1297873.13	63	12040	487390.77	1302168.41	63	12081	487138.80	1302153.08	64	12121	485971.53	1303421.06	65	12161	486133.23	1303615.61
62	12001	485352.57	1297882.07	63	12041	487392.20	1302152.42	63	12082	487216.68	1302127.45	64	12122	485968.05	1303413.60	65	12162	486126.70	1303616.57
62	12002	485363.81	1297888.44	63	12042	487390.41	1302149.53	63	12083	487359.63	1302081.99	64	12123	485961.30	1303399.42	65	12163	486117.28	1303618.89
62	12003	485371.96	1297891.12	63	12043	487388.07	1302145.74	63	12084	487373.71	1302077.51	64	12124	485955.05	1303388.01	65	12164	486100.66	1303628.72
62	12004	485410.29	1297900.14	63	12044	487380.33	1302138.92	63	12085	487411.65	1302050.33	64	12125	485953.80	1303385.65	65	12165	486087.42	1303644.66
62	12005	485432.96	1297907.45	63	12045	487358.58	1302145.59	63	12086	487419.78	1302048.88	64	12126	485952.72	1303370.48	65	12166	486075.43	1303649.36
62	12006	485456.13	1297913.50	63	12046	487349.97	1302146.30	63	12029	487442.10	1302070.05	64	12127	485966.20	1303357.99	65	12167	486062.67	1303656.70
62	12007	485493.53	1297912.92	63	12047	487332.55	1302142.69	64	12087	486240.39	1303222.60	64	12128	485991.23	1303337.72	65	12168	486018.69	1303692.26
62	12008	485512.17	1297959.96	63	12048	487313.59	1302140.41	64	12088	486243.51	1303242.90	64	12129	486020.84	1303314.86	65	12169	485994.17	1303714.51
62	12009	485528.93	1297987.13	63	12049	487304.50	1302144.19	64	12089	486240.35	1303260.31	64	12130	486052.71	1303292.44	65	12170	485970.13	1303742.56
62	12010	485533.06	1297994.08	63	12050	487298.61	1302151.43	64	12090	486241.22	1303275.81	64	12131	486077.22	1303283.26	65	12171	485949.23	1303778.81
62	12011	485558.37	1298026.44	63	12051	487295.98	1302170.76	64	12091	486243.05	1303307.11	64	12132	486117.05	1303274.94	65	12172	485943.84	1303792.47
62	12012	485585.51	1298052.42	63	12052	487292.01	1302182.45	64	12092	486243.70	1303338.58	64	12133	486138.17	1303267.55	65	12173	485927.95	1303857.95
62	12013	485599.50	1298060.64	63	12053	487276.72	1302190.82	64	12093	486244.62	1303381.87	64	12134	486156.07	1303252.41	65	12174	485919.02	1303882.22
62	12014	485623.54	1298073.41	63	12054	487255.47	1302188.52	64	12094	486244.77	1303394.44	64	12135	486174.14	1303235.57	65	12175	485892.65	1303926.45
62	12015	485650.61	1298087.81	63	12055	487207.75	1302192.72	64	12095	486239.06	1303407.32	64	12136	486188.58	1303227.18	65	12176	485876.13	1303947.00
62	12016	485703.01	1298116.41	63	12056	487198.10	1302200.15	64	12096	486221.51	1303418.13	64	12137	486217.91	1303213.62	65	12177	485864.87	1303969.16
62	12017	485712.57	1298122.97	63	12057	487196.59	1302207.79	64	12097	486194.28	1303432.36	64	12138	486233.11	1303213.09	65	12178	485845.44	1303996.78
62	12018	485722.72	1298129.78	63	12058	487198.10	1302215.34	64	12098	486151.97	1303459.03	64	12087	486240.39	1303222.60	65	12179	485838.78	1304002.43
62	12019	485753.30	1298157.15	63	12059	487212.41	1302230.72	64	12099	486082.02	1303516.24	65	12139	486517.14	1303266.95	65	12180	485828.31	1304010.19
62	12020	485780.25	1298184.10	63	12060	487217.62	1302241.46	64	12100	486063.91	1303530.48	65	12140	486525.91	1303274.09	65	12181	485806.70	1304017.09
62	12021	485800.77	1298200.34	63	12061	487216.33	1302244.19	64	12101	486029.24	1303495.04	65	12141	486526.97	1303287.22	65	12182	485807.25	1304005.31
62	12022	485827.82	1298213.86	63	12062	487201.80	1302229.99	64	12102	485950.91	1303507.41	65	12142	486513.52	1303314.30	65	12183	485811.41	1303995.73
62	12023	485853.71	1298222.50	63	12063	487192.74	1302223.38	64	12103	485942.06	1303508.19	65	12143	486514.08	1303324.50	65	12184	485820.81	1303986.01
62	12024	485871.83	1298228.53	63	12064	487149.26	1302222.94	64	12104	485933.71	1303495.85	65	12144	486520.33	1303332.71	65	12185	485831.75	1303971.58
62	12025	485924.80	1298251.81	63	12065	487140.12	1302231.00	64	12105	485933.71	1303490.09	65	12145	486510.40	1303355.23	65	12186	485835.68	1303957.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	12187	485834.00	1303950.85	65	12228	486300.55	1303341.11	68	12266	485355.10	1304291.42	69	12306	484781.57	1296389.72	72	12344	484499.81	1296744.79
65	12188	485827.59	1303941.64	65	12229	486308.88	1303337.88	68	12267	485370.67	1304296.16	69	12307	484773.16	1296391.27	72	12345	484483.99	1296759.59
65	12189	485821.33	1303932.38	65	12230	486333.20	1303339.17	68	12268	485338.33	1304330.62	69	12308	484744.42	1296244.05	72	12346	484449.02	1296792.35
65	12190	485815.59	1303923.91	65	12231	486340.78	1303334.81	68	12269	485279.48	1304387.40	69	12309	484739.39	1296218.29	72	12347	484430.03	1296815.46
65	12191	485815.86	1303915.22	65	12232	486342.86	1303320.16	68	12270	485250.39	1304370.99	69	12310	484736.02	1296201.48	72	12348	484417.20	1296831.11
65	12192	485819.32	1303910.45	65	12233	486344.97	1303305.34	68	12271	485252.22	1304346.81	69	12311	484725.11	1296145.49	72	12349	484405.48	1296845.36
65	12193	485825.89	1303909.62	65	12234	486347.40	1303277.52	68	12272	485252.54	1304342.63	69	12312	484735.05	1296129.84	72	12350	484400.64	1296877.96
65	12194	485835.20	1303912.27	65	12235	486359.91	1303253.80	68	12273	485256.53	1304310.98	69	12313	484776.46	1296064.55	72	12351	484292.95	1296982.37
65	12195	485846.75	1303919.20	65	12236	486363.80	1303246.62	68	12274	485261.80	1304288.19	69	12314	484858.83	1295950.03	72	12352	484285.98	1296989.13
65	12196	485858.99	1303924.71	65	12237	486387.20	1303231.05	68	12275	485274.22	1304260.03	69	12315	484879.99	1295920.71	72	12353	484178.37	1297093.63
65	12197	485870.75	1303927.09	65	12238	486411.81	1303214.26	68	12276	485284.42	1304232.54	69	12316	484912.99	1295847.55	72	12354	484158.60	1297112.82
65	12198	485882.43	1303922.33	65	12239	486443.26	1303215.40	68	12277	485291.72	1304212.68	69	12284	484929.11	1295813.35	72	12355	484127.44	1297189.72
65	12199	485893.41	1303910.71	65	12240	486459.40	1303223.51	68	12278	485301.15	1304205.73	70	12317	484625.98	1296274.05	72	12356	484107.29	1297200.22
65	12200	485896.10	1303893.51	65	12241	486472.14	1303235.30	68	12279	485316.55	1304193.94	70	12318	484652.60	1296413.72	72	12357	483975.41	1297271.68
65	12201	485878.93	1303862.00	65	12242	486478.40	1303245.65	68	12280	485317.56	1304175.33	70	12319	484630.53	1296417.85	72	12358	483975.09	1297271.85
65	12202	485874.41	1303854.25	65	12243	486478.13	1303255.94	68	12281	485320.96	1304168.38	70	12320	484540.24	1296437.61	72	12359	483970.50	1297268.96
65	12203	485877.46	1303848.22	65	12244	486496.87	1303260.03	68	12282	485329.06	1304168.57	70	12321	484571.89	1296388.44	72	12360	483963.88	1297267.67
65	12204	485916.20	1303809.23	65	12139	486517.14	1303266.95	68	12283	485336.69	1304175.14	70	12322	484582.72	1296366.53	72	12361	483945.65	1297262.07
65	12205	485930.38	1303785.69	66	12245	485651.04	1304042.41	68	12260	485342.25	1304187.85	70	12317	484625.98	1296274.05	72	12362	483919.21	1297261.15
65	12206	485928.46	1303775.93	66	12246	485662.15	1304058.56	69	12284	484929.11	1295813.35	71	12323	484653.77	1296335.62	72	12363	483885.35	1297260.91
65	12207	485921.99	1303767.08	66	12247	485666.98	1304064.95	69	12285	484933.44	1295843.27	71	12324	484639.34	1296661.58	72	12364	483873.32	1297262.38
65	12208	485921.32	1303761.71	66	12248	485647.65	1304080.31	69	12286	484943.42	1295890.57	71	12325	484632.01	1296667.25	72	12365	483852.51	1297267.54
65	12209	485918.09	1303754.39	66	12249	485642.97	1304076.77	69	12287	484952.23	1295947.54	71	12326	484612.74	1296690.75	72	12366	483839.99	1297265.81
65	12210	485910.83	1303753.29	66	12250	485628.42	1304059.59	69	12288	484955.31	1295970.88	71	12327	484598.08	1296682.13	72	12367	483827.56	1297265.03
65	12211	485892.71	1303752.44	66	12251	485622.58	1304037.37	69	12289	484962.59	1296010.97	71	12328	484544.95	1296654.40	72	12368	483818.22	1297266.42
65	12212	485898.66	1303717.27	66	12252	485632.89	1304031.87	69	12290	484970.29	1296051.67	71	12329	484500.65	1296639.15	72	12369	483809.31	1297269.55
65	12213	485901.48	1303714.33	66	12253	485643.37	1304034.11	69	12291	484978.57	1296103.20	71	12330	484403.69	1296618.49	72	12370	483795.35	1297275.98
65	12214	485915.59	1303696.00	66	12245	485651.04	1304042.41	69	12292	484982.16	1296137.05	71	12331	484363.44	1296607.05	72	12371	483781.13	1297275.88
65	12215	485944.47	1303679.96	67	12254	485608.85	1304120.55	69	12293	484982.16	1296161.65	71	12332	484337.34	1296596.65	72	12372	483809.81	1297213.43
65	12216	485997.50	1303660.68	67	12255	485584.84	1304141.76	69	12294	484979.22	1296189.96	71	12333	484375.03	1296593.97	72	12373	483832.04	1297164.55
65	12217	486021.57	1303652.39	67	12256	485567.76	1304156.41	69	12295	484975.73	1296204.60	71	12334	484425.14	1296586.69	72	12374	483842.99	1297129.17
65	12218	486046.39	1303643.22	67	12257	485558.42	1304131.80	69	12296	484972.81	1296218.12	71	12335	484449.46	1296581.98	72	12375	483850.73	1297102.83
65	12219	486064.85	1303622.39	67	12258	485562.73	1304125.18	69	12297	484960.32	1296250.39	71	12336	484471.80	1296576.50	72	12376	483894.12	1296959.24
65	12220	486075.50	1303593.87	67	12259	485595.97	1304122.16	69	12298	484943.04	1296281.53	71	12337	484525.35	1296563.84	72	12377	483925.75	1296854.57
65	12221	486085.98	1303584.66	67	12254	485608.85	1304120.55	69	12299	484929.42	1296300.09	71	12323	484653.77	1296335.62	72	12378	483942.42	1296802.03
65	12222	486123.49	1303557.52	68	12260	485342.25	1304187.85	69	12300	484909.74	1296323.10	72	12338	484566.64	1296684.48	72	12379	483942.87	1296767.87
65	12223	486235.22	1303479.58	68	12261	485342.99	1304212.59	69	12301	484884.30	1296345.17	72	12339	484622.74	1296715.31	72	12380	483962.62	1296783.13
65	12224	486238.86	1303464.91	68	12262	485343.51	1304230.33	69	12302	484865.80	1296358.78	72	12340	484607.37	1296751.88	72	12381	483984.37	1296766.73
65	12225	486254.86	1303444.66	68	12263	485343.32	1304253.68	69	12303	484838.37	1296371.93	72	12341	484550.83	1296721.88	72	12382	484083.07	1296668.52
65	12226	486274.68	1303430.32	68	12264	485343.99	1304273.96	69	12304	484822.35	1296377.85	72	12342	484536.20	1296710.69	72	12383	484126.22	1296672.49
65	12227	486286.97	1303380.47	68	12265	485347.88	1304283.94	69	12305	484810.83	1296381.64	72	12343	484523.52	1296722.58	72	12384	484149.34	1296674.91

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	12385	484204.24	1296609.32	74	12424	484956.69	1297008.04	75	12464	484408.81	1297088.67	76	12504	484395.40	1297851.95	76	12545	484422.04	1297201.92
72	12386	484216.40	1296594.81	74	12425	484913.65	1297039.98	75	12465	484396.96	1297088.77	76	12505	484392.37	1297843.81	76	12546	484470.15	1297224.23
72	12387	484221.76	1296589.49	74	12426	484980.11	1297174.45	75	12466	484385.27	1297091.22	76	12506	484389.33	1297821.64	76	12547	484479.09	1297226.32
72	12388	484301.60	1296596.95	74	12427	485026.04	1297267.37	75	12467	484372.14	1297095.99	76	12507	484380.42	1297789.53	76	12548	484522.46	1297283.83
72	12389	484310.39	1296600.48	74	12428	485042.08	1297300.66	75	12468	484361.63	1297102.47	76	12508	484373.35	1297767.26	76	12549	484537.24	1297287.46
72	12390	484321.89	1296604.86	74	12429	485061.58	1297341.09	75	12469	484348.47	1297117.93	76	12509	484364.75	1297696.32	76	12550	484538.09	1297308.92
72	12391	484354.65	1296617.36	74	12430	485036.77	1297391.81	75	12470	484336.13	1297139.68	76	12510	484382.77	1297659.18	76	12551	484626.01	1297418.42
72	12392	484394.74	1296630.71	74	12431	485100.94	1297503.61	75	12471	484329.30	1297163.04	76	12511	484399.93	1297633.25	76	12552	484765.39	1297362.99
72	12393	484452.19	1296642.80	74	12432	485060.73	1297483.82	75	12472	484320.43	1297174.66	76	12512	484403.82	1297626.19	76	12487	484808.01	1297346.04
72	12394	484506.89	1296655.97	74	12433	485044.43	1297472.84	75	12473	484310.55	1297184.53	76	12513	484406.53	1297618.59	77	12553	484252.81	1297557.99
72	12395	484534.81	1296664.99	74	12434	485024.64	1297457.63	75	12474	484288.95	1297206.01	76	12514	484407.98	1297610.66	77	12554	484259.52	1297567.93
72	12396	484562.03	1296681.96	74	12435	484989.67	1297426.18	75	12475	484283.15	1297208.83	76	12515	484408.28	1297605.66	77	12555	484269.61	1297583.00
72	12397	484566.64	1296684.48	74	12436	484960.61	1297403.52	75	12476	484259.20	1297220.66	76	12516	484407.41	1297591.94	77	12556	484280.40	1297594.11
73	12397	485055.73	1296761.79	74	12437	484945.20	1297394.94	75	12477	484250.60	1297225.95	76	12517	484405.42	1297581.16	77	12557	484296.17	1297610.90
73	12398	485081.49	1296822.72	74	12438	484942.19	1297387.53	75	12478	484243.25	1297232.86	76	12518	484401.71	1297571.89	77	12558	484272.97	1297653.59
73	12399	485099.82	1296864.82	74	12439	484928.88	1297361.68	75	12479	484237.61	1297240.88	76	12519	484392.93	1297558.34	77	12559	484265.85	1297668.10
73	12400	485106.53	1296876.95	74	12440	484918.94	1297350.34	75	12480	484235.48	1297235.75	76	12520	484379.96	1297545.23	77	12560	484263.81	1297675.97
73	12401	485117.00	1296886.92	74	12441	484918.55	1297344.55	75	12481	484225.81	1297222.94	76	12521	484360.64	1297533.65	77	12561	484263.08	1297684.06
73	12402	485134.74	1296894.13	74	12442	484920.26	1297309.08	75	12482	484215.96	1297214.07	76	12522	484338.69	1297507.18	77	12562	484263.67	1297692.16
73	12403	485166.75	1296948.20	74	12443	484921.13	1297285.43	75	12483	484248.76	1297181.28	76	12523	484331.98	1297496.46	77	12563	484266.59	1297714.80
73	12404	485103.55	1296998.74	74	12444	484923.01	1297246.51	75	12484	484308.89	1297120.06	76	12524	484326.89	1297489.66	77	12564	484270.35	1297754.01
73	12405	485016.06	1296884.32	74	12445	484924.66	1297220.34	75	12485	484354.29	1297074.22	76	12525	484320.73	1297483.82	77	12565	484272.94	1297778.98
73	12406	484946.49	1296793.07	74	12446	484926.26	1297204.98	75	12486	484222.82	1297004.84	76	12526	484297.28	1297465.11	77	12566	484274.30	1297786.53
73	12407	484948.97	1296781.00	74	12447	484927.00	1297197.59	75	12487	484444.45	1296983.22	76	12527	484284.03	1297449.03	77	12567	484285.76	1297822.15
73	12408	484955.71	1296781.00	74	12448	484928.28	1297184.95	76	12487	484808.01	1297346.04	76	12528	484246.25	1297403.18	77	12568	484290.87	1297840.74
73	12409	484964.90	1296780.24	74	12449	484927.18	1297148.22	76	12488	484806.29	1297367.31	76	12529	484240.89	1297388.86	77	12569	484293.07	1297859.65
73	12410	484971.58	1296779.10	74	12450	484923.38	1297111.37	76	12489	484804.22	1297383.33	76	12530	484250.14	1297349.75	77	12570	484296.96	1297872.17
73	12411	484975.65	1296780.10	74	12451	484916.18	1297071.56	76	12490	484794.66	1297457.30	76	12531	484259.39	1297347.90	77	12571	484301.27	1297886.36
73	12412	484991.67	1296780.76	74	12452	484909.70	1297039.16	76	12491	484775.20	1297554.86	76	12532	484262.78	1297346.68	77	12572	484308.48	1297904.99
73	12413	485008.78	1296779.48	74	12453	484906.75	1297002.09	76	12492	484764.35	1297592.96	76	12533	484267.06	1297345.18	77	12573	484316.01	1297914.00
73	12414	485017.54	1296776.87	74	12454	484897.80	1296929.92	76	12493	484748.77	1297651.28	76	12534	484274.19	1297341.26	77	12574	484336.40	1297934.34
73	12415	485025.67	1296772.71	74	12455	484886.92	1296917.66	76	12494	484714.37	1297742.91	76	12535	484283.64	1297333.41	77	12575	484347.79	1297942.85
73	12416	485041.53	1296759.16	74	12456	484891.25	1296904.44	76	12495	484693.97	1297734.79	76	12536	484297.92	1297326.26	77	12576	484378.18	1297959.42
73	12397	485055.73	1296761.79	74	12457	484929.36	1296822.84	76	12496	484681.75	1297758.40	76	12537	484304.15	1297321.40	77	12577	484401.14	1297971.95
74	12417	484990.19	1296906.93	74	12417	484990.19	1296906.93	76	12497	484655.20	1297810.22	76	12538	484310.25	1297314.54	77	12578	484434.50	1297990.04
74	12418	485078.34	1297028.29	75	12458	484444.45	1296983.22	76	12498	484617.18	1297884.02	76	12539	484313.95	1297309.06	77	12579	484443.30	1297993.78
74	12419	485107.73	1297068.75	75	12459	484521.76	1297093.03	76	12499	484708.87	1297884.49	76	12540	484316.90	1297303.81	77	12580	484473.40	1297999.15
74	12420	485083.88	1297122.20	75	12460	484500.57	1297111.61	76	12500	484541.79	1297885.00	76	12541	484347.53	1297289.15	77	12581	484505.08	1297996.41
74	12421	485078.57	1297134.40	75	12461	484498.04	1297114.34	76	12501	484490.19	1297899.49	76	12542	484366.87	1297269.67	77	12582	484532.95	1297986.13
74	12422	485068.87	1297156.18	75	12462	484481.94	1297119.67	76	12502	484473.77	1297897.55	76	12543	484394.89	1297241.84	77	12583	484565.38	1297984.61
74	12423	484978.31	1297036.60	75	12463	484424.33	1297092.95	76	12503	484401.93	1297858.46	76	12544	484414.42	1297216.36	77	12584	484553.42	1298008.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	12585	484492.15	1298105.10	77	12553	484252.81	1297557.99	79	12665	485227.93	1304158.49								
77	12586	484439.34	1298187.04	78	12626	484012.29	1297364.39	79	12666	485229.46	1304171.14								
77	12587	484358.61	1298313.46	78	12627	483949.25	1297424.00	79	12667	485223.65	1304188.38								
77	12588	484320.95	1298372.44	78	12628	483936.52	1297436.04	79	12668	485218.05	1304194.36								
77	12589	484280.40	1298435.55	78	12629	483851.02	1297517.66	79	12669	485206.16	1304198.63								
77	12590	484199.66	1298561.97	78	12630	483784.57	1297579.69	79	12670	485183.72	1304193.69								
77	12591	484184.63	1298585.51	78	12631	483724.42	1297636.49	79	12671	485163.52	1304179.78								
77	12592	484102.63	1298484.29	78	12632	483665.90	1297691.60	79	12672	485147.36	1304178.20								
77	12593	484044.62	1298412.58	78	12633	483623.67	1297731.61	79	12673	485131.88	1304184.71								
77	12594	484004.86	1298363.62	78	12634	483578.65	1297771.53	79	12674	485119.31	1304199.97								
77	12595	483968.49	1298318.77	78	12635	483539.39	1297806.18	79	12675	485108.09	1304219.05								
77	12596	483947.15	1298292.42	78	12636	483466.95	1297718.73	79	12676	485093.95	1304241.49								
77	12597	483869.06	1298196.07	78	12637	483545.28	1297656.14	79	12677	485081.39	1304255.40								
77	12598	483852.90	1298176.12	78	12638	483561.22	1297643.03	79	12678	485065.90	1304258.32								
77	12599	483827.48	1298144.73	78	12639	483588.95	1297603.92	79	12679	485053.33	1304263.26								
77	12600	483741.53	1298038.68	78	12640	483668.14	1297495.76	79	12680	485033.96	1304273.79								
77	12601	483712.19	1298002.17	78	12641	483685.54	1297471.79	79	12681	485111.49	1304177.80								
77	12602	483612.92	1297889.72	78	12642	483707.61	1297427.21	79	12682	485064.69	1304079.46								
77	12603	483560.74	1297830.62	78	12643	483734.58	1297372.73	79	12683	485005.67	1303942.08								
77	12604	483597.21	1297800.37	78	12644	483756.51	1297375.46	79	12684	485086.33	1303973.72								
77	12605	483642.12	1297763.41	78	12645	483784.56	1297376.05	79	12685	485096.87	1303979.82								
77	12606	483649.61	1297757.18	78	12646	483809.34	1297375.96	79	12686	485100.24	1303986.11								
77	12607	483742.03	1297669.06	78	12647	483827.06	1297371.47	79	12687	485098.56	1303992.56								
77	12608	483806.77	1297606.95	78	12648	483837.90	1297366.48	79	12688	485091.04	1303998.57								
77	12609	483906.10	1297512.04	78	12649	483848.44	1297367.92	79	12689	485075.30	1304000.83								
77	12610	483966.11	1297454.19	78	12650	483857.89	1297368.30	79	12690	485065.75	1304007.40								
77	12611	484037.14	1297386.71	78	12651	483867.38	1297366.88	79	12691	485060.01	1304012.06								
77	12612	484057.03	1297367.56	78	12652	483891.46	1297360.91	79	12692	485057.72	1304016.65								
77	12613	484130.87	1297296.36	78	12653	483930.72	1297361.85	79	12693	485061.71	1304038.28								
77	12614	484138.37	1297298.40	78	12654	483942.19	1297366.03	79	12694	485074.64	1304070.90								
77	12615	484147.70	1297299.31	78	12655	483951.65	1297367.24	79	12695	485086.80	1304083.33								
77	12616	484156.27	1297321.79	78	12656	483973.95	1297370.30	79	12696	485099.17	1304085.00								
77	12617	484151.86	1297346.90	78	12657	483983.79	1297369.64	79	12697	485122.80	1304082.04								
77	12618	484139.67	1297396.04	78	12626	484012.29	1297364.39	79	12698	485147.52	1304071.05								
77	12619	484140.58	1297404.21	79	12658	485217.70	1304052.49	79	12699	485174.48	1304059.56								
77	12620	484155.54	1297446.07	79	12659	485224.65	1304057.46	79	12700	485198.93	1304053.48								
77	12621	484159.06	1297453.53	79	12660	485226.39	1304068.05	79	12658	485217.70	1304052.49								
77	12622	484163.77	1297460.32	79	12661	485223.97	1304079.17												
77	12623	484188.19	1297490.03	79	12662	485218.05	1304105.20												
77	12624	484226.76	1297536.77	79	12663	485215.25	1304119.15												
77	12625	484234.48	1297542.99	79	12664	485224.53	1304150.03												