

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Пионерского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	496210.25	1360742.54	1	37	496581.55	1361729.43	1	73	496997.48	1362708.34	1	109	497713.16	1363354.76	1	145	498194.10	1363884.70
1	2	496229.54	1360764.47	1	38	496685.71	1361680.95	1	74	496999.10	1362730.48	1	110	497721.11	1363358.59	1	146	498188.94	1363904.27
1	3	496248.53	1360791.03	1	39	496745.25	1361653.55	1	75	497003.60	1362747.50	1	111	497740.10	1363367.74	1	147	498188.94	1363917.55
1	4	496253.63	1360798.11	1	40	496744.97	1361714.45	1	76	497010.42	1362764.66	1	112	497755.18	1363375.01	1	148	498188.94	1363925.84
1	5	496269.57	1360818.20	1	41	496748.95	1361738.26	1	77	497023.65	1362783.98	1	113	497763.29	1363379.48	1	149	498189.55	1363933.64
1	6	496292.98	1360848.69	1	42	496753.10	1361746.09	1	78	497060.15	1362834.00	1	114	497771.05	1363384.43	1	150	498191.38	1363941.26
1	7	496315.77	1360871.41	1	43	496761.41	1361765.35	1	79	497073.45	1362846.74	1	115	497776.30	1363388.27	1	151	498193.82	1363948.79
1	8	496347.61	1360902.00	1	44	496782.79	1361794.07	1	80	497087.13	1362858.59	1	116	497783.62	1363393.24	1	152	498182.69	1363968.72
1	9	496390.54	1360942.94	1	45	496853.72	1361889.36	1	81	497106.85	1362870.91	1	117	497810.94	1363412.96	1	153	498176.40	1363993.64
1	10	496410.11	1360964.53	1	46	496863.99	1361903.14	1	82	497124.70	1362877.17	1	118	497828.10	1363424.04	1	154	498168.84	1364021.38
1	11	496420.52	1360978.10	1	47	496875.16	1361917.31	1	83	497143.98	1362882.25	1	119	497851.20	1363437.92	1	155	498161.45	1364040.26
1	12	496418.34	1360991.20	1	48	496878.61	1361923.58	1	84	497164.83	1362883.92	1	120	497877.44	1363451.78	1	156	498156.18	1364067.48
1	13	496397.18	1361044.59	1	49	496881.63	1361932.96	1	85	497182.54	1362884.80	1	121	497927.96	1363476.75	1	157	498156.88	1364085.14
1	14	496390.29	1361065.87	1	50	496885.42	1361949.07	1	86	497190.40	1362885.48	1	122	497950.48	1363488.49	1	158	498155.96	1364101.58
1	15	496373.21	1361092.84	1	51	496891.53	1361983.59	1	87	497192.71	1362886.05	1	123	497973.57	1363500.62	1	159	498156.80	1364125.57
1	16	496376.63	1361111.05	1	52	496898.53	1362014.11	1	88	497195.83	1362887.25	1	124	498008.49	1363515.87	1	160	498159.51	1364135.76
1	17	496370.81	1361155.86	1	53	496909.83	1362046.36	1	89	497202.26	1362890.82	1	125	498035.71	1363523.29	1	161	498160.35	1364145.58
1	18	496374.63	1361181.89	1	54	496913.12	1362052.76	1	90	497212.13	1362897.41	1	126	498030.36	1363550.28	1	162	498160.93	1364153.23
1	19	496381.99	1361228.76	1	55	496924.44	1362075.33	1	91	497223.11	1362905.48	1	127	498055.21	1363573.10	1	163	498161.38	1364158.67
1	20	496385.33	1361244.33	1	56	496931.77	1362091.09	1	92	497244.25	1362922.67	1	128	498107.08	1363618.47	1	164	498161.91	1364173.29
1	21	496359.05	1361305.50	1	57	496938.29	1362108.25	1	93	497270.26	1362943.44	1	129	498241.43	1363738.81	1	165	498166.03	1364188.79
1	22	496349.81	1361327.18	1	58	496941.08	1362117.46	1	94	497286.81	1362956.81	1	130	498228.87	1363737.35	1	166	498166.93	1364191.58
1	23	496349.10	1361332.77	1	59	496942.92	1362130.61	1	95	497308.34	1362976.39	1	131	498216.90	1363739.22	1	167	498166.49	1364198.95
1	24	496346.01	1361358.82	1	60	496945.66	1362154.74	1	96	497338.78	1363006.83	1	132	498208.98	1363742.37	1	168	498167.00	1364208.53
1	25	496339.24	1361382.72	1	61	496947.25	1362181.75	1	97	497374.10	1363045.16	1	133	498199.64	1363747.90	1	169	498168.14	1364216.82
1	26	496353.73	1361413.51	1	62	496947.57	1362215.99	1	98	497382.21	1363055.01	1	134	498191.97	1363755.17	1	170	498170.66	1364224.81
1	27	496368.96	1361459.98	1	63	496947.15	1362253.96	1	99	497415.02	1363095.91	1	135	498185.68	1363764.98	1	171	498174.01	1364232.99
1	28	496375.49	1361488.52	1	64	496946.11	1362300.06	1	100	497460.19	1363160.07	1	136	498181.91	1363775.19	1	172	498177.99	1364240.78
1	29	496391.44	1361528.13	1	65	496945.60	1362363.05	1	101	497467.63	1363169.84	1	137	498180.44	1363788.72	1	173	498179.38	1364244.50
1	30	496396.19	1361539.99	1	66	496955.61	1362412.18	1	102	497525.36	1363234.03	1	138	498182.59	1363801.74	1	174	498180.75	1364250.19
1	31	496409.80	1361578.66	1	67	496966.94	1362459.97	1	103	497554.48	1363265.54	1	139	498190.26	1363827.70	1	175	498182.68	1364256.26
1	32	496417.55	1361609.10	1	68	496969.43	1362470.47	1	104	497567.70	1363275.89	1	140	498195.40	1363841.78	1	176	498184.13	1364267.20
1	33	496447.38	1361644.88	1	69	496983.03	1362533.84	1	105	497583.38	1363288.05	1	141	498199.82	1363855.93	1	177	498183.38	1364273.69
1	34	496453.74	1361652.69	1	70	497000.49	1362623.82	1	106	497601.34	1363299.54	1	142	498199.66	1363864.83	1	178	498182.14	1364287.74
1	35	496492.73	1361703.33	1	71	497002.45	1362644.33	1	107	497633.08	1363317.05	1	143	498198.99	1363869.66	1	179	498181.46	1364301.63
1	36	496544.49	1361744.83	1	72	496999.69	1362681.96	1	108	497662.84	1363331.54	1	144	498198.20	1363871.48	1	180	498181.65	1364313.36

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
1	181	498183.85	1364320.18	1	222	497992.87	1364515.09	1	263	497638.09	1364462.48	1	304	497265.37	1364635.03	1	345	497319.93	1364726.16
1	182	498188.61	1364329.12	1	223	497987.92	1364505.19	1	264	497636.44	1364462.92	1	305	497255.42	1364636.90	1	346	497325.71	1364724.18
1	183	498195.42	1364336.83	1	224	497981.02	1364494.37	1	265	497624.93	1364467.11	1	306	497246.07	1364640.74	1	347	497333.17	1364720.92
1	184	498197.48	1364353.32	1	225	497976.21	1364488.02	1	266	497616.12	1364471.20	1	307	497231.58	1364648.47	1	348	497340.01	1364716.50
1	185	498198.03	1364362.96	1	226	497970.47	1364482.52	1	267	497606.18	1364470.81	1	308	497211.00	1364657.89	1	349	497351.82	1364707.42
1	186	498201.40	1364380.28	1	227	497958.87	1364473.05	1	268	497583.05	1364476.00	1	309	497200.86	1364663.80	1	350	497358.75	1364702.35
1	187	498202.21	1364387.89	1	228	497941.92	1364465.57	1	269	497573.66	1364479.10	1	310	497188.07	1364669.71	1	351	497365.76	1364699.68
1	188	498204.11	1364397.21	1	229	497925.44	1364458.40	1	270	497565.07	1364484.01	1	311	497177.78	1364670.57	1	352	497374.67	1364697.97
1	189	498207.74	1364406.01	1	230	497916.41	1364456.45	1	271	497547.01	1364496.82	1	312	497170.53	1364671.71	1	353	497405.58	1364690.23
1	190	498210.69	1364411.58	1	231	497907.18	1364456.21	1	272	497528.75	1364518.29	1	313	497163.53	1364673.91	1	354	497428.80	1364682.01
1	191	498213.81	1364416.61	1	232	497891.91	1364457.21	1	273	497524.04	1364523.43	1	314	497154.43	1364677.51	1	355	497446.44	1364670.95
1	192	498215.83	1364423.20	1	233	497877.49	1364459.41	1	274	497514.24	1364534.12	1	315	497135.72	1364686.06	1	356	497453.58	1364666.30
1	193	498218.11	1364431.70	1	234	497876.05	1364459.71	1	275	497504.28	1364533.58	1	316	497100.97	1364695.20	1	357	497455.11	1364665.79
1	194	498223.95	1364443.82	1	235	497872.71	1364458.84	1	276	497493.74	1364532.78	1	317	497083.51	1364697.35	1	358	497462.19	1364662.79
1	195	498226.04	1364447.73	1	236	497868.23	1364457.45	1	277	497483.27	1364533.09	1	318	497071.42	1364699.43	1	359	497468.74	1364658.75
1	196	498228.11	1364453.03	1	237	497859.56	1364455.57	1	278	497473.10	1364535.57	1	319	497055.20	1364709.21	1	360	497474.59	1364653.75
1	197	498231.04	1364461.23	1	238	497850.70	1364455.27	1	279	497461.07	1364539.88	1	320	497044.69	1364724.72	1	361	497480.01	1364648.34
1	198	498229.83	1364520.87	1	239	497835.56	1364456.09	1	280	497448.23	1364547.09	1	321	497042.16	1364730.88	1	362	497487.16	1364643.07
1	199	498225.48	1364522.19	1	240	497824.55	1364458.18	1	281	497438.92	1364553.72	1	322	497039.40	1364745.22	1	363	497488.38	1364641.76
1	200	498217.07	1364524.50	1	241	497823.44	1364458.48	1	282	497436.29	1364555.81	1	323	497040.58	1364758.52	1	364	497489.61	1364641.19
1	201	498201.29	1364524.87	1	242	497817.60	1364460.06	1	283	497429.09	1364560.04	1	324	497044.41	1364769.51	1	365	497499.24	1364633.52
1	202	498186.52	1364526.24	1	243	497814.92	1364461.07	1	284	497421.83	1364566.48	1	325	497051.53	1364780.20	1	366	497499.32	1364633.46
1	203	498173.42	1364524.88	1	244	497811.91	1364458.71	1	285	497420.34	1364568.09	1	326	497058.96	1364787.36	1	367	497518.69	1364634.51
1	204	498152.77	1364525.63	1	245	497804.51	1364454.69	1	286	497414.69	1364572.24	1	327	497068.22	1364792.65	1	368	497536.11	1364632.21
1	205	498144.02	1364526.79	1	246	497796.55	1364451.98	1	287	497412.25	1364574.68	1	328	497080.67	1364796.74	1	369	497542.57	1364630.91
1	206	498134.05	1364527.84	1	247	497781.88	1364448.33	1	288	497409.74	1364575.52	1	329	497095.71	1364796.61	1	370	497548.82	1364628.79
1	207	498128.28	1364527.84	1	248	497780.41	1364447.96	1	289	497400.92	1364581.25	1	330	497119.39	1364793.70	1	371	497560.72	1364623.83
1	208	498113.93	1364529.09	1	249	497768.97	1364445.43	1	290	497392.00	1364587.05	1	331	497136.94	1364789.25	1	372	497571.04	1364616.82
1	209	498103.52	1364530.07	1	250	497759.92	1364444.28	1	291	497385.02	1364591.43	1	332	497173.93	1364778.54	1	373	497579.16	1364611.30
1	210	498096.07	1364531.12	1	251	497750.83	1364444.79	1	292	497376.84	1364594.33	1	333	497176.78	1364777.23	1	374	497603.55	1364584.69
1	211	498082.33	1364530.58	1	252	497737.17	1364446.82	1	293	497352.83	1364600.33	1	334	497193.49	1364769.61	1	375	497614.90	1364571.35
1	212	498067.55	1364532.57	1	253	497726.64	1364448.26	1	294	497338.24	1364603.14	1	335	497204.18	1364768.72	1	376	497615.34	1364571.25
1	213	498059.20	1364531.05	1	254	497721.97	1364449.43	1	295	497326.27	1364607.71	1	336	497211.82	1364767.47	1	377	497623.82	1364571.58
1	214	498035.24	1364529.27	1	255	497721.25	1364449.45	1	296	497321.08	1364609.28	1	337	497219.18	1364765.07	1	378	497626.62	1364571.48
1	215	498031.72	1364527.49	1	256	497713.56	1364448.66	1	297	497313.01	1364612.50	1	338	497228.14	1364761.35	1	379	497631.39	1364571.30
1	216	498024.83	1364524.63	1	257	497705.97	1364447.68	1	298	497305.64	1364617.09	1	339	497247.08	1364752.60	1	380	497638.83	1364569.88
1	217	498017.60	1364522.83	1	258	497692.97	1364446.56	1	299	497297.19	1364623.40	1	340	497257.12	1364746.75	1	381	497645.98	1364567.36
1	218	498010.19	1364522.13	1	259	497674.88	1364448.89	1	300	497290.72	1364628.24	1	341	497276.00	1364738.11	1	382	497656.38	1364562.77
1	219	497999.73	1364521.92	1	260	497660.56	1364452.95	1	301	497285.93	1364631.93	1	342	497284.08	1364733.80	1	383	497663.17	1364559.61
1	220	497997.83	1364521.88	1	261	497650.19	1364457.53	1	302	497280.13	1364633.64	1	343	497287.22	1364733.53	1	384	497666.34	1364558.46
1	221	497996.19	1364519.90	1	262	497643.75	1364459.66	1	303	497276.70	1364634.07	1	344	497300.65	1364731.84	1	385	497673.54	1364556.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	497681.89	1364552.38	1	427	497982.79	1364621.63	1	468	498374.73	1364613.28	1	509	498519.23	1364918.82	1	550	498098.42	1365143.00
1	387	497686.13	1364550.99	1	428	497994.03	1364621.82	1	469	498379.30	1364618.64	1	510	498519.69	1364919.93	1	551	498051.63	1365169.83
1	388	497694.60	1364547.23	1	429	497996.77	1364621.88	1	470	498384.60	1364624.20	1	511	498520.22	1364927.14	1	552	498033.39	1365183.02
1	389	497694.98	1364547.13	1	430	497999.03	1364623.02	1	471	498386.57	1364626.12	1	512	498524.56	1364939.93	1	553	498005.41	1365203.27
1	390	497695.07	1364547.12	1	431	498008.19	1364626.56	1	472	498387.90	1364628.36	1	513	498528.38	1364948.88	1	554	497977.97	1365233.82
1	391	497695.59	1364547.16	1	432	498017.88	1364628.25	1	473	498391.38	1364632.55	1	514	498534.23	1364959.11	1	555	497955.43	1365255.60
1	392	497702.18	1364548.02	1	433	498046.50	1364630.37	1	474	498395.10	1364642.05	1	515	498538.71	1364965.20	1	556	497932.08	1365289.55
1	393	497717.51	1364549.57	1	434	498057.42	1364632.36	1	475	498405.32	1364657.63	1	516	498542.36	1364971.06	1	557	497919.06	1365309.47
1	394	497735.65	1364549.09	1	435	498065.21	1364633.15	1	476	498411.99	1364665.35	1	517	498546.80	1364977.59	1	558	497886.24	1365347.88
1	395	497745.66	1364546.58	1	436	498073.03	1364632.72	1	477	498413.60	1364667.42	1	518	498551.44	1364989.20	1	559	497869.00	1365340.08
1	396	497752.15	1364545.70	1	437	498087.01	1364630.84	1	478	498414.92	1364670.37	1	519	498555.38	1365001.79	1	560	497854.02	1365329.98
1	397	497756.42	1364545.06	1	438	498101.11	1364631.40	1	479	498418.37	1364676.78	1	520	498561.79	1365017.19	1	561	497843.24	1365321.10
1	398	497757.13	1364545.22	1	439	498114.96	1364629.45	1	480	498422.73	1364682.61	1	521	498566.78	1365027.90	1	562	497830.76	1365307.91
1	399	497759.85	1364545.90	1	440	498124.77	1364628.51	1	481	498427.89	1364687.76	1	522	498570.41	1365034.39	1	563	497808.41	1365289.68
1	400	497762.82	1364548.66	1	441	498132.54	1364627.84	1	482	498430.80	1364690.27	1	523	498574.97	1365040.26	1	564	497787.91	1365277.37
1	401	497767.02	1364551.06	1	442	498139.33	1364627.84	1	483	498431.84	1364692.01	1	524	498580.35	1365045.41	1	565	497772.74	1365268.06
1	402	497779.16	1364557.98	1	443	498155.30	1364626.17	1	484	498434.66	1364697.65	1	525	498587.44	1365051.24	1	566	497758.71	1365254.23
1	403	497785.92	1364561.18	1	444	498161.01	1364625.41	1	485	498438.74	1364707.14	1	526	498596.49	1365057.63	1	567	497747.66	1365240.95
1	404	497793.09	1364563.35	1	445	498162.48	1364625.36	1	486	498445.93	1364717.37	1	527	498605.22	1365062.58	1	568	497733.35	1365219.01
1	405	497800.50	1364564.42	1	446	498170.14	1364625.08	1	487	498450.43	1364724.27	1	528	498605.51	1365064.34	1	569	497710.68	1365190.13
1	406	497810.38	1364565.10	1	447	498185.98	1364626.72	1	488	498460.12	1364736.34	1	529	498607.64	1365072.67	1	570	497702.62	1365181.49
1	407	497822.12	1364565.10	1	448	498206.87	1364624.77	1	489	498471.13	1364745.62	1	530	498609.53	1365076.76	1	571	497693.06	1365175.52
1	408	497834.03	1364562.57	1	449	498222.69	1364624.41	1	490	498479.43	1364755.06	1	531	498578.46	1365069.34	1	572	497681.59	1365171.63
1	409	497841.06	1364560.52	1	450	498231.63	1364624.20	1	491	498483.36	1364760.98	1	532	498569.00	1365067.91	1	573	497667.25	1365170.57
1	410	497847.73	1364557.47	1	451	498247.54	1364619.83	1	492	498486.78	1364770.63	1	533	498537.08	1365065.67	1	574	497653.37	1365173.70
1	411	497849.71	1364556.19	1	452	498259.27	1364617.70	1	493	498486.87	1364771.60	1	534	498505.21	1365068.55	1	575	497640.68	1365180.90
1	412	497856.50	1364557.95	1	453	498268.20	1364615.20	1	494	498486.87	1364781.61	1	535	498492.21	1365071.88	1	576	497629.93	1365191.77
1	413	497869.03	1364559.75	1	454	498276.52	1364611.10	1	495	498488.67	1364796.72	1	536	498484.95	1365071.35	1	577	497623.54	1365205.05
1	414	497886.17	1364559.75	1	455	498296.06	1364599.10	1	496	498492.37	1364810.30	1	537	498446.06	1365072.31	1	578	497621.30	1365221.34
1	415	497895.25	1364557.87	1	456	498310.29	1364585.67	1	497	498495.53	1364819.48	1	538	498408.10	1365080.78	1	579	497624.26	1365238.77
1	416	497901.95	1364556.85	1	457	498320.78	1364573.30	1	498	498498.63	1364826.64	1	539	498378.87	1365090.37	1	580	497632.02	1365251.87
1	417	497906.55	1364566.07	1	458	498333.10	1364559.81	1	499	498502.83	1364833.24	1	540	498362.13	1365100.06	1	581	497644.23	1365267.43
1	418	497914.83	1364578.06	1	459	498335.81	1364561.18	1	500	498506.82	1364838.55	1	541	498349.86	1365107.17	1	582	497651.99	1365277.31
1	419	497918.09	1364582.70	1	460	498340.53	1364562.71	1	501	498505.69	1364843.16	1	542	498322.75	1365126.49	1	583	497667.12	1365300.51
1	420	497924.85	1364591.49	1	461	498343.64	1364565.83	1	502	498505.26	1364856.91	1	543	498284.27	1365112.69	1	584	497684.97	1365321.95
1	421	497932.78	1364599.42	1	462	498345.90	1364568.02	1	503	498505.50	1364863.67	1	544	498241.23	1365107.18	1	585	497710.66	1365347.30
1	422	497944.03	1364608.83	1	463	498347.84	1364571.44	1	504	498506.67	1364870.35	1	545	498229.53	1365106.96	1	586	497737.17	1365363.55
1	423	497954.33	1364613.65	1	464	498353.98	1364582.98	1	505	498508.81	1364879.11	1	546	498198.20	1365108.82	1	587	497750.81	1365371.74
1	424	497959.83	1364616.23	1	465	498364.56	1364594.58	1	506	498510.22	1364885.57	1	547	498173.67	1365114.23	1	588	497762.60	1365381.37
1	425	497966.80	1364618.72	1	466	498365.88	1364598.16	1	507	498512.61	1364897.41	1	548	498167.56	1365115.58	1	589	497774.86	1365394.30
1	426	497974.67	1364620.82	1	467	498369.63	1364606.11	1	508	498515.72	1364910.44	1	549	498150.57	1365120.75	1	590	497794.22	1365410.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	497820.10	1365427.72	1	632	497165.23	1365969.13	1	673	496240.93	1366026.37	1	714	496066.50	1367010.28	1	755	495358.95	1367479.84
1	592	497854.14	1365443.37	1	633	497147.50	1365962.33	1	674	496219.64	1366039.33	1	715	496032.38	1367016.27	1	756	495317.83	1367497.63
1	593	497847.52	1365498.39	1	634	497137.95	1365958.67	1	675	496204.05	1366050.80	1	716	496008.78	1367022.25	1	757	495297.05	1367507.55
1	594	497848.98	1365540.61	1	635	497105.98	1365949.02	1	676	496191.39	1366060.12	1	717	495980.67	1367033.69	1	758	495266.02	1367525.96
1	595	497850.84	1365558.14	1	636	497065.70	1365946.75	1	677	496167.21	1366085.52	1	718	495953.61	1367049.94	1	759	495238.80	1367549.66
1	596	497853.07	1365579.25	1	637	497061.22	1365946.82	1	678	496147.84	1366114.76	1	719	495931.79	1367067.67	1	760	495218.81	1367574.71
1	597	497857.30	1365594.36	1	638	497036.80	1365939.81	1	679	496133.88	1366146.93	1	720	495915.84	1367069.23	1	761	495194.92	1367593.31
1	598	497859.47	1365602.12	1	639	497004.18	1365936.05	1	680	496131.05	1366155.42	1	721	495878.62	1367080.41	1	762	495186.36	1367604.39
1	599	497865.80	1365633.28	1	640	496989.88	1365935.58	1	681	496123.36	1366186.66	1	722	495860.45	1367085.87	1	763	495184.56	1367605.74
1	600	497883.88	1365670.40	1	641	496976.53	1365935.58	1	682	496120.79	1366218.73	1	723	495817.80	1367104.01	1	764	495180.12	1367608.02
1	601	497896.36	1365693.82	1	642	496956.24	1365934.50	1	683	496121.06	1366222.04	1	724	495805.33	1367111.19	1	765	495167.76	1367614.51
1	602	497894.88	1365701.36	1	643	496929.65	1365934.85	1	684	496123.38	1366250.81	1	725	495795.68	1367113.96	1	766	495132.86	1367637.79
1	603	497892.91	1365723.62	1	644	496903.36	1365938.73	1	685	496131.09	1366282.04	1	726	495779.54	1367118.59	1	767	495118.65	1367652.39
1	604	497872.48	1365732.03	1	645	496888.25	1365942.00	1	686	496141.52	1366306.50	1	727	495745.76	1367135.72	1	768	495112.46	1367656.42
1	605	497847.48	1365724.29	1	646	496867.83	1365945.66	1	687	496143.71	1366311.64	1	728	495742.50	1367137.78	1	769	495099.71	1367666.21
1	606	497817.15	1365719.82	1	647	496834.65	1365957.96	1	688	496160.92	1366338.84	1	729	495730.52	1367145.36	1	770	495087.88	1367675.28
1	607	497770.67	1365716.57	1	648	496804.16	1365975.91	1	689	496165.35	1366344.73	1	730	495704.33	1367165.10	1	771	495066.52	1367697.71
1	608	497718.03	1365720.73	1	649	496781.80	1365991.80	1	690	496164.09	1366348.36	1	731	495681.73	1367188.85	1	772	495030.82	1367741.82
1	609	497701.99	1365724.43	1	650	496778.23	1365995.50	1	691	496155.30	1366382.75	1	732	495676.56	1367196.48	1	773	495020.86	1367687.41
1	610	497669.50	1365731.94	1	651	496775.15	1365994.11	1	692	496153.17	1366412.29	1	733	495674.63	1367197.24	1	774	495020.79	1367640.45
1	611	497643.65	1365739.12	1	652	496745.51	1365987.13	1	693	496152.75	1366418.16	1	734	495663.34	1367202.26	1	775	495015.39	1367625.68
1	612	497628.86	1365743.55	1	653	496731.64	1365983.87	1	694	496153.47	1366461.63	1	735	495654.41	1367205.41	1	776	495002.53	1367590.54
1	613	497602.71	1365753.42	1	654	496695.85	1365980.58	1	695	496154.28	1366464.85	1	736	495621.12	1367220.68	1	777	494985.31	1367564.29
1	614	497578.21	1365766.84	1	655	496688.30	1365979.70	1	696	496133.76	1366477.65	1	737	495612.26	1367226.92	1	778	494968.68	1367536.88
1	615	497551.18	1365784.20	1	656	496676.73	1365977.61	1	697	496106.80	1366502.32	1	738	495591.18	1367241.76	1	779	494942.17	1367510.37
1	616	497529.12	1365805.36	1	657	496643.24	1365971.38	1	698	496101.42	1366508.23	1	739	495565.59	1367267.96	1	780	494912.87	1367483.28
1	617	497525.34	1365809.66	1	658	496586.70	1365971.38	1	699	496081.52	1366534.02	1	740	495552.95	1367283.52	1	781	494878.56	1367464.14
1	618	497506.64	1365830.93	1	659	496554.03	1365978.92	1	700	496066.08	1366562.70	1	741	495536.19	1367307.54	1	782	494870.90	1367460.32
1	619	497488.83	1365859.95	1	660	496534.50	1365983.09	1	701	496061.29	1366577.60	1	742	495523.13	1367333.76	1	783	494868.93	1367459.22
1	620	497478.19	1365886.57	1	661	496515.04	1365980.21	1	702	496055.50	1366593.51	1	743	495521.95	1367337.39	1	784	494865.73	1367457.43
1	621	497424.01	1365893.76	1	662	496462.17	1365984.57	1	703	496050.06	1366625.63	1	744	495511.88	1367352.16	1	785	494834.65	1367443.41
1	622	497372.27	1365915.16	1	663	496433.64	1365992.35	1	704	496049.90	1366658.20	1	745	495497.04	1367386.04	1	786	494821.88	1367440.11
1	623	497336.92	1365932.96	1	664	496415.09	1365992.96	1	705	496055.05	1366690.37	1	746	495488.93	1367421.05	1	787	494801.65	1367434.88
1	624	497336.59	1365933.13	1	665	496394.09	1365997.27	1	706	496058.32	1366703.74	1	747	495488.69	1367422.08	1	788	494767.68	1367432.08
1	625	497293.82	1365961.94	1	666	496390.94	1365997.67	1	707	496072.96	1366744.17	1	748	495487.13	1367459.04	1	789	494733.73	1367435.08
1	626	497268.23	1365986.55	1	667	496390.21	1365997.77	1	708	496092.42	1366775.01	1	749	495487.80	1367472.35	1	790	494728.98	1367436.34
1	627	497245.60	1366012.39	1	668	496386.62	1365997.17	1	709	496090.67	1366798.54	1	750	495488.63	1367478.65	1	791	494719.94	1367436.43
1	628	497239.02	1366023.20	1	669	496377.64	1365995.67	1	710	496089.22	1366818.53	1	751	495465.86	1367472.76	1	792	494711.91	1367438.15
1	629	497219.73	1366002.72	1	670	496323.48	1365999.02	1	711	496087.69	1366844.31	1	752	495431.80	1367469.96	1	793	494710.96	1367438.13
1	630	497208.99	1365995.59	1	671	496280.27	1366009.94	1	712	496090.34	1366921.84	1	753	495397.77	1367473.00	1	794	494685.77	1367442.03
1	631	497190.71	1365983.47	1	672	496266.67	1366015.62	1	713	496100.52	1366966.35	1	754	495383.41	1367475.53	1	795	494680.18	1367439.01

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
1	796	494644.38	1367427.66	1	837	493928.70	1367378.75	1	878	493240.42	1367752.08	1	919	492523.08	1367783.19	1	960	491901.95	1368215.21
1	797	494607.10	1367423.20	1	838	493921.93	1367380.18	1	879	493222.78	1367766.84	1	920	492493.92	1367795.76	1	961	491871.55	1368219.55
1	798	494597.11	1367422.95	1	839	493919.78	1367379.82	1	880	493201.57	1367791.46	1	921	492488.13	1367798.82	1	962	491859.60	1368223.19
1	799	494567.43	1367424.41	1	840	493878.44	1367377.14	1	881	493184.63	1367819.19	1	922	492464.86	1367813.22	1	963	491842.17	1368228.49
1	800	494556.98	1367426.51	1	841	493837.44	1367383.04	1	882	493182.87	1367822.68	1	923	492443.79	1367830.68	1	964	491823.24	1368237.63
1	801	494554.95	1367426.35	1	842	493816.04	1367388.42	1	883	493182.02	1367824.77	1	924	492438.74	1367835.48	1	965	491815.16	1368236.90
1	802	494549.85	1367424.52	1	843	493792.24	1367396.71	1	884	493177.50	1367829.52	1	925	492415.97	1367861.18	1	966	491778.88	1368240.25
1	803	494539.88	1367419.61	1	844	493760.26	1367413.02	1	885	493169.83	1367832.80	1	926	492397.94	1367890.40	1	967	491766.74	1368242.50
1	804	494526.94	1367415.90	1	845	493731.71	1367434.79	1	886	493137.92	1367849.45	1	927	492394.91	1367896.41	1	968	491731.42	1368252.46
1	805	494505.69	1367409.80	1	846	493718.07	1367449.75	1	887	493109.51	1367871.56	1	928	492383.60	1367923.68	1	969	491698.53	1368268.71
1	806	494475.18	1367403.92	1	847	493711.45	1367455.26	1	888	493104.51	1367876.23	1	929	492376.43	1367952.32	1	970	491696.21	1368270.45
1	807	494453.40	1367403.98	1	848	493682.05	1367468.87	1	889	493085.08	1367897.16	1	930	492373.56	1367981.71	1	971	491669.16	1368290.71
1	808	494441.47	1367397.99	1	849	493679.30	1367470.15	1	890	493083.13	1367899.97	1	931	492373.22	1367996.14	1	972	491661.23	1368297.87
1	809	494433.51	1367394.48	1	850	493674.38	1367473.11	1	891	493071.98	1367896.50	1	932	492374.25	1368011.77	1	973	491656.66	1368301.58
1	810	494401.87	1367384.11	1	851	493652.15	1367489.68	1	892	493060.05	1367892.79	1	933	492379.05	1368041.60	1	974	491640.13	1368301.74
1	811	494385.23	1367380.52	1	852	493642.69	1367496.73	1	893	493051.38	1367890.87	1	934	492379.82	1368046.35	1	975	491617.03	1368301.96
1	812	494368.38	1367378.43	1	853	493633.46	1367507.00	1	894	493031.93	1367888.09	1	935	492377.63	1368056.22	1	976	491578.25	1368310.16
1	813	494330.40	1367377.35	1	854	493628.01	1367509.08	1	895	493003.24	1367867.61	1	936	492377.14	1368059.89	1	977	491541.86	1368325.84
1	814	494292.91	1367383.48	1	855	493597.61	1367527.45	1	896	492968.73	1367851.79	1	937	492371.50	1368063.22	1	978	491533.07	1368330.71
1	815	494280.27	1367387.70	1	856	493589.90	1367534.31	1	897	492960.94	1367849.08	1	938	492362.27	1368069.96	1	979	491504.19	1368350.17
1	816	494273.62	1367386.60	1	857	493570.93	1367550.90	1	898	492960.06	1367848.86	1	939	492350.47	1368080.52	1	980	491502.09	1368351.86
1	817	494260.25	1367384.10	1	858	493551.36	1367575.53	1	899	492925.06	1367840.21	1	940	492319.08	1368076.26	1	981	491490.10	1368356.11
1	818	494245.18	1367382.36	1	859	493547.37	1367578.49	1	900	492888.16	1367838.10	1	941	492287.03	1368077.09	1	982	491462.72	1368368.77
1	819	494228.74	1367381.93	1	860	493535.52	1367587.26	1	901	492866.13	1367840.94	1	942	492262.08	1368079.74	1	983	491456.54	1368371.62
1	820	494212.55	1367383.04	1	861	493530.83	1367591.50	1	902	492863.09	1367839.27	1	943	492258.25	1368080.15	1	984	491427.81	1368392.06
1	821	494196.61	1367385.46	1	862	493507.49	1367616.53	1	903	492843.18	1367825.73	1	944	492219.83	1368091.06	1	985	491420.34	1368392.66
1	822	494180.86	1367388.94	1	863	493493.52	1367637.90	1	904	492812.82	1367808.75	1	945	492209.21	1368095.31	1	986	491382.21	1368403.59
1	823	494163.80	1367394.39	1	864	493478.47	1367641.40	1	905	492781.20	1367797.71	1	946	492183.61	1368105.56	1	987	491365.45	1368410.25
1	824	494147.12	1367401.65	1	865	493471.99	1367643.43	1	906	492779.99	1367797.29	1	947	492164.39	1368116.59	1	988	491360.74	1368412.56
1	825	494130.74	1367410.40	1	866	493438.73	1367657.24	1	907	492746.62	1367788.81	1	948	492145.66	1368121.66	1	989	491336.11	1368387.61
1	826	494111.58	1367397.21	1	867	493416.53	1367671.59	1	908	492714.15	1367788.19	1	949	492106.32	1368142.06	1	990	491331.88	1368384.90
1	827	494078.82	1367382.63	1	868	493408.49	1367676.79	1	909	492701.77	1367789.07	1	950	492104.12	1368143.51	1	991	491330.55	1368382.92
1	828	494074.66	1367381.21	1	869	493399.62	1367685.13	1	910	492691.85	1367789.78	1	951	492095.68	1368145.73	1	992	491325.78	1368377.79
1	829	494046.27	1367373.79	1	870	493372.74	1367699.92	1	911	492682.60	1367786.83	1	952	492071.83	1368150.58	1	993	491325.24	1368376.62
1	830	494017.11	1367370.61	1	871	493364.99	1367706.17	1	912	492676.70	1367784.63	1	953	492056.34	1368156.40	1	994	491304.13	1368346.75
1	831	493987.80	1367371.73	1	872	493355.24	1367707.19	1	913	492669.56	1367782.79	1	954	492019.76	1368164.38	1	995	491277.93	1368321.23
1	832	493980.03	1367372.60	1	873	493353.42	1367707.31	1	914	492636.16	1367774.20	1	955	491980.75	1368179.80	1	996	491270.61	1368315.30
1	833	493968.10	1367374.95	1	874	493317.25	1367713.05	1	915	492594.34	1367772.44	1	956	491974.16	1368182.40	1	997	491245.24	1368297.79
1	834	493961.38	1367376.23	1	875	493282.74	1367725.28	1	916	492593.06	1367772.52	1	957	491957.37	1368193.11	1	998	491217.49	1368284.40
1	835	493947.37	1367376.69	1	876	493251.05	1367743.61	1	917	492585.52	1367772.59	1	958	491939.85	1368201.21	1	999	491214.89	1368283.61
1	836	493943.80	1367376.81	1	877	493247.70	1367745.98	1	918	492553.88	1367775.40	1	959	491918.83	1368214.11	1	1000	491200.82	1368273.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	491168.67	1368258.83	1	1042	490324.15	1368276.90	1	1083	490051.55	1367891.30	1	1124	489583.15	1367650.59	1	1165	489173.55	1367328.82
1	1002	491146.65	1368251.40	1	1043	490303.07	1368275.11	1	1084	490041.98	1367885.79	1	1125	489575.19	1367644.27	1	1166	489148.75	1367322.97
1	1003	491128.69	1368245.75	1	1044	490286.51	1368276.28	1	1085	490032.42	1367881.54	1	1126	489572.36	1367640.02	1	1167	489134.96	1367319.71
1	1004	491086.86	1368241.33	1	1045	490267.42	1368257.23	1	1086	490022.20	1367879.39	1	1127	489568.98	1367635.00	1	1168	489110.73	1367314.43
1	1005	491076.38	1368241.33	1	1046	490263.28	1368253.81	1	1087	490008.27	1367877.94	1	1128	489558.85	1367620.00	1	1169	489086.18	1367298.76
1	1006	491046.06	1368243.64	1	1047	490227.61	1368230.27	1	1088	489994.54	1367880.12	1	1129	489547.49	1367604.14	1	1170	489051.95	1367278.23
1	1007	491030.47	1368247.26	1	1048	490208.98	1368223.00	1	1089	489992.19	1367880.25	1	1130	489528.50	1367586.68	1	1171	489017.51	1367268.33
1	1008	491013.72	1368245.64	1	1049	490209.77	1368220.94	1	1090	489991.44	1367880.03	1	1131	489506.23	1367570.00	1	1172	488990.13	1367256.00
1	1009	491002.61	1368245.31	1	1050	490212.22	1368212.18	1	1091	489976.26	1367870.53	1	1132	489497.52	1367566.03	1	1173	488986.15	1367253.95
1	1010	490962.11	1368248.22	1	1051	490213.05	1368203.13	1	1092	489950.22	1367849.50	1	1133	489491.11	1367560.79	1	1174	488974.90	1367243.19
1	1011	490927.15	1368258.10	1	1052	490213.05	1368189.00	1	1093	489928.07	1367834.68	1	1134	489481.16	1367553.11	1	1175	488969.89	1367239.19
1	1012	490925.59	1368258.18	1	1053	490212.16	1368179.64	1	1094	489918.17	1367823.31	1	1135	489474.61	1367545.39	1	1176	488968.04	1367237.71
1	1013	490889.16	1368267.07	1	1054	490209.55	1368170.62	1	1095	489907.72	1367803.63	1	1136	489444.11	1367502.84	1	1177	488960.35	1367233.51
1	1014	490853.04	1368283.28	1	1055	490203.72	1368155.87	1	1096	489901.57	1367778.65	1	1137	489418.32	1367469.34	1	1178	488930.65	1367220.54
1	1015	490825.50	1368284.35	1	1056	490198.90	1368146.64	1	1097	489889.91	1367749.04	1	1138	489396.94	1367450.31	1	1179	488923.50	1367218.04
1	1016	490792.23	1368288.64	1	1057	490192.29	1368138.61	1	1098	489875.80	1367728.49	1	1139	489379.56	1367440.35	1	1180	488916.07	1367216.65
1	1017	490786.42	1368290.42	1	1058	490187.50	1368133.90	1	1099	489870.80	1367722.33	1	1140	489372.09	1367436.85	1	1181	488908.51	1367216.41
1	1018	490760.16	1368298.44	1	1059	490178.11	1368121.21	1	1100	489864.90	1367717.04	1	1141	489364.14	1367434.63	1	1182	488894.34	1367217.01
1	1019	490756.64	1368300.05	1	1060	490169.06	1368112.69	1	1101	489858.24	1367712.75	1	1142	489355.95	1367433.75	1	1183	488870.72	1367211.86
1	1020	490731.00	1368296.59	1	1061	490167.52	1368104.92	1	1102	489848.26	1367707.39	1	1143	489342.73	1367433.42	1	1184	488828.51	1367193.92
1	1021	490692.51	1368298.86	1	1062	490166.08	1368069.86	1	1103	489840.60	1367704.07	1	1144	489335.39	1367433.77	1	1185	488782.89	1367163.40
1	1022	490682.39	1368300.45	1	1063	490162.72	1368041.14	1	1104	489832.50	1367702.06	1	1145	489330.86	1367434.67	1	1186	488740.24	1367145.65
1	1023	490679.50	1368299.66	1	1064	490160.45	1368030.97	1	1105	489824.18	1367701.44	1	1146	489326.69	1367431.46	1	1187	488737.06	1367143.31
1	1024	490641.79	1368296.79	1	1065	490161.03	1368024.18	1	1106	489808.97	1367701.57	1	1147	489320.91	1367427.61	1	1188	488720.14	1367132.03
1	1025	490604.23	1368301.07	1	1066	490160.35	1368009.48	1	1107	489790.77	1367703.27	1	1148	489314.66	1367424.61	1	1189	488660.36	1367082.36
1	1026	490595.61	1368302.89	1	1067	490159.52	1368002.48	1	1108	489768.63	1367704.29	1	1149	489306.24	1367421.26	1	1190	488645.49	1367066.63
1	1027	490564.27	1368312.24	1	1068	490157.73	1367995.68	1	1109	489733.80	1367706.83	1	1150	489298.14	1367418.81	1	1191	488625.59	1367045.32
1	1028	490534.88	1368326.57	1	1069	490154.73	1367986.88	1	1110	489710.33	1367709.40	1	1151	489289.76	1367417.76	1	1192	488586.00	1367012.36
1	1029	490531.29	1368329.12	1	1070	490151.96	1367980.34	1	1111	489703.86	1367709.46	1	1152	489286.91	1367417.65	1	1193	488547.12	1366985.76
1	1030	490525.04	1368331.31	1	1071	490148.31	1367974.27	1	1112	489699.27	1367707.49	1	1153	489278.68	1367413.75	1	1194	488535.55	1366979.76
1	1031	490512.57	1368337.64	1	1072	490144.39	1367968.69	1	1113	489691.05	1367705.51	1	1154	489266.14	1367409.35	1	1195	488523.66	1366977.26
1	1032	490501.42	1368343.31	1	1073	490137.81	1367961.08	1	1114	489682.61	1367704.95	1	1155	489257.83	1367407.21	1	1196	488508.77	1366977.81
1	1033	490493.85	1368347.81	1	1074	490129.86	1367954.95	1	1115	489675.94	1367705.07	1	1156	489249.29	1367406.53	1	1197	488493.70	1366983.60
1	1034	490479.42	1368336.23	1	1075	490123.74	1367951.15	1	1116	489664.94	1367703.27	1	1157	489246.28	1367406.81	1	1198	488480.81	1366994.16
1	1035	490456.98	1368324.49	1	1076	490115.25	1367946.94	1	1117	489652.81	1367700.37	1	1158	489238.58	1367391.93	1	1199	488472.35	1367008.80
1	1036	490445.13	1368318.29	1	1077	490106.13	1367944.41	1	1118	489644.50	1367697.17	1	1159	489231.01	1367379.66	1	1200	488469.30	1367020.03
1	1037	490432.04	1368312.98	1	1078	490101.24	1367943.54	1	1119	489635.16	1367691.04	1	1160	489220.72	1367362.66	1	1201	488468.97	1367031.96
1	1038	490429.66	1368312.25	1	1079	490095.08	1367931.88	1	1120	489621.14	1367679.36	1	1161	489214.52	1367354.51	1	1202	488470.09	1367040.83
1	1039	490416.70	1368304.45	1	1080	490090.56	1367924.83	1	1121	489604.98	1367663.89	1	1162	489206.80	1367347.81	1	1203	488479.75	1367059.61
1	1040	490394.86	1368295.75	1	1081	490084.93	1367918.64	1	1122	489598.98	1367658.97	1	1163	489190.83	1367336.58	1	1204	488490.66	1367068.30
1	1041	490360.41	1368283.38	1	1082	490069.23	1367904.04	1	1123	489592.30	1367655.05	1	1164	489182.56	1367331.87	1	1205	488525.64	1367092.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	488556.87	1367118.22	1	1247	489280.68	1367522.24	1	1288	489857.01	1367905.36	1	1329	490002.17	1368210.36	1	1370	489346.65	1368622.11
1	1207	488591.70	1367155.34	1	1248	489286.26	1367525.97	1	1289	489861.67	1367910.05	1	1330	489983.02	1368207.81	1	1371	489328.31	1368625.58
1	1208	488659.58	1367211.75	1	1249	489292.30	1367528.93	1	1290	489866.93	1367914.10	1	1331	489974.19	1368203.90	1	1372	489296.87	1368637.25
1	1209	488690.74	1367233.35	1	1250	489303.65	1367533.56	1	1291	489890.94	1367930.16	1	1332	489945.18	1368195.99	1	1373	489293.25	1368638.95
1	1210	488704.44	1367239.05	1	1251	489311.75	1367536.08	1	1292	489918.12	1367952.11	1	1333	489933.60	1368193.75	1	1374	489260.64	1368658.21
1	1211	488735.39	1367251.94	1	1252	489320.17	1367537.20	1	1293	489944.12	1367968.37	1	1334	489900.52	1368187.09	1	1375	489251.50	1368665.14
1	1212	488780.73	1367282.28	1	1253	489328.66	1367536.88	1	1294	489949.98	1367971.51	1	1335	489865.19	1368188.74	1	1376	489246.80	1368667.33
1	1213	488840.24	1367307.56	1	1254	489341.21	1367535.33	1	1295	489956.22	1367973.86	1	1336	489854.05	1368190.00	1	1377	489222.69	1368680.65
1	1214	488885.64	1367317.47	1	1255	489341.86	1367535.15	1	1296	489971.80	1367978.55	1	1337	489840.32	1368186.98	1	1378	489200.65	1368697.16
1	1215	488901.21	1367316.80	1	1256	489344.82	1367537.78	1	1297	489980.32	1367980.32	1	1338	489799.23	1368186.55	1	1379	489197.38	1368699.98
1	1216	488912.18	1367321.59	1	1257	489363.97	1367562.66	1	1298	489989.03	1367980.59	1	1339	489791.88	1368187.23	1	1380	489174.86	1368722.79
1	1217	488922.24	1367331.21	1	1258	489395.81	1367607.11	1	1299	490003.31	1367979.78	1	1340	489760.95	1368192.56	1	1381	489156.27	1368748.91
1	1218	488927.76	1367335.77	1	1259	489411.72	1367625.83	1	1300	490005.69	1367981.50	1	1341	489731.24	1368202.67	1	1382	489149.90	1368761.83
1	1219	488933.89	1367339.51	1	1260	489428.87	1367639.07	1	1301	490010.64	1367986.10	1	1342	489705.56	1368213.72	1	1383	489140.88	1368775.92
1	1220	488944.35	1367344.90	1	1261	489444.26	1367651.67	1	1302	490018.82	1368001.57	1	1343	489673.17	1368235.81	1	1384	489137.63	1368783.24
1	1221	488946.71	1367346.12	1	1262	489454.97	1367656.54	1	1303	490034.96	1368019.29	1	1344	489662.18	1368245.79	1	1385	489134.09	1368773.44
1	1222	488983.07	1367362.49	1	1263	489464.48	1367663.66	1	1304	490041.03	1368024.93	1	1345	489638.84	1368266.99	1	1386	489133.31	1368772.13
1	1223	489011.77	1367370.73	1	1264	489472.17	1367670.74	1	1305	490047.96	1368029.50	1	1346	489626.97	1368284.65	1	1387	489129.68	1368766.02
1	1224	489034.06	1367384.10	1	1265	489477.07	1367677.58	1	1306	490055.41	1368034.66	1	1347	489621.42	1368292.91	1	1388	489128.57	1368764.48
1	1225	489064.47	1367403.52	1	1266	489487.39	1367692.86	1	1307	490060.10	1368035.86	1	1348	489608.97	1368310.66	1	1389	489127.53	1368755.04
1	1226	489072.29	1367407.59	1	1267	489539.57	1367711.74	1	1308	490060.08	1368037.66	1	1349	489608.06	1368312.72	1	1390	489125.57	1368745.67
1	1227	489080.71	1367410.23	1	1268	489530.25	1367736.06	1	1309	490061.17	1368045.22	1	1350	489599.47	1368324.79	1	1391	489121.87	1368736.85
1	1228	489113.24	1367417.33	1	1269	489541.48	1367741.53	1	1310	490064.00	1368057.90	1	1351	489591.73	1368340.65	1	1392	489116.56	1368728.89
1	1229	489140.91	1367423.85	1	1270	489554.56	1367754.06	1	1311	490066.32	1368077.68	1	1352	489574.88	1368358.19	1	1393	489109.83	1368722.10
1	1230	489151.36	1367440.97	1	1271	489575.46	1367771.46	1	1312	490067.92	1368116.80	1	1353	489560.59	1368383.67	1	1394	489102.48	1368715.97
1	1231	489160.98	1367459.59	1	1272	489598.64	1367786.65	1	1313	490072.48	1368139.71	1	1354	489554.86	1368396.72	1	1395	489097.92	1368709.97
1	1232	489164.52	1367465.42	1	1273	489622.93	1367796.05	1	1314	490074.32	1368146.45	1	1355	489547.25	1368408.51	1	1396	489091.31	1368703.92
1	1233	489168.82	1367470.72	1	1274	489645.48	1367801.43	1	1315	490077.08	1368152.87	1	1356	489543.29	1368418.29	1	1397	489083.73	1368699.14
1	1234	489183.36	1367486.32	1	1275	489668.62	1367805.21	1	1316	490083.77	1368165.84	1	1357	489531.71	1368436.71	1	1398	489078.94	1368696.70
1	1235	489189.21	1367491.67	1	1276	489672.03	1367805.15	1	1317	490088.29	1368173.02	1	1358	489521.55	1368461.95	1	1399	489075.58	1368691.52
1	1236	489195.83	1367496.03	1	1277	489676.28	1367806.98	1	1318	490093.96	1368179.35	1	1359	489504.59	1368491.53	1	1400	489071.92	1368686.61
1	1237	489203.07	1367499.30	1	1278	489684.36	1367808.96	1	1319	490103.11	1368187.95	1	1360	489500.06	1368501.68	1	1401	489066.43	1368680.40
1	1238	489220.96	1367505.71	1	1279	489692.67	1367809.58	1	1320	490111.18	1368198.85	1	1361	489486.77	1368527.67	1	1402	489060.00	1368675.18
1	1239	489229.35	1367507.91	1	1280	489716.15	1367809.36	1	1321	490108.12	1368207.01	1	1362	489477.75	1368536.21	1	1403	489052.79	1368671.10
1	1240	489238.01	1367508.63	1	1281	489742.56	1367806.47	1	1322	490103.46	1368207.39	1	1363	489457.77	1368545.69	1	1404	489049.21	1368669.45
1	1241	489241.32	1367508.33	1	1282	489774.55	1367804.13	1	1323	490073.05	1368212.27	1	1364	489430.80	1368564.43	1	1405	489041.75	1368664.88
1	1242	489245.38	1367510.70	1	1283	489797.51	1367803.07	1	1324	490052.89	1368218.80	1	1365	489407.27	1368587.34	1	1406	489040.38	1368663.33
1	1243	489252.48	1367513.49	1	1284	489803.52	1367802.61	1	1325	490048.51	1368217.66	1	1366	489401.17	1368594.34	1	1407	489036.13	1368655.84
1	1244	489259.93	1367515.18	1	1285	489806.05	1367808.97	1	1326	490031.26	1368214.61	1	1367	489389.96	1368609.83	1	1408	489033.67	1368652.28
1	1245	489273.64	1367517.19	1	1286	489813.58	1367839.57	1	1327	490016.41	1368211.93	1	1368	489378.84	1368611.49	1	1409	489027.39	1368644.85
1	1246	489274.15	1367517.21	1	1287	489835.21	1367880.31	1	1328	490002.67	1368210.50	1	1369	489349.06	1368620.91	1	1410	489019.79	1368638.78

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
1	1411	489016.59	1368637.11	1	1452	488752.42	1368497.15	1	1493	488403.83	1368330.93	1	1534	488093.40	1368401.89	1	1575	487466.76	1367767.11
1	1412	489015.85	1368635.81	1	1453	488743.86	1368497.96	1	1494	488385.07	1368331.42	1	1535	488103.68	1368407.02	1	1576	487468.12	1367730.54
1	1413	489011.10	1368629.79	1	1454	488740.95	1368498.75	1	1495	488377.69	1368332.16	1	1536	488120.10	1368414.12	1	1577	487470.85	1367658.04
1	1414	489007.20	1368625.56	1	1455	488733.15	1368496.92	1	1496	488371.24	1368333.79	1	1537	488133.57	1368417.54	1	1578	487477.53	1367480.49
1	1415	488999.79	1368618.97	1	1456	488724.82	1368495.69	1	1497	488368.54	1368333.36	1	1538	488137.99	1368418.60	1	1579	487481.29	1367378.94
1	1416	488991.23	1368613.98	1	1457	488716.41	1368495.88	1	1498	488356.12	1368329.17	1	1539	488145.54	1368423.79	1	1580	487482.49	1367346.70
1	1417	488986.75	1368611.93	1	1458	488715.02	1368496.15	1	1499	488330.41	1368325.18	1	1540	488165.39	1368432.00	1	1581	487484.24	1367304.03
1	1418	488979.13	1368604.56	1	1459	488707.85	1368482.51	1	1500	488327.32	1368324.99	1	1541	488193.28	1368440.85	1	1582	487487.03	1367235.60
1	1419	488970.63	1368599.19	1	1460	488696.35	1368467.13	1	1501	488309.28	1368323.87	1	1542	488202.02	1368442.78	1	1583	487488.18	1367207.59
1	1420	488961.23	1368595.64	1	1461	488690.90	1368460.98	1	1502	488301.94	1368323.95	1	1543	488210.97	1368443.12	1	1584	487490.94	1367134.61
1	1421	488957.08	1368594.53	1	1462	488684.52	1368455.80	1	1503	488294.71	1368325.11	1	1544	488224.11	1368442.45	1	1585	487490.61	1367079.81
1	1422	488947.09	1368586.44	1	1463	488677.39	1368451.74	1	1504	488255.64	1368334.33	1	1545	488252.08	1368441.01	1	1586	487488.73	1367037.67
1	1423	488934.92	1368580.90	1	1464	488665.17	1368446.06	1	1505	488240.80	1368340.44	1	1546	488272.98	1368435.32	1	1587	487483.59	1366990.02
1	1424	488933.01	1368578.78	1	1465	488656.56	1368442.98	1	1506	488236.12	1368341.71	1	1547	488286.36	1368429.81	1	1588	487480.14	1366967.14
1	1425	488926.45	1368573.58	1	1466	488647.54	1368441.52	1	1507	488214.92	1368342.79	1	1548	488291.20	1368428.67	1	1589	487478.84	1366958.56
1	1426	488919.12	1368569.56	1	1467	488629.24	1368440.26	1	1508	488199.63	1368337.94	1	1549	488310.48	1368424.13	1	1590	487473.55	1366923.49
1	1427	488911.22	1368566.81	1	1468	488615.98	1368442.37	1	1509	488193.54	1368335.43	1	1550	488319.49	1368424.68	1	1591	487458.14	1366846.85
1	1428	488909.69	1368566.42	1	1469	488607.98	1368439.91	1	1510	488187.02	1368330.94	1	1551	488332.30	1368426.67	1	1592	487441.07	1366782.36
1	1429	488908.80	1368565.17	1	1470	488599.25	1368438.83	1	1511	488179.00	1368326.45	1	1552	488344.46	1368430.78	1	1593	487424.23	1366729.08
1	1430	488901.66	1368557.89	1	1471	488590.48	1368439.31	1	1512	488170.30	1368323.51	1	1553	488370.34	1368434.92	1	1594	487422.39	1366724.29
1	1431	488895.88	1368552.83	1	1472	488583.66	1368440.90	1	1513	488164.66	1368322.17	1	1554	488378.18	1368435.54	1	1595	487417.95	1366713.05
1	1432	488889.40	1368548.73	1	1473	488577.62	1368439.35	1	1514	488157.85	1368320.54	1	1555	488380.54	1368435.36	1	1596	487409.83	1366692.21
1	1433	488882.36	1368545.66	1	1474	488569.75	1368437.98	1	1515	488152.44	1368319.16	1	1556	488380.80	1368436.98	1	1597	487393.72	1366656.90
1	1434	488878.01	1368544.51	1	1475	488568.67	1368437.97	1	1516	488146.02	1368316.38	1	1557	488295.29	1368595.90	1	1598	487370.90	1366612.23
1	1435	488875.77	1368543.02	1	1476	488561.76	1368433.51	1	1517	488134.30	1368310.53	1	1558	488242.39	1368568.80	1	1599	487366.60	1366604.55
1	1436	488865.29	1368537.14	1	1477	488545.92	1368425.32	1	1518	488125.12	1368306.90	1	1559	488172.57	1368534.17	1	1600	487332.45	1366543.55
1	1437	488856.37	1368534.83	1	1478	488522.25	1368410.31	1	1519	488103.63	1368293.41	1	1560	488106.60	1368501.45	1	1601	487268.96	1366445.42
1	1438	488853.61	1368531.31	1	1479	488500.79	1368403.08	1	1520	488091.31	1368287.84	1	1561	488071.39	1368483.99	1	1602	487243.34	1366413.36
1	1439	488847.31	1368524.63	1	1480	488492.77	1368401.10	1	1521	488078.61	1368285.88	1	1562	487932.43	1368415.07	1	1603	487227.43	1366393.44
1	1440	488839.90	1368519.22	1	1481	488484.54	1368400.47	1	1522	488064.57	1368287.21	1	1563	487803.44	1368351.09	1	1604	487173.60	1366334.42
1	1441	488832.67	1368514.90	1	1482	488476.33	1368401.20	1	1523	488051.87	1368292.52	1	1564	487704.87	1368302.20	1	1605	487144.37	1366306.44
1	1442	488825.03	1368511.17	1	1483	488475.37	1368401.37	1	1524	488041.12	1368301.24	1	1565	487677.27	1368288.51	1	1606	487127.23	1366290.03
1	1443	488816.87	1368508.80	1	1484	488471.16	1368389.63	1	1525	488032.90	1368312.18	1	1566	487584.71	1368242.61	1	1607	487123.97	1366286.91
1	1444	488805.27	1368506.47	1	1485	488464.98	1368370.60	1	1526	488030.31	1368319.68	1	1567	487530.35	1368215.64	1	1608	487049.90	1366225.34
1	1445	488799.91	1368506.47	1	1486	488461.63	1368362.68	1	1527	488027.97	1368326.47	1	1568	487453.70	1368177.63	1	1609	487040.90	1366218.09
1	1446	488795.40	1368504.93	1	1487	488456.97	1368355.45	1	1528	488027.53	1368342.97	1	1569	487457.00	1368041.03	1	1610	486998.97	1366184.29
1	1447	488782.74	1368501.49	1	1488	488451.15	1368349.13	1	1529	488032.02	1368358.14	1	1570	487457.36	1368025.93	1	1611	486957.46	1366151.12
1	1448	488776.23	1368500.17	1	1489	488444.33	1368343.90	1	1530	488040.68	1368370.40	1	1571	487460.70	1367932.15	1	1612	486928.18	1366127.71
1	1449	488769.62	1368499.74	1	1490	488436.72	1368339.92	1	1531	488050.47	1368378.11	1	1572	487462.18	1367890.52	1	1613	486875.84	1366086.25
1	1450	488768.51	1368499.74	1	1491	488424.43	1368334.78	1	1532	488075.37	1368393.74	1	1573	487462.50	1367881.40	1	1614	486854.55	1366066.44
1	1451	488760.99	1368497.82	1	1492	488414.33	1368331.76	1	1533	488079.74	1368396.48	1	1574	487465.21	1367808.65	1	1615	486851.83	1366063.63



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
1	1616	486832.43	1366043.52	1	1657	486595.61	1364366.30	1	1698	487105.20	1364624.59	1	1739	486855.15	1364483.42	1	1780	486577.67	1363979.84
1	1617	486804.55	1366011.90	1	1658	486608.80	1364376.04	1	1699	487111.14	1364630.64	1	1740	486852.59	1364479.61	1	1781	486590.10	1363939.28
1	1618	486797.95	1366003.80	1	1659	486616.47	1364380.70	1	1700	487118.03	1364635.60	1	1741	486846.19	1364470.12	1	1782	486598.81	1363915.19
1	1619	486777.59	1365978.83	1	1660	486624.87	1364383.92	1	1701	487125.65	1364639.33	1	1742	486832.71	1364454.59	1	1783	486608.88	1363887.35
1	1620	486757.97	1365951.80	1	1661	486633.20	1364386.28	1	1702	487133.80	1364641.72	1	1743	486818.57	1364444.45	1	1784	486625.81	1363847.39
1	1621	486735.69	1365917.51	1	1662	486646.89	1364392.26	1	1703	487154.16	1364645.84	1	1744	486811.88	1364440.49	1	1785	486653.99	1363784.42
1	1622	486732.79	1365912.81	1	1663	486657.34	1364401.48	1	1704	487162.08	1364646.79	1	1745	486810.34	1364432.83	1	1786	486671.72	1363746.11
1	1623	486703.65	1365865.55	1	1664	486664.79	1364410.85	1	1705	487170.07	1364646.47	1	1746	486807.39	1364425.10	1	1787	486705.42	1363673.30
1	1624	486694.14	1365847.81	1	1665	486680.32	1364427.24	1	1706	487188.80	1364644.21	1	1747	486803.21	1364417.96	1	1788	486739.96	1363598.95
1	1625	486685.03	1365831.13	1	1666	486685.70	1364433.48	1	1707	487209.32	1364641.73	1	1748	486797.91	1364411.61	1	1789	486743.05	1363592.30
1	1626	486673.15	1365806.23	1	1667	486688.56	1364443.05	1	1708	487235.27	1364642.14	1	1749	486794.39	1364408.04	1	1790	486795.54	1363478.44
1	1627	486666.49	1365792.27	1	1668	486692.56	1364452.65	1	1709	487247.21	1364640.97	1	1750	486787.49	1364402.21	1	1791	486802.76	1363462.78
1	1628	486651.51	1365756.72	1	1669	486698.47	1364461.23	1	1710	487255.75	1364638.41	1	1751	486779.34	1364397.60	1	1792	486831.61	1363400.57
1	1629	486644.63	1365738.78	1	1670	486708.07	1364472.45	1	1711	487265.71	1364632.79	1	1752	486778.55	1364394.97	1	1793	486858.08	1363343.51
1	1630	486634.82	1365713.20	1	1671	486712.78	1364477.06	1	1712	487274.11	1364624.89	1	1753	486769.23	1364377.22	1	1794	486868.04	1363322.03
1	1631	486619.47	1365668.29	1	1672	486713.07	1364478.04	1	1713	487280.37	1364615.71	1	1754	486754.52	1364360.14	1	1795	486887.98	1363279.47
1	1632	486611.70	1365637.83	1	1673	486714.38	1364484.03	1	1714	487284.89	1364604.11	1	1755	486740.27	1364345.11	1	1796	486889.54	1363276.14
1	1633	486604.60	1365596.82	1	1674	486716.45	1364491.03	1	1715	487286.53	1364591.05	1	1756	486730.12	1364332.34	1	1797	486923.97	1363202.67
1	1634	486594.98	1365534.39	1	1675	486719.53	1364497.66	1	1716	487284.25	1364577.85	1	1757	486717.17	1364312.09	1	1798	486940.31	1363207.28
1	1635	486593.73	1365516.85	1	1676	486725.30	1364508.04	1	1717	487279.09	1364566.07	1	1758	486700.95	1364307.41	1	1799	486986.92	1363220.46
1	1636	486590.57	1365472.65	1	1677	486732.53	1364515.69	1	1718	487271.05	1364555.75	1	1759	486694.09	1364303.76	1	1800	487033.21	1363228.71
1	1637	486589.10	1365427.38	1	1678	486738.57	1364521.12	1	1719	487260.91	1364548.35	1	1760	486666.96	1364291.92	1	1801	487115.31	1363230.56
1	1638	486584.58	1365300.13	1	1679	486745.41	1364525.50	1	1720	487249.45	1364543.51	1	1761	486660.92	1364290.21	1	1802	487176.96	1363231.92
1	1639	486580.49	1365188.07	1	1680	486752.88	1364528.72	1	1721	487236.83	1364542.16	1	1762	486651.55	1364283.28	1	1803	487229.12	1363233.06
1	1640	486579.09	1365149.02	1	1681	486760.76	1364530.68	1	1722	487220.84	1364541.91	1	1763	486628.43	1364269.20	1	1804	487259.42	1363233.73
1	1641	486573.32	1365004.43	1	1682	486766.75	1364531.18	1	1723	487204.02	1364541.65	1	1764	486609.87	1364262.55	1	1805	487282.41	1363233.73
1	1642	486569.66	1364905.30	1	1683	486767.39	1364532.11	1	1724	487169.78	1364545.78	1	1765	486603.35	1364260.70	1	1806	487449.13	1363260.64
1	1643	486567.29	1364838.49	1	1684	486772.47	1364539.70	1	1725	487166.62	1364541.95	1	1766	486596.65	1364259.75	1	1807	487466.69	1363260.49
1	1644	486563.96	1364760.06	1	1685	486775.88	1364544.91	1	1726	487144.25	1364520.78	1	1767	486581.72	1364258.66	1	1808	487477.31	1363257.06
1	1645	486562.08	1364715.60	1	1686	486779.42	1364550.94	1	1727	487119.14	1364500.50	1	1768	486572.30	1364258.86	1	1809	487487.34	1363251.21
1	1646	486558.19	1364592.27	1	1687	486783.99	1364557.48	1	1728	487113.14	1364496.33	1	1769	486563.09	1364260.83	1	1810	487495.27	1363244.02
1	1647	486556.95	1364558.08	1	1688	486789.56	1364563.21	1	1729	487106.60	1364493.09	1	1770	486562.17	1364261.12	1	1811	487501.49	1363234.75
1	1648	486554.75	1364497.76	1	1689	486795.72	1364567.81	1	1730	487099.66	1364490.85	1	1771	486545.66	1364266.31	1	1812	487506.05	1363222.84
1	1649	486554.12	1364482.27	1	1690	486868.82	1364593.69	1	1731	487081.23	1364486.32	1	1772	486544.71	1364242.29	1	1813	487507.18	1363208.84
1	1650	486550.90	1364402.38	1	1691	486925.56	1364599.99	1	1732	487071.05	1364484.90	1	1773	486544.29	1364209.66	1	1814	487504.34	1363194.10
1	1651	486550.53	1364386.00	1	1692	486985.00	1364599.08	1	1733	487060.81	1364485.60	1	1774	486544.86	1364186.20	1	1815	487497.90	1363182.14
1	1652	486553.27	1364383.62	1	1693	487002.32	1364598.82	1	1734	487027.89	1364491.27	1	1775	486546.90	1364146.12	1	1816	487488.25	1363171.36
1	1653	486568.30	1364367.95	1	1694	487046.67	1364589.51	1	1735	486991.18	1364498.98	1	1776	486550.33	1364112.59	1	1817	487477.09	1363165.14
1	1654	486575.23	1364361.84	1	1695	487066.06	1364586.16	1	1736	486930.56	1364499.91	1	1777	486553.50	1364093.09	1	1818	487465.07	1363161.92
1	1655	486583.37	1364359.27	1	1696	487078.25	1364596.00	1	1737	486889.19	1364495.20	1	1778	486558.78	1364063.83	1	1819	487387.40	1363149.38
1	1656	486585.11	1364359.90	1	1697	487093.48	1364610.43	1	1738	486856.90	1364486.09	1	1779	486567.46	1364020.49	1	1820	487290.43	1363133.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	487260.72	1363133.73	1	1862	487142.54	1361167.53	1	1903	488106.42	1360388.75	1	1944	488251.00	1360991.72	1	1985	488574.01	1361073.16
1	1822	487155.31	1363131.41	1	1863	487193.03	1361098.51	1	1904	488093.62	1360387.45	1	1945	488242.80	1361004.03	1	1986	488559.25	1361095.68
1	1823	487119.47	1363130.62	1	1864	487212.55	1361072.13	1	1905	488072.59	1360391.82	1	1946	488244.90	1361025.81	1	1987	488553.53	1361107.24
1	1824	487043.09	1363128.91	1	1865	487245.25	1361027.94	1	1906	488056.41	1360403.79	1	1947	488247.07	1361041.77	1	1988	488553.00	1361124.74
1	1825	487009.32	1363122.88	1	1866	487277.40	1360984.51	1	1907	488043.92	1360419.35	1	1948	488237.94	1361054.04	1	1989	488552.56	1361134.57
1	1826	486974.16	1363112.94	1	1867	487296.78	1360958.31	1	1908	488044.52	1360434.51	1	1949	488214.27	1361063.17	1	1990	488569.61	1361155.70
1	1827	487002.35	1363034.36	1	1868	487370.31	1360860.35	1	1909	488072.91	1360465.73	1	1950	488191.48	1361070.64	1	1991	488577.77	1361164.80
1	1828	487067.52	1362895.89	1	1869	487406.36	1360812.32	1	1910	488104.82	1360486.44	1	1951	488182.55	1361077.90	1	1992	488594.49	1361164.19
1	1829	487148.76	1362721.06	1	1870	487431.06	1360778.97	1	1911	488147.54	1360507.38	1	1952	488177.48	1361090.30	1	1993	488613.01	1361147.87
1	1830	487186.98	1362639.69	1	1871	487509.35	1360673.25	1	1912	488165.13	1360524.55	1	1953	488185.68	1361098.43	1	1994	488630.16	1361129.00
1	1831	487217.57	1362572.61	1	1872	487512.06	1360669.59	1	1913	488167.70	1360532.60	1	1954	488218.01	1361119.83	1	1995	488659.93	1361089.60
1	1832	487232.52	1362536.06	1	1873	487546.38	1360623.24	1	1914	488166.09	1360544.18	1	1955	488223.96	1361140.97	1	1996	488682.59	1361064.60
1	1833	487237.81	1362523.14	1	1874	487572.95	1360587.36	1	1915	488147.77	1360564.46	1	1956	488238.20	1361157.30	1	1997	488703.73	1361037.52
1	1834	487249.96	1362489.49	1	1875	487722.76	1360385.91	1	1916	488112.99	1360603.17	1	1957	488271.53	1361170.38	1	1998	488712.96	1361035.36
1	1835	487252.69	1362481.93	1	1876	487893.97	1360157.65	1	1917	488043.44	1360666.41	1	1958	488296.82	1361168.52	1	1999	488724.34	1361034.17
1	1836	487267.61	1362436.87	1	1877	487897.80	1360160.36	1	1918	488042.56	1360680.70	1	1959	488313.20	1361159.00	1	2000	488735.44	1361041.18
1	1837	487278.63	1362397.42	1	1878	487924.63	1360175.50	1	1919	488051.02	1360709.63	1	1960	488331.37	1361133.51	1	2001	488739.66	1361054.45
1	1838	487284.03	1362376.71	1	1879	487947.13	1360186.61	1	1920	488059.94	1360736.22	1	1961	488333.58	1361119.79	1	2002	488737.37	1361069.74
1	1839	487288.33	1362360.21	1	1880	487968.09	1360192.13	1	1921	488067.35	1360749.85	1	1962	488331.99	1361087.96	1	2003	488731.10	1361087.64
1	1840	487296.83	1362324.56	1	1881	487994.45	1360194.01	1	1922	488082.98	1360756.01	1	1963	488331.37	1361075.40	1	2004	488700.83	1361130.25
1	1841	487300.55	1362308.97	1	1882	488012.26	1360200.68	1	1923	488104.35	1360755.26	1	1964	488336.74	1361063.50	1	2005	488667.14	1361174.42
1	1842	487301.43	1362303.99	1	1883	488027.18	1360208.46	1	1924	488115.07	1360754.44	1	1965	488348.87	1361051.09	1	2006	488650.87	1361197.83
1	1843	487306.79	1362273.50	1	1884	488032.67	1360211.44	1	1925	488122.41	1360754.63	1	1966	488378.60	1361020.99	1	2007	488650.77	1361208.02
1	1844	487307.72	1362268.25	1	1885	488050.72	1360225.37	1	1926	488130.67	1360756.70	1	1967	488389.96	1361015.48	1	2008	488654.30	1361219.98
1	1845	487313.98	1362218.18	1	1886	488057.00	1360229.96	1	1927	488141.49	1360765.88	1	1968	488419.24	1361009.88	1	2009	488675.32	1361236.21
1	1846	487317.17	1362174.40	1	1887	488067.53	1360237.98	1	1928	488146.38	1360778.93	1	1969	488431.33	1360989.92	1	2010	488770.08	1361310.59
1	1847	487317.61	1362157.71	1	1888	488079.87	1360240.61	1	1929	488144.41	1360816.89	1	1970	488454.85	1360923.48	1	2011	488806.60	1361344.21
1	1848	487317.67	1362155.55	1	1889	488088.49	1360253.19	1	1930	488132.49	1360857.00	1	1971	488463.94	1360914.64	1	2012	488814.02	1361351.11
1	1849	487318.81	1362112.13	1	1890	488086.81	1360283.75	1	1931	488122.27	1360885.86	1	1972	488475.54	1360901.74	1	2013	488834.67	1361368.88
1	1850	487316.81	1362067.09	1	1891	488093.10	1360303.02	1	1932	488122.62	1360896.41	1	1973	488491.20	1360896.71	1	2014	488850.79	1361389.52
1	1851	487312.03	1362015.09	1	1892	488110.40	1360315.78	1	1933	488129.32	1360906.46	1	1974	488512.37	1360894.44	1	2015	488863.99	1361414.31
1	1852	487306.07	1361968.67	1	1893	488144.17	1360323.43	1	1934	488138.11	1360914.00	1	1975	488521.94	1360900.28	1	2016	488877.43	1361423.96
1	1853	487294.63	1361904.55	1	1894	488220.41	1360354.03	1	1935	488143.26	1360918.63	1	1976	488526.00	1360920.48	1	2017	488893.88	1361430.43
1	1854	487286.09	1361863.22	1	1895	488228.78	1360363.74	1	1936	488161.61	1360931.52	1	1977	488520.48	1360946.77	1	2018	488912.85	1361433.15
1	1855	487267.86	1361774.87	1	1896	488231.01	1360379.72	1	1937	488191.10	1360952.08	1	1978	488519.18	1360966.48	1	2019	488947.26	1361438.10
1	1856	487250.33	1361688.89	1	1897	488219.43	1360398.51	1	1938	488207.82	1360961.55	1	1979	488529.57	1360993.74	1	2020	488968.59	1361444.83
1	1857	487237.67	1361627.25	1	1898	488204.66	1360414.72	1	1939	488220.21	1360956.81	1	1980	488556.25	1361009.45	1	2021	488980.87	1361455.31
1	1858	487210.38	1361494.90	1	1899	488194.59	1360420.27	1	1940	488233.92	1360956.96	1	1981	488581.22	1361027.01	1	2022	488986.49	1361467.59
1	1859	487188.20	1361387.08	1	1900	488181.15	1360422.89	1	1941	488249.53	1360961.66	1	1982	488587.72	1361034.24	1	2023	488984.80	1361480.49
1	1860	487174.82	1361322.06	1	1901	488145.27	1360407.93	1	1942	488259.93	1360971.79	1	1983	488589.99	1361043.38	1	2024	488964.28	1361506.88
1	1861	487166.35	1361281.52	1	1902	488125.37	1360397.18	1	1943	488261.13	1360980.32	1	1984	488585.99	1361055.85	1	2025	488935.11	1361535.26

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
1	2026	489131.10	1361599.28	1	2067	489562.62	1361172.98	1	2108	489989.71	1360943.69	1	2149	491429.10	1360296.48	1	2190	490981.60	1362248.22
1	2027	489211.13	1361624.78	1	2068	489544.33	1361144.48	1	2109	490014.60	1360985.88	1	2150	491469.21	1360325.87	1	2191	490961.96	1362268.64
1	2028	489210.87	1361606.43	1	2069	489544.77	1361134.07	1	2110	490056.06	1361084.56	1	2151	491580.33	1360407.30	1	2192	490943.85	1362288.53
1	2029	489217.05	1361578.76	1	2070	489547.08	1361127.61	1	2111	490200.78	1361110.90	1	2152	491600.09	1360421.78	1	2193	490919.11	1362301.59
1	2030	489230.47	1361565.76	1	2071	489549.56	1361120.86	1	2112	490252.46	1361153.47	1	2153	491543.03	1360518.95	1	2194	490893.21	1362315.25
1	2031	489273.07	1361559.80	1	2072	489559.17	1361108.31	1	2113	490334.74	1361221.25	1	2154	491527.26	1360545.80	1	2195	490882.74	1362319.68
1	2032	489285.14	1361552.40	1	2073	489559.97	1361094.21	1	2114	490375.52	1361254.85	1	2155	491426.49	1360717.42	1	2196	490863.09	1362320.97
1	2033	489284.56	1361533.42	1	2074	489536.55	1361052.31	1	2115	490367.37	1361291.05	1	2156	491401.27	1360725.35	1	2197	490830.53	1362323.82
1	2034	489291.42	1361521.70	1	2075	489517.77	1361020.22	1	2116	490339.75	1361430.99	1	2157	491371.56	1360734.90	1	2198	490813.25	1362326.87
1	2035	489305.34	1361517.11	1	2076	489511.82	1361008.82	1	2117	490398.40	1361446.43	1	2158	491250.21	1360772.86	1	2199	490796.79	1362332.90
1	2036	489317.39	1361515.68	1	2077	489515.07	1361001.26	1	2118	490414.72	1361450.73	1	2159	491269.15	1360918.86	1	2200	490782.82	1362339.45
1	2037	489338.95	1361525.52	1	2078	489520.74	1360995.14	1	2119	490611.66	1361502.57	1	2160	491345.49	1360908.80	1	2201	490768.65	1362347.55
1	2038	489370.81	1361522.35	1	2079	489543.11	1360997.48	1	2120	490689.56	1361407.56	1	2161	491429.12	1360897.77	1	2202	490756.00	1362357.86
1	2039	489405.45	1361513.67	1	2080	489559.82	1360998.69	1	2121	490705.57	1361421.16	1	2162	491378.92	1361027.26	1	2203	490745.19	1362370.08
1	2040	489413.58	1361499.47	1	2081	489574.33	1360987.66	1	2122	490739.10	1361430.91	1	2163	491227.90	1361148.61	1	2204	490736.51	1362383.91
1	2041	489413.18	1361478.87	1	2082	489575.99	1360976.54	1	2123	490752.81	1361431.70	1	2164	491152.80	1361208.95	1	2205	490734.34	1362387.08
1	2042	489392.17	1361435.11	1	2083	489562.61	1360956.06	1	2124	490767.95	1361416.39	1	2165	491158.26	1361252.81	1	2206	490728.77	1362395.22
1	2043	489356.85	1361361.85	1	2084	489554.92	1360948.67	1	2125	490795.93	1361350.88	1	2166	491172.41	1361366.51	1	2207	490707.56	1362416.62
1	2044	489339.25	1361325.55	1	2085	489554.41	1360942.94	1	2126	490814.10	1361363.87	1	2167	491207.98	1361652.40	1	2208	490655.74	1362452.38
1	2045	489333.38	1361320.69	1	2086	489568.00	1360931.11	1	2127	490869.77	1361228.75	1	2168	491347.62	1361696.41	1	2209	490641.14	1362464.66
1	2046	489331.01	1361311.03	1	2087	489579.19	1360920.87	1	2128	490923.37	1361107.83	1	2169	491334.82	1361715.16	1	2210	490629.14	1362479.50
1	2047	489340.47	1361305.16	1	2088	489596.55	1360894.83	1	2129	490958.83	1361124.97	1	2170	491316.88	1361736.43	1	2211	490612.95	1362503.96
1	2048	489375.57	1361296.32	1	2089	489614.05	1360873.47	1	2130	490980.22	1361135.31	1	2171	491272.64	1361772.82	1	2212	490603.92	1362520.95
1	2049	489407.51	1361289.83	1	2090	489622.43	1360865.45	1	2131	491097.59	1361046.33	1	2172	491225.08	1361832.92	1	2213	490598.32	1362539.36
1	2050	489423.44	1361283.05	1	2091	489630.76	1360862.68	1	2132	491103.43	1361041.91	1	2173	491215.32	1361847.80	1	2214	490592.15	1362569.92
1	2051	489440.50	1361265.74	1	2092	489642.36	1360865.15	1	2133	491132.21	1360957.13	1	2174	491208.36	1361864.18	1	2215	490590.55	1362621.63
1	2052	489476.29	1361242.21	1	2093	489655.66	1360869.86	1	2134	491134.07	1360940.59	1	2175	491183.74	1361940.26	1	2216	490593.11	1362683.17
1	2053	489488.82	1361236.03	1	2094	489668.09	1360875.04	1	2135	491134.33	1360877.40	1	2176	491168.34	1362003.52	1	2217	490613.87	1362753.99
1	2054	489497.52	1361233.37	1	2095	489683.38	1360882.18	1	2136	491132.55	1360866.17	1	2177	491145.05	1362042.52	1	2218	490629.28	1362785.29
1	2055	489506.89	1361232.79	1	2096	489777.71	1360933.52	1	2137	491105.27	1360788.28	1	2178	491102.57	1362099.55	1	2219	490630.46	1362791.21
1	2056	489514.20	1361234.50	1	2097	489871.61	1360717.27	1	2138	491153.22	1360721.38	1	2179	491094.91	1362101.05	1	2220	490629.86	1362806.47
1	2057	489522.31	1361244.01	1	2098	489905.78	1360638.49	1	2139	491189.68	1360710.28	1	2180	491079.49	1362106.83	1	2221	490606.68	1362890.62
1	2058	489529.88	1361257.22	1	2099	489945.52	1360547.12	1	2140	491250.83	1360691.66	1	2181	491065.24	1362115.07	1	2222	490572.63	1362989.27
1	2059	489535.92	1361264.38	1	2100	489957.74	1360518.97	1	2141	491253.22	1360686.23	1	2182	491053.58	1362123.15	1	2223	490561.47	1363009.92
1	2060	489545.75	1361267.63	1	2101	489960.55	1360512.40	1	2142	491273.39	1360639.70	1	2183	491039.48	1362134.97	1	2224	490541.80	1363025.30
1	2061	489559.18	1361265.78	1	2102	490020.16	1360623.18	1	2143	491284.37	1360615.40	1	2184	491027.80	1362149.17	1	2225	490492.83	1363067.09
1	2062	489581.45	1361251.94	1	2103	490036.49	1360633.85	1	2144	491327.53	1360517.34	1	2185	491019.65	1362163.96	1	2226	490446.54	1363128.67
1	2063	489587.49	1361247.80	1	2104	490047.30	1360640.91	1	2145	491330.55	1360504.79	1	2186	491013.47	1362171.62	1	2227	490413.59	1363183.14
1	2064	489597.13	1361241.03	1	2105	490033.28	1360715.74	1	2146	491323.38	1360431.68	1	2187	491002.24	1362188.93	1	2228	490399.74	1363215.21
1	2065	489599.24	1361233.83	1	2106	490002.41	1360880.42	1	2147	491255.61	1360400.40	1	2188	490994.81	1362208.18	1	2229	490394.39	1363231.16
1	2066	489594.34	1361217.96	1	2107	490000.47	1360890.78	1	2148	491276.42	1360387.93	1	2189	490987.25	1362236.03	1	2230	490391.80	1363247.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	490389.60	1363278.84	1	2272	489411.24	1363391.71	1	2313	488772.34	1364330.80	1	2354	489083.12	1364116.98	1	2395	489832.00	1363534.01
1	2232	490389.97	1363297.06	1	2273	489395.07	1363395.42	1	2314	488757.76	1364351.04	1	2355	489115.15	1364051.67	1	2396	489835.94	1363539.56
1	2233	490393.65	1363314.92	1	2274	489376.29	1363401.74	1	2315	488726.27	1364388.84	1	2356	489135.81	1364021.54	1	2397	489850.14	1363553.00
1	2234	490404.56	1363350.91	1	2275	489359.13	1363411.63	1	2316	488722.70	1364392.42	1	2357	489141.93	1364011.96	1	2398	489860.65	1363559.80
1	2235	490408.18	1363360.03	1	2276	489344.27	1363424.72	1	2317	488716.12	1364399.47	1	2358	489167.88	1363978.74	1	2399	489866.70	1363563.41
1	2236	490410.65	1363366.29	1	2277	489322.33	1363448.26	1	2318	488684.60	1364423.03	1	2359	489182.01	1363960.78	1	2400	489889.82	1363574.97
1	2237	490419.21	1363380.47	1	2278	489303.77	1363480.04	1	2319	488637.50	1364475.49	1	2360	489218.16	1363926.99	1	2401	489907.42	1363581.78
1	2238	490434.60	1363401.77	1	2279	489300.65	1363488.97	1	2320	488634.87	1364483.13	1	2361	489266.34	1363872.65	1	2402	489925.99	1363585.16
1	2239	490439.92	1363417.62	1	2280	489292.50	1363495.84	1	2321	488608.82	1364557.70	1	2362	489269.27	1363869.32	1	2403	489944.87	1363584.99
1	2240	490439.82	1363422.96	1	2281	489266.08	1363515.90	1	2322	488595.91	1364594.78	1	2363	489292.22	1363843.03	1	2404	489961.43	1363583.27
1	2241	490439.60	1363425.88	1	2282	489255.09	1363525.57	1	2323	488597.79	1364622.54	1	2364	489300.67	1363831.86	1	2405	489981.24	1363579.15
1	2242	490438.75	1363434.84	1	2283	489245.65	1363536.76	1	2324	488605.88	1364646.29	1	2365	489307.48	1363819.62	1	2406	489993.49	1363573.88
1	2243	490189.04	1363457.33	1	2284	489232.18	1363555.29	1	2325	488620.04	1364664.80	1	2366	489330.16	1363771.12	1	2407	489997.62	1363580.62
1	2244	490184.31	1363442.78	1	2285	489214.41	1363574.83	1	2326	488637.03	1364681.70	1	2367	489338.40	1363746.98	1	2408	490007.79	1363597.25
1	2245	490174.76	1363425.68	1	2286	489211.60	1363578.03	1	2327	488656.99	1364691.64	1	2368	489341.67	1363737.20	1	2409	490021.00	1363611.59
1	2246	490162.05	1363410.79	1	2287	489180.41	1363614.82	1	2328	488679.99	1364697.99	1	2369	489346.49	1363728.24	1	2410	490035.28	1363624.34
1	2247	490124.62	1363374.74	1	2288	489157.65	1363657.12	1	2329	488704.43	1364699.40	1	2370	489364.39	1363707.19	1	2411	490037.36	1363626.98
1	2248	490096.37	1363356.36	1	2289	489144.34	1363696.32	1	2330	488725.81	1364695.38	1	2371	489387.44	1363681.85	1	2412	490047.03	1363636.55
1	2249	490074.13	1363345.18	1	2290	489132.27	1363722.15	1	2331	488742.83	1364687.38	1	2372	489398.76	1363666.28	1	2413	490050.99	1363639.97
1	2250	490056.09	1363340.30	1	2291	489119.43	1363736.86	1	2332	488758.56	1364678.49	1	2373	489416.62	1363651.98	1	2414	490063.91	1363649.44
1	2251	490031.64	1363339.92	1	2292	489086.59	1363773.75	1	2333	488774.61	1364661.65	1	2374	489445.82	1363628.17	1	2415	490078.19	1363656.72
1	2252	490014.66	1363341.51	1	2293	489074.76	1363787.27	1	2334	488785.25	1364644.38	1	2375	489458.90	1363614.85	1	2416	490093.44	1363661.63
1	2253	490001.15	1363343.71	1	2294	489034.09	1363825.28	1	2335	488797.16	1364608.52	1	2376	489469.29	1363599.34	1	2417	490109.29	1363664.04
1	2254	489988.07	1363347.74	1	2295	488998.99	1363870.43	1	2336	488806.17	1364588.89	1	2377	489473.48	1363591.61	1	2418	490123.43	1363663.96
1	2255	489958.63	1363359.07	1	2296	488980.11	1363894.20	1	2337	488822.46	1364569.69	1	2378	489488.74	1363589.60	1	2419	490157.20	1363661.22
1	2256	489950.76	1363364.06	1	2297	488972.97	1363904.62	1	2338	488852.32	1364547.37	1	2379	489501.01	1363586.89	1	2420	490184.70	1363658.55
1	2257	489937.91	1363356.97	1	2298	488941.67	1363951.21	1	2339	488880.32	1364515.70	1	2380	489519.00	1363581.08	1	2421	490233.74	1363654.12
1	2258	489914.25	1363345.85	1	2299	488894.96	1364046.46	1	2340	488885.89	1364509.42	1	2381	489535.57	1363571.99	1	2422	490438.46	1363635.76
1	2259	489895.59	1363339.51	1	2300	488886.70	1364077.05	1	2341	488915.60	1364474.12	1	2382	489550.15	1363559.95	1	2423	490520.40	1363628.56
1	2260	489877.96	1363336.71	1	2301	488883.61	1364088.91	1	2342	488932.33	1364450.84	1	2383	489561.76	1363548.34	1	2424	490532.13	1363648.95
1	2261	489846.45	1363334.55	1	2302	488876.48	1364129.28	1	2343	488945.14	1364433.10	1	2384	489579.77	1363521.85	1	2425	490557.53	1363701.20
1	2262	489816.41	1363323.18	1	2303	488866.82	1364163.36	1	2344	488969.61	1364381.76	1	2385	489591.12	1363512.77	1	2426	490568.50	1363746.35
1	2263	489786.30	1363311.75	1	2304	488854.12	1364191.31	1	2345	488972.78	1364367.16	1	2386	489607.10	1363505.27	1	2427	490579.83	1363820.37
1	2264	489673.93	1363299.26	1	2305	488844.10	1364206.09	1	2346	488983.89	1364356.55	1	2387	489617.92	1363501.97	1	2428	490584.84	1363864.85
1	2265	489618.04	1363297.76	1	2306	488830.21	1364226.75	1	2347	489029.26	1364289.29	1	2388	489635.76	1363498.30	1	2429	490589.29	1363897.31
1	2266	489583.94	1363304.80	1	2307	488811.52	1364244.59	1	2348	489033.33	1364280.00	1	2389	489660.05	1363498.96	1	2430	490590.84	1363954.41
1	2267	489568.58	1363307.91	1	2308	488794.73	1364271.69	1	2349	489061.21	1364209.17	1	2390	489713.89	1363504.83	1	2431	490591.86	1363991.84
1	2268	489535.08	1363318.13	1	2309	488787.02	1364286.88	1	2350	489071.68	1364174.04	1	2391	489739.08	1363507.73	1	2432	490586.49	1364082.46
1	2269	489486.32	1363341.01	1	2310	488783.84	1364297.16	1	2351	489075.01	1364155.46	1	2392	489789.38	1363526.80	1	2433	490583.91	1364142.86
1	2270	489454.11	1363365.88	1	2311	488782.00	1364303.17	1	2352	489076.87	1364144.53	1	2393	489803.44	1363530.97	1	2434	490580.56	1364221.31
1	2271	489428.13	1363389.19	1	2312	488779.07	1364316.68	1	2353	489079.07	1364132.11	1	2394	489817.97	1363533.05	1	2435	490578.44	1364270.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	490577.63	1364289.90	1	2477	490624.88	1363340.18	1	2518	491144.14	1362366.46	1	2559	491646.67	1361618.21	1	2600	491980.53	1361117.00
1	2437	490558.93	1364332.23	1	2478	490619.36	1363323.72	1	2519	491147.84	1362361.90	1	2560	491655.50	1361587.76	1	2601	491988.56	1361113.74
1	2438	490485.41	1364498.62	1	2479	490613.50	1363309.81	1	2520	491156.05	1362347.47	1	2561	491659.64	1361568.06	1	2602	491999.86	1361106.48
1	2439	490432.29	1364618.83	1	2480	490605.61	1363296.96	1	2521	491175.81	1362304.77	1	2562	491660.89	1361564.78	1	2603	492001.40	1361106.03
1	2440	490430.15	1364624.12	1	2481	490591.11	1363276.89	1	2522	491177.25	1362299.47	1	2563	491663.34	1361560.99	1	2604	492018.61	1361099.23
1	2441	490428.16	1364634.41	1	2482	490591.05	1363276.69	1	2523	491181.41	1362298.35	1	2564	491667.97	1361556.49	1	2605	492021.77	1361097.24
1	2442	490428.72	1364645.95	1	2483	490591.81	1363274.92	1	2524	491189.71	1362295.21	1	2565	491680.01	1361542.36	1	2606	492034.28	1361089.39
1	2443	490431.58	1364657.64	1	2484	490612.46	1363240.79	1	2525	491205.03	1362287.87	1	2566	491689.25	1361526.26	1	2607	492047.87	1361076.83
1	2444	490437.56	1364668.26	1	2485	490639.43	1363204.91	1	2526	491218.89	1362278.04	1	2567	491699.07	1361504.70	1	2608	492058.92	1361061.98
1	2445	490445.62	1364677.30	1	2486	490661.09	1363186.43	1	2527	491223.36	1362273.56	1	2568	491706.18	1361487.43	1	2609	492062.79	1361055.62
1	2446	490458.44	1364684.85	1	2487	490668.34	1363180.24	1	2528	491231.62	1362267.94	1	2569	491712.85	1361473.49	1	2610	492066.93	1361047.11
1	2447	490473.19	1364688.83	1	2488	490701.14	1363154.58	1	2529	491243.88	1362256.12	1	2570	491721.56	1361470.07	1	2611	492069.96	1361044.92
1	2448	490486.88	1364688.27	1	2489	490715.92	1363140.33	1	2530	491246.78	1362252.80	1	2571	491739.72	1361460.69	1	2612	492082.05	1361032.46
1	2449	490499.49	1364684.29	1	2490	490727.49	1363123.38	1	2531	491252.95	1362244.41	1	2572	491755.61	1361447.81	1	2613	492084.04	1361029.53
1	2450	490509.75	1364677.45	1	2491	490751.21	1363079.51	1	2532	491256.71	1362239.29	1	2573	491771.35	1361432.12	1	2614	492091.81	1361018.10
1	2451	490517.87	1364669.18	1	2492	490756.35	1363069.99	1	2533	491264.25	1362224.31	1	2574	491780.90	1361421.08	1	2615	492093.66	1361014.79
1	2452	490523.75	1364659.25	1	2493	490775.84	1363013.54	1	2534	491267.91	1362212.40	1	2575	491788.75	1361408.78	1	2616	492100.72	1360998.74
1	2453	490524.65	1364657.20	1	2494	490797.78	1362950.00	1	2535	491311.53	1362153.84	1	2576	491794.73	1361395.47	1	2617	492106.21	1360990.14
1	2454	490544.86	1364611.47	1	2495	490828.80	1362837.35	1	2536	491329.91	1362118.04	1	2577	491805.10	1361366.93	1	2618	492113.02	1360973.48
1	2455	490672.91	1364321.68	1	2496	490831.22	1362775.31	1	2537	491347.79	1362093.11	1	2578	491811.86	1361362.68	1	2619	492116.73	1360955.87
1	2456	490675.87	1364312.83	1	2497	490820.32	1362720.55	1	2538	491354.47	1362079.72	1	2579	491825.17	1361351.84	1	2620	492117.22	1360937.88
1	2457	490677.13	1364303.60	1	2498	490800.93	1362681.15	1	2539	491359.09	1362065.50	1	2580	491839.44	1361342.53	1	2621	492116.78	1360930.77
1	2458	490685.94	1364097.15	1	2499	490791.91	1362650.39	1	2540	491376.32	1361994.74	1	2581	491841.04	1361341.92	1	2622	492121.01	1360916.72
1	2459	490686.31	1364088.38	1	2500	490790.67	1362620.61	1	2541	491393.09	1361942.90	1	2582	491858.30	1361333.37	1	2623	492122.62	1360915.43
1	2460	490686.33	1364088.10	1	2501	490791.25	1362601.86	1	2542	491416.18	1361913.72	1	2583	491873.61	1361321.67	1	2624	492134.43	1360902.81
1	2461	490691.94	1363993.42	1	2502	490818.60	1362583.00	1	2543	491457.96	1361879.35	1	2584	491886.40	1361307.26	1	2625	492143.51	1360891.56
1	2462	490690.52	1363941.57	1	2503	490860.02	1362556.13	1	2544	491485.66	1361846.51	1	2585	491896.18	1361290.66	1	2626	492150.89	1360879.14
1	2463	490689.09	1363889.05	1	2504	490875.27	1362543.96	1	2545	491494.34	1361836.22	1	2586	491904.42	1361272.98	1	2627	492154.30	1360872.31
1	2464	490684.10	1363852.59	1	2505	490879.93	1362538.46	1	2546	491510.25	1361812.79	1	2587	491910.93	1361264.55	1	2628	492161.05	1360854.85
1	2465	490679.03	1363807.61	1	2506	490887.88	1362529.07	1	2547	491517.34	1361802.36	1	2588	491920.02	1361245.61	1	2629	492163.11	1360843.67
1	2466	490666.66	1363726.81	1	2507	490894.61	1362519.32	1	2548	491532.61	1361779.89	1	2589	491926.10	1361228.55	1	2630	492164.41	1360841.78
1	2467	490652.19	1363667.20	1	2508	490912.72	1362518.13	1	2549	491543.17	1361752.30	1	2590	491930.36	1361210.59	1	2631	492170.68	1360829.29
1	2468	490617.27	1363596.13	1	2509	490929.23	1362515.64	1	2550	491551.47	1361730.61	1	2591	491933.00	1361190.83	1	2632	492172.49	1360824.94
1	2469	490621.98	1363587.29	1	2510	490945.10	1362510.45	1	2551	491556.33	1361706.82	1	2592	491932.87	1361188.94	1	2633	492177.77	1360808.22
1	2470	490627.23	1363571.77	1	2511	490979.11	1362496.07	1	2552	491568.07	1361702.30	1	2593	491940.88	1361181.50	1	2634	492178.32	1360804.04
1	2471	490629.87	1363555.60	1	2512	490997.39	1362486.42	1	2553	491581.06	1361696.14	1	2594	491946.48	1361175.37	1	2635	492179.57	1360794.55
1	2472	490635.07	1363490.30	1	2513	491052.68	1362457.24	1	2554	491594.07	1361688.71	1	2595	491957.12	1361161.43	1	2636	492180.06	1360790.84
1	2473	490639.01	1363439.79	1	2514	491067.22	1362447.86	1	2555	491605.84	1361679.43	1	2596	491965.17	1361145.85	1	2637	492179.95	1360788.29
1	2474	490640.49	1363407.08	1	2515	491079.94	1362436.13	1	2556	491616.09	1361668.50	1	2597	491966.14	1361142.73	1	2638	492180.96	1360781.41
1	2475	490639.54	1363389.00	1	2516	491107.92	1362405.40	1	2557	491628.50	1361653.09	1	2598	491972.67	1361133.03	1	2639	492180.10	1360762.34
1	2476	490635.36	1363371.40	1	2517	491137.37	1362374.79	1	2558	491639.31	1361636.55	1	2599	491976.21	1361126.57	1	2640	492175.65	1360743.79

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
1	2641	492171.21	1360734.02	1	2682	491953.22	1360418.30	1	2723	491642.25	1360008.92	1	2764	491856.38	1359535.45	1	2805	492185.55	1359094.72
1	2642	492167.75	1360726.42	1	2683	491952.34	1360417.73	1	2724	491642.85	1360007.59	1	2765	491862.47	1359522.70	1	2806	492194.21	1359087.82
1	2643	492166.04	1360723.45	1	2684	491943.08	1360413.04	1	2725	491645.49	1359995.58	1	2766	491866.70	1359509.23	1	2807	492205.88	1359076.87
1	2644	492158.88	1360713.30	1	2685	491939.96	1360411.46	1	2726	491646.20	1359993.83	1	2767	491871.22	1359490.22	1	2808	492215.66	1359064.21
1	2645	492155.45	1360708.44	1	2686	491923.16	1360404.78	1	2727	491656.08	1359972.32	1	2768	491871.39	1359486.28	1	2809	492223.30	1359050.16
1	2646	492142.67	1360695.98	1	2687	491905.43	1360401.23	1	2728	491663.88	1359946.99	1	2769	491876.90	1359476.72	1	2810	492226.98	1359041.86
1	2647	492138.50	1360687.23	1	2688	491899.48	1360401.13	1	2729	491667.34	1359931.39	1	2770	491881.50	1359467.54	1	2811	492230.03	1359034.99
1	2648	492129.41	1360671.87	1	2689	491891.08	1360396.64	1	2730	491668.29	1359915.44	1	2771	491885.32	1359460.68	1	2812	492238.72	1359012.11
1	2649	492118.59	1360659.33	1	2690	491884.79	1360394.56	1	2731	491668.06	1359904.47	1	2772	491886.66	1359457.71	1	2813	492242.84	1358994.31
1	2650	492118.31	1360658.05	1	2691	491877.52	1360384.54	1	2732	491676.11	1359893.18	1	2773	491890.17	1359455.16	1	2814	492244.29	1358994.13
1	2651	492112.51	1360643.18	1	2692	491866.00	1360373.12	1	2733	491683.32	1359878.46	1	2774	491903.83	1359440.32	1	2815	492263.13	1358989.06
1	2652	492104.42	1360629.44	1	2693	491857.30	1360361.65	1	2734	491688.02	1359862.76	1	2775	491914.23	1359423.04	1	2816	492277.50	1358983.98
1	2653	492102.21	1360626.29	1	2694	491849.67	1360352.84	1	2735	491690.10	1359846.50	1	2776	491922.51	1359405.49	1	2817	492290.95	1358976.78
1	2654	492092.55	1360614.53	1	2695	491837.92	1360341.34	1	2736	491689.50	1359830.12	1	2777	491922.92	1359403.26	1	2818	492304.91	1358967.87
1	2655	492091.78	1360613.84	1	2696	491827.90	1360334.34	1	2737	491688.34	1359820.42	1	2778	491928.88	1359396.27	1	2819	492318.66	1358957.31
1	2656	492089.07	1360608.39	1	2697	491817.39	1360321.20	1	2738	491686.70	1359812.14	1	2779	491944.62	1359370.66	1	2820	492330.38	1358944.53
1	2657	492078.31	1360593.96	1	2698	491804.69	1360307.95	1	2739	491693.65	1359805.46	1	2780	491945.55	1359368.65	1	2821	492339.72	1358929.92
1	2658	492077.71	1360593.41	1	2699	491790.55	1360295.72	1	2740	491702.85	1359793.79	1	2781	491952.48	1359361.07	1	2822	492343.34	1358923.00
1	2659	492074.85	1360587.96	1	2700	491774.40	1360286.35	1	2741	491708.83	1359787.80	1	2782	491962.89	1359347.52	1	2823	492344.99	1358920.87
1	2660	492070.88	1360581.54	1	2701	491772.94	1360285.83	1	2742	491711.88	1359784.75	1	2783	491970.86	1359332.40	1	2824	492347.28	1358919.39
1	2661	492058.80	1360565.76	1	2702	491772.51	1360284.63	1	2743	491726.30	1359767.95	1	2784	491984.58	1359299.87	1	2825	492357.20	1358910.87
1	2662	492056.95	1360564.14	1	2703	491769.10	1360276.98	1	2744	491735.67	1359755.06	1	2785	491985.56	1359295.36	1	2826	492358.98	1358909.18
1	2663	492056.02	1360562.86	1	2704	491761.19	1360262.57	1	2745	491742.90	1359740.86	1	2786	491990.50	1359289.80	1	2827	492402.18	1358881.12
1	2664	492053.87	1360557.01	1	2705	491751.04	1360249.65	1	2746	491751.06	1359721.03	1	2787	492009.54	1359283.45	1	2828	492421.83	1358875.04
1	2665	492045.19	1360542.03	1	2706	491739.04	1360238.68	1	2747	491755.75	1359706.58	1	2788	492023.73	1359277.46	1	2829	492436.97	1358867.50
1	2666	492044.97	1360541.77	1	2707	491725.13	1360229.62	1	2748	491757.36	1359696.76	1	2789	492036.84	1359269.38	1	2830	492450.64	1358857.53
1	2667	492044.51	1360540.58	1	2708	491721.69	1360228.12	1	2749	491758.21	1359691.59	1	2790	492042.83	1359265.01	1	2831	492470.52	1358840.25
1	2668	492035.96	1360523.54	1	2709	491706.80	1360215.34	1	2750	491759.55	1359676.13	1	2791	492056.37	1359253.10	1	2832	492471.49	1358839.17
1	2669	492032.94	1360519.62	1	2710	491698.55	1360210.45	1	2751	491760.03	1359667.97	1	2792	492067.56	1359238.97	1	2833	492494.92	1358842.90
1	2670	492032.60	1360518.47	1	2711	491689.45	1360196.70	1	2752	491761.10	1359664.41	1	2793	492076.04	1359223.05	1	2834	492531.62	1358842.04
1	2671	492032.41	1360517.93	1	2712	491683.24	1360188.92	1	2753	491764.02	1359657.29	1	2794	492080.40	1359209.35	1	2835	492549.50	1358840.00
1	2672	492031.66	1360511.24	1	2713	491676.65	1360181.48	1	2754	491776.17	1359637.48	1	2795	492086.51	1359205.93	1	2836	492566.73	1358834.78
1	2673	492027.63	1360496.43	1	2714	491676.78	1360176.27	1	2755	491789.58	1359614.20	1	2796	492100.63	1359194.19	1	2837	492582.75	1358826.57
1	2674	492024.25	1360486.95	1	2715	491676.46	1360161.35	1	2756	491792.73	1359611.95	1	2797	492106.99	1359187.82	1	2838	492598.22	1358816.78
1	2675	492016.39	1360470.06	1	2716	491673.69	1360140.06	1	2757	491799.20	1359605.64	1	2798	492118.98	1359173.28	1	2839	492612.81	1358805.53
1	2676	492005.53	1360454.93	1	2717	491666.46	1360119.85	1	2758	491803.69	1359601.26	1	2799	492128.04	1359156.76	1	2840	492625.10	1358791.80
1	2677	491999.55	1360448.05	1	2718	491661.94	1360110.53	1	2759	491812.90	1359589.02	1	2800	492133.84	1359138.84	1	2841	492639.99	1358771.69
1	2678	491987.35	1360436.21	1	2719	491655.13	1360098.65	1	2760	491820.32	1359577.39	1	2801	492136.18	1359120.15	1	2842	492659.70	1358739.38
1	2679	491975.79	1360428.30	1	2720	491651.12	1360081.91	1	2761	491828.46	1359571.75	1	2802	492136.28	1359116.96	1	2843	492669.80	1358706.41
1	2680	491973.33	1360426.62	1	2721	491653.10	1360051.07	1	2762	491841.11	1359559.09	1	2803	492151.76	1359112.35	1	2844	492672.77	1358691.54
1	2681	491957.89	1360419.54	1	2722	491640.73	1360016.84	1	2763	491851.31	1359544.38	1	2804	492169.50	1359105.16	1	2845	492674.50	1358688.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	2846	492678.61	1358683.42	1	2887	493040.05	1358467.21	1	2928	493325.29	1359106.54	1	2969	493312.66	1359663.64	1	3010	492946.00	1360190.74
1	2847	492684.85	1358683.78	1	2888	493042.34	1358495.89	1	2929	493329.38	1359130.67	1	2970	493301.39	1359678.97	1	3011	492942.36	1360193.76
1	2848	492700.90	1358682.13	1	2889	493041.98	1358502.85	1	2930	493335.56	1359152.83	1	2971	493295.16	1359689.39	1	3012	492937.11	1360196.16
1	2849	492716.61	1358679.21	1	2890	493039.18	1358521.32	1	2931	493346.77	1359175.79	1	2972	493285.00	1359700.63	1	3013	492903.50	1360215.64
1	2850	492732.90	1358674.72	1	2891	493038.57	1358545.29	1	2932	493362.64	1359194.20	1	2973	493269.97	1359721.63	1	3014	492875.95	1360243.19
1	2851	492748.21	1358667.56	1	2892	493041.00	1358563.65	1	2933	493374.41	1359204.17	1	2974	493265.49	1359731.43	1	3015	492856.24	1360269.47
1	2852	492762.09	1358657.92	1	2893	493044.37	1358574.91	1	2934	493382.62	1359210.77	1	2975	493260.82	1359733.67	1	3016	492845.83	1360286.71
1	2853	492774.16	1358646.09	1	2894	493046.35	1358581.68	1	2935	493399.76	1359222.83	1	2976	493246.28	1359742.22	1	3017	492839.11	1360305.70
1	2854	492786.14	1358632.16	1	2895	493055.50	1358600.37	1	2936	493424.96	1359240.94	1	2977	493233.78	1359752.78	1	3018	492836.33	1360317.07
1	2855	492797.37	1358616.16	1	2896	493067.31	1358615.53	1	2937	493414.10	1359252.20	1	2978	493217.23	1359756.98	1	3019	492833.56	1360328.38
1	2856	492802.05	1358605.60	1	2897	493078.73	1358628.03	1	2938	493410.76	1359256.69	1	2979	493193.96	1359776.44	1	3020	492830.83	1360346.83
1	2857	492812.97	1358601.19	1	2898	493084.48	1358636.46	1	2939	493404.01	1359263.95	1	2980	493156.53	1359813.60	1	3021	492830.91	1360348.83
1	2858	492825.61	1358593.76	1	2899	493085.84	1358641.83	1	2940	493401.55	1359268.00	1	2981	493147.63	1359827.15	1	3022	492827.77	1360350.49
1	2859	492837.05	1358584.58	1	2900	493086.72	1358651.43	1	2941	493390.09	1359286.89	1	2982	493141.73	1359831.80	1	3023	492804.74	1360367.11
1	2860	492845.56	1358576.64	1	2901	493087.29	1358665.95	1	2942	493378.90	1359308.49	1	2983	493139.27	1359834.34	1	3024	492794.13	1360375.93
1	2861	492855.47	1358565.93	1	2902	493083.07	1358711.25	1	2943	493373.22	1359326.98	1	2984	493130.24	1359838.90	1	3025	492784.85	1360386.14
1	2862	492863.71	1358553.90	1	2903	493079.97	1358738.06	1	2944	493369.61	1359343.66	1	2985	493113.02	1359849.94	1	3026	492770.34	1360404.47
1	2863	492868.17	1358544.79	1	2904	493078.46	1358771.09	1	2945	493368.90	1359360.71	1	2986	493098.86	1359863.82	1	3027	492752.96	1360435.83
1	2864	492870.13	1358540.80	1	2905	493080.82	1358805.70	1	2946	493371.10	1359377.64	1	2987	493097.76	1359864.48	1	3028	492743.07	1360464.81
1	2865	492874.75	1358529.30	1	2906	493088.52	1358837.39	1	2947	493376.15	1359393.95	1	2988	493084.40	1359872.16	1	3029	492739.10	1360480.44
1	2866	492878.21	1358517.15	1	2907	493096.91	1358867.74	1	2948	493379.49	1359402.18	1	2989	493071.71	1359880.80	1	3030	492737.71	1360496.52
1	2867	492880.02	1358511.58	1	2908	493107.94	1358894.94	1	2949	493385.64	1359413.98	1	2990	493060.50	1359891.29	1	3031	492738.92	1360512.61
1	2868	492881.92	1358493.52	1	2909	493123.48	1358924.94	1	2950	493388.40	1359422.47	1	2991	493044.28	1359908.98	1	3032	492743.47	1360541.63
1	2869	492884.65	1358490.03	1	2910	493139.82	1358951.10	1	2951	493376.50	1359435.34	1	2992	493028.37	1359935.72	1	3033	492747.73	1360558.78
1	2870	492891.57	1358481.19	1	2911	493161.99	1358978.08	1	2952	493366.55	1359448.01	1	2993	493023.05	1359948.46	1	3034	492754.97	1360574.92
1	2871	492899.98	1358465.13	1	2912	493171.27	1358989.77	1	2953	493358.76	1359462.11	1	2994	493013.34	1359955.65	1	3035	492762.00	1360587.50
1	2872	492901.42	1358460.49	1	2913	493185.21	1359004.12	1	2954	493353.35	1359477.29	1	2995	493002.47	1359965.96	1	3036	492773.61	1360604.09
1	2873	492902.51	1358460.34	1	2914	493205.52	1359016.96	1	2955	493347.97	1359497.35	1	2996	492991.21	1359980.46	1	3037	492788.34	1360618.00
1	2874	492918.42	1358455.28	1	2915	493209.22	1359019.00	1	2956	493347.50	1359521.70	1	2997	492975.14	1360014.31	1	3038	492805.26	1360628.49
1	2875	492933.27	1358447.64	1	2916	493215.05	1359021.31	1	2957	493345.47	1359526.64	1	2998	492971.47	1360023.51	1	3039	492807.64	1360630.51
1	2876	492946.64	1358437.63	1	2917	493232.00	1359026.65	1	2958	493341.74	1359544.00	1	2999	492969.35	1360028.81	1	3040	492833.54	1360648.87
1	2877	492958.16	1358425.55	1	2918	493236.73	1359027.00	1	2959	493340.85	1359551.18	1	3000	492966.11	1360044.87	1	3041	492843.19	1360652.61
1	2878	492966.23	1358415.52	1	2919	493249.02	1359027.79	1	2960	493340.17	1359567.71	1	3001	492962.58	1360060.33	1	3042	492857.52	1360663.55
1	2879	492976.49	1358399.99	1	2920	493255.21	1359028.19	1	2961	493341.51	1359578.30	1	3002	492949.47	1360085.66	1	3043	492873.60	1360671.75
1	2880	492983.70	1358382.84	1	2921	493278.90	1359024.99	1	2962	493338.67	1359584.14	1	3003	492942.75	1360102.75	1	3044	492928.07	1360693.58
1	2881	492987.61	1358364.65	1	2922	493290.16	1359023.25	1	2963	493335.69	1359592.21	1	3004	492937.99	1360118.60	1	3045	492981.54	1360700.86
1	2882	492988.52	1358351.33	1	2923	493294.29	1359023.64	1	2964	493331.63	1359608.51	1	3005	492935.91	1360135.01	1	3046	492994.62	1360699.57
1	2883	493012.00	1358371.94	1	2924	493296.09	1359025.19	1	2965	493330.47	1359620.15	1	3006	492936.56	1360151.55	1	3047	493023.31	1360712.44
1	2884	493052.47	1358401.55	1	2925	493310.15	1359055.53	1	2966	493330.50	1359640.32	1	3007	492939.94	1360167.75	1	3048	493056.50	1360719.03
1	2885	493043.87	1358423.24	1	2926	493315.14	1359069.44	1	2967	493331.84	1359646.78	1	3008	492945.94	1360183.17	1	3049	493062.54	1360719.66
1	2886	493040.24	1358446.07	1	2927	493322.00	1359092.63	1	2968	493326.63	1359650.74	1	3009	492948.85	1360187.98	1	3050	493081.66	1360735.91

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
1	3051	493099.38	1360744.73	1	3092	493437.29	1361234.41	1	3133	493129.47	1361661.23	1	3174	492313.68	1362964.20	1	3215	491697.48	1363144.58
1	3052	493099.73	1360745.41	1	3093	493454.78	1361246.30	1	3134	493106.92	1361688.79	1	3175	492312.32	1362969.54	1	3216	491701.51	1363166.48
1	3053	493103.43	1360758.96	1	3094	493469.72	1361254.29	1	3135	493095.40	1361710.91	1	3176	492300.17	1363017.28	1	3217	491699.07	1363173.57
1	3054	493116.64	1360785.41	1	3095	493484.63	1361260.75	1	3136	493093.81	1361713.97	1	3177	492300.11	1363065.69	1	3218	491693.23	1363175.50
1	3055	493125.11	1360799.39	1	3096	493464.38	1361277.13	1	3137	493071.68	1361756.45	1	3178	492283.44	1363067.42	1	3219	491687.73	1363174.42
1	3056	493129.68	1360804.72	1	3097	493441.89	1361294.13	1	3138	493029.36	1361843.96	1	3179	492267.95	1363065.83	1	3220	491682.92	1363170.53
1	3057	493135.76	1360811.81	1	3098	493420.93	1361310.94	1	3139	492982.23	1361941.42	1	3180	492244.24	1363059.20	1	3221	491658.79	1363142.82
1	3058	493148.29	1360822.32	1	3099	493411.69	1361317.41	1	3140	492899.49	1361995.41	1	3181	492231.70	1363057.11	1	3222	491653.22	1363136.25
1	3059	493162.36	1360830.66	1	3100	493405.76	1361318.51	1	3141	492848.65	1362028.58	1	3182	492219.85	1363055.16	1	3223	491638.80	1363133.75
1	3060	493169.56	1360833.45	1	3101	493395.38	1361321.62	1	3142	492825.89	1362051.21	1	3183	492202.01	1363057.98	1	3224	491626.88	1363138.17
1	3061	493170.67	1360836.34	1	3102	493385.93	1361326.90	1	3143	492806.38	1362076.34	1	3184	492177.62	1363073.68	1	3225	491609.26	1363153.39
1	3062	493178.30	1360849.63	1	3103	493384.87	1361327.65	1	3144	492805.03	1362078.08	1	3185	492164.82	1363073.45	1	3226	491588.37	1363177.87
1	3063	493185.67	1360860.45	1	3104	493376.86	1361324.94	1	3145	492764.56	1362113.91	1	3186	492139.96	1363049.58	1	3227	491554.64	1363212.47
1	3064	493195.90	1360872.78	1	3105	493368.45	1361322.88	1	3146	492719.83	1362143.01	1	3187	492113.67	1363043.55	1	3228	491539.70	1363233.97
1	3065	493197.66	1360874.91	1	3106	493359.83	1361322.31	1	3147	492689.31	1362162.92	1	3188	492102.99	1363029.25	1	3229	491539.70	1363246.73
1	3066	493212.15	1360886.88	1	3107	493337.70	1361322.75	1	3148	492667.44	1362175.21	1	3189	492099.80	1363025.10	1	3230	491542.93	1363263.60
1	3067	493228.62	1360895.93	1	3108	493326.98	1361324.12	1	3149	492647.88	1362186.20	1	3190	492082.56	1363017.26	1	3231	491557.87	1363279.68
1	3068	493230.71	1360896.83	1	3109	493316.82	1361327.78	1	3150	492638.19	1362193.66	1	3191	492072.43	1363018.83	1	3232	491597.03	1363300.92
1	3069	493230.99	1360897.60	1	3110	493316.51	1361327.93	1	3151	492613.70	1362212.52	1	3192	492061.71	1363036.82	1	3233	491659.60	1363322.41
1	3070	493240.79	1360918.63	1	3111	493296.04	1361337.89	1	3152	492581.74	1362246.70	1	3193	492057.22	1363042.37	1	3234	491661.79	1363335.44
1	3071	493252.50	1360935.20	1	3112	493287.94	1361342.82	1	3153	492544.99	1362285.06	1	3194	492044.11	1363057.62	1	3235	491649.29	1363343.39
1	3072	493255.17	1360943.20	1	3113	493280.92	1361349.19	1	3154	492520.29	1362323.62	1	3195	492025.59	1363079.96	1	3236	491626.65	1363355.89
1	3073	493263.88	1360964.26	1	3114	493275.24	1361356.78	1	3155	492506.37	1362348.40	1	3196	492013.02	1363085.11	1	3237	491606.55	1363360.52
1	3074	493266.01	1360969.31	1	3115	493256.80	1361386.95	1	3156	492491.01	1362363.55	1	3197	492005.91	1363083.78	1	3238	491586.19	1363359.73
1	3075	493268.60	1360981.67	1	3116	493233.91	1361437.78	1	3157	492474.03	1362382.45	1	3198	491984.00	1363079.58	1	3239	491545.45	1363345.10
1	3076	493272.03	1361005.37	1	3117	493223.52	1361460.84	1	3158	492455.00	1362410.04	1	3199	491957.72	1363082.80	1	3240	491496.04	1363326.03
1	3077	493283.89	1361035.17	1	3118	493217.70	1361481.96	1	3159	492442.19	1362434.46	1	3200	491944.86	1363086.57	1	3241	491469.00	1363320.60
1	3078	493289.87	1361050.19	1	3119	493215.03	1361491.65	1	3160	492430.57	1362465.31	1	3201	491926.27	1363088.02	1	3242	491456.03	1363321.76
1	3079	493293.57	1361055.43	1	3120	493209.48	1361527.13	1	3161	492426.16	1362491.72	1	3202	491914.62	1363086.34	1	3243	491447.17	1363332.46
1	3080	493304.55	1361070.97	1	3121	493208.88	1361535.11	1	3162	492420.45	1362510.54	1	3203	491888.81	1363074.52	1	3244	491444.06	1363352.49
1	3081	493310.98	1361089.45	1	3122	493209.56	1361543.08	1	3163	492408.81	1362533.53	1	3204	491868.77	1363075.93	1	3245	491444.38	1363368.10
1	3082	493319.29	1361109.00	1	3123	493211.51	1361550.85	1	3164	492391.37	1362561.11	1	3205	491858.60	1363083.80	1	3246	491444.75	1363374.33
1	3083	493327.11	1361123.81	1	3124	493225.25	1361591.53	1	3165	492376.91	1362586.52	1	3206	491843.84	1363096.04	1	3247	491445.85	1363397.30
1	3084	493337.31	1361137.12	1	3125	493227.03	1361608.01	1	3166	492368.60	1362613.11	1	3207	491810.07	1363106.88	1	3248	491442.58	1363414.70
1	3085	493357.64	1361159.49	1	3126	493224.17	1361615.06	1	3167	492363.52	1362639.59	1	3208	491788.43	1363115.53	1	3249	491430.46	1363443.28
1	3086	493376.87	1361172.41	1	3127	493216.18	1361622.50	1	3168	492359.61	1362701.35	1	3209	491762.68	1363116.21	1	3250	491431.91	1363458.20
1	3087	493394.87	1361190.06	1	3128	493199.07	1361628.63	1	3169	492355.61	1362753.46	1	3210	491735.95	1363117.52	1	3251	491444.78	1363482.23
1	3088	493409.18	1361203.23	1	3129	493180.53	1361633.30	1	3170	492351.02	1362787.68	1	3211	491726.54	1363118.77	1	3252	491471.68	1363520.92
1	3089	493416.16	1361210.64	1	3130	493148.61	1361646.87	1	3171	492347.29	1362815.51	1	3212	491716.71	1363119.85	1	3253	491490.40	1363532.97
1	3090	493422.70	1361219.13	1	3131	493141.48	1361650.60	1	3172	492344.16	1362854.40	1	3213	491704.18	1363126.20	1	3254	491524.59	1363556.01
1	3091	493426.29	1361222.89	1	3132	493135.04	1361655.43	1	3173	492330.95	1362912.70	1	3214	491698.85	1363133.97	1	3255	491548.07	1363564.92



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	491606.72	1363576.88	1	3297	491423.98	1363640.63	1	3338	491596.70	1364025.25	1	3379	492239.76	1364018.66	1	3420	492583.40	1363627.29
1	3257	491631.07	1363592.11	1	3298	491427.38	1363652.95	1	3339	491625.94	1364000.75	1	3380	492256.40	1363974.60	1	3421	492569.76	1363593.53
1	3258	491643.69	1363601.75	1	3299	491423.85	1363693.89	1	3340	491652.25	1363976.96	1	3381	492308.72	1363910.59	1	3422	492518.67	1363529.02
1	3259	491657.51	1363623.12	1	3300	491421.02	1363703.07	1	3341	491674.53	1363955.28	1	3382	492324.22	1363890.73	1	3423	492494.97	1363511.06
1	3260	491671.14	1363638.53	1	3301	491412.01	1363709.07	1	3342	491700.54	1363927.36	1	3383	492336.59	1363877.06	1	3424	492446.33	1363493.91
1	3261	491689.62	1363648.82	1	3302	491359.88	1363693.56	1	3343	491726.36	1363899.45	1	3384	492355.33	1363856.28	1	3425	492419.50	1363490.45
1	3262	491710.63	1363660.36	1	3303	491300.48	1363677.77	1	3344	491745.01	1363871.26	1	3385	492364.68	1363844.58	1	3426	492406.89	1363492.72
1	3263	491733.22	1363675.28	1	3304	491270.80	1363672.21	1	3345	491750.42	1363866.30	1	3386	492375.20	1363828.94	1	3427	492399.12	1363503.88
1	3264	491754.53	1363690.71	1	3305	491259.93	1363678.22	1	3346	491762.32	1363871.26	1	3387	492375.73	1363809.80	1	3428	492387.88	1363505.06
1	3265	491760.08	1363700.17	1	3306	491249.46	1363691.48	1	3347	491774.36	1363880.35	1	3388	492368.59	1363799.67	1	3429	492380.32	1363492.07
1	3266	491763.71	1363710.39	1	3307	491237.20	1363740.59	1	3348	491796.89	1363906.46	1	3389	492329.79	1363769.66	1	3430	492370.01	1363469.90
1	3267	491757.53	1363718.63	1	3308	491232.21	1363786.69	1	3349	491815.71	1363929.94	1	3390	492298.28	1363750.05	1	3431	492367.08	1363453.35
1	3268	491740.88	1363718.14	1	3309	491236.40	1363804.13	1	3350	491823.82	1363952.07	1	3391	492296.95	1363740.24	1	3432	492369.83	1363431.55
1	3269	491722.99	1363712.16	1	3310	491248.95	1363826.45	1	3351	491831.81	1363979.08	1	3392	492305.58	1363721.84	1	3433	492383.32	1363415.41
1	3270	491689.36	1363705.00	1	3311	491301.16	1363849.91	1	3352	491836.70	1364008.67	1	3393	492314.70	1363713.86	1	3434	492390.00	1363406.63
1	3271	491648.17	1363697.88	1	3312	491326.10	1363856.91	1	3353	491834.82	1364040.29	1	3394	492321.47	1363716.20	1	3435	492390.60	1363396.83
1	3272	491619.87	1363683.25	1	3313	491371.48	1363876.50	1	3354	491834.98	1364069.96	1	3395	492383.21	1363765.99	1	3436	492388.90	1363381.59
1	3273	491594.21	1363676.12	1	3314	491416.96	1363889.90	1	3355	491842.24	1364076.19	1	3396	492416.51	1363795.84	1	3437	492390.01	1363374.81
1	3274	491578.78	1363669.80	1	3315	491439.02	1363898.56	1	3356	491847.98	1364076.89	1	3397	492433.40	1363808.98	1	3438	492369.32	1363360.66
1	3275	491556.12	1363648.01	1	3316	491463.77	1363901.82	1	3357	491858.59	1364069.80	1	3398	492444.37	1363811.70	1	3439	492403.72	1363352.35
1	3276	491538.56	1363633.57	1	3317	491492.30	1363900.34	1	3358	491870.88	1364058.86	1	3399	492453.98	1363802.08	1	3440	492411.57	1363341.94
1	3277	491528.02	1363621.73	1	3318	491498.48	1363918.78	1	3359	491884.53	1364044.19	1	3400	492463.61	1363789.45	1	3441	492416.74	1363335.02
1	3278	491513.93	1363605.06	1	3319	491499.20	1363935.39	1	3360	491897.15	1364037.74	1	3401	492472.12	1363770.82	1	3442	492418.08	1363324.81
1	3279	491506.55	1363595.73	1	3320	491496.65	1363960.47	1	3361	491907.76	1364036.77	1	3402	492471.54	1363762.21	1	3443	492411.96	1363316.85
1	3280	491496.27	1363583.54	1	3321	491490.42	1363974.68	1	3362	491913.99	1364041.80	1	3403	492417.61	1363728.11	1	3444	492394.51	1363308.55
1	3281	491486.25	1363581.57	1	3322	491477.30	1363973.06	1	3363	491918.54	1364049.55	1	3404	492353.81	1363688.52	1	3445	492372.43	1363303.06
1	3282	491449.90	1363578.18	1	3323	491438.98	1363969.33	1	3364	491915.68	1364061.02	1	3405	492347.72	1363676.97	1	3446	492357.74	1363299.20
1	3283	491424.19	1363564.94	1	3324	491422.00	1363970.18	1	3365	491896.76	1364083.34	1	3406	492345.67	1363669.92	1	3447	492319.60	1363288.92
1	3284	491412.81	1363547.68	1	3325	491415.60	1363979.86	1	3366	491892.04	1364091.14	1	3407	492351.11	1363655.70	1	3448	492312.16	1363287.08
1	3285	491404.09	1363524.90	1	3326	491367.30	1364101.26	1	3367	491894.81	1364099.76	1	3408	492371.29	1363616.57	1	3449	492311.61	1363279.79
1	3286	491398.40	1363509.91	1	3327	491350.04	1364145.39	1	3368	491952.23	1364121.46	1	3409	492392.41	1363587.35	1	3450	492314.92	1363271.07
1	3287	491389.53	1363498.16	1	3328	491349.57	1364176.96	1	3369	491980.26	1364138.26	1	3410	492398.78	1363586.92	1	3451	492324.33	1363259.91
1	3288	491376.08	1363491.80	1	3329	491354.70	1364187.56	1	3370	492001.34	1364159.81	1	3411	492405.32	1363590.62	1	3452	492343.47	1363237.33
1	3289	491354.14	1363493.97	1	3330	491391.15	1364197.60	1	3371	492012.05	1364164.62	1	3412	492431.06	1363616.42	1	3453	492360.59	1363208.46
1	3290	491341.12	1363495.03	1	3331	491428.62	1364196.24	1	3372	492039.97	1364163.58	1	3413	492477.58	1363667.82	1	3454	492374.50	1363180.76
1	3291	491330.31	1363522.90	1	3332	491451.53	1364191.66	1	3373	492075.81	1364149.81	1	3414	492511.77	1363697.44	1	3455	492388.32	1363147.79
1	3292	491328.26	1363547.27	1	3333	491489.39	1364169.84	1	3374	492127.71	1364132.14	1	3415	492524.76	1363699.45	1	3456	492397.67	1363123.95
1	3293	491338.31	1363588.25	1	3334	491524.39	1364149.41	1	3375	492185.08	1364112.87	1	3416	492539.40	1363696.08	1	3457	492401.62	1363108.83
1	3294	491353.69	1363609.11	1	3335	491555.95	1364102.18	1	3376	492193.14	1364106.04	1	3417	492554.55	1363685.05	1	3458	492404.57	1363094.07
1	3295	491378.91	1363629.89	1	3336	491574.59	1364068.43	1	3377	492214.13	1364088.00	1	3418	492569.43	1363667.99	1	3459	492404.45	1363085.88
1	3296	491409.63	1363638.02	1	3337	491583.59	1364051.97	1	3378	492226.23	1364061.71	1	3419	492582.62	1363646.41	1	3460	492400.13	1363067.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3461	492399.46	1363057.96	1	3502	493161.10	1361801.21	1	3543	493562.10	1361339.25	1	3584	493635.00	1361980.23	1	3625	493668.01	1362726.50
1	3462	492399.95	1363030.64	1	3503	493190.82	1361744.17	1	3544	493575.17	1361334.64	1	3585	493651.87	1362004.81	1	3626	493669.43	1362743.60
1	3463	492405.52	1363001.19	1	3504	493199.06	1361734.09	1	3545	493582.75	1361331.23	1	3586	493662.09	1362022.94	1	3627	493671.82	1362752.77
1	3464	492427.33	1362939.82	1	3505	493212.51	1361728.38	1	3546	493589.66	1361326.61	1	3587	493666.35	1362030.49	1	3628	493667.88	1362759.68
1	3465	492433.79	1362887.08	1	3506	493228.27	1361724.41	1	3547	493595.72	1361320.92	1	3588	493678.29	1362042.80	1	3629	493650.62	1362795.07
1	3466	492443.66	1362833.29	1	3507	493259.61	1361713.17	1	3548	493600.00	1361316.16	1	3589	493686.35	1362056.87	1	3630	493650.48	1362795.78
1	3467	492445.24	1362757.59	1	3508	493268.73	1361708.80	1	3549	493603.65	1361318.35	1	3590	493692.85	1362073.57	1	3631	493640.42	1362845.62
1	3468	492459.39	1362707.89	1	3509	493276.80	1361702.70	1	3550	493605.24	1361322.12	1	3591	493705.11	1362107.55	1	3632	493641.78	1362875.36
1	3469	492462.92	1362652.15	1	3510	493300.41	1361680.72	1	3551	493614.89	1361346.44	1	3592	493720.83	1362134.67	1	3633	493642.55	1362892.33
1	3470	492465.72	1362637.57	1	3511	493307.50	1361672.49	1	3552	493634.25	1361389.24	1	3593	493729.98	1362147.50	1	3634	493644.00	1362905.34
1	3471	492469.15	1362626.62	1	3512	493312.67	1361662.93	1	3553	493645.81	1361416.10	1	3594	493729.19	1362149.30	1	3635	493647.15	1362918.06
1	3472	492477.19	1362612.47	1	3513	493324.43	1361633.96	1	3554	493630.60	1361466.27	1	3595	493722.93	1362171.03	1	3636	493653.61	1362938.39
1	3473	492495.91	1362582.89	1	3514	493326.88	1361626.11	1	3555	493626.98	1361483.59	1	3596	493719.76	1362186.50	1	3637	493661.02	1362955.81
1	3474	492513.59	1362547.96	1	3515	493328.02	1361617.97	1	3556	493626.48	1361501.29	1	3597	493719.08	1362202.29	1	3638	493669.61	1362968.59
1	3475	492523.76	1362514.46	1	3516	493327.81	1361609.76	1	3557	493626.78	1361506.27	1	3598	493719.60	1362216.98	1	3639	493673.79	1362976.77
1	3476	492527.61	1362491.37	1	3517	493323.49	1361569.95	1	3558	493629.87	1361525.65	1	3599	493719.99	1362221.01	1	3640	493681.98	1362988.36
1	3477	492533.59	1362475.48	1	3518	493316.51	1361549.27	1	3559	493636.70	1361544.06	1	3600	493718.78	1362232.08	1	3641	493694.75	1363003.97
1	3478	492540.74	1362461.84	1	3519	493310.17	1361530.49	1	3560	493647.00	1361560.78	1	3601	493719.86	1362279.14	1	3642	493696.95	1363005.74
1	3479	492552.69	1362444.53	1	3520	493312.97	1361512.65	1	3561	493651.98	1361567.33	1	3602	493717.94	1362301.96	1	3643	493695.75	1363008.92
1	3480	492563.53	1362432.45	1	3521	493317.86	1361494.90	1	3562	493652.66	1361568.11	1	3603	493715.88	1362329.72	1	3644	493692.80	1363023.57
1	3481	492581.61	1362414.63	1	3522	493322.80	1361483.94	1	3563	493647.02	1361581.50	1	3604	493717.39	1362376.58	1	3645	493692.07	1363038.50
1	3482	492586.24	1362409.37	1	3523	493345.38	1361433.81	1	3564	493625.57	1361622.77	1	3605	493721.08	1362388.93	1	3646	493692.32	1363048.21
1	3483	492590.10	1362403.52	1	3524	493352.30	1361422.48	1	3565	493610.78	1361653.39	1	3606	493732.83	1362428.19	1	3647	493694.19	1363065.04
1	3484	492606.07	1362375.10	1	3525	493353.06	1361422.46	1	3566	493604.29	1361669.73	1	3607	493749.67	1362458.62	1	3648	493698.87	1363081.33
1	3485	492623.91	1362347.26	1	3526	493364.26	1361426.26	1	3567	493599.58	1361685.08	1	3608	493758.06	1362473.40	1	3649	493706.24	1363096.59
1	3486	492654.68	1362315.14	1	3527	493373.98	1361428.50	1	3568	493597.38	1361701.00	1	3609	493764.01	1362483.70	1	3650	493713.70	1363109.19
1	3487	492681.24	1362286.72	1	3528	493383.97	1361428.77	1	3569	493597.77	1361717.06	1	3610	493765.08	1362486.82	1	3651	493720.48	1363119.00
1	3488	492703.18	1362269.84	1	3529	493404.89	1361427.23	1	3570	493600.19	1361740.21	1	3611	493766.33	1362493.37	1	3652	493719.88	1363122.35
1	3489	492741.09	1362248.54	1	3530	493413.81	1361425.74	1	3571	493608.77	1361765.51	1	3612	493763.56	1362515.68	1	3653	493719.75	1363131.89
1	3490	492765.99	1362232.29	1	3531	493422.33	1361422.68	1	3572	493615.22	1361780.43	1	3613	493754.20	1362553.13	1	3654	493718.95	1363133.64
1	3491	492782.32	1362221.67	1	3532	493430.16	1361418.13	1	3573	493624.02	1361794.12	1	3614	493743.70	1362576.98	1	3655	493716.34	1363138.92
1	3492	492825.30	1362193.69	1	3533	493434.82	1361414.82	1	3574	493624.62	1361794.91	1	3615	493741.18	1362582.48	1	3656	493708.54	1363143.29
1	3493	492878.31	1362146.76	1	3534	493440.60	1361413.75	1	3575	493632.25	1361809.76	1	3616	493733.06	1362600.26	1	3657	493698.60	1363145.94
1	3494	492900.97	1362117.59	1	3535	493450.83	1361410.69	1	3576	493641.77	1361828.43	1	3617	493725.34	1362613.79	1	3658	493672.90	1363157.99
1	3495	492907.68	1362110.91	1	3536	493460.18	1361405.54	1	3577	493626.32	1361856.22	1	3618	493711.44	1362629.82	1	3659	493667.26	1363162.21
1	3496	492911.87	1362106.74	1	3537	493466.99	1361400.77	1	3578	493617.31	1361885.34	1	3619	493694.50	1362651.21	1	3660	493666.30	1363162.60
1	3497	493017.17	1362038.04	1	3538	493481.01	1361390.94	1	3579	493613.76	1361901.31	1	3620	493685.53	1362664.61	1	3661	493641.75	1363172.18
1	3498	493048.51	1362017.59	1	3539	493503.43	1361372.97	1	3580	493612.87	1361917.65	1	3621	493681.48	1362673.51	1	3662	493632.20	1363177.53
1	3499	493055.59	1362011.99	1	3540	493526.06	1361355.85	1	3581	493614.66	1361933.92	1	3622	493678.85	1362679.29	1	3663	493630.51	1363177.95
1	3500	493061.55	1362005.21	1	3541	493540.35	1361344.23	1	3582	493619.08	1361949.68	1	3623	493673.96	1362692.82	1	3664	493606.36	1363175.26
1	3501	493066.20	1361997.48	1	3542	493546.56	1361341.98	1	3583	493626.02	1361964.51	1	3624	493669.53	1362709.40	1	3665	493569.92	1363174.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3666	493544.14	1363175.55	1	3707	492804.10	1363623.96	1	3748	492267.04	1364273.92	1	3789	491797.15	1364933.15	1	3830	491079.98	1366140.35
1	3667	493521.91	1363175.55	1	3708	492759.54	1363657.65	1	3749	492265.25	1364279.02	1	3790	491778.34	1364957.66	1	3831	491084.20	1366140.18
1	3668	493503.38	1363177.27	1	3709	492739.47	1363681.09	1	3750	492259.44	1364294.96	1	3791	491764.08	1364961.60	1	3832	491101.26	1366136.62
1	3669	493485.51	1363182.41	1	3710	492724.99	1363693.92	1	3751	492252.49	1364316.51	1	3792	491748.24	1364966.04	1	3833	491115.13	1366130.78
1	3670	493474.41	1363186.75	1	3711	492692.76	1363726.98	1	3752	492237.26	1364361.37	1	3793	491729.18	1364973.56	1	3834	491127.99	1366123.39
1	3671	493452.41	1363195.35	1	3712	492684.32	1363738.51	1	3753	492235.03	1364384.10	1	3794	491713.31	1364984.06	1	3835	491135.59	1366116.98
1	3672	493444.27	1363223.16	1	3713	492669.72	1363765.93	1	3754	492232.84	1364384.78	1	3795	491706.00	1364989.65	1	3836	491140.22	1366113.08
1	3673	493393.16	1363243.67	1	3714	492656.71	1363794.26	1	3755	492204.37	1364391.58	1	3796	491696.77	1364997.27	1	3837	491151.66	1366100.36
1	3674	493377.63	1363255.40	1	3715	492654.23	1363799.94	1	3756	492185.50	1364392.35	1	3797	491682.74	1365011.22	1	3838	491170.42	1366075.16
1	3675	493364.87	1363266.88	1	3716	492648.05	1363805.12	1	3757	492154.11	1364398.76	1	3798	491671.74	1365027.66	1	3839	491204.19	1366029.79
1	3676	493354.27	1363280.38	1	3717	492633.92	1363815.18	1	3758	492141.46	1364402.22	1	3799	491662.47	1365045.01	1	3840	491240.82	1365980.59
1	3677	493340.84	1363300.87	1	3718	492606.27	1363829.67	1	3759	492129.38	1364407.31	1	3800	491648.33	1365069.83	1	3841	491247.50	1365974.83
1	3678	493333.44	1363315.67	1	3719	492584.48	1363842.41	1	3760	492115.58	1364414.21	1	3801	491626.19	1365096.31	1	3842	491258.55	1365961.31
1	3679	493329.31	1363323.92	1	3720	492571.84	1363851.17	1	3761	492093.28	1364420.36	1	3802	491596.17	1365150.81	1	3843	491267.09	1365946.08
1	3680	493318.13	1363341.55	1	3721	492560.71	1363861.76	1	3762	492063.83	1364436.47	1	3803	491566.41	1365205.56	1	3844	491341.83	1365780.12
1	3681	493293.67	1363385.86	1	3722	492541.59	1363882.96	1	3763	492035.08	1364452.26	1	3804	491523.11	1365285.28	1	3845	491354.08	1365757.15
1	3682	493286.06	1363403.30	1	3723	492523.46	1363912.96	1	3764	492004.04	1364475.30	1	3805	491383.91	1365383.84	1	3846	491402.46	1365666.43
1	3683	493269.23	1363406.52	1	3724	492510.29	1363938.19	1	3765	491983.60	1364500.07	1	3806	491338.86	1365415.73	1	3847	491418.17	1365636.97
1	3684	493208.60	1363424.66	1	3725	492504.29	1363947.76	1	3766	491971.56	1364517.35	1	3807	491310.99	1365435.46	1	3848	491445.88	1365585.02
1	3685	493206.07	1363424.87	1	3726	492495.18	1363958.55	1	3767	491958.65	1364536.59	1	3808	491299.08	1365445.35	1	3849	491452.91	1365580.04
1	3686	493199.44	1363425.42	1	3727	492482.99	1363968.81	1	3768	491950.19	1364550.13	1	3809	491288.85	1365456.96	1	3850	491478.83	1365561.69
1	3687	493185.99	1363425.68	1	3728	492473.50	1363976.75	1	3769	491949.65	1364550.72	1	3810	491280.53	1365470.02	1	3851	491657.65	1365435.08
1	3688	493175.26	1363425.41	1	3729	492467.91	1363978.79	1	3770	491937.18	1364559.08	1	3811	491260.07	1365508.39	1	3852	491669.36	1365425.36
1	3689	493167.19	1363425.20	1	3730	492441.49	1363983.79	1	3771	491900.41	1364589.25	1	3812	491201.00	1365619.15	1	3853	491679.47	1365413.97
1	3690	493144.06	1363422.98	1	3731	492408.96	1363998.55	1	3772	491880.52	1364607.92	1	3813	491162.29	1365691.74	1	3854	491687.74	1365401.19
1	3691	493115.85	1363422.27	1	3732	492395.97	1364005.64	1	3773	491869.76	1364619.77	1	3814	491093.77	1365843.90	1	3855	491768.94	1365251.72
1	3692	493098.70	1363423.31	1	3733	492384.18	1364014.58	1	3774	491861.04	1364633.19	1	3815	491090.22	1365847.94	1	3856	491792.07	1365209.71
1	3693	493081.99	1363427.28	1	3734	492370.08	1364027.00	1	3775	491846.68	1364659.70	1	3816	490991.22	1365980.94	1	3857	491800.94	1365199.10
1	3694	493065.74	1363432.65	1	3735	492356.21	1364041.99	1	3776	491836.26	1364694.45	1	3817	490985.66	1365989.55	1	3858	491813.23	1365184.41
1	3695	493052.38	1363437.06	1	3736	492346.07	1364058.85	1	3777	491833.25	1364707.70	1	3818	490979.55	1366002.04	1	3859	491827.40	1365159.52
1	3696	493024.67	1363453.69	1	3737	492345.68	1364059.50	1	3778	491832.96	1364710.98	1	3819	490973.80	1366020.75	1	3860	491833.60	1365158.77
1	3697	493008.90	1363465.39	1	3738	492335.10	1364082.01	1	3779	491832.07	1364721.25	1	3820	490971.52	1366039.73	1	3861	491850.10	1365153.77
1	3698	492995.73	1363479.96	1	3739	492323.63	1364109.51	1	3780	491831.54	1364748.94	1	3821	490973.43	1366058.43	1	3862	491867.91	1365146.65
1	3699	492979.19	1363502.33	1	3740	492314.49	1364127.77	1	3781	491832.44	1364764.42	1	3822	490978.00	1366075.76	1	3863	491883.14	1365139.00
1	3700	492973.90	1363515.71	1	3741	492303.52	1364145.93	1	3782	491835.74	1364779.58	1	3823	490985.66	1366091.18	1	3864	491896.84	1365128.87
1	3701	492954.90	1363524.64	1	3742	492288.36	1364172.19	1	3783	491843.33	1364804.88	1	3824	490995.33	1366105.42	1	3865	491898.46	1365127.18
1	3702	492917.19	1363545.23	1	3743	492276.34	1364203.45	1	3784	491849.33	1364820.19	1	3825	491006.92	1366116.37	1	3866	491908.64	1365116.57
1	3703	492889.14	1363567.17	1	3744	492271.95	1364218.13	1	3785	491852.30	1364825.17	1	3826	491020.79	1366126.58	1	3867	491918.83	1365103.93
1	3704	492877.30	1363576.93	1	3745	492269.86	1364233.32	1	3786	491830.99	1364857.49	1	3827	491036.21	1366133.70	1	3868	491939.11	1365076.83
1	3705	492861.48	1363587.53	1	3746	492268.88	1364249.66	1	3787	491826.89	1364863.70	1	3828	491053.27	1366138.54	1	3869	491969.65	1365036.32
1	3706	492839.35	1363604.02	1	3747	492266.95	1364270.73	1	3788	491805.72	1364909.84	1	3829	491068.41	1366140.82	1	3870	491973.89	1365030.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3871	491984.52	1365002.62	1	3912	492443.86	1364374.75	1	3953	492996.88	1363737.55	1	3994	493659.87	1363376.68	1	4035	493902.65	1362967.55
1	3872	491990.76	1364986.16	1	3913	492448.66	1364359.90	1	3954	493014.20	1363723.27	1	3995	493680.03	1363371.72	1	4036	493898.33	1362944.43
1	3873	492002.33	1364960.96	1	3914	492453.57	1364346.42	1	3955	493027.45	1363712.91	1	3996	493688.40	1363369.98	1	4037	493896.71	1362938.63
1	3874	492030.71	1364917.92	1	3915	492461.89	1364322.73	1	3956	493045.52	1363703.04	1	3997	493703.07	1363365.74	1	4038	493893.66	1362927.71
1	3875	492037.59	1364902.08	1	3916	492466.35	1364304.95	1	3957	493056.41	1363697.91	1	3998	493716.93	1363359.32	1	4039	493886.19	1362912.05
1	3876	492048.67	1364876.56	1	3917	492467.50	1364286.67	1	3958	493067.87	1363692.52	1	3999	493727.45	1363353.42	1	4040	493876.12	1362897.92
1	3877	492054.01	1364860.75	1	3918	492467.21	1364276.87	1	3959	493095.79	1363676.96	1	4000	493737.07	1363349.68	1	4041	493868.39	1362888.86
1	3878	492056.66	1364844.28	1	3919	492468.34	1364264.54	1	3960	493111.48	1363666.12	1	4001	493740.40	1363348.38	1	4042	493859.56	1362877.84
1	3879	492056.53	1364827.61	1	3920	492468.57	1364260.77	1	3961	493124.84	1363652.51	1	4002	493766.53	1363337.72	1	4043	493846.52	1362864.38
1	3880	492053.33	1364793.12	1	3921	492469.38	1364258.65	1	3962	493127.58	1363649.12	1	4003	493772.55	1363333.21	1	4044	493841.39	1362860.77
1	3881	492044.89	1364760.23	1	3922	492475.98	1364247.23	1	3963	493134.83	1363640.16	1	4004	493784.40	1363330.07	1	4045	493841.60	1362859.73
1	3882	492038.96	1364743.45	1	3923	492489.83	1364224.31	1	3964	493143.44	1363627.68	1	4005	493805.95	1363317.97	1	4046	493844.76	1362853.24
1	3883	492035.40	1364737.20	1	3924	492495.48	1364213.02	1	3965	493145.23	1363624.00	1	4006	493813.78	1363314.65	1	4047	493849.23	1362845.41
1	3884	492056.56	1364719.84	1	3925	492056.53	1364192.93	1	3966	493155.19	1363624.96	1	4007	493822.99	1363311.14	1	4048	493868.29	1362811.93
1	3885	492081.23	1364703.30	1	3926	492513.54	1364173.72	1	3967	493171.34	1363625.37	1	4008	493841.75	1363301.62	1	4049	493876.14	1362786.47
1	3886	492110.25	1364671.41	1	3927	492521.21	1364172.27	1	3968	493185.13	1363625.72	1	4009	493858.11	1363288.40	1	4050	493879.63	1362770.70
1	3887	492126.67	1364645.15	1	3928	492558.66	1364158.56	1	3969	493209.78	1363625.26	1	4010	493867.20	1363279.31	1	4051	493880.55	1362754.59
1	3888	492136.80	1364630.05	1	3929	492574.32	1364151.23	1	3970	493245.90	1363622.26	1	4011	493878.20	1363266.23	1	4052	493880.29	1362743.78
1	3889	492142.89	1364621.30	1	3930	492580.09	1364147.19	1	3971	493261.67	1363601.08	1	4012	493886.82	1363251.48	1	4053	493879.93	1362740.81
1	3890	492143.30	1364621.00	1	3931	492588.49	1364141.32	1	3972	493363.15	1363592.21	1	4013	493892.81	1363235.47	1	4054	493889.30	1362730.01
1	3891	492148.75	1364618.01	1	3932	492611.33	1364122.19	1	3973	493391.76	1363579.15	1	4014	493894.24	1363230.35	1	4055	493900.34	1362710.66
1	3892	492168.88	1364606.98	1	3933	492637.00	1364100.59	1	3974	493408.03	1363569.78	1	4015	493899.59	1363219.52	1	4056	493911.30	1362691.44
1	3893	492187.52	1364601.85	1	3934	492651.56	1364083.34	1	3975	493422.27	1363557.55	1	4016	493901.03	1363216.39	1	4057	493925.66	1362660.00
1	3894	492207.04	1364592.08	1	3935	492666.19	1364066.02	1	3976	493435.05	1363544.28	1	4017	493905.20	1363207.28	1	4058	493944.12	1362618.07
1	3895	492209.74	1364591.53	1	3936	492683.93	1364037.75	1	3977	493443.76	1363533.66	1	4018	493909.86	1363199.12	1	4059	493959.85	1362565.42
1	3896	492231.97	1364590.62	1	3937	492697.88	1364011.02	1	3978	493445.12	1363531.99	1	4019	493917.36	1363182.64	1	4060	493972.59	1362517.53
1	3897	492280.43	1364579.03	1	3938	492700.89	1364006.04	1	3979	493453.13	1363518.26	1	4020	493921.79	1363165.08	1	4061	493999.69	1362522.12
1	3898	492286.02	1364577.70	1	3939	492703.19	1364004.69	1	3980	493463.78	1363496.13	1	4021	493923.11	1363156.68	1	4062	494024.17	1362526.88
1	3899	492313.85	1364569.03	1	3940	492738.82	1363986.02	1	3981	493473.33	1363474.24	1	4022	493924.23	1363137.09	1	4063	494057.27	1362533.31
1	3900	492347.48	1364553.21	1	3941	492770.33	1363963.58	1	3982	493477.38	1363466.89	1	4023	493923.38	1363131.04	1	4064	494083.83	1362547.13
1	3901	492357.76	1364546.22	1	3942	492805.52	1363934.11	1	3983	493490.19	1363443.67	1	4024	493925.45	1363125.48	1	4065	494109.06	1362565.03
1	3902	492369.70	1364538.11	1	3943	492827.43	1363903.15	1	3984	493503.61	1363422.52	1	4025	493929.33	1363097.37	1	4066	494126.50	1362580.94
1	3903	492384.39	1364525.91	1	3944	492839.27	1363875.96	1	3985	493512.97	1363403.81	1	4026	493930.21	1363080.49	1	4067	494134.88	1362590.07
1	3904	492396.51	1364511.14	1	3945	492847.14	1363858.85	1	3986	493523.64	1363395.75	1	4027	493928.25	1363063.70	1	4068	494141.82	1362600.59
1	3905	492405.60	1364494.34	1	3946	492852.72	1363849.40	1	3987	493537.19	1363383.19	1	4028	493923.48	1363047.48	1	4069	494145.72	1362610.63
1	3906	492412.27	1364478.56	1	3947	492862.99	1363838.86	1	3988	493543.23	1363377.60	1	4029	493916.05	1363032.20	1	4070	494146.74	1362624.13
1	3907	492424.44	1364450.92	1	3948	492882.31	1363821.75	1	3989	493548.13	1363376.08	1	4030	493906.18	1363018.59	1	4071	494150.09	1362668.03
1	3908	492429.64	1364435.97	1	3949	492897.34	1363804.19	1	3990	493571.90	1363374.43	1	4031	493905.48	1363017.77	1	4072	494152.70	1362701.68
1	3909	492432.43	1364420.39	1	3950	492914.12	1363791.50	1	3991	493592.70	1363374.98	1	4032	493907.02	1363009.48	1	4073	494167.23	1362746.06
1	3910	492434.06	1364403.81	1	3951	492948.77	1363771.92	1	3992	493628.66	1363378.98	1	4033	493906.61	1362989.08	1	4074	494169.80	1362752.40
1	3911	492442.75	1364378.19	1	3952	492977.10	1363750.81	1	3993	493657.95	1363376.82	1	4034	493905.74	1362982.01	1	4075	494173.22	1362758.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4076	494193.96	1362789.28	1	4117	495198.74	1363038.79	1	4158	494732.94	1362836.93	1	4199	494097.00	1362441.26	1	4240	493842.91	1361782.63
1	4077	494217.54	1362814.26	1	4118	495245.45	1363062.27	1	4159	494713.34	1362839.57	1	4200	494090.39	1362438.40	1	4241	493812.03	1361722.04
1	4078	494223.86	1362819.91	1	4119	495253.74	1363065.55	1	4160	494679.71	1362845.81	1	4201	494083.45	1362436.53	1	4242	493805.74	1361709.79
1	4079	494231.05	1362824.41	1	4120	495262.49	1363067.31	1	4161	494671.12	1362845.85	1	4202	494036.55	1362427.42	1	4243	493828.18	1361666.60
1	4080	494260.58	1362839.58	1	4121	495298.75	1363070.10	1	4162	494657.12	1362841.82	1	4203	494017.47	1362423.72	1	4244	493839.12	1361640.66
1	4081	494269.54	1362843.14	1	4122	495408.68	1363078.31	1	4163	494623.96	1362836.74	1	4204	493969.69	1362415.46	1	4245	493846.77	1361622.52
1	4082	494279.02	1362844.91	1	4123	495494.55	1363084.74	1	4164	494616.68	1362836.16	1	4205	493962.27	1362414.74	1	4246	493858.16	1361600.51
1	4083	494320.02	1362848.54	1	4124	495634.50	1363095.28	1	4165	494609.41	1362836.65	1	4206	493952.01	1362415.35	1	4247	493863.96	1361586.92
1	4084	494349.79	1362857.27	1	4125	495709.47	1363101.01	1	4166	494584.16	1362840.21	1	4207	493946.93	1362400.48	1	4248	493867.70	1361572.63
1	4085	494364.70	1362864.35	1	4126	495744.05	1363103.51	1	4167	494574.38	1362842.61	1	4208	493931.96	1362374.60	1	4249	493869.78	1361561.32
1	4086	494390.02	1362884.34	1	4127	495762.32	1363102.45	1	4168	494565.29	1362846.92	1	4209	493923.25	1362359.24	1	4250	493871.42	1361542.74
1	4087	494411.87	1362902.56	1	4128	495772.98	1363097.35	1	4169	494548.64	1362856.98	1	4210	493918.25	1362350.21	1	4251	493869.60	1361524.18
1	4088	494427.39	1362912.81	1	4129	495782.35	1363089.89	1	4170	494543.83	1362858.59	1	4211	493916.45	1362344.20	1	4252	493864.36	1361506.29
1	4089	494434.73	1362919.97	1	4130	495790.10	1363080.70	1	4171	494531.05	1362860.09	1	4212	493916.12	1362333.96	1	4253	493861.76	1361499.75
1	4090	494441.47	1362924.57	1	4131	495794.43	1363072.67	1	4172	494528.30	1362859.93	1	4213	493917.36	1362317.24	1	4254	493851.79	1361480.86
1	4091	494450.93	1362929.96	1	4132	495797.30	1363061.27	1	4173	494508.50	1362847.55	1	4214	493920.04	1362285.34	1	4255	493848.91	1361477.45
1	4092	494457.28	1362933.57	1	4133	495798.13	1363049.37	1	4174	494498.11	1362841.75	1	4215	493919.02	1362240.80	1	4256	493839.55	1361466.40
1	4093	494482.94	1362949.46	1	4134	495793.61	1363034.05	1	4175	494487.88	1362832.83	1	4216	493921.03	1362222.43	1	4257	493843.21	1361454.33
1	4094	494495.13	1362954.88	1	4135	495788.32	1363023.29	1	4176	494487.00	1362832.25	1	4217	493920.04	1362212.02	1	4258	493847.77	1361435.87
1	4095	494503.44	1362957.73	1	4136	495780.11	1363014.62	1	4177	494471.57	1362822.12	1	4218	493920.98	1362209.87	1	4259	493850.53	1361417.43
1	4096	494512.14	1362959.08	1	4137	495769.99	1363008.51	1	4178	494453.14	1362806.74	1	4219	493927.86	1362190.49	1	4260	493849.83	1361398.81
1	4097	494533.55	1362960.34	1	4138	495759.50	1363004.32	1	4179	494417.82	1362778.87	1	4220	493932.07	1362174.54	1	4261	493848.26	1361386.89
1	4098	494565.85	1362956.67	1	4139	495751.55	1363003.79	1	4180	494385.55	1362763.55	1	4221	493933.61	1362158.13	1	4262	493844.69	1361370.54
1	4099	494590.90	1362948.28	1	4140	495685.89	1362998.83	1	4181	494338.70	1362749.82	1	4222	493933.80	1362140.61	1	4263	493842.95	1361366.21
1	4100	494608.25	1362937.80	1	4141	495639.33	1362995.39	1	4182	494313.83	1362747.61	1	4223	493932.86	1362116.28	1	4264	493838.46	1361355.02
1	4101	494616.10	1362936.69	1	4142	495528.00	1362987.02	1	4183	494297.59	1362746.17	1	4224	493931.09	1362101.05	1	4265	493830.16	1361338.52
1	4102	494635.62	1362939.68	1	4143	495427.15	1362979.36	1	4184	494284.38	1362739.39	1	4225	493927.02	1362086.27	1	4266	493822.81	1361321.45
1	4103	494650.35	1362943.93	1	4144	495403.31	1362977.49	1	4185	494272.42	1362726.72	1	4226	493920.75	1362072.29	1	4267	493817.37	1361308.80
1	4104	494657.33	1362945.41	1	4145	495331.26	1362972.16	1	4186	494260.12	1362708.38	1	4227	493906.02	1362045.25	1	4268	493798.99	1361268.14
1	4105	494664.47	1362945.89	1	4146	495282.26	1362968.86	1	4187	494251.46	1362681.94	1	4228	493894.63	1362028.61	1	4269	493790.22	1361246.06
1	4106	494684.76	1362945.78	1	4147	495241.36	1362948.31	1	4188	494249.27	1362653.65	1	4229	493886.36	1362020.60	1	4270	493780.56	1361223.13
1	4107	494729.26	1362938.33	1	4148	495162.52	1362912.93	1	4189	494247.50	1362630.49	1	4230	493880.11	1362003.27	1	4271	493770.40	1361203.96
1	4108	494790.90	1362930.04	1	4149	495131.53	1362896.85	1	4190	494244.88	1362595.72	1	4231	493867.29	1361970.35	1	4272	493758.30	1361186.09
1	4109	494848.65	1362934.11	1	4150	495112.71	1362887.09	1	4191	494243.78	1362588.43	1	4232	493839.39	1361921.66	1	4273	493742.66	1361171.25
1	4110	494911.35	1362938.18	1	4151	495091.64	1362874.66	1	4192	494241.63	1362581.39	1	4233	493827.89	1361909.79	1	4274	493739.94	1361169.18
1	4111	494970.61	1362941.71	1	4152	495060.11	1362860.20	1	4193	494235.57	1362565.77	1	4234	493826.60	1361907.50	1	4275	493727.50	1361157.66
1	4112	494992.04	1362942.99	1	4153	495011.04	1362843.95	1	4194	494231.16	1362554.41	1	4235	493843.10	1361872.90	1	4276	493711.47	1361147.66
1	4113	495023.29	1362953.34	1	4154	494919.71	1362838.50	1	4195	494213.94	1362528.31	1	4236	493847.65	1361858.12	1	4277	493697.97	1361140.92
1	4114	495045.30	1362963.44	1	4155	494916.01	1362838.26	1	4196	494197.16	1362510.04	1	4237	493851.50	1361839.30	1	4278	493696.29	1361140.39
1	4115	495064.17	1362974.57	1	4156	494855.27	1362834.33	1	4197	494172.00	1362487.09	1	4238	493851.69	1361820.09	1	4279	493686.15	1361133.66
1	4116	495119.06	1363003.05	1	4157	494787.80	1362829.56	1	4198	494136.11	1362461.61	1	4239	493848.22	1361801.21	1	4280	493683.60	1361132.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	493678.97	1361128.66	1	4322	494751.91	1360945.98	1	4363	494885.67	1360729.27	1	4404	494500.97	1360940.92	1	4445	493384.51	1360728.32
1	4282	493664.57	1361118.14	1	4323	494768.57	1360934.81	1	4364	494905.60	1360699.74	1	4405	494500.42	1360941.40	1	4446	493372.39	1360713.60
1	4283	493699.37	1361086.89	1	4324	494769.27	1360934.55	1	4365	494914.81	1360685.63	1	4406	494395.50	1360922.03	1	4447	493357.71	1360701.46
1	4284	493735.48	1361047.96	1	4325	494805.25	1360932.05	1	4366	494928.47	1360660.48	1	4407	494258.09	1360896.66	1	4448	493340.99	1360692.32
1	4285	493767.82	1361019.42	1	4326	494857.10	1360938.54	1	4367	494951.79	1360631.37	1	4408	494223.44	1360906.46	1	4449	493329.81	1360687.53
1	4286	493768.94	1361018.43	1	4327	494861.44	1360940.51	1	4368	494983.45	1360598.60	1	4409	494103.32	1360940.44	1	4450	493316.02	1360683.09
1	4287	493786.81	1361008.30	1	4328	494909.16	1360962.14	1	4369	494990.73	1360589.58	1	4410	494042.58	1360935.61	1	4451	493310.62	1360675.33
1	4288	493815.52	1360996.20	1	4329	494950.57	1360988.46	1	4370	494995.36	1360578.61	1	4411	494033.16	1360932.33	1	4452	493297.70	1360662.52
1	4289	493837.35	1360992.16	1	4330	494970.77	1360995.75	1	4371	494997.70	1360564.31	1	4412	493963.84	1360908.18	1	4453	493282.68	1360652.27
1	4290	493889.20	1360994.74	1	4331	494982.50	1360996.30	1	4372	494995.80	1360549.96	1	4413	493901.94	1360895.24	1	4454	493274.89	1360648.82
1	4291	493937.08	1361004.74	1	4332	494997.44	1360992.58	1	4373	494991.17	1360539.37	1	4414	493830.63	1360891.70	1	4455	493274.41	1360647.91
1	4292	494001.40	1361026.56	1	4333	495010.02	1360984.38	1	4374	494984.77	1360529.88	1	4415	493786.70	1360899.82	1	4456	493273.82	1360646.88
1	4293	494022.17	1361033.60	1	4334	495019.07	13610974.47	1	4375	494976.69	1360522.73	1	4416	493776.90	1360903.95	1	4457	493264.05	1360629.91
1	4294	494104.47	1361040.83	1	4335	495026.02	1360960.28	1	4376	494966.23	1360517.43	1	4417	493742.51	1360918.46	1	4458	493254.28	1360615.88
1	4295	494113.29	1361040.73	1	4336	495027.93	1360944.13	1	4377	494954.09	1360513.99	1	4418	493710.56	1360936.57	1	4459	493242.28	1360603.72
1	4296	494121.97	1361039.09	1	4337	495024.21	1360927.98	1	4378	494941.33	1360514.16	1	4419	493665.64	1360976.22	1	4460	493223.65	1360587.83
1	4297	494171.66	1361024.99	1	4338	495016.05	1360913.04	1	4379	494929.33	1360516.99	1	4420	493630.21	1361014.41	1	4461	493203.18	1360572.90
1	4298	494242.74	1361004.83	1	4339	495004.21	1360904.06	1	4380	494917.01	1360523.83	1	4421	493568.39	1361068.10	1	4462	493192.44	1360567.59
1	4299	494263.21	1360999.02	1	4340	494956.84	1360873.96	1	4381	494909.05	1360531.50	1	4422	493562.55	1361067.27	1	4463	493173.66	1360551.63
1	4300	494295.52	1361005.02	1	4341	494891.51	1360844.33	1	4382	494876.69	1360565.19	1	4423	493555.35	1361066.72	1	4464	493140.70	1360534.09
1	4301	494446.18	1361033.02	1	4342	494884.43	1360841.74	1	4383	494844.87	1360604.90	1	4424	493549.88	1361060.91	1	4465	493122.94	1360526.73
1	4302	494504.99	1361043.95	1	4343	494877.06	1360840.26	1	4384	494828.91	1360634.27	1	4425	493532.81	1361045.20	1	4466	493104.10	1360522.91
1	4303	494514.95	1361044.44	1	4344	494863.88	1360838.61	1	4385	494815.82	1360654.17	1	4426	493503.75	1361016.71	1	4467	493086.46	1360521.07
1	4304	494523.35	1361044.14	1	4345	494807.97	1360831.63	1	4386	494787.10	1360682.92	1	4427	493495.49	1361011.16	1	4468	493085.52	1360520.89
1	4305	494531.59	1361042.45	1	4346	494755.29	1360835.28	1	4387	494758.84	1360702.76	1	4428	493488.81	1360991.94	1	4469	493076.61	1360515.54
1	4306	494539.42	1361039.40	1	4347	494748.34	1360836.25	1	4388	494695.89	1360732.22	1	4429	493483.29	1360979.05	1	4470	493059.88	1360507.51
1	4307	494546.64	1361035.07	1	4348	494741.60	1360838.19	1	4389	494634.87	1360754.12	1	4430	493476.03	1360967.07	1	4471	493041.97	1360502.71
1	4308	494553.03	1361029.61	1	4349	494722.91	1360845.01	1	4390	494625.15	1360758.84	1	4431	493466.91	1360954.17	1	4472	493021.55	1360499.23
1	4309	494558.83	1361023.73	1	4350	494709.83	1360853.79	1	4391	494616.68	1360765.56	1	4432	493466.57	1360953.29	1	4473	493007.87	1360497.85
1	4310	494581.74	1361017.28	1	4351	494694.81	1360863.86	1	4392	494588.97	1360792.85	1	4433	493465.58	1360946.51	1	4474	492994.14	1360498.37
1	4311	494622.83	1360997.20	1	4352	494681.38	1360873.62	1	4393	494584.41	1360797.98	1	4434	493457.85	1360909.49	1	4475	492984.48	1360499.40
1	4312	494651.98	1360989.83	1	4353	494678.16	1360874.99	1	4394	494580.62	1360803.70	1	4435	493448.68	1360887.76	1	4476	492979.51	1360498.72
1	4313	494665.29	1360986.47	1	4354	494665.80	1360875.96	1	4395	494566.73	1360828.05	1	4436	493442.65	1360873.20	1	4477	492972.86	1360496.08
1	4314	494674.30	1360983.24	1	4355	494654.38	1360877.92	1	4396	494557.24	1360851.05	1	4437	493436.41	1360854.47	1	4478	492983.34	1360487.99
1	4315	494682.54	1360978.36	1	4356	494656.79	1360871.99	1	4397	494553.10	1360861.09	1	4438	493428.19	1360836.17	1	4479	492996.38	1360475.93
1	4316	494687.75	1360974.55	1	4357	494664.06	1360859.23	1	4398	494552.54	1360865.01	1	4439	493418.97	1360823.34	1	4480	493007.10	1360461.76
1	4317	494694.12	1360974.05	1	4358	494678.99	1360844.53	1	4399	494547.34	1360888.35	1	4440	493418.38	1360817.30	1	4481	493016.50	1360464.71
1	4318	494702.09	1360972.76	1	4359	494726.25	1360827.56	1	4400	494541.84	1360905.37	1	4441	493412.46	1360789.92	1	4482	493024.81	1360430.15
1	4319	494709.77	1360970.22	1	4360	494809.06	1360789.70	1	4401	494531.60	1360927.38	1	4442	493408.42	1360774.15	1	4483	493029.93	1360412.35
1	4320	494728.41	1360962.30	1	4361	494828.21	1360776.38	1	4402	494519.21	1360930.99	1	4443	493402.77	1360758.00	1	4484	493033.10	1360395.61
1	4321	494730.94	1360961.22	1	4362	494852.25	1360759.20	1	4403	494507.92	1360936.68	1	4444	493394.46	1360743.07	1	4485	493034.84	1360376.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4486	493034.35	1360371.61	1	4527	493342.76	1359922.14	1	4568	493596.36	1359484.51	1	4609	494041.72	1359954.19	1	4650	494804.99	1360598.91
1	4487	493037.69	1360370.08	1	4528	493358.35	1359910.99	1	4569	493598.41	1359470.78	1	4610	494043.36	1359973.98	1	4651	494817.85	1360604.99
1	4488	493049.27	1360363.81	1	4529	493362.83	1359906.51	1	4570	493599.21	1359460.47	1	4611	494047.45	1360022.07	1	4652	494834.10	1360601.91
1	4489	493059.94	1360356.09	1	4530	493376.08	1359900.04	1	4571	493602.87	1359448.71	1	4612	494049.47	1360025.72	1	4653	494839.75	1360592.71
1	4490	493078.78	1360340.44	1	4531	493390.08	1359891.71	1	4572	493605.44	1359431.83	1	4613	494072.19	1360041.07	1	4654	494859.68	1360525.67
1	4491	493118.13	1360303.18	1	4532	493402.56	1359881.23	1	4573	493605.35	1359410.87	1	4614	494084.88	1360048.85	1	4655	494870.84	1360481.08
1	4492	493132.25	1360280.33	1	4533	493415.81	1359868.10	1	4574	493604.30	1359405.66	1	4615	494085.94	1360150.20	1	4656	494887.67	1360413.86
1	4493	493141.76	1360264.34	1	4534	493427.40	1359854.32	1	4575	493601.48	1359393.54	1	4616	494085.85	1360174.96	1	4657	494892.58	1360406.97
1	4494	493149.83	1360247.27	1	4535	493436.35	1359838.69	1	4576	493598.54	1359384.53	1	4617	494089.42	1360195.76	1	4658	494951.28	1360393.96
1	4495	493154.56	1360228.99	1	4536	493442.87	1359824.44	1	4577	493595.70	1359375.47	1	4618	494097.62	1360203.25	1	4659	494983.57	1360383.03
1	4496	493157.41	1360211.16	1	4537	493446.32	1359821.19	1	4578	493603.30	1359369.54	1	4619	494109.47	1360207.32	1	4660	494993.35	1360380.72
1	4497	493159.20	1360209.03	1	4538	493459.10	1359806.53	1	4579	493610.36	1359363.02	1	4620	494110.93	1360207.88	1	4661	495010.78	1360380.89
1	4498	493167.88	1360194.08	1	4539	493460.50	1359804.10	1	4580	493617.76	1359355.03	1	4621	494152.28	1360195.52	1	4662	495026.27	1360366.30
1	4499	493173.85	1360177.87	1	4540	493465.27	1359801.61	1	4581	493634.40	1359359.42	1	4622	494182.95	1360178.39	1	4663	495066.70	1360282.43
1	4500	493176.06	1360169.77	1	4541	493473.54	1359796.62	1	4582	493659.58	1359362.16	1	4623	494211.35	1360169.24	1	4664	495070.05	1360276.59
1	4501	493178.96	1360154.58	1	4542	493489.19	1359784.96	1	4583	493678.14	1359362.49	1	4624	494216.23	1360168.70	1	4665	495077.52	1360263.55
1	4502	493179.49	1360139.12	1	4543	493502.28	1359770.48	1	4584	493709.09	1359361.63	1	4625	494228.55	1360172.79	1	4666	495097.50	1360228.71
1	4503	493177.63	1360123.77	1	4544	493510.32	1359759.62	1	4585	493726.34	1359361.62	1	4626	494235.31	1360188.83	1	4667	495072.06	1360183.65
1	4504	493173.43	1360108.89	1	4545	493518.52	1359744.25	1	4586	493743.79	1359362.98	1	4627	494257.09	1360215.99	1	4668	495072.73	1360163.75
1	4505	493171.22	1360102.89	1	4546	493520.13	1359740.62	1	4587	493762.50	1359365.63	1	4628	494277.09	1360231.76	1	4669	495090.86	1360150.13
1	4506	493167.64	1360095.15	1	4547	493521.07	1359738.52	1	4588	493784.99	1359370.56	1	4629	494287.90	1360239.13	1	4670	495142.21	1360184.48
1	4507	493168.95	1360094.07	1	4548	493523.04	1359735.61	1	4589	493800.83	1359375.13	1	4630	494292.88	1360238.92	1	4671	495177.63	1360214.31
1	4508	493175.87	1360088.36	1	4549	493528.39	1359725.07	1	4590	493812.58	1359379.71	1	4631	494303.59	1360238.42	1	4672	495221.41	1360331.34
1	4509	493182.89	1360080.70	1	4550	493533.66	1359712.64	1	4591	493832.34	1359393.03	1	4632	494321.54	1360229.73	1	4673	495228.77	1360351.07
1	4510	493189.65	1360071.85	1	4551	493537.22	1359699.62	1	4592	493846.57	1359404.37	1	4633	494343.52	1360194.66	1	4674	495236.89	1360372.71
1	4511	493194.76	1360063.00	1	4552	493539.05	1359690.57	1	4593	493917.49	1359465.33	1	4634	494430.66	1360209.03	1	4675	495247.21	1360400.16
1	4512	493199.40	1360052.96	1	4553	493540.33	1359683.88	1	4594	493907.33	1359474.80	1	4635	494473.07	1360220.21	1	4676	495251.33	1360411.47
1	4513	493203.02	1360042.87	1	4554	493542.07	1359668.11	1	4595	493871.36	1359515.97	1	4636	494555.50	1360316.12	1	4677	495264.18	1360446.25
1	4514	493204.97	1360033.59	1	4555	493541.30	1359652.26	1	4596	493854.60	1359534.09	1	4637	494559.15	1360319.58	1	4678	495340.85	1360461.11
1	4515	493215.70	1360027.05	1	4556	493540.59	1359644.84	1	4597	493972.18	1359607.31	1	4638	494588.84	1360345.97	1	4679	495382.33	1360466.49
1	4516	493229.58	1360017.10	1	4557	493546.75	1359635.14	1	4598	493991.36	1359633.31	1	4639	494591.11	1360348.59	1	4680	495433.09	1360472.61
1	4517	493237.45	1360009.13	1	4558	493552.11	1359623.85	1	4599	494010.72	1359664.93	1	4640	494633.07	1360396.38	1	4681	495464.61	1360477.42
1	4518	493240.95	1360007.48	1	4559	493556.10	1359610.75	1	4600	494014.01	1359670.30	1	4641	494696.56	1360466.88	1	4682	495482.52	1360480.19
1	4519	493256.50	1359998.37	1	4560	493558.41	1359597.26	1	4601	494014.94	1359686.26	1	4642	494765.51	1360444.65	1	4683	495483.56	1360483.51
1	4520	493270.17	1359986.62	1	4561	493559.03	1359584.88	1	4602	494015.08	1359721.01	1	4643	494810.17	1360430.24	1	4684	495484.13	1360484.97
1	4521	493275.91	1359980.70	1	4562	493557.93	1359572.15	1	4603	494015.34	1359737.48	1	4644	494833.38	1360418.41	1	4685	495487.17	1360493.12
1	4522	493288.39	1359970.87	1	4563	493555.00	1359559.42	1	4604	494016.94	1359747.71	1	4645	494834.73	1360419.76	1	4686	495494.27	1360502.60
1	4523	493304.93	1359951.97	1	4564	493568.64	1359543.49	1	4605	494020.06	1359766.47	1	4646	494828.25	1360446.84	1	4687	495503.21	1360509.64
1	4524	493312.25	1359940.82	1	4565	493577.46	1359528.68	1	4606	494022.67	1359786.89	1	4647	494818.12	1360481.75	1	4688	495536.32	1360522.23
1	4525	493318.30	1359934.94	1	4566	493584.87	1359518.19	1	4607	494028.26	1359831.63	1	4648	494800.16	1360553.61	1	4689	495599.19	1360538.09
1	4526	493330.97	1359929.38	1	4567	493592.44	1359497.84	1	4608	494033.52	1359889.04	1	4649	494796.61	1360587.06	1	4690	495651.50	1360551.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	4691	495691.46	1360567.88	1	4731	488109.02	1361148.57	2	4770	491785.88	1349447.92	2	4811	491408.47	1349826.40	2	4852	491445.06	1349412.84
1	4692	495715.07	1360580.43	1	4732	488097.81	1361156.24	2	4771	491769.33	1349463.90	2	4812	491408.47	1349833.78	2	4853	491463.51	1349418.84
1	4693	495722.76	1360597.80	1	4733	488076.40	1361163.47	2	4772	491765.74	1349469.49	2	4813	491408.47	1349834.81	2	4854	491467.66	1349419.34
1	4694	495722.34	1360626.36	1	4734	488055.47	1361153.15	2	4773	491751.01	1349475.56	2	4814	491403.54	1349837.68	2	4855	491482.79	1349421.16
1	4695	495714.85	1360661.89	1	4735	488052.57	1361149.92	2	4774	491734.52	1349486.61	2	4815	491394.91	1349843.86	2	4856	491502.15	1349419.72
1	4696	495713.04	1360670.59	1	4736	488042.77	1361139.02	2	4775	491720.54	1349500.69	2	4816	491368.81	1349862.58	2	4857	491528.13	1349415.21
1	4697	495714.82	1360693.39	1	4737	488037.70	1361129.40	2	4776	491715.11	1349507.37	2	4817	491367.48	1349863.67	2	4858	491558.10	1349402.63
1	4698	495717.99	1360712.44	1	4738	488035.46	1361115.66	2	4777	491705.17	1349522.10	2	4818	491229.60	1349858.44	2	4859	491570.53	1349397.24
1	4699	495754.78	1360722.96	1	4739	488035.45	1361090.35	2	4778	491697.99	1349538.37	2	4819	491051.18	1349851.66	2	4860	491577.20	1349395.69
1	4700	495781.54	1360722.54	1	4740	488043.71	1361078.94	2	4779	491697.72	1349539.49	2	4820	491008.91	1349850.06	2	4861	491607.57	1349394.48
1	4701	495784.50	1360718.71	1	4741	488064.68	1361074.50	2	4780	491697.14	1349539.39	2	4821	490918.33	1349919.53	2	4862	491643.39	1349389.48
1	4702	495790.10	1360692.48	1	4742	488080.23	1361065.68	2	4781	491678.03	1349537.94	2	4822	490777.64	1350024.36	2	4863	491658.47	1349400.20
1	4703	495795.27	1360655.28	1	4743	488089.08	1361048.29	2	4782	491659.00	1349540.16	2	4823	490717.11	1350002.91	2	4864	491676.72	1349410.79
1	4704	495798.30	1360646.82	1	4744	488093.94	1361029.48	2	4783	491640.74	1349545.97	2	4824	490672.13	1350052.63	2	4865	491691.16	1349417.69
1	4705	495803.24	1360642.49	1	4745	488105.18	1361002.39	2	4784	491623.93	1349555.17	2	4825	490635.64	1350091.59	2	4866	491706.53	1349422.20
1	4706	495804.00	1360641.83	1	4746	488112.63	1360991.54	2	4785	491615.23	1349561.07	2	4826	490468.30	1350270.23	2	4867	491722.41	1349424.19
1	4707	495828.00	1360634.01	1	4747	488122.76	1360986.19	2	4786	491598.49	1349568.73	2	4827	490436.35	1350304.34	2	4868	491738.42	1349423.64
1	4708	495840.83	1360629.84	1	4748	488133.32	1360980.98	2	4787	491580.57	1349583.31	2	4828	490387.84	1350272.32	2	4869	491764.92	1349420.57
1	4709	495891.78	1360613.22	1	4749	488143.45	1360981.63	2	4788	491568.64	1349594.77	2	4829	490422.33	1350218.12	2	4870	491775.43	1349418.42
1	4710	495931.97	1360615.08	1	4723	488158.78	1360986.84	2	4789	491558.76	1349608.05	2	4830	490481.59	1350136.35	2	4871	491777.27	1349419.85
1	4711	495940.26	1360629.47	1	4750	488306.94	1361224.90	2	4790	491551.21	1349622.78	2	4831	490486.55	1350130.28	2	4766	491791.60	1349427.64
1	4712	495943.97	1360646.03	1	4751	488329.97	1361251.46	2	4791	491546.20	1349638.55	2	4832	490518.11	1350091.68	3	4872	492011.94	1350112.13
1	4713	495969.47	1360665.78	1	4752	488335.10	1361263.24	2	4792	491544.24	1349647.10	2	4833	490534.12	1350072.83	3	4873	492014.86	1350114.21
1	4714	496011.50	1360659.19	1	4753	488331.17	1361274.69	2	4793	491542.05	1349662.44	2	4834	490534.84	1350071.99	3	4874	492019.94	1350117.13
1	4715	496028.58	1360677.61	1	4754	488319.39	1361282.74	2	4794	491535.57	1349668.74	2	4835	490558.19	1350047.42	3	4875	492020.21	1350118.08
1	4716	496048.44	1360692.21	1	4755	488305.54	1361282.94	2	4795	491526.18	1349674.78	2	4836	490607.42	1349995.61	3	4876	492021.84	1350131.84
1	4717	496062.93	1360695.93	1	4756	488288.97	1361275.89	2	4796	491510.58	1349691.11	2	4837	490639.31	1349965.32	3	4877	492025.40	1350146.04
1	4718	496066.37	1360696.81	1	4757	488271.76	1361263.40	2	4797	491494.05	1349710.92	2	4838	490656.79	1349949.52	3	4878	492027.44	1350154.17
1	4719	496078.57	1360694.53	1	4758	488256.88	1361253.01	2	4798	491484.26	1349726.85	2	4839	490662.38	1349944.47	3	4879	492032.86	1350170.03
1	4720	496089.89	1360683.79	1	4759	488239.05	1361238.14	2	4799	491478.74	1349735.23	2	4840	490700.87	1349913.05	3	4880	492040.88	1350184.77
1	4721	496165.77	1360704.46	1	4760	488234.72	1361227.83	2	4800	491469.38	1349747.90	2	4841	490709.68	1349905.86	3	4881	492050.85	1350199.92
1	4722	496186.82	1360721.44	1	4761	488234.25	1361217.24	2	4801	491458.19	1349759.82	2	4842	490924.75	1349750.38	3	4882	492058.74	1350210.46
1	1	496210.25	1360742.54	1	4762	488237.18	1361206.26	2	4802	491450.21	1349766.62	2	4843	490930.67	1349746.10	3	4883	492062.36	1350216.16
1	4723	488158.78	1360986.84	1	4763	488244.24	1361201.87	2	4803	491442.25	1349772.34	2	4844	491030.88	1349673.03	3	4884	492064.93	1350227.91
1	4724	488163.88	1360995.67	1	4764	488252.09	1361199.61	2	4804	491431.80	1349780.07	2	4845	491208.03	1349543.85	3	4885	492072.09	1350241.95
1	4725	488164.46	1361008.99	1	4765	488268.67	1361200.00	2	4805	491425.89	1349785.20	2	4846	491311.23	1349468.60	3	4886	492057.38	1350257.65
1	4726	488165.07	1361021.27	1	4750	488306.94	1361224.90	2	4806	491420.85	1349791.19	2	4847	491367.00	1349427.93	3	4887	492047.69	1350269.72
1	4727	488162.11	1361043.40	2	4766	491791.60	1349427.64	2	4807	491416.82	1349797.90	2	4848	491390.33	1349407.58	3	4888	492039.98	1350283.15
1	4728	488149.52	1361080.80	2	4767	491803.37	1349432.84	2	4808	491413.75	1349804.04	2	4849	491405.95	1349390.19	3	4889	492034.44	1350297.61
1	4729	488140.97	1361108.91	2	4768	491804.41	1349434.15	2	4809	491410.83	1349811.19	2	4850	491414.36	1349397.35	3	4890	492031.21	1350312.75
1	4730	488131.29	1361130.13	2	4769	491797.96	1349437.95	2	4810	491409.06	1349818.70	2	4851	491431.47	1349406.91	3	4891	492028.96	1350329.52



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	4892	492028.16	1350347.09	3	4933	491284.12	1350384.56	3	4974	491631.43	1349963.14	4	5014	491186.46	1350422.74	5	5054	492210.21	1350837.82
3	4893	492030.45	1350364.53	3	4934	491299.69	1350366.26	3	4975	491635.31	1349966.82	4	5015	491191.86	1350444.78	5	5055	492223.34	1350846.23
3	4894	492035.77	1350381.31	3	4935	491320.83	1350340.34	3	4976	491647.16	1349978.83	4	5016	491194.46	1350452.59	5	5056	492224.94	1350859.74
3	4895	492041.12	1350394.16	3	4936	491326.15	1350332.35	3	4977	491649.17	1349991.53	4	5017	491198.33	1350459.88	5	5057	492230.64	1350877.70
3	4896	491998.57	1350425.94	3	4937	491329.86	1350323.51	3	4978	491650.14	1349995.51	4	5018	491203.34	1350466.43	5	5058	492235.17	1350888.38
3	4897	491972.46	1350449.30	3	4938	491337.09	1350300.14	3	4979	491649.76	1350011.94	4	5019	491218.00	1350482.64	5	5059	492243.77	1350904.42
3	4898	491945.96	1350459.94	3	4939	491338.63	1350293.58	3	4980	491654.36	1350033.12	4	5020	491238.54	1350498.05	5	5060	492255.15	1350918.64
3	4899	491921.82	1350469.00	3	4940	491339.30	1350286.88	3	4981	491659.75	1350050.32	4	5021	491240.39	1350500.02	5	5061	492268.91	1350930.56
3	4900	491913.64	1350472.07	3	4941	491340.33	1350253.16	3	4982	491668.16	1350066.28	4	5022	491239.02	1350514.58	5	5062	492284.60	1350939.79
3	4901	491905.36	1350476.07	3	4942	491332.42	1350216.91	3	4983	491679.29	1350080.47	4	5023	491233.41	1350574.26	5	5063	492301.72	1350946.02
3	4902	491897.96	1350481.54	3	4943	491332.13	1350182.17	3	4984	491692.80	1350092.43	4	5024	491047.77	1350544.04	5	5064	492310.74	1350948.44
3	4903	491864.25	1350511.56	3	4944	491335.24	1350167.68	3	4985	491703.60	1350100.38	4	5025	491030.39	1350268.32	5	5065	492314.90	1350952.23
3	4904	491849.36	1350533.38	3	4945	491335.68	1350157.37	3	4986	491718.44	1350109.43	4	5026	491050.69	1350260.94	5	5066	492323.17	1350958.31
3	4905	491810.59	1350589.77	3	4946	491339.90	1350144.94	3	4987	491734.64	1350115.78	4	5003	491232.23	1350194.97	5	5067	492320.46	1350970.93
3	4906	491725.86	1350734.12	3	4947	491460.23	1349954.26	3	4988	491751.69	1350119.22	5	5027	492155.37	1350472.54	5	5068	492319.23	1350980.88
3	4907	491728.25	1350736.60	3	4948	491483.31	1349903.32	3	4989	491767.32	1350120.98	5	5028	492152.66	1350483.71	5	5069	492318.53	1350996.66
3	4908	491741.69	1350752.44	3	4949	491489.60	1349896.68	3	4990	491781.34	1350121.56	5	5029	492151.58	1350490.01	5	5070	492320.33	1351012.36
3	4909	491749.38	1350768.29	3	4950	491494.25	1349890.97	3	4991	491795.13	1350120.21	5	5030	492150.14	1350507.14	5	5071	492322.65	1351020.64
3	4910	491646.91	1350814.91	3	4951	491498.03	1349884.64	3	4992	491812.78	1350127.61	5	5031	492151.66	1350524.28	5	5072	492324.59	1351027.59
3	4911	491634.49	1350816.88	3	4952	491504.05	1349872.60	3	4993	491840.19	1350135.10	5	5032	492155.75	1350547.49	5	5073	492328.61	1351038.55
3	4912	491608.56	1350810.51	3	4953	491507.41	1349863.94	3	4994	491878.03	1350142.48	5	5033	492165.79	1350575.13	5	5074	492335.49	1351053.42
3	4913	491464.49	1350721.20	3	4954	491509.12	1349854.81	3	4995	491905.52	1350140.59	5	5034	492177.51	1350596.50	5	5075	492344.71	1351066.97
3	4914	491436.76	1350699.28	3	4955	491509.11	1349847.44	3	4996	491925.57	1350137.13	5	5035	492178.84	1350598.51	5	5076	492356.03	1351078.83
3	4915	491398.04	1350668.67	3	4956	491511.95	1349845.40	3	4997	491944.51	1350129.69	5	5036	492175.94	1350606.28	5	5077	492358.93	1351081.01
3	4916	491401.19	1350662.07	3	4957	491517.58	1349840.60	3	4998	491964.31	1350119.47	5	5037	492171.42	1350622.94	5	5078	492358.61	1351083.25
3	4917	491403.05	1350646.35	3	4958	491527.31	1349832.30	3	4999	491977.55	1350111.26	5	5038	492171.11	1350624.09	5	5079	492357.73	1351101.71
3	4918	491399.19	1350630.65	3	4959	491538.98	1349819.86	3	5000	491982.43	1350107.06	5	5039	492169.63	1350642.48	5	5080	492360.27	1351120.02
3	4919	491390.67	1350608.68	3	4960	491538.50	1349823.85	3	5001	491983.19	1350107.29	5	5040	492171.57	1350660.84	5	5081	492363.12	1351132.17
3	4920	491387.22	1350587.60	3	4961	491538.14	1349832.77	3	5002	492004.22	1350111.65	5	5041	492174.02	1350673.09	5	5082	492362.90	1351133.12
3	4921	491379.78	1350559.37	3	4962	491539.06	1349850.92	3	4872	492011.94	1350112.13	5	5042	492175.15	1350678.75	5	5083	492353.58	1351161.14
3	4922	491366.58	1350531.26	3	4963	491543.25	1349868.62	4	5003	491232.23	1350194.97	5	5043	492175.82	1350680.91	5	5084	492353.47	1351162.31
3	4923	491356.63	1350510.84	3	4964	491550.58	1349885.26	4	5004	491232.50	1350228.07	5	5044	492168.86	1350697.10	5	5085	492352.06	1351163.13
3	4924	491345.38	1350485.85	3	4965	491560.81	1349900.30	4	5005	491239.99	1350262.40	5	5045	492163.39	1350713.64	5	5086	492338.85	1351169.12
3	4925	491338.11	1350464.51	3	4966	491568.43	1349909.57	4	5006	491239.55	1350277.06	5	5046	492160.89	1350730.89	5	5087	492322.16	1351178.53
3	4926	491333.62	1350454.84	3	4967	491578.57	1349920.20	4	5007	491237.19	1350284.67	5	5047	492160.39	1350739.58	5	5088	492306.45	1351189.48
3	4927	491327.19	1350446.36	3	4968	491590.16	1349929.24	4	5008	491222.83	1350302.26	5	5048	492161.01	1350757.90	5	5089	492293.13	1351203.23
3	4928	491305.42	1350423.23	3	4969	491602.95	1349936.48	4	5009	491200.10	1350329.00	5	5049	492164.98	1350775.80	5	5090	492282.67	1351219.27
3	4929	491285.94	1350408.61	3	4970	491611.37	1349940.46	4	5010	491189.32	1350350.56	5	5050	492172.15	1350792.68	5	5091	492278.75	1351226.76
3	4930	491285.00	1350404.74	3	4971	491612.48	1349940.85	4	5011	491185.87	1350359.51	5	5051	492176.42	1350800.62	5	5092	492271.31	1351245.26
3	4931	491282.97	1350388.40	3	4972	491614.82	1349944.89	4	5012	491184.20	1350368.96	5	5052	492187.85	1350817.50	5	5093	492267.69	1351264.87
3	4932	491283.11	1350386.58	3	4973	491627.35	1349959.27	4	5013	491182.47	1350390.68	5	5053	492202.49	1350831.72	5	5094	492267.09	1351272.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5095	492267.15	1351289.38	5	5136	492029.24	1351503.59	6	5176	491753.19	1351345.17	6	5217	490755.75	1352464.36	6	5258	490719.09	1352168.85
5	5096	492270.19	1351306.39	5	5137	492008.26	1351475.30	6	5177	491791.47	1351345.98	6	5218	490747.51	1352456.29	6	5259	490745.45	1352155.94
5	5097	492276.12	1351322.63	5	5138	491998.73	1351445.07	6	5178	491810.52	1351640.56	6	5219	490735.32	1352446.28	6	5260	490806.86	1352118.75
5	5098	492280.89	1351332.86	5	5139	491994.73	1351432.49	6	5179	491886.49	1351718.36	6	5220	490689.76	1352415.12	6	5261	490817.92	1352105.06
5	5099	492290.21	1351348.81	5	5140	491963.61	1351384.01	6	5180	491905.19	1351737.40	6	5221	490674.41	1352404.52	6	5262	490817.34	1352094.14
5	5100	492302.30	1351362.77	5	5141	491940.03	1351345.51	6	5181	491957.54	1351782.57	6	5222	490672.72	1352398.87	6	5263	490805.50	1352076.40
5	5101	492317.07	1351374.48	5	5142	491936.92	1351339.79	6	5182	491938.11	1351843.61	6	5223	490670.59	1352388.18	6	5264	490788.83	1352062.12
5	5102	492311.48	1351380.84	5	5143	491934.11	1351334.63	6	5183	491909.47	1351933.49	6	5224	490670.90	1352382.09	6	5265	490764.74	1352039.58
5	5103	492302.46	1351392.80	5	5144	491918.97	1351306.83	6	5184	491886.81	1351953.88	6	5225	490672.52	1352376.63	6	5266	490721.81	1352019.18
5	5104	492295.33	1351405.98	5	5145	491919.56	1351291.85	6	5185	491853.10	1351983.75	6	5226	490677.23	1352372.54	6	5267	490705.97	1352011.27
5	5105	492286.45	1351425.81	5	5146	491920.39	1351259.34	6	5186	491792.55	1352037.67	6	5227	490689.99	1352371.22	6	5268	490685.13	1352006.90
5	5106	492281.49	1351446.89	5	5147	491921.85	1351231.40	6	5187	491738.67	1352085.72	6	5228	490708.06	1352369.78	6	5269	490653.59	1352011.43
5	5107	492273.91	1351456.81	5	5148	491921.85	1351200.81	6	5188	491783.19	1352116.16	6	5229	490728.03	1352366.09	6	5270	490623.34	1352016.87
5	5108	492267.42	1351468.45	5	5149	491925.79	1351161.52	6	5189	491791.51	1352121.86	6	5230	490742.86	1352359.57	6	5271	490608.82	1352013.49
5	5109	492262.68	1351481.13	5	5150	491924.97	1351136.98	6	5190	491803.03	1352129.48	6	5231	490749.58	1352343.25	6	5272	490593.23	1351994.53
5	5110	492258.93	1351495.67	5	5151	491917.55	1351114.17	6	5191	491723.93	1352376.13	6	5232	490744.01	1352313.25	6	5273	490583.17	1351994.12
5	5111	492257.71	1351514.05	5	5152	491896.76	1351086.14	6	5192	491558.43	1352317.59	6	5233	490739.17	1352289.50	6	5274	490568.47	1352002.62
5	5112	492258.07	1351528.68	5	5153	491844.37	1351029.08	6	5193	491474.00	1352394.60	6	5234	490740.44	1352277.33	6	5275	490549.55	1352000.43
5	5113	492250.90	1351531.68	5	5154	491827.85	1350998.34	6	5194	491412.58	1352450.63	6	5235	490747.86	1352270.60	6	5276	490539.12	1352001.68
5	5114	492244.13	1351535.01	5	5155	491774.71	1350898.63	6	5195	491386.47	1352475.06	6	5236	490760.91	1352266.51	6	5277	490528.39	1352004.32
5	5115	492237.94	1351539.33	5	5156	491778.15	1350888.40	6	5196	491348.87	1352510.23	6	5237	490792.64	1352259.22	6	5278	490514.91	1352018.45
5	5116	492232.48	1351544.54	5	5157	491848.28	1350879.16	6	5197	491171.18	1352676.46	6	5238	490820.28	1352253.06	6	5279	490494.09	1352040.71
5	5117	492224.26	1351553.64	5	5158	491854.17	1350878.35	6	5198	491086.45	1352659.40	6	5239	490854.79	1352243.68	6	5280	490484.26	1352047.43
5	5118	492218.41	1351561.54	5	5159	491863.90	1350870.78	6	5199	491052.07	1352649.79	6	5240	490855.28	1352243.48	6	5281	490464.22	1352059.36
5	5119	492214.23	1351570.43	5	5160	491938.88	1350700.03	6	5200	491022.24	1352637.57	6	5241	490874.34	1352236.03	6	5282	490432.82	1352054.91
5	5120	492211.88	1351579.98	5	5161	491935.04	1350693.58	6	5201	491006.36	1352622.53	6	5242	490905.04	1352220.45	6	5283	490413.50	1352037.95
5	5121	492209.87	1351593.83	5	5162	491845.85	1350727.35	6	5202	490987.83	1352601.51	6	5243	490929.56	1352208.01	6	5284	490400.96	1352031.30
5	5122	492209.38	1351602.75	5	5163	491894.99	1350643.51	6	5203	490965.89	1352582.13	6	5244	490973.63	1352191.32	6	5285	490377.09	1352024.19
5	5123	492210.49	1351611.62	5	5164	491939.85	1350578.14	6	5204	490934.92	1352565.23	6	5245	490984.65	1352176.33	6	5286	490372.03	1352012.03
5	5124	492213.16	1351620.16	5	5165	491957.51	1350562.41	6	5205	490894.34	1352557.94	6	5246	490979.60	1352155.94	6	5287	490366.27	1351998.50
5	5125	492220.01	1351636.68	5	5166	491981.98	1350553.22	6	5206	490892.15	1352557.60	6	5247	490974.10	1352146.70	6	5288	490361.72	1351990.84
5	5126	492224.14	1351644.57	5	5167	492017.80	1350538.85	6	5207	490855.51	1352555.64	6	5248	490963.82	1352141.45	6	5289	490350.41	1351988.05
5	5127	492228.07	1351650.15	5	5168	492025.49	1350534.96	6	5208	490845.46	1352552.30	6	5249	490935.80	1352132.49	6	5290	490325.17	1351978.35
5	5128	492227.08	1351666.56	5	5169	492032.40	1350529.82	6	5209	490792.04	1352534.59	6	5250	490914.86	1352125.45	6	5291	490310.09	1351969.69
5	5129	492232.34	1351685.90	5	5170	492064.35	1350501.58	6	5210	490791.21	1352520.04	6	5251	490908.21	1352125.46	6	5292	490296.10	1351941.28
5	5130	492213.74	1351667.93	5	5171	492093.39	1350479.70	6	5211	490789.59	1352516.81	6	5252	490895.42	1352126.01	6	5293	490274.38	1351915.42
5	5131	492170.54	1351635.44	5	5172	492123.98	1350463.59	6	5212	490775.90	1352511.46	6	5253	490879.15	1352129.09	6	5294	490254.19	1351865.51
5	5132	492135.86	1351612.56	5	5173	492146.39	1350468.89	6	5213	490761.29	1352507.07	6	5254	490858.76	1352135.68	6	5295	490250.61	1351852.20
5	5133	492104.04	1351578.39	5	5027	492155.37	1350472.54	6	5214	490755.36	1352503.55	6	5255	490773.36	1352163.08	6	5296	490237.25	1351802.89
5	5134	492081.22	1351557.24	6	5174	491673.60	1351299.73	6	5215	490755.12	1352490.26	6	5256	490731.51	1352176.11	6	5297	490134.83	1351804.61
5	5135	492064.52	1351541.63	6	5175	491738.23	1351344.85	6	5216	490756.40	1352473.82	6	5257	490719.96	1352173.24	6	5298	490195.65	1351975.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5299	490190.60	1351979.67	6	5340	489650.33	1352139.38	6	5381	489522.24	1352124.44	6	5422	489349.94	1352245.21	6	5463	490240.92	1350697.78
6	5300	490231.84	1352067.46	6	5341	489667.40	1352147.38	6	5382	489514.86	1352125.75	6	5423	489365.44	1352170.59	6	5464	490282.96	1350697.23
6	5301	490250.57	1352105.01	6	5342	489680.74	1352173.68	6	5383	489508.64	1352126.90	6	5424	489378.04	1352118.04	6	5465	490271.37	1350821.91
6	5302	490250.61	1352118.36	6	5343	489760.60	1352241.54	6	5384	489497.64	1352140.06	6	5425	489391.64	1352066.95	6	5466	490265.55	1350887.70
6	5303	490250.27	1352134.72	6	5344	489767.79	1352247.92	6	5385	489494.83	1352154.01	6	5426	489400.32	1352036.99	6	5467	490507.87	1350903.08
6	5304	490258.96	1352150.46	6	5345	489798.67	1352261.89	6	5386	489498.46	1352163.82	6	5427	489405.44	1352019.29	6	5468	490539.07	1350903.69
6	5305	490274.07	1352169.50	6	5346	489819.33	1352271.70	6	5387	489519.04	1352176.75	6	5428	489418.37	1351980.20	6	5469	490578.30	1350904.46
6	5306	490312.12	1352204.67	6	5347	489836.12	1352282.94	6	5388	489523.10	1352181.53	6	5429	489420.91	1351972.54	6	5470	490577.59	1350872.48
6	5307	490305.16	1352210.64	6	5348	489851.85	1352293.39	6	5389	489521.47	1352191.66	6	5430	489438.14	1351926.38	6	5471	490872.91	1350869.96
6	5308	490280.43	1352200.70	6	5349	489859.66	1352299.55	6	5390	489509.21	1352211.93	6	5431	489447.75	1351901.57	6	5472	490902.97	1350878.49
6	5309	490264.72	1352190.49	6	5350	489862.21	1352306.47	6	5391	489487.19	1352253.99	6	5432	489457.32	1351876.86	6	5473	490913.46	1350896.18
6	5310	490243.23	1352170.80	6	5351	489862.39	1352311.12	6	5392	489468.77	1352281.98	6	5433	489462.95	1351862.33	6	5474	490947.96	1350882.43
6	5311	490241.95	1352161.70	6	5352	489857.64	1352316.20	6	5393	489457.51	1352290.39	6	5434	489479.81	1351822.67	6	5475	491005.15	1350892.84
6	5312	490231.20	1352147.42	6	5353	489849.25	1352319.08	6	5394	489445.23	1352291.78	6	5435	489488.67	1351802.92	6	5476	491013.94	1350930.23
6	5313	490216.08	1352129.50	6	5354	489815.76	1352319.10	6	5395	489417.74	1352283.92	6	5436	489498.01	1351782.12	6	5477	491000.17	1351037.26
6	5314	490175.33	1352080.42	6	5355	489802.34	1352329.06	6	5396	489373.98	1352263.59	6	5437	489518.49	1351739.83	6	5478	490988.08	1351113.61
6	5315	490152.43	1352058.28	6	5356	489797.65	1352339.67	6	5397	489362.42	1352267.96	6	5438	489537.27	1351703.50	6	5479	490987.20	1351120.83
6	5316	490120.20	1352025.86	6	5357	489780.15	1352371.89	6	5398	489352.42	1352279.52	6	5439	489558.81	1351665.05	6	5480	490973.88	1351213.20
6	5317	490097.10	1352006.50	6	5358	489762.79	1352377.83	6	5399	489347.60	1352293.79	6	5440	489572.52	1351640.76	6	5481	490966.15	1351242.78
6	5318	490088.14	1351997.67	6	5359	489749.89	1352373.84	6	5400	489343.38	1352307.71	6	5441	489593.19	1351604.14	6	5482	490954.76	1351266.10
6	5319	490063.35	1351955.14	6	5360	489744.57	1352362.61	6	5401	489344.79	1352321.78	6	5442	489731.70	1351371.95	6	5483	490953.72	1351293.76
6	5320	490014.42	1351942.80	6	5361	489727.67	1352302.45	6	5402	489357.18	1352348.86	6	5443	489753.16	1351335.98	6	5484	490960.12	1351303.44
6	5321	489985.17	1351935.47	6	5362	489720.40	1352273.31	6	5403	489361.49	1352357.96	6	5444	489885.13	1351114.76	6	5485	490991.73	1351308.97
6	5322	489916.25	1351872.28	6	5363	489716.93	1352258.47	6	5404	489362.95	1352368.23	6	5445	489936.42	1351028.79	6	5486	491126.54	1351314.30
6	5323	489864.33	1351828.90	6	5364	489710.98	1352252.16	6	5405	489357.60	1352377.99	6	5446	489949.09	1351007.41	6	5487	491138.70	1351310.32
6	5324	489839.83	1351831.27	6	5365	489698.00	1352251.80	6	5406	489351.61	1352386.38	6	5447	489962.49	1350984.67	6	5488	491149.04	1351306.94
6	5325	489766.57	1351852.88	6	5366	489676.87	1352254.88	6	5407	489354.00	1352404.76	6	5448	489973.96	1350965.20	6	5489	491166.47	1351273.22
6	5326	489706.29	1351865.87	6	5367	489622.87	1352270.40	6	5408	489358.80	1352429.13	6	5449	490019.83	1350888.20	6	5490	491193.14	1351204.27
6	5327	489645.24	1351881.02	6	5368	489616.48	1352265.07	6	5409	489366.12	1352447.85	6	5450	490029.66	1350871.88	6	5491	491203.97	1351174.80
6	5328	489641.07	1351917.69	6	5369	489613.28	1352256.49	6	5410	489372.35	1352463.80	6	5451	490038.33	1350857.48	6	5492	491220.72	1351151.69
6	5329	489640.56	1351922.18	6	5370	489615.42	1352235.98	6	5411	489370.44	1352471.35	6	5452	490056.50	1350827.07	6	5493	491272.54	1351151.91
6	5330	489637.69	1351978.05	6	5371	489611.09	1352221.85	6	5412	489364.60	1352481.69	6	5453	490072.51	1350800.43	6	5494	491279.14	1351161.84
6	5331	489610.19	1352004.58	6	5372	489606.59	1352213.50	6	5413	489358.39	1352486.94	6	5454	490111.70	1350734.69	6	5495	491269.97	1351193.44
6	5332	489616.35	1352011.99	6	5373	489574.98	1352196.24	6	5414	489352.26	1352487.18	6	5455	490220.27	1350552.96	6	5496	491249.66	1351271.24
6	5333	489617.88	1352027.85	6	5374	489570.64	1352188.64	6	5415	489335.63	1352483.28	6	5456	490328.88	1350366.14	6	5497	491229.25	1351342.99
6	5334	489619.19	1352045.56	6	5375	489570.24	1352179.31	6	5416	489319.69	1352475.37	6	5457	490351.58	1350387.67	6	5498	491217.61	1351370.66
6	5335	489617.12	1352075.43	6	5376	489569.82	1352169.34	6	5417	489320.66	1352463.06	6	5458	490389.34	1350423.50	6	5499	491211.54	1351381.53
6	5336	489615.78	1352095.34	6	5377	489569.73	1352160.05	6	5418	489324.49	1352409.98	6	5459	490289.30	1350535.37	6	5500	491201.85	1351399.00
6	5337	489615.60	1352098.47	6	5378	489560.42	1352148.75	6	5419	489332.71	1352343.92	6	5460	490226.21	1350605.91	6	5501	491147.99	1351481.17
6	5338	489616.28	1352113.10	6	5379	489536.44	1352133.86	6	5420	489344.37	1352272.85	6	5461	490223.64	1350609.44	6	5502	491132.60	1351525.40
6	5339	489634.28	1352136.04	6	5380	489532.14	1352131.25	6	5421	489345.02	1352268.88	6	5462	490233.98	1350686.61	6	5503	491127.54	1351549.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5504	491130.58	1351560.44	7	5544	492152.07	1352208.06	7	5585	491943.51	1352423.87	8	5625	491882.56	1352572.07	8	5666	491291.60	1352697.92
6	5505	491147.83	1351563.70	7	5545	492145.96	1352211.80	7	5586	491941.43	1352427.32	8	5626	491879.22	1352578.22	8	5667	491281.21	1352691.12
6	5506	491162.57	1351549.45	7	5546	492140.46	1352216.38	7	5587	491937.86	1352434.46	8	5627	491876.31	1352584.61	8	5668	491257.89	1352683.13
6	5507	491183.74	1351525.02	7	5547	492132.36	1352224.15	7	5588	491935.49	1352442.08	8	5628	491874.95	1352589.22	8	5669	491231.65	1352679.96
6	5508	491200.98	1351520.99	7	5548	492127.10	1352230.05	7	5589	491934.35	1352449.98	8	5629	491870.38	1352594.18	8	5670	491200.07	1352677.50
6	5509	491221.27	1351529.44	7	5549	492122.84	1352236.72	7	5590	491934.36	1352450.44	8	5630	491865.07	1352603.15	8	5671	491369.36	1352518.62
6	5510	491231.83	1351554.21	7	5550	492117.70	1352246.37	7	5591	491931.46	1352453.61	8	5631	491862.45	1352608.85	8	5672	491426.15	1352465.32
6	5511	491241.38	1351575.02	7	5551	492114.37	1352254.13	7	5592	491833.92	1352467.72	8	5632	491859.75	1352616.17	8	5673	491495.65	1352401.60
6	5512	491249.57	1351582.25	7	5552	492112.40	1352262.35	7	5593	491890.20	1352250.37	8	5633	491858.35	1352623.16	8	5674	491560.95	1352341.74
6	5513	491261.82	1351593.04	7	5553	492110.57	1352274.34	7	5594	491925.28	1352152.56	8	5634	491858.03	1352623.65	8	5675	491635.87	1352366.16
6	5514	491291.02	1351607.09	7	5554	492110.40	1352274.47	7	5595	491937.63	1352118.16	8	5635	491854.77	1352630.81	8	5676	491735.86	1352398.75
6	5515	491322.80	1351610.83	7	5555	492097.00	1352281.86	7	5596	492085.57	1352172.70	8	5636	491852.67	1352638.40	8	5677	491747.72	1352401.69
6	5516	491362.73	1351538.32	7	5556	492084.67	1352292.15	7	5597	492099.05	1352174.67	8	5637	491851.80	1352646.23	8	5678	491426.15	1352418.09
6	5517	491372.49	1351524.05	7	5557	492078.91	1352297.80	7	5598	492108.16	1352166.82	8	5638	491851.76	1352647.41	9	5679	491292.58	1352726.96
6	5518	491349.57	1351510.63	7	5558	492074.14	1352304.31	7	5599	492113.90	1352159.12	8	5639	491848.90	1352650.45	9	5680	491301.77	1352742.12
6	5519	491323.63	1351493.41	7	5559	492073.93	1352304.73	7	5600	492121.43	1352138.81	8	5640	491842.88	1352655.70	9	5681	491303.82	1352750.34
6	5520	491298.75	1351474.07	7	5560	492070.35	1352307.38	7	5601	492129.42	1352128.65	8	5641	491836.31	1352663.62	9	5682	491311.33	1352823.30
6	5521	491289.36	1351465.18	7	5561	492059.05	1352316.45	7	5602	492142.06	1352124.01	8	5642	491831.52	1352670.48	9	5683	491285.32	1352878.55
6	5522	491288.52	1351457.52	7	5562	492053.46	1352318.34	7	5603	492157.88	1352122.27	8	5643	491827.96	1352678.08	9	5684	491256.03	1352940.92
6	5523	491288.39	1351451.95	7	5563	492045.50	1352322.80	7	5604	492165.06	1352116.53	8	5644	491826.55	1352679.43	9	5685	491248.66	1352959.34
6	5524	491303.23	1351439.95	7	5564	492041.96	1352325.23	7	5605	492172.14	1352108.77	8	5645	491821.60	1352686.08	9	5686	491274.65	1352960.48
6	5525	491337.55	1351408.11	7	5565	492034.92	1352331.07	7	5606	492182.52	1352106.26	8	5646	491819.12	1352690.06	9	5687	491308.95	1352961.97
6	5526	491379.43	1351427.97	7	5566	492029.07	1352338.09	7	5531	492183.35	1352105.89	8	5647	491814.79	1352698.80	9	5688	491316.67	1352963.25
6	5527	491416.62	1351444.89	7	5567	492024.60	1352346.07	8	5607	491814.01	1352418.09	8	5648	491812.25	1352708.21	9	5689	491299.73	1353019.94
6	5528	491457.48	1351367.23	7	5568	492021.98	1352351.94	8	5608	491810.04	1352439.48	8	5649	491811.77	1352715.13	9	5690	491279.28	1353066.85
6	5529	491485.24	1351314.24	7	5569	492019.78	1352358.33	8	5609	491781.31	1352458.89	8	5650	491808.12	1352721.67	9	5691	491214.64	1353057.52
6	5530	491609.60	1351289.59	7	5570	492012.55	1352358.14	8	5610	491754.94	1352473.86	8	5651	491801.65	1352726.46	9	5692	491202.24	1353156.59
6	5174	491673.60	1351299.73	7	5571	492007.69	1352358.51	8	5611	491742.40	1352481.31	8	5652	491796.12	1352732.12	9	5693	491205.73	1353231.50
7	5531	492183.35	1352105.89	7	5572	491999.78	1352359.76	8	5612	491722.54	1352504.84	8	5653	491794.45	1352734.48	9	5694	491235.09	1353248.93
7	5532	492183.35	1352105.89	7	5573	491992.17	1352362.25	8	5613	491690.20	1352541.67	8	5654	491775.60	1352761.88	9	5695	491398.18	1353345.77
7	5533	492183.75	1352112.20	7	5574	491985.05	1352365.92	8	5614	491742.32	1352559.07	8	5655	491763.69	1352769.69	9	5696	491504.47	1353282.59
7	5534	492182.55	1352114.04	7	5575	491978.62	1352370.69	8	5615	491821.76	1352585.47	8	5656	491727.39	1352742.68	9	5697	491593.11	1353230.92
7	5535	492179.52	1352120.62	7	5576	491974.36	1352374.41	8	5616	491911.92	1352485.82	8	5657	491560.86	1352728.13	9	5698	491614.11	1353258.55
7	5536	492174.79	1352133.21	7	5577	491973.76	1352374.92	8	5617	491909.87	1352500.85	8	5658	491442.54	1352717.79	9	5699	491576.52	1353294.23
7	5537	492169.90	1352148.00	7	5578	491969.91	1352377.28	8	5618	491910.27	1352508.83	8	5659	491378.67	1352713.36	9	5700	491552.07	1353322.30
7	5538	492164.79	1352166.79	7	5579	491963.09	1352382.29	8	5619	491907.69	1352512.30	8	5660	491362.15	1352712.31	9	5701	491529.31	1353357.79
7	5539	492164.20	1352172.04	7	5580	491957.23	1352388.38	8	5620	491900.88	1352523.78	8	5661	491328.83	1352791.63	9	5702	491519.35	1353368.71
7	5540	492162.66	1352175.19	7	5581	491952.47	1352395.38	8	5621	491895.38	1352542.71	8	5662	491326.28	1352770.16	9	5703	491509.12	1353373.54
7	5541	492157.16	1352188.39	7	5582	491949.82	1352400.09	8	5622	491894.18	1352552.64	8	5663	491323.47	1352746.50	9	5704	491500.55	1353373.51
7	5542	492154.69	1352203.06	7	5583	491946.21	1352408.07	8	5623	491892.47	1352559.29	8	5664	491320.45	1352734.35	9	5705	491424.21	1353371.80
7	5543	492153.95	1352207.09	7	5584	491944.05	1352416.56	8	5624	491887.03	1352565.22	8	5665	491308.39	1352714.47	9	5706	491379.20	1353371.01

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
9	5706	491264.20	1353368.99	9	5747	490284.64	1353487.28	9	5788	489752.68	1354234.30	9	5829	489789.94	1353523.04	9	5870	490118.33	1353286.23
9	5707	491206.93	1353366.63	9	5748	490270.58	1353535.90	9	5789	489726.75	1354187.57	9	5830	489783.56	1353505.01	9	5871	490135.15	1353255.16
9	5708	491173.32	1353365.25	9	5749	490268.12	1353602.23	9	5790	489700.05	1354135.07	9	5831	489778.71	1353491.15	9	5872	490143.75	1353232.69
9	5709	491095.88	1353362.06	9	5750	490262.45	1353619.79	9	5791	489688.30	1354108.70	9	5832	489778.41	1353482.02	9	5873	490172.97	1353154.05
9	5710	491049.85	1353353.15	9	5751	490245.15	1353649.19	9	5792	489698.86	1354100.10	9	5833	489781.93	1353470.97	9	5874	490183.69	1353129.36
9	5711	491034.33	1353344.30	9	5752	490227.77	1353676.65	9	5793	489713.98	1354089.93	9	5834	489794.81	1353451.55	9	5875	490198.19	1353104.66
9	5712	491004.33	1353332.58	9	5753	490193.02	1353708.79	9	5794	489729.64	1354082.64	9	5835	489801.21	1353434.49	9	5876	490218.42	1353082.57
9	5713	490968.02	1353328.47	9	5754	490173.08	1353738.74	9	5795	489736.66	1354075.35	9	5836	489803.61	1353412.09	9	5877	490238.48	1353062.74
9	5714	490933.43	1353329.22	9	5755	490166.48	1353757.69	9	5796	489735.22	1354060.23	9	5837	489808.75	1353361.27	9	5878	490249.26	1353050.15
9	5715	490907.26	1353325.03	9	5756	490164.54	1353764.95	9	5797	489727.12	1354040.33	9	5838	489812.42	1353354.40	9	5879	490257.56	1353032.60
9	5716	490870.07	1353319.78	9	5757	490163.73	1353772.42	9	5798	489710.29	1354000.28	9	5839	489816.01	1353336.76	9	5880	490259.04	1353016.05
9	5717	490858.51	1353319.39	9	5758	490163.65	1353774.76	9	5799	489687.07	1353940.79	9	5840	489824.45	1353330.51	9	5881	490254.59	1353001.14
9	5718	490848.14	1353321.27	9	5759	490156.92	1353780.67	9	5800	489680.20	1353925.83	9	5841	489830.45	1353330.30	9	5882	490247.67	1352981.03
9	5719	490837.92	1353324.26	9	5760	490151.19	1353786.60	9	5801	489672.87	1353922.34	9	5842	489853.35	1353338.29	9	5883	490248.13	1352976.20
9	5720	490829.39	1353327.63	9	5761	490150.12	1353788.16	9	5802	489656.30	1353922.34	9	5843	489855.30	1353338.97	9	5884	490257.70	1352979.39
9	5721	490820.58	1353333.37	9	5762	490146.51	1353793.39	9	5803	489639.19	1353928.81	9	5844	489873.48	1353347.54	9	5885	490275.65	1352984.51
9	5722	490814.86	1353338.71	9	5763	490143.01	1353800.86	9	5804	489622.30	1353935.97	9	5845	489897.81	1353357.75	9	5886	490317.58	1352998.59
9	5723	490809.37	1353346.06	9	5764	490141.37	1353806.74	9	5805	489607.95	1353895.56	9	5846	489933.42	1353365.73	9	5887	490338.98	1353005.49
9	5724	490804.42	1353351.11	9	5765	490128.00	1353817.62	9	5806	489597.88	1353794.18	9	5847	489942.05	1353365.34	9	5888	490346.35	1353008.49
9	5725	490800.87	1353361.02	9	5766	490101.83	1353849.41	9	5807	489549.62	1353736.69	9	5848	489956.00	1353353.59	9	5889	490349.07	1353011.40
9	5726	490798.45	1353368.40	9	5767	490080.71	1353890.17	9	5808	489544.21	1353722.06	9	5849	489963.97	1353339.97	9	5890	490352.52	1353024.80
9	5727	490796.15	1353377.78	9	5768	490071.84	1353921.17	9	5809	489546.64	1353718.71	9	5850	489976.54	1353311.06	9	5891	490359.62	1353040.48
9	5728	490787.38	1353377.35	9	5769	490068.23	1353933.81	9	5810	489566.08	1353692.65	9	5851	489979.02	1353304.13	9	5892	490367.59	1353047.45
9	5729	490730.66	1353374.23	9	5770	490024.07	1354077.72	9	5811	489587.31	1353683.70	9	5852	489981.35	1353280.96	9	5893	490377.86	1353051.36
9	5730	490687.33	1353371.84	9	5771	490019.38	1354165.92	9	5812	489608.49	1353679.17	9	5853	489983.37	1353276.94	9	5894	490402.00	1353047.45
9	5731	490638.42	1353363.66	9	5772	490018.93	1354281.61	9	5813	489627.23	1353663.09	9	5854	489996.22	1353276.72	9	5895	490413.44	1353044.84
9	5732	490577.35	1353353.58	9	5773	490002.52	1354331.22	9	5814	489648.07	1353638.73	9	5855	490038.14	1353285.78	9	5896	490418.51	1353049.51
9	5733	490537.42	1353342.71	9	5774	489994.95	1354381.33	9	5815	489660.12	1353626.64	9	5856	490041.29	1353288.30	9	5897	490441.67	1353087.87
9	5734	490515.91	1353337.88	9	5775	489995.05	1354433.08	9	5816	489678.68	1353618.03	9	5857	490042.04	1353293.83	9	5898	490458.43	1353091.98
9	5735	490473.16	1353333.86	9	5776	489995.55	1354440.04	9	5817	489691.51	1353619.36	9	5858	490039.55	1353304.70	9	5899	490487.08	1353078.80
9	5736	490424.21	1353340.13	9	5777	489997.02	1354446.87	9	5818	489705.65	1353624.75	9	5859	490030.86	1353331.75	9	5900	490496.73	1353073.89
9	5737	490415.44	1353342.06	9	5778	489997.41	1354448.21	9	5819	489728.13	1353636.64	9	5860	490028.37	1353343.45	9	5901	490500.64	1353064.81
9	5738	490407.17	1353345.54	9	5779	489944.23	1354426.37	9	5820	489732.03	1353638.77	9	5861	490031.57	1353354.51	9	5902	490499.75	1353056.83
9	5739	490390.51	1353354.36	9	5780	489905.89	1354408.05	9	5821	489745.09	1353646.45	9	5862	490040.93	1353363.00	9	5903	490488.36	1353035.17
9	5740	490369.69	1353365.38	9	5781	489892.14	1354399.86	9	5822	489760.15	1353648.97	9	5863	490061.55	1353365.21	9	5904	490428.76	1352921.96
9	5741	490363.31	1353369.39	9	5782	489881.59	1354391.74	9	5823	489773.53	1353649.42	9	5864	490071.13	1353363.53	9	5905	490427.65	1352909.30
9	5742	490357.62	1353374.31	9	5783	489865.65	1354375.09	9	5824	489813.06	1353638.12	9	5865	490075.34	1353362.88	9	5906	490433.60	1352895.56
9	5743	490322.34	1353409.79	9	5784	489822.65	1354328.17	9	5825	489820.98	1353633.75	9	5866	490083.32	1353353.40	9	5907	490450.22	1352877.98
9	5744	490316.48	1353416.89	9	5785	489808.32	1354311.90	9	5826	489824.49	1353631.08	9	5867	490092.16	1353342.46	9	5908	490474.44	1352860.39
9	5745	490312.02	1353424.94	9	5786	489786.97	1354287.65	9	5827	489826.28	1353622.62	9	5868	490099.19	1353334.49	9	5909	490487.02	1352848.03
9	5746	490303.19	1353445.04	9	5787	489772.57	1354266.72	9	5828	489805.84	1353566.64	9	5869	490107.22	1353308.32	9	5910	490523.96	1352826.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5911	490540.46	1352823.35	9	5952	490854.44	1352575.61	10	5992	491585.79	1353676.32	10	6033	491578.80	1354358.13	10	6074	491091.30	1354923.24
9	5912	490557.86	1352823.91	9	5953	490889.84	1352577.50	10	5993	491587.41	1353684.51	10	6034	491575.75	1354381.23	10	6075	491058.90	1354880.18
9	5913	490563.46	1352826.46	9	5954	490893.64	1352578.18	10	5994	491592.97	1353703.98	10	6035	491571.79	1354422.47	10	6076	491017.71	1354827.88
9	5914	490569.81	1352833.95	9	5955	490928.19	1352584.35	10	5995	491593.14	1353707.81	10	6036	491568.81	1354446.72	10	6077	490988.49	1354792.24
9	5915	490580.66	1352849.57	9	5956	490954.35	1352598.62	10	5996	491592.53	1353718.31	10	6037	491567.23	1354471.13	10	6078	490984.57	1354787.47
9	5916	490587.87	1352856.66	9	5957	490973.65	1352615.67	10	5997	491590.22	1353726.31	10	6038	491563.59	1354499.32	10	6079	490953.51	1354755.20
9	5917	490595.40	1352858.11	9	5958	490991.93	1352636.40	10	5998	491584.96	1353739.33	10	6039	491562.83	1354543.98	10	6080	490923.31	1354726.65
9	5918	490621.16	1352857.30	9	5959	491008.49	1352652.09	10	5999	491577.53	1353757.01	10	6040	491568.03	1354571.45	10	6081	490893.68	1354702.84
9	5919	490626.27	1352857.16	9	5960	491011.38	1352654.37	10	6000	491568.13	1353786.68	10	6041	491567.99	1354571.86	10	6082	490859.69	1354678.86
9	5920	490639.05	1352857.60	9	5961	491014.66	1352656.08	10	6001	491563.12	1353805.33	10	6042	491567.68	1354573.14	10	6083	490845.33	1354669.12
9	5921	490646.18	1352844.93	9	5962	491045.53	1352668.73	10	6002	491559.80	1353818.00	10	6043	491564.69	1354582.36	10	6084	490823.49	1354654.31
9	5922	490651.68	1352834.92	9	5963	491169.56	1352697.41	10	6003	491552.82	1353829.31	10	6044	491559.36	1354593.19	10	6085	490804.05	1354642.63
9	5923	490656.33	1352822.75	9	5964	491229.57	1352699.86	10	6004	491543.13	1353845.22	10	6045	491554.14	1354616.34	10	6086	490781.45	1354629.29
9	5924	490661.12	1352813.22	9	5965	491253.43	1352702.74	10	6005	491529.49	1353865.31	10	6046	491553.77	1354630.71	10	6087	490778.13	1354627.32
9	5925	490681.74	1352804.47	9	5966	491272.37	1352709.23	10	6006	491525.89	1353871.50	10	6047	491551.17	1354634.57	10	6088	490729.01	1354601.48
9	5926	490683.64	1352798.06	9	5967	491278.97	1352713.55	10	6007	491523.23	1353878.15	10	6048	491547.61	1354671.42	10	6089	490672.47	1354576.44
9	5927	490683.65	1352789.14	9	5968	491292.58	1352726.96	10	6008	491515.03	1353903.75	10	6049	491547.69	1354680.88	10	6090	490622.01	1354557.15
9	5928	490670.72	1352777.64	10	5968	491645.47	1353367.35	10	6009	491514.35	1353913.84	10	6050	491535.94	1354704.19	10	6091	490592.43	1354547.63
9	5929	490661.32	1352775.00	10	5969	491643.17	1353387.20	10	6010	491512.85	1353935.98	10	6051	491529.66	1354732.46	10	6092	490586.32	1354545.66
9	5930	490645.06	1352770.38	10	5970	491643.71	1353416.51	10	6011	491512.55	1353966.33	10	6052	491528.41	1354753.02	10	6093	490541.70	1354533.86
9	5931	490617.44	1352765.01	10	5971	491644.02	1353437.85	10	6012	491515.59	1354005.18	10	6053	491529.97	1354787.28	10	6094	490516.41	1354528.34
9	5932	490615.01	1352760.05	10	5972	491644.38	1353459.61	10	6013	491516.82	1354014.57	10	6054	491527.72	1354814.41	10	6095	490480.55	1354522.70
9	5933	490615.76	1352752.98	10	5973	491644.40	1353471.61	10	6014	491517.75	1354021.69	10	6055	491525.55	1354825.43	10	6096	490405.74	1354514.81
9	5934	490626.77	1352747.86	10	5974	491641.90	1353479.05	10	6015	491518.91	1354041.01	10	6056	491518.52	1354839.50	10	6097	490323.08	1354508.70
9	5935	490645.81	1352739.53	10	5975	491639.95	1353486.85	10	6016	491519.98	1354048.46	10	6057	491498.81	1354860.33	10	6098	490262.67	1354504.97
9	5936	490665.78	1352728.22	10	5976	491639.29	1353494.86	10	6017	491519.98	1354064.39	10	6058	491465.46	1354905.65	10	6099	490221.88	1354500.52
9	5937	490670.86	1352720.71	10	5977	491639.25	1353508.56	10	6018	491522.38	1354094.73	10	6059	491461.82	1354911.35	10	6100	490172.32	1354494.70
9	5938	490673.11	1352705.93	10	5978	491639.22	1353517.56	10	6019	491523.05	1354148.38	10	6060	491459.00	1354917.50	10	6101	490137.67	1354489.20
9	5939	490666.08	1352691.43	10	5979	491638.13	1353523.06	10	6020	491527.81	1354167.96	10	6061	491444.15	1354956.53	10	6102	490103.89	1354481.72
9	5940	490654.55	1352668.16	10	5980	491637.58	1353525.48	10	6021	491526.39	1354177.76	10	6062	491427.52	1354981.55	10	6103	490093.99	1354478.95
9	5941	490656.98	1352658.13	10	5981	491630.43	1353536.55	10	6022	491526.25	1354178.71	10	6063	491414.78	1354997.56	10	6104	490095.65	1354476.59
9	5942	490666.30	1352636.34	10	5982	491616.49	1353555.00	10	6023	491527.50	1354205.98	10	6064	491398.78	1355017.71	10	6105	490099.97	1354465.08
9	5943	490678.93	1352599.64	10	5983	491603.19	1353580.86	10	6024	491533.44	1354231.75	10	6065	491361.74	1355071.49	10	6106	490101.20	1354452.69
9	5944	490686.73	1352567.69	10	5984	491600.21	1353587.93	10	6025	491544.97	1354261.42	10	6066	491327.44	1355123.26	10	6107	490098.95	1354439.42
9	5945	490693.45	1352542.12	10	5985	491598.36	1353595.39	10	6026	491558.41	1354282.42	10	6067	491315.85	1355140.29	10	6108	490095.04	1354425.88
9	5946	490699.83	1352533.27	10	5986	491595.04	1353615.03	10	6027	491570.63	1354298.32	10	6068	491306.22	1355162.41	10	6109	490095.01	1354412.04
9	5947	490708.35	1352530.13	10	5987	491594.36	1353629.36	10	6028	491576.28	1354307.62	10	6069	491288.50	1355186.04	10	6110	490094.97	1354388.77
9	5948	490717.60	1352532.82	10	5988	491590.67	1353642.87	10	6029	491581.59	1354316.35	10	6070	491252.46	1355139.83	10	6111	490100.14	1354354.54
9	5949	490763.75	1352550.21	10	5989	491589.96	1353645.49	10	6030	491581.66	1354317.21	10	6071	491200.77	1355070.40	10	6112	490106.76	1354334.51
9	5950	490786.14	1352546.20	10	5990	491586.73	1353659.72	10	6031	491579.18	1354336.39	10	6072	491189.66	1355055.50	10	6113	490116.37	1354305.46
9	5951	490844.85	1352571.48	10	5991	491585.56	1353667.98	10	6032	491578.16	1354344.29	10	6073	491149.02	1355001.90	10	6114	490118.24	1354297.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	6115	490118.90	1354289.96	10	6156	490614.78	1353461.10	11	6196	491522.76	1355645.55	11	6237	491872.34	1357014.35	11	6278	491712.97	1357269.50
10	6116	490119.38	1354168.76	10	6157	490676.13	1353471.36	11	6197	491541.06	1355666.08	11	6238	491878.98	1357027.20	11	6279	491719.59	1357270.21
10	6117	490119.89	1354159.22	10	6158	490719.26	1353473.75	11	6198	491564.82	1355692.75	11	6239	491895.50	1357048.10	11	6280	491725.27	1357276.60
10	6118	490123.27	1354095.30	10	6159	490783.46	1353477.27	11	6199	491600.45	1355730.46	11	6240	491898.93	1357052.44	11	6281	491724.60	1357283.59
10	6119	490142.47	1354032.75	10	6160	490815.95	1353478.82	11	6200	491638.69	1355770.93	11	6241	491903.65	1357058.16	11	6282	491711.09	1357314.77
10	6120	490164.03	1353962.49	10	6161	490823.59	1353478.56	11	6201	491643.63	1355776.16	11	6242	491880.17	1357055.58	11	6283	491683.84	1357365.48
10	6121	490173.91	1353927.97	10	6162	490831.55	1353476.99	11	6202	491684.36	1355822.05	11	6243	491869.98	1357054.64	11	6284	491666.72	1357407.99
10	6122	490174.09	1353927.33	10	6163	490839.15	1353474.15	11	6203	491723.19	1355872.34	11	6244	491860.35	1357058.92	11	6285	491656.41	1357436.58
10	6123	490179.04	1353917.77	10	6164	490853.66	1353467.34	11	6204	491756.02	1355920.85	11	6245	491856.07	1357065.21	11	6286	491644.43	1357455.18
10	6124	490185.77	1353904.77	10	6165	490860.97	1353463.12	11	6205	491766.07	1355935.71	11	6246	491853.93	1357082.65	11	6287	491637.99	1357458.04
10	6125	490198.88	1353888.86	10	6166	490865.63	1353459.30	11	6206	491783.33	1355963.53	11	6247	491850.78	1357121.67	11	6288	491630.35	1357459.11
10	6126	490221.13	1353870.74	10	6167	490867.46	1353457.73	11	6207	491791.99	1355979.70	11	6248	491856.63	1357136.78	11	6289	491608.49	1357441.23
10	6127	490227.31	1353864.74	10	6168	490872.96	1353451.33	11	6208	491799.20	1355993.17	11	6249	491859.22	1357139.10	11	6290	491599.28	1357441.31
10	6128	490232.38	1353857.77	10	6169	490877.31	1353444.10	11	6209	491810.56	1356019.89	11	6250	491877.59	1357149.87	11	6291	491585.23	1357441.82
10	6129	490236.17	1353850.04	10	6170	490887.53	1353423.26	11	6210	491822.24	1356053.71	11	6251	491914.42	1357160.99	11	6292	491579.68	1357435.36
10	6130	490238.47	1353842.15	10	6171	490893.06	1353424.03	11	6211	491841.23	1356117.26	11	6252	491923.43	1357168.27	11	6293	491565.63	1357417.05
10	6131	490245.86	1353835.66	10	6172	490926.61	1353429.40	11	6212	491844.68	1356131.00	11	6253	491925.32	1357180.90	11	6294	491556.19	1357420.93
10	6132	490251.52	1353829.80	10	6173	490963.54	1353428.59	11	6213	491853.27	1356165.28	11	6254	491923.10	1357190.07	11	6295	491552.40	1357422.99
10	6133	490256.17	1353823.09	10	6174	490980.09	1353430.46	11	6214	491859.97	1356193.50	11	6255	491917.04	1357199.58	11	6296	491547.35	1357427.96
10	6134	490259.66	1353815.72	10	6175	490991.09	1353434.76	11	6215	491863.37	1356213.99	11	6256	491900.08	1357207.92	11	6297	491536.52	1357440.90
10	6135	490261.90	1353807.88	10	6176	491007.45	1353444.10	11	6216	491865.46	1356230.71	11	6257	491877.94	1357208.26	11	6298	491528.39	1357453.72
10	6136	490262.85	1353799.79	10	6177	491014.85	1353447.55	11	6217	491866.05	1356241.68	11	6258	491866.42	1357214.29	11	6299	491523.65	1357459.15
10	6137	490263.41	1353783.52	10	6178	491022.73	1353449.76	11	6218	491864.96	1356264.06	11	6259	491850.59	1357225.69	11	6300	491517.99	1357458.68
10	6138	490266.65	1353778.65	10	6179	491084.28	1353461.68	11	6219	491862.59	1356286.14	11	6260	491827.47	1357225.24	11	6301	491514.65	1357451.07
10	6139	490269.66	1353774.13	10	6180	491162.04	1353464.87	11	6220	491858.62	1356323.17	11	6261	491820.43	1357212.34	11	6302	491511.37	1357426.15
10	6140	490305.25	1353741.21	10	6181	491260.86	1353468.95	11	6221	491853.62	1356368.43	11	6262	491809.81	1357193.71	11	6303	491514.16	1357395.82
10	6141	490324.29	1353711.14	10	6182	491336.62	1353470.28	11	6222	491838.16	1356465.67	11	6263	491797.58	1357182.81	11	6304	491516.15	1357368.34
10	6142	490330.67	1353701.07	10	6183	491420.25	1353471.74	11	6223	491830.55	1356526.88	11	6264	491782.08	1357174.83	11	6305	491510.42	1357357.32
10	6143	490354.21	1353661.03	10	6184	491499.05	1353473.51	11	6224	491822.51	1356595.51	11	6265	491765.71	1357174.06	11	6306	491488.28	1357321.36
10	6144	490365.41	1353626.34	10	6185	491520.10	1353473.57	11	6225	491821.78	1356601.77	11	6266	491754.34	1357176.84	11	6307	491469.23	1357284.98
10	6145	490367.06	1353619.66	10	6186	491527.47	1353473.04	11	6226	491811.21	1356705.90	11	6267	491749.06	1357185.06	11	6308	491460.06	1357262.32
10	6146	490367.80	1353612.83	10	6187	491534.69	1353471.43	11	6227	491804.90	1356773.71	11	6268	491742.01	1357197.77	11	6309	491446.18	1357245.77
10	6147	490370.06	1353551.84	10	6188	491541.60	1353468.78	11	6228	491804.99	1356784.19	11	6269	491729.81	1357201.85	11	6310	491428.06	1357233.64
10	6148	490378.84	1353521.48	10	6189	491570.98	1353454.91	11	6229	491805.27	1356815.74	11	6270	491713.10	1357201.21	11	6311	491423.15	1357230.34
10	6149	490399.83	1353473.71	10	6190	491579.33	1353449.92	11	6230	491808.90	1356855.37	11	6271	491692.03	1357201.53	11	6312	491418.74	1357229.36
10	6150	490423.21	1353450.19	10	6191	491586.56	1353443.41	11	6231	491817.40	1356887.26	11	6272	491687.42	1357212.72	11	6313	491413.11	1357233.06
10	6151	490445.91	1353438.18	10	6192	491608.89	1353418.95	11	6232	491819.06	1356893.50	11	6273	491686.44	1357224.57	11	6314	491413.47	1357243.10
10	6152	490475.76	1353434.36	10	6193	491632.31	1353382.42	11	6233	491832.17	1356926.24	11	6274	491681.80	1357240.16	11	6315	491413.98	1357256.83
10	6153	490491.15	1353434.76	10	5968	491645.47	1353367.35	11	6234	491850.58	1356963.47	11	6275	491677.39	1357252.72	11	6316	491411.02	1357269.31
10	6154	490556.79	1353451.54	11	6194	491423.98	1355534.74	11	6235	491871.99	1357004.63	11	6276	491679.82	1357264.60	11	6317	491402.56	1357271.79
10	6155	490608.01	1353459.98	11	6195	491432.58	1355544.34	11	6236	491870.51	1357010.94	11	6277	491686.81	1357271.26	11	6318	491395.71	1357263.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6319	491398.54	1357255.97	11	6360	491788.41	1358333.11	11	6401	492105.21	1358495.35	11	6442	492169.38	1357935.63	11	6483	492689.30	1358086.79
11	6320	491400.63	1357247.39	11	6361	491793.73	1358339.41	11	6402	492149.80	1358503.19	11	6443	492174.27	1357929.55	11	6484	492687.15	1358092.21
11	6321	491397.56	1357240.77	11	6362	491804.85	1358340.36	11	6403	492181.92	1358510.72	11	6444	492188.30	1357926.29	11	6485	492683.71	1358108.69
11	6322	491390.81	1357238.64	11	6363	491815.48	1358334.33	11	6404	492206.75	1358517.53	11	6445	492199.72	1357918.86	11	6486	492683.00	1358114.47
11	6323	491369.64	1357239.44	11	6364	491833.85	1358322.00	11	6405	492227.98	1358511.50	11	6446	492205.51	1357910.80	11	6487	492682.26	1358128.44
11	6324	491345.03	1357237.55	11	6365	491847.62	1358308.96	11	6406	492243.72	1358488.03	11	6447	492207.88	1357900.48	11	6488	492683.49	1358142.38
11	6325	491316.89	1357236.80	11	6366	491854.34	1358305.83	11	6407	492260.03	1358457.72	11	6448	492211.20	1357883.34	11	6489	492684.41	1358148.16
11	6326	491301.22	1357238.56	11	6367	491863.66	1358308.30	11	6408	492273.41	1358414.71	11	6449	492217.11	1357869.80	11	6490	492687.85	1358162.67
11	6327	491292.23	1357242.39	11	6368	491872.89	1358315.73	11	6409	492295.64	1358372.82	11	6450	492227.78	1357864.12	11	6491	492693.41	1358176.52
11	6328	491279.54	1357249.34	11	6369	491882.18	1358319.34	11	6410	492314.99	1358317.40	11	6451	492237.74	1357864.98	11	6492	492700.97	1358189.39
11	6329	491067.52	1357287.55	11	6370	491888.71	1358329.49	11	6411	492321.76	1358255.00	11	6452	492249.48	1357866.79	11	6493	492703.52	1358193.06
11	6330	491028.52	1357295.39	11	6371	491888.71	1358364.06	11	6412	492319.90	1358248.87	11	6453	492258.05	1357870.62	11	6494	492707.18	1358199.40
11	6331	491033.27	1357341.52	11	6372	491893.78	1358370.81	11	6413	492294.16	1358224.99	11	6454	492267.19	1357878.69	11	6495	492709.48	1358207.50
11	6332	491047.46	1357479.51	11	6373	491907.80	1358372.26	11	6414	492296.35	1358219.41	11	6455	492278.42	1357889.08	11	6496	492715.23	1358220.77
11	6333	491051.08	1357514.66	11	6374	491921.33	1358363.82	11	6415	492325.20	1358227.05	11	6456	492293.88	1357897.88	11	6497	492718.51	1358227.05
11	6334	491072.70	1357529.05	11	6375	491939.46	1358348.83	11	6416	492358.30	1358237.95	11	6457	492303.19	1357902.28	11	6498	492727.94	1358241.78
11	6335	491126.73	1357573.49	11	6376	491956.62	1358319.82	11	6417	492384.85	1358238.67	11	6458	492320.21	1357905.22	11	6499	492739.79	1358254.66
11	6336	491179.28	1357616.72	11	6377	491960.97	1358311.37	11	6418	492403.57	1358236.57	11	6459	492333.16	1357899.93	11	6500	492753.70	1358265.27
11	6337	491279.05	1357703.64	11	6378	491964.11	1358308.22	11	6419	492420.36	1358222.82	11	6460	492348.18	1357884.66	11	6501	492756.62	1358266.74
11	6338	491285.08	1357730.07	11	6379	491967.73	1358308.71	11	6420	492425.68	1358205.10	11	6461	492355.54	1357875.63	11	6502	492764.12	1358286.75
11	6339	491309.78	1357838.84	11	6380	491970.39	1358312.33	11	6421	492431.56	1358185.69	11	6462	492365.36	1357871.84	11	6503	492755.21	1358291.59
11	6340	491311.24	1357845.55	11	6381	491971.23	1358330.85	11	6422	492434.70	1358179.22	11	6463	492373.81	1357870.84	11	6504	492743.69	1358300.31
11	6341	491339.12	1357850.51	11	6382	491962.37	1358372.78	11	6423	492455.02	1358156.27	11	6464	492385.65	1357873.65	11	6505	492734.01	1358310.39
11	6342	491376.41	1357856.99	11	6383	491963.14	1358410.70	11	6424	492460.34	1358144.03	11	6465	492398.54	1357883.59	11	6506	492726.50	1358320.54
11	6343	491426.27	1357865.77	11	6384	491966.55	1358428.36	11	6425	492461.49	1358133.81	11	6466	492403.47	1357887.93	11	6507	492719.85	1358332.63
11	6344	491562.18	1357892.21	11	6385	491978.93	1358442.91	11	6426	492448.31	1358114.73	11	6467	492418.36	1357892.57	11	6508	492714.58	1358346.61
11	6345	491541.37	1358192.65	11	6386	491985.59	1358451.83	11	6427	492403.52	1358073.24	11	6468	492424.26	1357895.59	11	6509	492711.83	1358361.04
11	6346	491535.13	1358289.20	11	6387	491987.64	1358462.44	11	6428	492380.73	1358042.64	11	6469	492423.66	1357910.61	11	6510	492701.80	1358370.14
11	6347	491669.50	1358317.89	11	6388	491986.53	1358485.15	11	6429	492363.93	1358017.64	11	6470	492426.33	1357916.24	11	6511	492691.26	1358381.27
11	6348	491669.26	1358331.18	11	6389	491991.68	1358491.90	11	6430	492343.23	1357999.99	11	6471	492432.54	1357920.61	11	6512	492682.56	1358393.89
11	6349	491693.82	1358323.29	11	6390	492001.02	1358501.37	11	6431	492311.78	1357982.35	11	6472	492468.16	1357929.29	11	6513	492675.89	1358407.70
11	6350	491714.69	1358311.85	11	6391	492009.09	1358502.88	11	6432	492286.63	1357949.89	11	6473	492489.05	1357932.42	11	6514	492670.37	1358421.78
11	6351	491733.07	1358292.03	11	6392	492018.90	1358503.65	11	6433	492265.41	1357939.94	11	6474	492513.47	1357936.60	11	6515	492664.93	1358441.25
11	6352	491749.99	1358265.20	11	6393	492026.65	1358499.98	11	6434	492253.21	1357930.86	11	6475	492523.91	1357937.92	11	6516	492664.36	1358449.41
11	6353	491762.54	1358251.20	11	6394	492031.64	1358495.15	11	6435	492230.87	1357924.74	11	6476	492542.73	1357945.79	11	6517	492661.23	1358452.09
11	6354	491772.46	1358243.95	11	6395	492037.73	1358488.16	11	6436	492217.82	1357927.74	11	6477	492551.18	1357952.22	11	6518	492650.16	1358465.75
11	6355	491779.23	1358242.73	11	6396	492041.54	1358475.04	11	6437	492201.94	1357943.95	11	6478	492595.47	1357974.86	11	6519	492644.53	1358465.39
11	6356	491784.55	1358248.53	11	6397	492047.53	1358469.46	11	6438	492185.95	1357966.55	11	6479	492633.04	1357982.20	11	6520	492625.00	1358466.03
11	6357	491787.26	1358263.77	11	6398	492057.52	1358470.11	11	6439	492180.15	1357966.08	11	6480	492658.27	1358026.16	11	6521	492614.76	1358468.42
11	6358	491788.65	1358293.72	11	6399	492073.24	1358481.00	11	6440	492173.17	1357959.56	11	6481	492676.32	1358058.08	11	6522	492605.98	1358470.47
11	6359	491786.00	1358322.73	11	6400	492093.59	1358490.37	11	6441	492170.02	1357947.25	11	6482	492679.87	1358061.49	11	6523	492588.18	1358478.52



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
11	6524	492572.29	1358489.88	11	6565	491950.93	1359003.59	11	6606	490176.65	1359945.88	11	6647	489949.60	1360122.92	11	6688	489562.19	1360162.43
11	6525	492561.44	1358499.36	11	6566	491940.00	1359015.99	11	6607	490119.11	1359926.62	11	6648	489960.75	1360112.28	11	6689	489557.73	1360150.48
11	6526	492551.57	1358509.28	11	6567	491934.11	1359032.01	11	6608	490073.70	1359911.40	11	6649	489977.26	1360105.57	11	6690	489542.24	1360137.27
11	6527	492543.19	1358520.49	11	6568	491926.68	1359048.45	11	6609	490067.22	1359929.79	11	6650	489983.27	1360103.17	11	6691	489528.29	1360123.12
11	6528	492525.97	1358547.21	11	6569	491915.22	1359059.20	11	6610	490019.16	1360066.20	11	6651	490008.07	1360100.09	11	6692	489512.13	1360109.94
11	6529	492522.30	1358558.34	11	6570	491899.37	1359067.25	11	6611	489997.79	1360044.83	11	6652	489939.91	1360298.42	11	6693	489505.32	1360091.25
11	6530	492507.42	1358575.38	11	6571	491877.94	1359075.37	11	6612	489980.77	1360028.65	11	6653	489928.61	1360331.18	11	6694	489513.69	1360077.59
11	6531	492488.19	1358613.30	11	6572	491861.47	1359082.29	11	6613	489968.95	1360019.24	11	6654	489923.01	1360331.45	11	6695	489527.90	1360067.89
11	6532	492482.87	1358625.82	11	6573	491853.21	1359087.50	11	6614	489958.52	1360005.85	11	6655	489882.53	1360333.73	11	6696	489555.41	1360040.29
11	6533	492479.53	1358638.14	11	6574	491850.60	1359097.84	11	6615	489917.44	1359961.24	11	6656	489873.98	1360334.50	11	6697	489611.27	1360003.17
11	6534	492467.59	1358637.13	11	6575	491855.19	1359105.35	11	6616	489889.29	1359935.84	11	6657	489814.30	1360339.93	11	6698	489612.51	1360022.55
11	6535	492452.93	1358638.06	11	6576	491866.85	1359111.57	11	6617	489878.13	1359933.93	11	6658	489781.60	1360342.70	11	6699	489625.01	1359996.80
11	6536	492425.56	1358641.82	11	6577	491881.14	1359117.20	11	6618	489854.61	1359935.51	11	6659	489761.28	1360346.54	11	6700	489642.93	1359988.31
11	6537	492395.78	1358649.41	11	6578	491867.13	1359128.06	11	6619	489850.06	1359938.91	11	6660	489751.56	1360360.57	11	6701	489652.28	1359984.29
11	6538	492377.34	1358656.09	11	6579	491859.15	1359135.70	11	6620	489849.35	1359953.84	11	6661	489753.65	1360381.88	11	6702	489671.11	1359950.27
11	6539	492364.97	1358656.16	11	6580	491855.96	1359135.02	11	6621	489856.55	1359985.86	11	6662	489760.49	1360406.28	11	6703	489678.61	1359945.51
11	6540	492337.72	1358659.78	11	6581	491831.87	1359110.07	11	6622	489864.09	1360005.01	11	6663	489761.78	1360423.18	11	6704	489703.96	1359930.85
11	6541	492311.20	1358668.96	11	6582	491815.86	1359089.20	11	6623	489878.55	1360033.93	11	6664	489764.00	1360449.96	11	6705	489732.16	1359914.58
11	6542	492289.52	1358682.86	11	6583	491801.06	1359069.23	11	6624	489879.26	1360040.97	11	6665	489761.99	1360468.07	11	6706	489758.17	1359912.31
11	6543	492248.67	1358706.24	11	6584	491787.20	1359043.32	11	6625	489873.58	1360045.34	11	6666	489756.19	1360479.31	11	6707	489763.09	1359910.24
11	6544	492236.37	1358719.71	11	6585	491775.13	1359080.23	11	6626	489864.38	1360045.95	11	6667	489742.89	1360483.80	11	6708	489767.62	1359898.31
11	6545	492213.47	1358762.10	11	6586	491747.05	1359167.64	11	6627	489823.12	1360048.64	11	6668	489731.98	1360476.83	11	6709	489764.21	1359876.57
11	6546	492205.21	1358772.40	11	6587	491712.31	1359303.31	11	6628	489811.34	1360056.14	11	6669	489724.72	1360419.06	11	6710	489769.89	1359866.83
11	6547	492193.18	1358781.28	11	6588	491705.17	1359331.04	11	6629	489807.45	1360068.15	11	6670	489716.25	1360365.54	11	6711	489777.60	1359853.81
11	6548	492140.46	1358794.39	11	6589	491600.24	1359407.83	11	6630	489800.78	1360075.85	11	6671	489720.02	1360329.50	11	6712	489780.45	1359833.95
11	6549	492123.39	1358808.80	11	6590	491538.18	1359438.70	11	6631	489793.19	1360076.64	11	6672	489725.09	1360302.40	11	6713	489768.22	1359801.63
11	6550	492084.02	1358857.23	11	6591	491455.94	1359479.63	11	6632	489775.76	1360074.58	11	6673	489734.73	1360288.35	11	6714	489768.44	1359787.36
11	6551	492073.16	1358867.31	11	6592	491439.39	1359487.87	11	6633	489754.74	1360074.08	11	6674	489747.80	1360276.47	11	6715	489775.93	1359763.05
11	6552	492060.96	1358891.13	11	6593	491433.18	1359493.68	11	6634	489741.27	1360081.79	11	6675	489749.51	1360266.19	11	6716	489784.74	1359741.07
11	6553	492053.91	1358908.87	11	6594	491288.38	1359629.03	11	6635	489732.70	1360093.99	11	6676	489744.63	1360258.58	11	6717	489785.69	1359711.59
11	6554	492050.37	1358927.64	11	6595	491142.32	1359765.55	11	6636	489732.57	1360099.17	11	6677	489734.79	1360254.77	11	6718	489785.25	1359693.46
11	6555	492049.99	1358931.83	11	6596	491072.27	1359759.98	11	6637	489732.04	1360120.03	11	6678	489713.75	1360257.43	11	6719	489785.89	1359681.21
11	6556	492038.24	1358935.86	11	6597	490928.65	1359748.57	11	6638	489737.19	1360133.10	11	6679	489691.20	1360261.95	11	6720	489787.12	1359667.57
11	6557	492023.57	1358942.24	11	6598	490904.79	1359746.67	11	6639	489756.80	1360141.46	11	6680	489648.69	1360267.45	11	6721	489790.91	1359654.98
11	6558	492010.12	1358950.88	11	6599	490563.10	1359719.63	11	6640	489768.39	1360142.23	11	6681	489617.89	1360269.67	11	6722	489795.04	1359638.00
11	6559	491998.21	1358961.56	11	6600	490537.59	1359757.52	11	6641	489790.95	1360143.29	11	6682	489611.31	1360267.83	11	6723	489793.66	1359621.41
11	6560	491988.16	1358974.00	11	6601	490491.73	1359825.30	11	6642	489853.98	1360141.32	11	6683	489604.08	1360261.27	11	6724	489785.59	1359603.50
11	6561	491985.85	1358977.39	11	6602	490410.18	1359946.05	11	6643	489887.82	1360141.13	11	6684	489543.81	1360206.90	11	6725	489772.55	1359589.87
11	6562	491984.42	1358978.41	11	6603	490296.66	1359997.86	11	6644	489914.62	1360138.90	11	6685	489541.83	1360194.69	11	6726	489754.23	1359584.59
11	6563	491977.81	1358985.63	11	6604	490272.17	1359986.07	11	6645	489929.12	1360137.76	11	6686	489546.37	1360185.89	11	6727	489729.88	1359582.19
11	6564	491968.10	1358996.98	11	6605	490206.12	1359955.72	11	6646	489934.34	1360136.02	11	6687	489558.05	1360172.73	11	6728	489713.25	1359580.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6729	489681.36	1359581.75	11	6770	489848.78	1359799.32	11	6811	489185.19	1358517.95	11	6852	489727.23	1358193.70	11	6893	489191.26	1357938.71
11	6730	489651.45	1359585.64	11	6771	489868.71	1359815.08	11	6812	489186.10	1358503.75	11	6853	489693.01	1358212.94	11	6894	489196.41	1357916.92
11	6731	489639.02	1359587.66	11	6772	489880.25	1359828.23	11	6813	489175.11	1358489.49	11	6854	489673.67	1358221.54	11	6895	489207.89	1357880.17
11	6732	489602.73	1359617.57	11	6773	489889.23	1359842.84	11	6814	489160.92	1358485.53	11	6855	489661.71	1358226.59	11	6896	489252.11	1357793.29
11	6733	489575.83	1359639.58	11	6774	490044.51	1359623.49	11	6815	489141.51	1358483.06	11	6856	489642.04	1358226.06	11	6897	489261.38	1357772.19
11	6734	489557.62	1359640.85	11	6775	490042.78	1359437.30	11	6816	489123.38	1358470.63	11	6857	489639.00	1358213.30	11	6898	489272.75	1357747.06
11	6735	489542.42	1359628.64	11	6776	490019.29	1359340.93	11	6817	489124.32	1358459.70	11	6858	489648.32	1358194.36	11	6899	489296.66	1357676.19
11	6736	489542.85	1359611.62	11	6777	489989.32	1359218.43	11	6818	489123.82	1358428.98	11	6859	489664.72	1358173.55	11	6900	489309.40	1357621.12
11	6737	489558.56	1359593.47	11	6778	489941.39	1359009.64	11	6819	489123.38	1358412.86	11	6860	489672.12	1358161.39	11	6901	489318.25	1357546.24
11	6738	489564.54	1359583.87	11	6779	489765.18	1359013.59	11	6820	489105.25	1358379.91	11	6861	489666.44	1358142.61	11	6902	489289.81	1357559.41
11	6739	489565.37	1359559.57	11	6780	489709.83	1359014.67	11	6821	489114.76	1358364.32	11	6862	489656.98	1358137.90	11	6903	489284.69	1357557.33
11	6740	489556.47	1359522.57	11	6781	489674.01	1359015.54	11	6822	489131.29	1358357.71	11	6863	489637.12	1358130.00	11	6904	489241.53	1357540.39
11	6741	489584.50	1359531.34	11	6782	489625.22	1359012.65	11	6823	489165.22	1358355.19	11	6864	489619.20	1358134.02	11	6905	489235.59	1357537.81
11	6742	489627.41	1359529.39	11	6783	489569.43	1359009.28	11	6824	489183.69	1358340.32	11	6865	489601.87	1358139.86	11	6906	489166.94	1357514.46
11	6743	489948.74	1359508.97	11	6784	489435.08	1359017.92	11	6825	489203.03	1358325.01	11	6866	489590.35	1358145.08	11	6907	489148.85	1357596.39
11	6744	489949.09	1359520.80	11	6785	489342.66	1359010.86	11	6826	489215.08	1358314.84	11	6867	489575.01	1358151.79	11	6908	489121.72	1357682.54
11	6745	489950.54	1359534.37	11	6786	489329.30	1358997.60	11	6827	489225.72	1358311.37	11	6868	489569.76	1358139.27	11	6909	489097.47	1357759.85
11	6746	489951.42	1359550.16	11	6787	489320.40	1358986.96	11	6828	489233.42	1358312.72	11	6869	489571.77	1358128.11	11	6910	489087.51	1357781.30
11	6747	489947.63	1359557.27	11	6788	489308.41	1358958.93	11	6829	489243.71	1358324.29	11	6870	489580.85	1358102.10	11	6911	489051.92	1357791.55
11	6748	489940.58	1359560.88	11	6789	489280.74	1358922.66	11	6830	489245.94	1358339.04	11	6871	489589.35	1358080.04	11	6912	489044.11	1357799.64
11	6749	489924.97	1359558.73	11	6790	489231.61	1358895.11	11	6831	489245.46	1358371.35	11	6872	489587.92	1358057.01	11	6913	489061.25	1357706.79
11	6750	489908.48	1359551.79	11	6791	489200.01	1358886.62	11	6832	489247.58	1358400.18	11	6873	489578.84	1358046.11	11	6914	489071.62	1357652.33
11	6751	489891.00	1359547.77	11	6792	489149.03	1358863.42	11	6833	489274.30	1358412.30	11	6874	489564.31	1358040.85	11	6915	489076.19	1357585.85
11	6752	489869.61	1359544.71	11	6793	489120.09	1358847.57	11	6834	489337.49	1358413.55	11	6875	489546.92	1358040.66	11	6916	489075.90	1357568.78
11	6753	489842.94	1359548.14	11	6794	489106.47	1358816.21	11	6835	489392.24	1358413.46	11	6876	489507.68	1358056.51	11	6917	489072.72	1357552.02
11	6754	489826.33	1359557.33	11	6795	489107.54	1358804.80	11	6836	489441.32	1358415.44	11	6877	489485.89	1358056.74	11	6918	489051.98	1357477.97
11	6755	489819.65	1359568.98	11	6796	489112.81	1358774.38	11	6837	489487.18	1358417.22	11	6878	489467.89	1358046.64	11	6919	489026.34	1357414.75
11	6756	489817.38	1359582.16	11	6797	489119.81	1358757.26	11	6838	489514.80	1358429.45	11	6879	489460.07	1358024.77	11	6920	489019.33	1357397.72
11	6757	489819.83	1359599.33	11	6798	489172.53	1358750.16	11	6839	489522.21	1358439.63	11	6880	489452.96	1358012.45	11	6921	489002.43	1357356.72
11	6758	489826.51	1359627.59	11	6799	489194.11	1358744.90	11	6840	489530.82	1358455.90	11	6881	489440.17	1358007.32	11	6922	488977.94	1357311.13
11	6759	489824.56	1359640.35	11	6800	489206.36	1358737.61	11	6841	489545.89	1358467.20	11	6882	489426.44	1358004.87	11	6923	488973.79	1357300.50
11	6760	489820.48	1359647.27	11	6801	489245.32	1358711.35	11	6842	489559.52	1358461.55	11	6883	489405.07	1358011.78	11	6924	488972.05	1357284.14
11	6761	489808.37	1359663.27	11	6802	489272.10	1358702.52	11	6843	489563.04	1358437.68	11	6884	489382.77	1358017.93	11	6925	488966.73	1357255.41
11	6762	489801.27	1359677.29	11	6803	489260.08	1358685.26	11	6844	489574.79	1358412.43	11	6885	489361.30	1358010.53	11	6926	488962.98	1357241.15
11	6763	489798.80	1359692.31	11	6804	489222.82	1358656.38	11	6845	489575.63	1358402.33	11	6886	489333.79	1357987.50	11	6927	488959.03	1357231.94
11	6764	489798.18	1359719.43	11	6805	489157.58	1358601.03	11	6846	489603.32	1358370.85	11	6887	489322.85	1357970.67	11	6928	488957.18	1357227.60
11	6765	489798.61	1359735.19	11	6806	489149.96	1358581.81	11	6847	489649.95	1358279.78	11	6888	489318.62	1357968.22	11	6929	488946.99	1357207.94
11	6766	489792.80	1359753.48	11	6807	489151.24	1358567.91	11	6848	489755.33	1358262.40	11	6889	489305.65	1357970.67	11	6930	488944.24	1357203.46
11	6767	489794.97	1359769.29	11	6808	489155.06	1358559.29	11	6849	489746.76	1358211.56	11	6890	489252.40	1357980.19	11	6931	488939.40	1357195.59
11	6768	489808.37	1359779.86	11	6809	489173.40	1358546.15	11	6850	489764.10	1358183.61	11	6891	489221.83	1357974.95	11	6932	488930.12	1357184.47
11	6769	489822.03	1359787.95	11	6810	489181.55	1358532.21	11	6851	489757.17	1358185.50	11	6892	489201.23	1357957.78	11	6933	488925.95	1357180.17

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
11	6934	488904.35	1357157.80	11	6975	489423.63	1354555.88	11	7016	490758.92	1354755.51	11	7057	491158.68	1355405.62	11	7098	490852.76	1355809.56
11	6935	488892.07	1357147.01	11	6976	489415.70	1354418.46	11	7017	490772.51	1354764.72	11	7058	491149.47	1355423.35	11	7099	490841.23	1355843.55
11	6936	488881.15	1357140.21	11	6977	489472.46	1354475.58	11	7018	490785.68	1354773.63	11	7059	491144.67	1355436.38	11	7100	490837.17	1355862.29
11	6937	488878.20	1357138.38	11	6978	489649.28	1354295.28	11	7019	490791.58	1354777.65	11	7060	491143.83	1355438.41	11	7101	490833.10	1355874.65
11	6938	488864.98	1357131.60	11	6979	489672.05	1354332.33	11	7020	490821.33	1354798.63	11	7061	491141.81	1355441.19	11	7102	490829.39	1355885.70
11	6939	488881.86	1357069.43	11	6980	489692.09	1354361.48	11	7021	490844.53	1354817.28	11	7062	491136.84	1355446.46	11	7103	490828.63	1355891.24
11	6940	488886.03	1357054.01	11	6981	489696.99	1354367.04	11	7022	490868.75	1354840.20	11	7063	491128.62	1355454.28	11	7104	490827.37	1355900.51
11	6941	488908.15	1356971.33	11	6982	489710.15	1354381.97	11	7023	490870.80	1354842.33	11	7064	491121.11	1355465.08	11	7105	490826.91	1355907.15
11	6942	488935.16	1356870.36	11	6983	489733.94	1354408.98	11	7024	490877.36	1354849.14	11	7065	491114.02	1355472.83	11	7106	490827.34	1355913.80
11	6943	488941.97	1356845.09	11	6984	489777.81	1354456.86	11	7025	490879.20	1354851.05	11	7066	491107.17	1355482.97	11	7107	490828.37	1355921.60
11	6944	488953.35	1356802.86	11	6985	489796.85	1354476.74	11	7026	490880.78	1354852.69	11	7067	491102.60	1355491.36	11	7108	490827.73	1355945.94
11	6945	488962.50	1356768.92	11	6986	489801.19	1354481.27	11	7027	490885.77	1354857.87	11	7068	491100.76	1355497.15	11	7109	490824.33	1355962.02
11	6946	489009.78	1356593.50	11	6987	489824.56	1354499.28	11	7028	490894.84	1354867.29	11	7069	491093.87	1355498.43	11	7110	490816.59	1355984.42
11	6947	489032.15	1356510.49	11	6988	489849.23	1354513.96	11	7029	490923.69	1354902.46	11	7070	491085.26	1355501.76	11	7111	490813.13	1355995.24
11	6948	489045.71	1356460.18	11	6989	489885.58	1354531.33	11	7030	490964.29	1354954.01	11	7071	491074.29	1355507.20	11	7112	490808.94	1356005.85
11	6949	489130.40	1356144.74	11	6990	489895.71	1354536.17	11	7031	490994.87	1354994.66	11	7072	491071.10	1355509.10	11	7113	490797.64	1356033.76
11	6950	489146.35	1356085.34	11	6991	489938.79	1354553.91	11	7032	491039.56	1355055.57	11	7073	491064.12	1355509.35	11	7114	490789.45	1356051.29
11	6951	489208.40	1355854.08	11	6992	489962.96	1354563.86	11	7033	491052.87	1355073.70	11	7074	491055.97	1355511.02	11	7115	490781.67	1356062.69
11	6952	489209.19	1355851.14	11	6993	489971.40	1354567.34	11	7034	491093.64	1355127.48	11	7075	491048.20	1355514.02	11	7116	490767.32	1356083.56
11	6953	489218.79	1355815.37	11	6994	490015.50	1354582.49	11	7035	491116.39	1355158.02	11	7076	491041.05	1355518.26	11	7117	490758.24	1356100.63
11	6954	489220.35	1355809.55	11	6995	490075.21	1354598.27	11	7036	491156.72	1355212.17	11	7077	491034.69	1355523.64	11	7118	490750.34	1356114.72
11	6955	489231.74	1355767.18	11	6996	490115.51	1354607.18	11	7037	491202.65	1355271.26	11	7078	491023.59	1355534.74	11	7119	490742.40	1356124.13
11	6956	489247.50	1355708.52	11	6997	490136.33	1354610.49	11	7038	491198.74	1355279.35	11	7079	491015.25	1355548.70	11	7120	490733.79	1356135.07
11	6957	489312.66	1355666.04	11	6998	490155.59	1354613.56	11	7039	491193.51	1355293.20	11	7080	491011.78	1355553.14	11	7121	490729.74	1356141.02
11	6958	489329.06	1355404.99	11	6999	490208.01	1354619.70	11	7040	491193.28	1355294.56	11	7081	491009.18	1355555.52	11	7122	490726.60	1356147.49
11	6959	489345.99	1355341.66	11	7000	490252.79	1354624.61	11	7041	491187.94	1355300.31	11	7082	491002.78	1355562.59	11	7123	490717.44	1356170.37
11	6960	489355.55	1355305.91	11	7001	490303.36	1354627.73	11	7042	491181.83	1355308.37	11	7083	490997.84	1355570.75	11	7124	490712.38	1356191.03
11	6961	489376.26	1355228.46	11	7002	490316.74	1354628.55	11	7043	491177.49	1355317.50	11	7084	490993.84	1355579.04	11	7125	490710.74	1356198.55
11	6962	489378.72	1355217.79	11	7003	490375.07	1354632.85	11	7044	491175.68	1355322.56	11	7085	490991.30	1355582.83	11	7126	490703.98	1356198.85
11	6963	489384.96	1355190.78	11	7004	490395.12	1354634.33	11	7045	491172.27	1355326.66	11	7086	490984.28	1355590.71	11	7127	490701.98	1356199.00
11	6964	489395.51	1355135.54	11	7005	490464.73	1354641.68	11	7046	491171.39	1355327.72	11	7087	490972.33	1355608.64	11	7128	490692.39	1356199.36
11	6965	489403.62	1355093.07	11	7006	490494.13	1354646.30	11	7047	491166.23	1355337.97	11	7088	490967.51	1355619.79	11	7129	490688.19	1356199.55
11	6966	489415.27	1355008.20	11	7007	490513.39	1354650.51	11	7048	491164.75	1355340.90	11	7089	490960.21	1355630.91	11	7130	490679.03	1356200.81
11	6967	489424.90	1354914.43	11	7008	490522.51	1354652.92	11	7049	491161.34	1355349.58	11	7090	490940.84	1355660.93	11	7131	490670.27	1356203.73
11	6968	489428.71	1354868.76	11	7009	490552.67	1354660.89	11	7050	491159.61	1355358.74	11	7091	490920.86	1355690.87	11	7132	490662.19	1356208.22
11	6969	489429.12	1354863.86	11	7010	490582.25	1354670.42	11	7051	491159.62	1355364.89	11	7092	490907.44	1355710.47	11	7133	490655.07	1356214.11
11	6970	489429.41	1354842.83	11	7011	490626.80	1354687.45	11	7052	491157.96	1355370.92	11	7093	490901.49	1355719.17	11	7134	490649.17	1356221.22
11	6971	489430.69	1354751.38	11	7012	490676.63	1354709.52	11	7053	491157.18	1355379.77	11	7094	490893.16	1355738.71	11	7135	490644.67	1356229.29
11	6972	489430.88	1354737.75	11	7013	490681.35	1354712.00	11	7054	491157.18	1355388.07	11	7095	490883.92	1355753.85	11	7136	490641.73	1356238.05
11	6973	489428.65	1354648.92	11	7014	490719.74	1354732.19	11	7055	491157.85	1355396.27	11	7096	490877.26	1355766.30	11	7137	490640.46	1356247.21
11	6974	489427.08	1354619.88	11	7015	490744.51	1354746.92	11	7056	491159.73	1355403.71	11	7097	490867.38	1355779.59	11	7138	490629.98	1356475.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	7139	490625.57	1356477.73	11	7180	490163.99	1356815.93	11	7221	489834.96	1357280.62	11	7262	489919.61	1357836.60	11	7303	490131.14	1358581.44
11	7140	490574.86	1356505.31	11	7181	490164.04	1356816.71	11	7222	489826.38	1357294.56	11	7263	489925.44	1357842.94	11	7304	490131.14	1358622.74
11	7141	490501.75	1356542.67	11	7182	490161.52	1356823.06	11	7223	489818.25	1357315.06	11	7264	489932.27	1357848.18	11	7305	490131.51	1358660.59
11	7142	490426.52	1356574.02	11	7183	490159.77	1356831.53	11	7224	489815.53	1357324.57	11	7265	489939.90	1357852.17	11	7306	490130.65	1358722.03
11	7143	490416.31	1356578.27	11	7184	490159.50	1356840.18	11	7225	489814.73	1357334.44	11	7266	489948.11	1357854.80	11	7307	490127.36	1358757.02
11	7144	490409.46	1356581.75	11	7185	490160.72	1356848.64	11	7226	489815.91	1357344.28	11	7267	489968.14	1357859.34	11	7308	490122.33	1358793.06
11	7145	490403.23	1356586.25	11	7186	490159.38	1356851.44	11	7227	489816.71	1357347.89	11	7268	489971.15	1357861.14	11	7309	490125.45	1358834.63
11	7146	490397.77	1356591.65	11	7187	490156.29	1356867.28	11	7228	489814.52	1357351.39	11	7269	489973.01	1357863.45	11	7310	490133.72	1358863.84
11	7147	490393.20	1356597.83	11	7188	490154.28	1356876.36	11	7229	489807.48	1357364.72	11	7270	489977.70	1357873.66	11	7311	490146.95	1358912.44
11	7148	490384.94	1356610.98	11	7189	490149.98	1356884.19	11	7230	489803.86	1357373.46	11	7271	489981.23	1357880.08	11	7312	490149.90	1358920.92
11	7149	490378.91	1356616.87	11	7190	490146.00	1356890.17	11	7231	489801.98	1357382.74	11	7272	489985.68	1357885.92	11	7313	490153.86	1358927.15
11	7150	490372.19	1356616.76	11	7191	490140.37	1356897.80	11	7232	489801.32	1357388.89	11	7273	490000.49	1357902.67	11	7314	490159.94	1358935.01
11	7151	490345.64	1356620.22	11	7192	490135.82	1356905.23	11	7233	489798.91	1357404.01	11	7274	490002.89	1357904.60	11	7315	490168.31	1358941.56
11	7152	490326.05	1356624.79	11	7193	490133.89	1356910.18	11	7234	489798.17	1357411.28	11	7275	490004.17	1357917.48	11	7316	490177.47	1358946.49
11	7153	490318.73	1356627.09	11	7194	490132.65	1356913.35	11	7235	489792.60	1357426.10	11	7276	490002.47	1357924.61	11	7317	490189.14	1358948.95
11	7154	490311.86	1356630.49	11	7195	490126.98	1356932.62	11	7236	489790.54	1357433.04	11	7277	489999.79	1357936.00	11	7318	490200.43	1358949.09
11	7155	490305.59	1356634.91	11	7196	490125.64	1356938.73	11	7237	489789.52	1357440.22	11	7278	489988.18	1357971.18	11	7319	490212.05	1358946.49
11	7156	490290.63	1356647.25	11	7197	490118.61	1356951.34	11	7238	489789.00	1357447.74	11	7279	489980.59	1357998.59	11	7320	490222.42	1358941.75
11	7157	490287.01	1356651.56	11	7198	490113.17	1356964.18	11	7239	489785.38	1357457.19	11	7280	489972.34	1358030.52	11	7321	490230.60	1358934.82
11	7158	490277.21	1356656.68	11	7199	490110.04	1356967.62	11	7240	489776.88	1357467.54	11	7281	489965.46	1358064.52	11	7322	490237.66	1358926.31
11	7159	490248.20	1356667.76	11	7200	490096.30	1356980.14	11	7241	489772.18	1357474.31	11	7282	489963.49	1358100.01	11	7323	490242.08	1358917.62
11	7160	490233.53	1356675.66	11	7201	490076.76	1357008.13	11	7242	489768.67	1357481.77	11	7283	489968.02	1358129.87	11	7324	490244.54	1358908.60
11	7161	490225.38	1356681.14	11	7202	490062.16	1357028.96	11	7243	489766.43	1357489.71	11	7284	489968.43	1358171.42	11	7325	490245.38	1358898.28
11	7162	490218.46	1356688.11	11	7203	490051.06	1357040.23	11	7244	489763.32	1357505.64	11	7285	489969.43	1358180.89	11	7326	490243.43	1358886.16
11	7163	490210.10	1356698.38	11	7204	490029.30	1357055.41	11	7245	489759.62	1357520.24	11	7286	489972.22	1358190.01	11	7327	490229.90	1358836.48
11	7164	490205.41	1356705.23	11	7205	490011.36	1357072.97	11	7246	489752.25	1357538.89	11	7287	489988.27	1358228.86	11	7328	490224.41	1358817.09
11	7165	490201.93	1356712.76	11	7206	489996.64	1357092.51	11	7247	489744.62	1357558.65	11	7288	489991.55	1358235.40	11	7329	490222.85	1358796.26
11	7166	490197.47	1356724.94	11	7207	489982.99	1357111.57	11	7248	489741.39	1357567.02	11	7289	489995.76	1358241.40	11	7330	490226.70	1358768.62
11	7167	490196.76	1356727.62	11	7208	489964.47	1357136.87	11	7249	489735.80	1357604.85	11	7290	490013.28	1358262.84	11	7331	490230.59	1358727.29
11	7168	490190.16	1356733.04	11	7209	489958.99	1357147.21	11	7250	489735.36	1357636.80	11	7291	490018.74	1358268.09	11	7332	490231.53	1358661.01
11	7169	490185.34	1356737.86	11	7210	489950.57	1357155.30	11	7251	489737.06	1357645.02	11	7292	490027.47	1358276.48	11	7333	490231.14	1358621.76
11	7170	490179.69	1356744.60	11	7211	489942.58	1357162.21	11	7252	489741.62	1357667.07	11	7293	490030.88	1358280.95	11	7334	490231.14	1358595.26
11	7171	490175.32	1356752.22	11	7212	489909.42	1357185.53	11	7253	489743.56	1357673.92	11	7294	490032.12	1358285.54	11	7335	490231.14	1358569.78
11	7172	490172.34	1356760.50	11	7213	489891.17	1357204.91	11	7254	489746.45	1357680.44	11	7295	490039.86	1358324.20	11	7336	490216.46	1358507.51
11	7173	490170.07	1356769.13	11	7214	489877.16	1357225.48	11	7255	489760.35	1357706.56	11	7296	490066.00	1358399.08	11	7337	490204.68	1358474.44
11	7174	490168.63	1356777.37	11	7215	489869.35	1357240.49	11	7256	489783.42	1357733.58	11	7297	490067.65	1358403.81	11	7338	490195.65	1358443.61
11	7175	490168.58	1356785.74	11	7216	489863.13	1357248.28	11	7257	489807.11	1357752.65	11	7298	490086.12	1358434.96	11	7339	490187.47	1358415.85
11	7176	490168.89	1356787.66	11	7217	489854.56	1357258.51	11	7258	489860.77	1357790.90	11	7299	490093.67	1358451.27	11	7340	490174.76	1358388.38
11	7177	490168.33	1356788.68	11	7218	489849.44	1357265.26	11	7259	489880.56	1357802.53	11	7300	490098.75	1358468.55	11	7341	490158.77	1358361.41
11	7178	490165.44	1356797.61	11	7219	489846.12	1357267.94	11	7260	489900.54	1357815.13	11	7301	490109.54	1358505.38	11	7342	490136.56	1358297.76
11	7179	490164.27	1356806.93	11	7220	489839.99	1357273.80	11	7261	489908.26	1357821.91	11	7302	490120.38	1358535.79	11	7343	490129.56	1358262.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	7344	490124.86	1358245.39	11	7385	489838.11	1357639.81	11	7426	490063.61	1357170.73	11	7467	490281.83	1356800.36	11	7508	490763.68	1356290.22
11	7345	490121.43	1358236.31	11	7386	489835.52	1357627.26	11	7427	490077.22	1357151.73	11	7468	490281.92	1356798.11	11	7509	490770.59	1356286.48
11	7346	490116.32	1358228.07	11	7387	489835.72	1357612.73	11	7428	490086.66	1357139.21	11	7469	490283.29	1356796.54	11	7510	490778.04	1356280.21
11	7347	490102.23	1358209.62	11	7388	489838.67	1357592.68	11	7429	490093.40	1357132.61	11	7470	490288.94	1356788.66	11	7511	490784.36	1356273.73
11	7348	490086.84	1358194.84	11	7389	489845.33	1357575.45	11	7430	490115.86	1357116.93	11	7471	490292.96	1356779.84	11	7512	490789.49	1356267.54
11	7349	490077.87	1358183.86	11	7390	489855.00	1357551.00	11	7431	490139.22	1357093.24	11	7472	490295.22	1356770.42	11	7513	490793.57	1356260.61
11	7350	490068.33	1358160.77	11	7391	489860.96	1357527.50	11	7432	490157.40	1357067.31	11	7473	490296.50	1356761.15	11	7514	490798.77	1356249.87
11	7351	490067.94	1358121.83	11	7392	489862.18	1357521.24	11	7433	490171.86	1357046.58	11	7474	490296.75	1356756.27	11	7515	490805.58	1356232.97
11	7352	490063.91	1358095.17	11	7393	489867.81	1357514.38	11	7434	490180.66	1357038.56	11	7475	490318.35	1356748.02	11	7516	490809.78	1356213.69
11	7353	490064.90	1358077.34	11	7394	489872.40	1357507.77	11	7435	490192.82	1357025.24	11	7476	490342.08	1356735.62	11	7517	490812.88	1356201.05
11	7354	490069.84	1358052.90	11	7395	489875.88	1357500.51	11	7436	490197.98	1357018.51	11	7477	490350.23	1356730.28	11	7518	490816.75	1356191.38
11	7355	490077.13	1358024.67	11	7396	489885.06	1357476.52	11	7437	490201.94	1357011.02	11	7478	490357.21	1356723.47	11	7519	490819.33	1356188.11
11	7356	490083.90	1358000.22	11	7397	489887.18	1357469.43	11	7438	490208.63	1356995.20	11	7479	490360.63	1356719.41	11	7520	490833.02	1356171.72
11	7357	490096.11	1357963.26	11	7398	489888.24	1357462.12	11	7439	490216.56	1356980.98	11	7480	490363.48	1356718.74	11	7521	490845.80	1356148.95
11	7358	490104.07	1357929.45	11	7399	489888.77	1357454.43	11	7440	490219.63	1356974.37	11	7481	490377.89	1356716.86	11	7522	490852.90	1356135.60
11	7359	490104.08	1357925.63	11	7400	489896.33	1357434.32	11	7441	490221.72	1356967.39	11	7482	490391.74	1356717.09	11	7523	490865.31	1356117.55
11	7360	490104.14	1357905.64	11	7401	489898.11	1357417.01	11	7442	490223.88	1356957.58	11	7483	490400.58	1356716.45	11	7524	490876.59	1356101.03
11	7361	490104.16	1357898.64	11	7402	489899.82	1357406.22	11	7443	490226.10	1356950.02	11	7484	490409.17	1356714.26	11	7525	490889.42	1356073.56
11	7362	490101.88	1357880.82	11	7403	489903.77	1357402.77	11	7444	490227.96	1356947.49	11	7485	490417.24	1356710.59	11	7526	490901.62	1356043.41
11	7363	490099.71	1357871.35	11	7404	489908.64	1357397.01	11	7445	490235.62	1356936.01	11	7486	490438.32	1356698.63	11	7527	490907.39	1356028.82
11	7364	490095.76	1357862.49	11	7405	489912.59	1357390.59	11	7446	490241.12	1356925.99	11	7487	490463.28	1356674.26	11	7528	490911.67	1356015.42
11	7365	490088.45	1357849.61	11	7406	489916.21	1357383.56	11	7447	490245.57	1356918.81	11	7488	490469.43	1356664.46	11	7529	490920.89	1355988.78
11	7366	490083.06	1357841.90	11	7407	489919.59	1357375.23	11	7448	490246.40	1356917.19	11	7489	490518.20	1356644.13	11	7530	490927.45	1355957.66
11	7367	490076.34	1357835.35	11	7408	489921.42	1357366.43	11	7449	490249.19	1356911.76	11	7490	490543.79	1356633.47	11	7531	490928.53	1355916.36
11	7368	490069.79	1357830.07	11	7409	489921.66	1357357.45	11	7450	490251.66	1356904.22	11	7491	490605.58	1356601.90	11	7532	490927.42	1355907.89
11	7369	490065.49	1357825.21	11	7410	489920.92	1357345.97	11	7451	490252.92	1356896.40	11	7492	490612.55	1356598.34	11	7533	490928.76	1355903.89
11	7370	490058.65	1357810.31	11	7411	489919.76	1357338.06	11	7452	490253.28	1356891.86	11	7493	490621.58	1356593.73	11	7534	490931.84	1355894.54
11	7371	490043.31	1357791.34	11	7412	489919.49	1357337.21	11	7453	490254.21	1356887.66	11	7494	490666.68	1356569.20	11	7535	490933.81	1355888.57
11	7372	490037.19	1357785.00	11	7413	489921.78	1357335.36	11	7454	490255.12	1356882.96	11	7495	490678.28	1356566.88	11	7536	490937.79	1355870.21
11	7373	490030.06	1357779.85	11	7414	489932.96	1357320.63	11	7455	490256.77	1356880.22	11	7496	490688.00	1356564.93	11	7537	490945.42	1355847.72
11	7374	490012.57	1357769.41	11	7415	489940.53	1357311.60	11	7456	490260.72	1356872.09	11	7497	490695.96	1356562.63	11	7538	490953.18	1355831.81
11	7375	490005.52	1357765.92	11	7416	489953.57	1357295.25	11	7457	490263.15	1356863.38	11	7498	490703.43	1356559.05	11	7539	490961.96	1355820.00
11	7376	489998.01	1357763.58	11	7417	489963.10	1357276.94	11	7458	490263.97	1356854.38	11	7499	490708.53	1356555.32	11	7540	490970.90	1355803.29
11	7377	489987.76	1357761.25	11	7418	489969.37	1357267.73	11	7459	490263.97	1356844.39	11	7500	490716.12	1356548.47	11	7541	490982.34	1355784.53
11	7378	489981.48	1357753.11	11	7419	489975.26	1357261.49	11	7460	490263.70	1356841.57	11	7501	490720.98	1356541.76	11	7542	490989.61	1355767.45
11	7379	489960.58	1357734.77	11	7420	490004.26	1357241.09	11	7461	490264.40	1356840.08	11	7502	490724.66	1356534.33	11	7543	491004.14	1355746.23
11	7380	489932.38	1357716.99	11	7421	490018.03	1357229.16	11	7462	490266.73	1356831.24	11	7503	490727.07	1356526.40	11	7544	491024.06	1355716.39
11	7381	489915.11	1357706.84	11	7422	490034.02	1357213.81	11	7463	490266.83	1356829.91	11	7504	490728.14	1356518.19	11	7545	491044.23	1355685.13
11	7382	489867.65	1357673.01	11	7423	490039.29	1357207.86	11	7464	490271.52	1356824.95	11	7505	490738.29	1356296.86	11	7546	491055.87	1355667.39
11	7383	489853.40	1357661.54	11	7424	490043.56	1357201.16	11	7465	490276.42	1356817.42	11	7506	490743.00	1356296.29	11	7547	491060.53	1355656.62
11	7384	489843.51	1357649.96	11	7425	490049.39	1357190.17	11	7466	490279.90	1356809.14	11	7507	490752.80	1356294.17	11	7548	491063.58	1355652.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	7549	491070.42	1355644.37	11	7590	491261.01	1355388.23	11	7629	491681.22	1356932.12	11	7669	489828.34	1358076.50	12	7709	492109.08	1356360.90
11	7550	491080.90	1355628.78	11	7591	491259.22	1355381.13	11	7630	491688.22	1356971.75	11	7670	489826.16	1358076.51	12	7710	492113.66	1356401.47
11	7551	491083.75	1355622.86	11	7592	491259.69	1355377.56	11	7631	491686.78	1356986.85	11	7671	489817.68	1358068.48	12	7711	492122.86	1356437.44
11	7552	491085.46	1355621.30	11	7593	491263.19	1355372.51	11	7632	491676.12	1357001.84	11	7672	489808.82	1358048.68	12	7712	492122.85	1356459.65
11	7553	491093.24	1355611.36	11	7594	491266.84	1355364.58	11	7633	491674.45	1357002.78	11	7673	489798.73	1358044.87	12	7713	492116.74	1356478.01
11	7554	491101.33	1355608.68	11	7595	491268.10	1355361.07	11	7634	491659.50	1357011.74	11	7674	489792.90	1358055.54	12	7714	492110.48	1356501.35
11	7555	491108.26	1355605.70	11	7596	491272.13	1355357.13	11	7635	491635.35	1357021.74	11	7675	489780.61	1358081.94	12	7715	492114.05	1356522.16
11	7556	491116.29	1355601.34	11	7597	491309.72	1355402.74	11	7636	491590.43	1357034.10	11	7676	489762.95	1358103.36	12	7716	492112.92	1356553.80
11	7557	491118.99	1355599.15	11	7598	491378.56	1355484.03	11	7637	491571.94	1357034.38	11	7677	489752.35	1358108.35	12	7717	492106.94	1356595.87
11	7558	491126.99	1355600.07	11	6194	491423.98	1355534.74	11	7638	491563.16	1357026.46	11	7678	489743.60	1358112.42	12	7718	492110.51	1356616.65
11	7559	491137.63	1355599.03	11	7599	491669.86	1356435.23	11	7639	491549.40	1357002.49	11	7679	489731.82	1358109.12	12	7719	492109.12	1356662.48
11	7560	491147.22	1355597.03	11	7600	491663.06	1356450.60	11	7640	491544.14	1356995.50	11	7680	489715.40	1358090.96	12	7720	492105.92	1356683.70
11	7561	491155.07	1355594.70	11	7601	491656.25	1356462.20	11	7641	491536.83	1356985.86	11	7681	489696.46	1358049.59	12	7721	492104.85	1356692.11
11	7562	491162.44	1355591.12	11	7602	491661.97	1356477.82	11	7642	491500.20	1356937.65	11	7682	489694.05	1358020.70	12	7722	492103.61	1356701.66
11	7563	491164.02	1355590.00	11	7603	491686.41	1356495.90	11	7643	491459.51	1356880.78	11	7683	489694.68	1357992.91	12	7723	492094.92	1356729.25
11	7564	491169.13	1355586.39	11	7604	491703.20	1356502.49	11	7644	491422.33	1356841.02	11	7684	489683.12	1357968.32	12	7724	492074.52	1356764.62
11	7565	491174.96	1355580.63	11	7605	491709.34	1356509.03	11	7645	491418.43	1356833.00	11	7685	489668.91	1357946.69	12	7725	492053.54	1356796.12
11	7566	491178.46	1355576.55	11	7606	491708.46	1356536.76	11	7646	491418.74	1356826.87	11	7686	489615.53	1357945.10	12	7726	492030.43	1356829.34
11	7567	491183.31	1355569.84	11	7607	491690.85	1356628.19	11	7647	491434.34	1356816.76	11	7687	489580.28	1357943.96	12	7727	492011.86	1356861.26
11	7568	491186.98	1355562.42	11	7608	491678.19	1356654.96	11	7648	491448.93	1356809.37	11	7688	489580.05	1357940.48	12	7728	492001.13	1356886.77
11	7569	491188.78	1355556.49	11	7609	491666.33	1356663.21	11	7649	491510.63	1356787.04	11	7689	489578.86	1357920.51	12	7729	491994.99	1356894.53
11	7570	491190.25	1355553.78	11	7610	491655.28	1356666.61	11	7650	491565.81	1356775.57	11	7690	489578.14	1357909.17	12	7730	491962.72	1356918.76
11	7571	491192.81	1355546.63	11	7611	491634.23	1356661.26	11	7651	491593.92	1356775.32	11	7691	489570.15	1357874.65	12	7731	491957.33	1356908.66
11	7572	491194.81	1355539.33	11	7612	491585.81	1356648.77	11	7652	491622.98	1356780.95	11	7692	489566.63	1357845.53	12	7732	491941.84	1356877.31
11	7573	491196.14	1355532.78	11	7613	491526.50	1356631.21	11	7653	491634.09	1356788.45	11	7693	489571.44	1357814.44	12	7733	491933.17	1356855.66
11	7574	491196.25	1355531.09	11	7614	491485.27	1356613.69	11	7654	491647.06	1356795.69	11	7694	489584.19	1357799.17	12	7734	491927.46	1356834.27
11	7575	491199.41	1355527.64	11	7615	491476.75	1356602.92	11	7655	491673.87	1356775.01	11	7695	489589.13	1357793.31	12	7735	491925.23	1356809.82
11	7576	491204.92	1355519.70	11	7616	491536.04	1356377.49	11	7656	491708.97	1356769.68	11	7696	489601.49	1357788.82	12	7736	491924.94	1356778.67
11	7577	491207.84	1355516.94	11	7617	491542.98	1356370.80	11	7619	491717.64	1356775.87	11	7697	489610.52	1357785.58	12	7737	491927.21	1356754.36
11	7578	491219.05	1355505.05	11	7618	491639.49	1356420.14	11	7657	489700.82	1357833.13	11	7698	489632.16	1357788.24	12	7738	491930.68	1356717.10
11	7579	491231.61	1355487.65	11	7599	491669.86	1356435.23	11	7658	489701.77	1357869.79	11	7699	489671.38	1357802.32	12	7739	491941.35	1356612.45
11	7580	491237.79	1355472.94	11	7619	491717.64	1356775.87	11	7659	489706.34	1357895.93	11	7700	489691.89	1357811.56	12	7740	491949.62	1356541.75
11	7581	491241.15	1355463.79	11	7620	491724.70	1356795.11	11	7660	489718.99	1357923.14	11	7657	489700.82	1357833.13	12	7741	491956.94	1356482.85
11	7582	491247.10	1355452.34	11	7621	491733.18	1356815.39	11	7661	489723.73	1357927.32	12	7701	492093.79	1356146.56	12	7742	491972.58	1356384.49
11	7583	491254.41	1355438.96	11	7622	491735.41	1356825.85	11	7662	489741.81	1357943.24	12	7702	492120.56	1356172.58	12	7743	491977.53	1356339.71
11	7584	491257.08	1355430.97	11	7623	491731.08	1356836.18	11	7663	489831.98	1357942.90	12	7703	492127.45	1356199.38	12	7744	491981.00	1356307.36
11	7585	491259.12	1355424.84	11	7624	491714.24	1356846.64	11	7664	489844.28	1358014.85	12	7704	492127.36	1356219.11	12	7745	491984.65	1356273.25
11	7586	491260.87	1355417.71	11	7625	491693.92	1356858.71	11	7665	489844.99	1358023.68	12	7705	492128.21	1356239.95	12	7746	491986.21	1356241.37
11	7587	491261.04	1355417.03	11	7626	491682.74	1356865.37	11	7666	489848.29	1358057.61	12	7706	492118.86	1356264.40	12	7747	491985.09	1356220.30
11	7588	491261.69	1355409.03	11	7627	491675.56	1356880.63	11	7667	489844.47	1358068.87	12	7707	492114.43	1356294.31	12	7748	491982.15	1356196.88
11	7589	491261.69	1355396.44	11	7628	491677.67	1356905.93	11	7668	489836.19	1358076.51	12	7708	492110.23	1356323.15	12	7749	491977.60	1356169.50

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
12	7750	491970.02	1356137.52	13	7790	489764.77	1349645.13	13	7831	489854.91	1349240.57	16	7869	490516.17	1349553.93	17	7909	490522.55	1349910.70
12	7751	491964.38	1356114.62	13	7791	489759.10	1349649.87	13	7755	489892.88	1349263.67	16	7870	490516.65	1349559.48	17	7910	490445.54	1349991.77
12	7752	491975.88	1356119.01	13	7792	489748.04	1349660.60	14	7832	489000.50	1349257.68	16	7871	490518.17	1349564.03	17	7911	490426.37	1350014.33
12	7753	492021.81	1356127.42	13	7793	489743.01	1349666.28	14	7833	489004.33	1349282.09	16	7872	490518.06	1349566.30	17	7912	490386.42	1350063.20
12	7754	492062.39	1356133.54	13	7794	489738.89	1349672.66	14	7834	489003.09	1349310.22	16	7873	490517.15	1349568.01	17	7913	490369.45	1350086.61
12	7701	492093.79	1356146.56	13	7795	489735.80	1349679.60	14	7835	489001.87	1349316.29	16	7874	490511.17	1349580.17	17	7914	490351.93	1350112.01
13	7755	489892.88	1349263.67	13	7796	489730.27	1349695.02	14	7836	488983.02	1349313.55	16	7875	490505.17	1349588.26	17	7915	490322.07	1350150.72
13	7756	489898.86	1349271.16	13	7797	489729.75	1349695.63	14	7837	488972.38	1349309.36	16	7876	490502.89	1349590.14	17	7916	490293.31	1350197.32
13	7757	489883.04	1349284.96	13	7798	489700.93	1349732.65	14	7838	488959.85	1349305.55	16	7877	490496.25	1349594.84	17	7917	490234.26	1350290.10
13	7758	489902.36	1349421.07	13	7799	489691.40	1349753.44	14	7839	488953.67	1349304.17	16	7878	490493.56	1349591.45	17	7918	490221.64	1350311.80
13	7759	489912.54	1349457.68	13	7800	489683.98	1349774.75	14	7840	488952.34	1349303.58	16	7879	490482.75	1349580.39	17	7919	490115.39	1350494.58
13	7760	489911.55	1349458.09	13	7801	489679.14	1349784.16	14	7841	488945.97	1349301.25	16	7880	490474.82	1349573.80	17	7920	490008.32	1350673.81
13	7761	489903.69	1349462.21	13	7802	489664.77	1349807.07	14	7842	488939.55	1349299.82	16	7881	490465.71	1349568.98	17	7921	489938.30	1350791.00
13	7762	489896.69	1349467.67	13	7803	489656.32	1349833.01	14	7843	488926.81	1349297.97	16	7882	490464.78	1349568.60	17	7922	489916.92	1350826.46
13	7763	489893.18	1349470.94	13	7804	489653.28	1349854.83	14	7844	488917.18	1349297.97	16	7883	490464.35	1349567.92	17	7923	489907.60	1350842.15
13	7764	489888.02	1349476.52	13	7805	489653.03	1349860.46	14	7845	488933.19	1349294.42	16	7884	490459.41	1349561.27	17	7924	489906.49	1350858.71
13	7765	489883.78	1349482.83	13	7806	489595.04	1349841.06	14	7832	489000.50	1349257.68	16	7885	490453.43	1349555.54	17	7925	489898.04	1350858.23
13	7766	489881.87	1349486.20	13	7807	489600.00	1349803.00	15	7846	488610.03	1349390.76	16	7886	490446.60	1349550.88	17	7926	489870.54	1350904.32
13	7767	489879.44	1349488.14	13	7808	489554.92	1349778.88	15	7847	488605.85	1349392.85	16	7887	490445.11	1349550.03	17	7927	489857.81	1350925.93
13	7768	489873.24	1349495.43	13	7809	489524.78	1349731.32	15	7848	488598.86	1349398.02	16	7888	490443.57	1349548.78	17	7928	489845.57	1350946.60
13	7769	489869.44	1349502.19	13	7810	489536.06	1349702.34	15	7849	488592.89	1349404.34	16	7889	490443.13	1349548.45	17	7929	489832.54	1350968.67
13	7770	489867.14	1349503.86	13	7811	489582.68	1349709.53	15	7850	488584.63	1349414.72	16	7890	490432.67	1349540.70	17	7930	489805.02	1351014.81
13	7771	489861.06	1349510.16	13	7812	489606.70	1349701.87	15	7851	488579.00	1349427.22	16	7891	490427.51	1349538.53	17	7931	489755.16	1351098.39
13	7772	489850.19	1349523.60	13	7813	489612.99	1349683.50	15	7852	488576.82	1349430.92	16	7892	490423.22	1349534.64	17	7932	489714.46	1351166.62
13	7773	489849.04	1349525.08	13	7814	489612.73	1349671.17	15	7853	488570.34	1349439.66	16	7893	490411.36	1349527.52	17	7933	489590.11	1351375.06
13	7774	489845.61	1349527.50	13	7815	489606.59	1349649.11	15	7854	488568.70	1349441.08	16	7894	490421.56	1349512.47	17	7934	489489.39	1351543.91
13	7775	489837.24	1349535.08	13	7816	489586.59	1349596.40	15	7855	488557.96	1349445.26	16	7895	490431.21	1349483.11	17	7935	489456.39	1351602.37
13	7776	489831.67	1349541.00	13	7817	489584.69	1349569.08	15	7856	488539.50	1349457.59	16	7896	490453.87	1349489.61	17	7936	489439.67	1351632.23
13	7777	489827.14	1349547.76	13	7818	489578.39	1349554.34	15	7857	488512.72	1349479.01	16	7897	490461.86	1349491.89	17	7937	489431.63	1351646.58
13	7778	489822.76	1349555.60	13	7819	489530.44	1349521.74	15	7858	488499.06	1349490.69	16	7898	490492.20	1349500.57	17	7938	489412.36	1351683.83
13	7779	489819.88	1349561.94	13	7820	489587.04	1349394.41	15	7859	488484.06	1349500.07	16	7864	490492.90	1349500.51	17	7939	489411.05	1351686.35
13	7780	489815.30	1349563.53	13	7821	489590.67	1349386.14	15	7860	488456.32	1349523.29	17	7899	490994.58	1349550.99	17	7940	489402.39	1351704.23
13	7781	489803.62	1349569.36	13	7822	489602.15	1349354.02	15	7861	488519.13	1349452.27	17	7900	490929.84	1349598.19	17	7941	489389.23	1351731.40
13	7782	489797.17	1349573.20	13	7823	489611.38	1349316.63	15	7862	488541.47	1349387.12	17	7901	490858.49	1349650.22	17	7942	489369.75	1351774.81
13	7783	489791.37	1349577.97	13	7824	489629.90	1349291.78	15	7863	488588.07	1349391.39	17	7902	490728.13	1349744.47	17	7943	489351.58	1351817.57
13	7784	489786.36	1349583.56	13	7825	489632.65	1349288.10	15	7846	488610.03	1349390.76	17	7903	490636.42	1349810.77	17	7944	489326.33	1351882.76
13	7785	489781.65	1349589.67	13	7826	489686.87	1349272.28	16	7864	490492.90	1349500.51	17	7904	490584.23	1349853.36	17	7945	489321.80	1351894.90
13	7786	489776.00	1349598.91	13	7827	489687.46	1349271.94	16	7865	490498.34	1349525.05	17	7905	490580.79	1349856.47	17	7946	489307.75	1351932.53
13	7787	489772.49	1349609.15	13	7828	489741.42	1349239.56	16	7866	490504.13	1349536.40	17	7906	490557.37	1349877.62	17	7947	489295.75	1351968.78
13	7788	489769.03	1349624.44	13	7829	489780.25	1349230.21	16	7867	490508.32	1349543.70	17	7907	490542.80	1349891.47	17	7948	489290.66	1351984.16
13	7789	489767.60	1349643.40	13	7830	489819.29	1349227.62	16	7868	490512.92	1349550.51	17	7908	490525.51	1349907.88	17	7949	489276.21	1352034.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	7950	489261.77	1352088.38	17	7991	488926.85	1351681.73	17	8032	489203.93	1350494.48	17	8073	489575.12	1350600.59	17	8114	489749.90	1350343.74
17	7951	489248.20	1352144.91	17	7992	488940.19	1351653.33	17	8033	489213.19	1350496.74	17	8074	489529.11	1350671.46	17	8115	489757.91	1350340.75
17	7952	489241.14	1352178.92	17	7993	488949.96	1351632.89	17	8034	489222.73	1350497.20	17	8075	489515.26	1350696.11	17	8116	489765.03	1350336.37
17	7953	489227.02	1352246.90	17	7994	488952.84	1351625.22	17	8035	489231.83	1350496.77	17	8076	489509.22	1350707.38	17	8117	489793.29	1350288.63
17	7954	489213.94	1352326.55	17	7995	488954.44	1351617.20	17	8036	489239.75	1350495.76	17	8077	489508.13	1350713.69	17	8118	489816.18	1350255.13
17	7955	489205.04	1352398.18	17	7996	488960.26	1351566.38	17	8037	489247.40	1350493.50	17	8078	489513.38	1350733.52	17	8119	489832.38	1350185.48
17	7956	489200.82	1352456.49	17	7997	488959.54	1351514.18	17	8038	489254.60	1350490.05	17	8079	489536.11	1350754.27	17	8120	489833.55	1350180.44
17	7957	489197.93	1352510.60	17	7998	488958.89	1351461.65	17	8039	489261.16	1350485.49	17	8080	489540.34	1350753.80	17	8121	489832.50	1350175.53
17	7958	489196.23	1352582.56	17	7999	488966.96	1351419.96	17	8040	489266.92	1350479.96	17	8081	489559.30	1350739.71	17	8122	489819.25	1350166.76
17	7959	489188.81	1352544.78	17	8000	488986.47	1351321.93	17	8041	489272.60	1350473.54	17	8082	489561.65	1350737.96	17	8123	489817.47	1350160.15
17	7960	489174.07	1352465.83	17	8001	489007.93	1351222.06	17	8042	489277.70	1350466.65	17	8083	489605.05	1350699.03	17	8124	489817.98	1350154.23
17	7961	489165.56	1352423.86	17	8002	489012.82	1351201.96	17	8043	489281.56	1350458.99	17	8084	489630.64	1350676.09	17	8125	489833.15	1350132.31
17	7962	489164.61	1352419.20	17	8003	489021.06	1351117.21	17	8044	489284.06	1350450.79	17	8085	489636.11	1350667.30	17	8126	489846.58	1350114.74
17	7963	489157.51	1352386.47	17	8004	489020.10	1351111.14	17	8045	489286.31	1350440.19	17	8086	489635.20	1350662.27	17	8127	489851.03	1350105.67
17	7964	489152.22	1352367.37	17	8005	489010.23	1351035.21	17	8046	489287.37	1350431.37	17	8087	489632.92	1350659.49	17	8128	489859.38	1350078.39
17	7965	489149.88	1352358.92	17	8006	488984.16	1350963.02	17	8047	489286.86	1350422.51	17	8088	489628.23	1350653.74	17	8129	489852.77	1350056.85
17	7966	489142.21	1352337.12	17	8007	488980.91	1350955.85	17	8048	489286.67	1350421.23	17	8089	489618.46	1350641.77	17	8130	489838.98	1350042.03
17	7967	489132.29	1352313.37	17	8008	488978.42	1350952.04	17	8049	489296.73	1350422.82	17	8090	489616.99	1350633.50	17	8131	489793.33	1350026.60
17	7968	489123.53	1352296.19	17	8009	488943.24	1350906.44	17	8050	489304.35	1350425.04	17	8091	489644.98	1350586.37	17	8132	489794.58	1350018.39
17	7969	489109.92	1352272.35	17	8010	488926.66	1350868.23	17	8051	489308.46	1350426.94	17	8092	489645.72	1350541.93	17	8133	489793.13	1350001.64
17	7970	489079.26	1352221.19	17	8011	488888.50	1350800.62	17	8052	489312.92	1350430.03	17	8093	489646.81	1350529.60	17	8134	489787.93	1349986.43
17	7971	489037.78	1352155.87	17	8012	488882.64	1350800.42	17	8053	489319.71	1350433.98	17	8094	489631.26	1350463.90	17	8135	489782.64	1349976.78
17	7972	489029.81	1352144.65	17	8013	489068.29	1350717.22	17	8054	489327.04	1350436.83	17	8095	489627.88	1350454.70	17	8136	489780.56	1349972.55
17	7973	489017.24	1352126.94	17	8014	489124.89	1350666.02	17	8055	489341.08	1350441.04	17	8096	489620.98	1350435.48	17	8137	489782.38	1349965.77
17	7974	488995.57	1352098.58	17	8015	489223.43	1350576.88	17	8056	489350.05	1350442.00	17	8097	489617.62	1350426.12	17	8138	489784.11	1349956.72
17	7975	488974.83	1352071.45	17	8016	489145.96	1350499.25	17	8057	489357.02	1350444.41	17	8098	489615.64	1350410.16	17	8139	489784.96	1349949.23
17	7976	488966.64	1352059.68	17	8017	489130.79	1350480.18	17	8058	489365.74	1350448.98	17	8099	489615.52	1350409.05	17	8140	489784.68	1349941.70
17	7977	488928.89	1352005.40	17	8018	489130.23	1350467.65	17	8059	489370.46	1350452.66	17	8100	489617.97	1350399.07	17	8141	489783.27	1349934.30
17	7978	488925.20	1352000.00	17	8019	489133.87	1350466.43	17	8060	489377.68	1350457.34	17	8101	489626.73	1350393.76	17	8142	489775.71	1349906.31
17	7979	488933.59	1351991.03	17	8020	489140.00	1350462.63	17	8061	489385.61	1350460.72	17	8102	489645.14	1350389.77	17	8143	489768.32	1349886.72
17	7980	488939.30	1351981.74	17	8021	489141.07	1350462.37	17	8062	489394.00	1350462.70	17	8103	489659.69	1350387.40	17	8144	489767.46	1349885.37
17	7981	488942.81	1351971.71	17	8022	489141.29	1350462.37	17	8063	489401.28	1350463.76	17	8104	489672.28	1350385.32	17	8145	489755.51	1349866.54
17	7982	488944.23	1351961.17	17	8023	489142.23	1350464.08	17	8064	489409.10	1350464.27	17	8105	489687.30	1350373.29	17	8146	489753.65	1349859.04
17	7983	488942.56	1351948.97	17	8024	489147.85	1350471.02	17	8065	489416.92	1350463.56	17	8106	489694.82	1350359.41	17	8147	489754.12	1349855.63
17	7984	488939.80	1351939.24	17	8025	489154.62	1350476.86	17	8066	489424.52	1350461.63	17	8107	489696.67	1350343.95	17	8148	489756.05	1349849.73
17	7985	488928.35	1351914.80	17	8026	489162.54	1350482.54	17	8067	489431.74	1350458.54	17	8108	489695.39	1350322.01	17	8149	489766.10	1349833.70
17	7986	488917.66	1351886.54	17	8027	489169.74	1350486.84	17	8068	489436.94	1350455.80	17	8109	489705.16	1350312.23	17	8150	489767.66	1349813.17
17	7987	488915.02	1351872.16	17	8028	489177.56	1350489.87	17	8069	489470.37	1350488.56	17	8110	489714.25	1350314.36	17	8151	489784.06	1349789.80
17	7988	488909.18	1351842.24	17	8029	489185.78	1350491.56	17	8070	489524.46	1350541.44	17	8111	489724.98	1350307.76	17	8152	489788.18	1349781.38
17	7989	488905.89	1351773.02	17	8030	489196.62	1350492.85	17	8071	489573.63	1350589.32	17	8112	489724.72	1350333.83	17	8153	489795.78	1349772.37
17	7990	488913.76	1351723.57	17	8031	489200.07	1350493.14	17	8072	489578.68	1350594.79	17	8113	489737.05	1350342.58	17	8154	489812.45	1349752.69



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
17	8155	489817.58	1349745.38	17	8196	490005.41	1349546.15	17	8237	490305.55	1349581.78	17	8278	490829.44	1349600.02	18	8318	488283.74	1350794.91
17	8156	489821.34	1349737.29	17	8197	490013.73	1349543.98	17	8238	490311.76	1349586.22	17	8279	490845.25	1349592.25	18	8319	488243.98	1350806.71
17	8157	489824.84	1349727.55	17	8198	490021.16	1349540.59	17	8239	490319.91	1349590.96	17	8280	490857.14	1349559.37	18	8320	488254.57	1350792.98
17	8158	489829.87	1349725.23	17	8199	490024.64	1349541.11	17	8240	490328.82	1349594.08	17	8281	490891.04	1349563.92	18	8321	488266.36	1350783.50
17	8159	489838.22	1349719.05	17	8200	490040.98	1349540.23	17	8241	490336.10	1349595.17	17	8282	490931.24	1349559.67	18	8322	488276.63	1350777.69
17	8160	489845.15	1349712.69	17	8201	490044.64	1349539.75	17	8242	490340.78	1349600.88	17	7899	490994.58	1349550.99	18	8323	488303.55	1350754.25
17	8161	489850.37	1349707.09	17	8202	490050.58	1349540.58	17	8243	490347.41	1349606.59	18	8283	488582.22	1350611.68	18	8324	488321.93	1350735.24
17	8162	489854.68	1349700.77	17	8203	490061.69	1349541.15	17	8244	490354.94	1349611.05	18	8284	488650.96	1350640.03	18	8325	488339.74	1350714.66
17	8163	489857.98	1349693.86	17	8204	490068.61	1349540.98	17	8245	490361.21	1349614.06	18	8285	488650.28	1350641.71	18	8326	488355.04	1350699.74
17	8164	489863.27	1349680.16	17	8205	490078.08	1349540.74	17	8246	490363.32	1349615.32	18	8286	488648.20	1350649.75	18	8327	488356.80	1350694.26
17	8165	489865.51	1349672.65	17	8206	490094.68	1349536.28	17	8247	490366.62	1349618.32	18	8287	488647.49	1350658.03	18	8328	488350.76	1350686.20
17	8166	489866.55	1349664.90	17	8207	490097.33	1349535.50	17	8248	490373.36	1349623.47	18	8288	488648.15	1350666.31	18	8329	488338.80	1350682.87
17	8167	489867.33	1349650.79	17	8208	490100.82	1349536.55	17	8249	490379.14	1349626.42	18	8289	488650.18	1350674.37	18	8330	488329.09	1350682.78
17	8168	489867.37	1349650.27	17	8209	490109.38	1349537.59	17	8250	490382.67	1349628.16	18	8290	488653.52	1350681.98	18	8331	488301.96	1350688.71
17	8169	489868.07	1349649.91	17	8210	490113.47	1349537.73	17	8251	490385.45	1349630.42	18	8291	488658.07	1350688.93	18	8332	488277.82	1350690.94
17	8170	489874.55	1349648.05	17	8211	490123.82	1349537.00	17	8252	490387.48	1349633.72	18	8292	488663.70	1350695.04	18	8333	488246.04	1350677.10
17	8171	489882.15	1349644.41	17	8212	490131.58	1349534.79	17	8253	490392.58	1349640.59	18	8293	488668.19	1350698.52	18	8334	488217.15	1350654.95
17	8172	489889.04	1349639.56	17	8213	490137.26	1349534.86	17	8254	490398.78	1349646.50	18	8294	488649.02	1350738.79	18	8335	488206.33	1350649.14
17	8173	489896.30	1349633.45	17	8214	490145.61	1349533.55	17	8255	490405.91	1349651.26	18	8295	488632.96	1350767.12	18	8336	488180.75	1350643.83
17	8174	489902.61	1349627.07	17	8215	490151.11	1349532.19	17	8256	490415.50	1349656.54	18	8296	488548.67	1350752.74	18	8337	488149.79	1350634.48
17	8175	489907.68	1349619.68	17	8216	490157.88	1349532.34	17	8257	490415.80	1349656.66	18	8297	488528.68	1350749.88	18	8338	488141.64	1350626.33
17	8176	489911.36	1349611.51	17	8217	490163.50	1349531.57	17	8258	490415.98	1349657.13	18	8298	488502.80	1350756.05	18	8339	488134.24	1350610.25
17	8177	489913.67	1349604.82	17	8218	490169.90	1349532.48	17	8259	490421.40	1349667.38	18	8299	488487.65	1350765.46	18	8340	488127.94	1350597.25
17	8178	489914.66	1349600.94	17	8219	490177.41	1349532.41	17	8260	490424.96	1349672.15	18	8300	488477.43	1350773.71	18	8341	488116.70	1350568.14
17	8179	489918.44	1349597.82	17	8220	490179.58	1349532.23	17	8261	490431.28	1349678.26	18	8301	488468.46	1350782.30	18	8342	488104.98	1350545.42
17	8180	489923.37	1349592.37	17	8221	490181.85	1349533.34	17	8262	490442.23	1349687.12	18	8302	488465.12	1350795.49	18	8343	488075.04	1350476.83
17	8181	489927.82	1349586.65	17	8222	490197.55	1349537.46	17	8263	490450.60	1349692.60	18	8303	488467.24	1350808.98	18	8344	488069.96	1350461.74
17	8182	489929.50	1349586.19	17	8223	490215.06	1349538.08	17	8264	490459.90	1349696.31	18	8304	488463.76	1350820.80	18	8345	488074.92	1350452.68
17	8183	489936.75	1349582.87	17	8224	490227.61	1349536.24	17	8265	490477.34	1349701.31	18	8305	488455.95	1350829.96	18	8346	488085.01	1350443.87
17	8184	489943.38	1349578.45	17	8225	490230.34	1349535.84	17	8266	490486.40	1349703.02	18	8306	488448.92	1350831.13	18	8347	488107.62	1350445.45
17	8185	489949.22	1349573.03	17	8226	490233.02	1349538.52	17	8267	490495.63	1349703.05	18	8307	488439.44	1350827.34	18	8348	488126.82	1350450.55
17	8186	489954.13	1349566.75	17	8227	490241.08	1349545.03	17	8268	490506.11	1349702.10	18	8308	488427.76	1350818.94	18	8349	488163.66	1350461.82
17	8187	489956.42	1349563.28	17	8228	490246.98	1349549.12	17	8269	490515.32	1349700.38	18	8309	488418.67	1350812.78	18	8350	488202.09	1350472.88
17	8188	489960.48	1349555.81	17	8229	490253.41	1349552.34	17	8270	490524.05	1349696.97	18	8310	488411.10	1350810.02	18	8351	488220.09	1350484.54
17	8189	489961.66	1349554.38	17	8230	490265.45	1349557.31	17	8271	490535.47	1349691.23	18	8311	488403.79	1350810.35	18	8352	488254.65	1350502.81
17	8190	489963.18	1349552.52	17	8231	490274.49	1349561.00	17	8272	490541.34	1349687.76	18	8312	488358.12	1350813.17	18	8353	488283.80	1350522.79
17	8191	489970.06	1349550.98	17	8232	490281.13	1349563.18	17	8273	490546.70	1349683.52	18	8313	488363.06	1350801.66	18	8354	488291.27	1350528.09
17	8192	489976.94	1349548.33	17	8233	490288.02	1349564.41	17	8274	490554.93	1349676.02	18	8314	488364.44	1350791.17	18	8355	488343.21	1350563.88
17	8193	489981.25	1349546.29	17	8234	490290.40	1349564.66	17	8275	490586.53	1349711.95	18	8315	488364.16	1350784.98	18	8356	488375.75	1350583.27
17	8194	489987.60	1349546.86	17	8235	490292.20	1349567.56	17	8276	490736.62	1349653.31	18	8316	488353.95	1350773.40	18	8357	488408.42	1350592.39
17	8195	489996.85	1349546.88	17	8236	490298.17	1349575.32	17	8277	490785.84	1349591.08	18	8317	488322.26	1350777.51	18	8358	488434.25	1350599.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8359	488462.90	1350592.52	19	8399	488826.02	1351024.51	21	8438	489023.39	1352363.98	21	8479	489236.35	1353547.14	21	8520	489259.80	1355199.48
18	8360	488479.97	1350588.65	19	8400	488792.91	1350948.96	21	8439	489030.14	1352380.18	21	8480	489198.55	1353565.03	21	8521	489256.00	1355213.69
18	8361	488522.19	1350586.00	19	8401	488839.13	1350945.66	21	8440	489035.33	1352394.92	21	8481	489192.18	1353574.19	21	8522	489232.25	1355302.54
18	8362	488533.92	1350589.56	19	8402	488842.96	1350926.89	21	8441	489040.98	1352415.29	21	8482	489192.39	1353586.17	21	8523	489218.57	1355353.73
18	8283	488582.22	1350611.68	19	8363	488856.54	1350957.88	21	8442	489047.22	1352444.09	21	8483	489198.80	1353604.71	21	8524	489184.45	1355480.69
19	8363	488856.54	1350957.88	20	8403	488782.96	1351719.35	21	8443	489056.13	1352488.07	21	8484	489217.20	1353642.67	21	8525	489148.64	1355613.93
19	8364	488892.80	1351004.45	20	8404	488794.45	1351732.50	21	8444	489071.08	1352568.03	21	8485	489220.48	1353668.64	21	8526	489132.62	1355673.55
19	8365	488912.51	1351059.03	20	8405	488809.92	1351740.25	21	8445	489086.66	1352648.13	21	8486	489215.49	1353677.80	21	8527	489114.91	1355739.46
19	8366	488920.42	1351118.91	20	8406	488805.51	1351767.42	21	8446	489094.10	1352689.71	21	8487	489205.17	1353686.36	21	8528	489097.79	1355803.28
19	8367	488913.88	1351186.18	20	8407	488808.51	1351833.34	21	8447	489086.01	1352695.31	21	8488	489190.48	1353692.00	21	8529	489087.23	1355842.63
19	8368	488888.38	1351301.79	20	8408	488737.26	1351734.57	21	8448	489069.55	1352694.56	21	8489	489174.26	1353697.99	21	8530	489086.08	1355846.94
19	8369	488858.75	1351452.53	20	8409	488777.63	1351703.25	21	8449	489041.33	1352690.73	21	8490	489140.65	1353704.18	21	8531	489030.45	1356054.24
19	8370	488860.18	1351561.32	20	8403	488782.96	1351719.35	21	8450	488926.43	1352759.90	21	8491	489131.99	1353707.64	21	8532	489030.08	1356055.62
19	8371	488858.72	1351573.26	21	8410	488258.84	1351491.92	21	8451	488960.53	1352890.91	21	8492	489132.80	1353718.81	21	8533	488932.96	1356417.39
19	8372	488856.02	1351597.61	21	8411	488281.35	1351552.15	21	8452	488964.99	1352903.63	21	8493	489136.69	1353741.91	21	8534	488926.40	1356441.86
19	8373	488837.14	1351613.13	21	8412	488298.56	1351601.33	21	8453	488977.06	1352927.05	21	8494	489141.56	1353754.56	21	8535	488916.24	1356480.21
19	8374	488840.39	1351558.38	21	8413	488306.24	1351624.95	21	8454	489001.89	1352946.55	21	8495	489157.52	1353770.22	21	8536	488893.18	1356564.97
19	8375	488773.18	1351468.92	21	8414	488313.08	1351646.02	21	8455	489020.58	1352951.86	21	8496	489172.10	1353783.93	21	8537	488887.35	1356586.60
19	8376	488764.93	1351454.46	21	8415	488320.16	1351667.82	21	8456	489038.83	1352954.17	21	8497	489190.79	1353799.79	21	8538	488853.05	1356713.85
19	8377	488738.71	1351408.24	21	8416	488313.72	1351746.41	21	8457	489036.02	1352966.05	21	8498	489201.74	1353812.39	21	8539	488821.82	1356829.73
19	8378	488738.92	1351396.66	21	8417	488319.91	1351750.12	21	8458	489023.54	1352989.00	21	8499	489223.78	1353814.43	21	8540	488819.92	1356836.84
19	8379	488748.86	1351376.99	21	8418	488344.20	1351775.26	21	8459	489004.06	1353010.77	21	8500	489247.86	1353810.81	21	8541	488818.56	1356841.93
19	8380	488768.88	1351362.30	21	8419	488407.54	1351826.26	21	8460	488984.54	1353025.08	21	8501	489259.69	1353807.34	21	8542	488769.65	1357024.77
19	8381	488791.88	1351342.78	21	8420	488455.27	1351866.99	21	8461	488999.98	1353103.73	21	8502	489263.15	1353867.69	21	8543	488765.15	1357042.57
19	8382	488804.01	1351330.25	21	8421	488473.70	1351873.54	21	8462	489003.30	1353107.56	21	8503	489269.06	1353971.98	21	8544	488725.46	1356985.69
19	8383	488810.73	1351302.01	21	8422	488499.13	1351861.49	21	8463	489016.96	1353084.30	21	8504	489270.14	1353990.15	21	8545	488678.45	1356889.30
19	8384	488808.67	1351283.83	21	8423	488590.27	1351799.79	21	8464	489025.37	1353078.14	21	8505	489271.88	1354019.42	21	8546	488674.72	1356880.52
19	8385	488812.45	1351279.24	21	8424	488619.94	1351777.38	21	8465	489037.17	1353072.77	21	8506	489293.14	1354377.56	21	8547	488653.77	1356831.23
19	8386	488824.57	1351278.55	21	8425	488660.66	1351833.49	21	8466	489050.95	1353070.06	21	8507	489295.04	1354409.63	21	8548	488651.28	1356827.67
19	8387	488836.69	1351279.13	21	8426	488722.08	1351918.79	21	8467	489064.99	1353073.17	21	8508	489295.74	1354421.81	21	8549	488632.29	1356800.50
19	8388	488841.94	1351266.32	21	8427	488762.82	1351976.58	21	8468	489086.20	1353080.39	21	8509	489303.56	1354557.94	21	8550	488623.18	1356787.46
19	8389	488834.02	1351248.86	21	8428	488766.27	1351981.47	21	8469	489119.57	1353095.38	21	8510	489308.73	1354654.20	21	8551	488609.79	1356771.96
19	8390	488833.61	1351241.28	21	8429	488829.46	1352072.62	21	8470	489143.91	1353117.10	21	8511	489310.86	1354738.08	21	8552	488593.54	1356759.52
19	8391	488838.68	1351236.70	21	8430	488852.27	1352105.41	21	8471	489162.99	1353137.72	21	8512	489310.71	1354749.07	21	8553	488561.46	1356739.82
19	8392	488871.87	1351237.16	21	8431	488877.89	1352142.25	21	8472	489176.90	1353155.65	21	8513	489309.18	1354857.99	21	8554	488509.43	1356707.92
19	8393	488877.81	1351229.76	21	8432	488920.89	1352198.51	21	8473	489186.74	1353165.47	21	8514	489308.81	1354862.43	21	8555	488495.37	1356700.76
19	8394	488882.39	1351220.18	21	8433	488938.12	1352222.77	21	8474	489196.47	1353174.90	21	8515	489305.38	1354903.64	21	8556	488480.37	1356695.90
19	8395	488876.34	1351207.06	21	8434	488943.85	1352231.80	21	8475	489207.01	1353173.47	21	8516	489296.10	1354993.95	21	8557	488464.79	1356693.46
19	8396	488864.53	1351179.59	21	8435	488976.99	1352284.00	21	8476	489209.75	1353172.66	21	8517	489285.11	1355073.95	21	8558	488453.41	1356692.59
19	8397	488822.47	1351109.97	21	8436	489006.49	1352333.20	21	8477	489226.80	1353213.62	21	8518	489267.53	1355166.02	21	8559	488440.36	1356691.59
19	8398	488789.18	1351051.57	21	8437	489017.72	1352352.88	21	8478	489245.38	1353544.15	21	8519	489264.81	1355177.79	21	8560	488431.77	1356689.85

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	8561	488406.06	1356675.96	21	8602	488588.26	1356151.42	21	8643	488235.38	1355978.09	21	8684	487816.22	1356242.95	21	8725	487286.97	1356688.81
21	8562	488359.55	1356662.81	21	8603	488598.96	1356151.46	21	8644	488217.30	1355960.01	21	8685	487811.79	1356269.35	21	8726	487288.31	1356685.42
21	8563	488336.11	1356656.19	21	8604	488617.88	1356161.14	21	8645	488196.90	1355942.63	21	8686	487809.26	1356295.75	21	8727	487298.65	1356659.25
21	8564	488282.08	1356651.42	21	8605	488633.63	1356162.31	21	8646	488184.40	1355935.54	21	8687	487813.15	1356327.03	21	8728	487310.33	1356612.18
21	8565	488273.13	1356650.82	21	8606	488659.47	1356157.83	21	8647	488177.60	1355934.25	21	8688	487823.77	1356344.03	21	8729	487312.67	1356598.99
21	8566	488251.60	1356649.38	21	8607	488670.62	1356148.54	21	8648	488167.03	1355948.18	21	8689	487825.62	1356353.87	21	8730	487313.24	1356585.61
21	8567	488227.99	1356647.80	21	8608	488701.21	1356144.64	21	8649	488122.56	1355955.86	21	8690	487817.34	1356366.25	21	8731	487313.09	1356579.48
21	8568	488177.98	1356633.97	21	8609	488798.26	1356041.24	21	8650	488076.17	1355962.26	21	8691	487773.23	1356372.70	21	8732	487318.36	1356575.51
21	8569	488162.24	1356630.94	21	8610	488955.22	1355909.77	21	8651	488051.81	1355963.24	21	8692	487692.13	1356393.89	21	8733	487330.18	1356565.05
21	8570	488146.23	1356630.48	21	8611	488978.77	1355880.75	21	8652	488028.87	1355963.98	21	8693	487659.06	1356417.47	21	8734	487340.22	1356552.86
21	8571	488138.56	1356630.87	21	8612	488996.32	1355844.72	21	8653	488009.79	1355964.30	21	8694	487656.31	1356423.14	21	8735	487359.52	1356525.21
21	8572	488114.39	1356632.11	21	8613	488997.65	1355841.74	21	8654	487994.39	1355964.16	21	8695	487654.28	1356427.41	21	8736	487367.18	1356512.23
21	8573	488110.84	1356632.19	21	8614	489007.01	1355821.41	21	8655	487983.07	1355968.41	21	8696	487652.85	1356446.32	21	8737	487372.82	1356498.26
21	8574	488089.75	1356632.67	21	8615	489007.91	1355800.01	21	8656	487976.75	1355972.14	21	8697	487656.08	1356452.46	21	8738	487380.88	1356472.90
21	8575	488008.67	1356634.52	21	8616	489004.54	1355786.00	21	8657	487970.96	1355978.82	21	8698	487667.07	1356463.52	21	8739	487384.67	1356456.01
21	8576	488003.77	1356632.27	21	8617	488995.98	1355783.86	21	8658	487969.98	1355989.40	21	8699	487704.07	1356465.80	21	8740	487385.50	1356438.72
21	8577	487987.19	1356619.57	21	8618	488974.91	1355783.92	21	8659	487975.64	1355997.56	21	8700	487757.47	1356446.28	21	8741	487383.34	1356421.55
21	8578	487975.48	1356612.32	21	8619	488951.80	1355785.00	21	8660	487987.42	1356006.06	21	8701	487778.17	1356448.96	21	8742	487376.14	1356388.13
21	8579	488076.17	1356573.27	21	8620	488908.56	1355799.24	21	8661	487994.52	1356012.41	21	8702	487785.64	1356460.37	21	8743	487372.14	1356374.42
21	8580	488106.99	1356568.15	21	8621	488862.86	1355820.07	21	8662	488008.97	1356024.88	21	8703	487799.16	1356494.03	21	8744	487366.24	1356361.43
21	8581	488188.03	1356525.48	21	8622	488862.11	1355790.55	21	8663	488015.63	1356036.52	21	8704	487808.31	1356521.78	21	8745	487365.87	1356360.75
21	8582	488211.44	1356499.23	21	8623	488866.35	1355758.42	21	8664	488018.36	1356043.79	21	8705	487800.43	1356540.65	21	8746	487368.83	1356349.85
21	8583	488242.90	1356470.83	21	8624	488882.81	1355720.85	21	8665	488019.96	1356057.45	21	8706	487730.42	1356567.79	21	8747	487371.88	1356333.06
21	8584	488310.36	1356429.62	21	8625	488883.34	1355709.91	21	8666	488020.39	1356073.82	21	8707	487680.24	1356585.71	21	8748	487372.03	1356316.00
21	8585	488346.80	1356401.60	21	8626	488878.28	1355700.90	21	8667	488015.12	1356080.41	21	8708	487649.72	1356602.70	21	8749	487370.30	1356305.37
21	8586	488358.44	1356392.87	21	8627	488863.39	1355700.77	21	8668	488004.53	1356085.65	21	8709	487643.92	1356615.33	21	8750	487369.29	1356299.16
21	8587	488382.21	1356382.79	21	8628	488841.52	1355705.54	21	8669	487985.46	1356073.34	21	8710	487642.70	1356623.14	21	8751	487363.72	1356283.04
21	8588	488415.11	1356375.95	21	8629	488797.39	1355716.50	21	8670	487970.41	1356060.93	21	8711	487642.31	1356633.00	21	8752	487355.66	1356264.89
21	8589	488472.69	1356350.69	21	8630	488758.66	1355726.03	21	8671	487959.07	1356055.31	21	8712	487649.03	1356643.54	21	8753	487345.27	1356246.84
21	8590	488506.13	1356321.92	21	8631	488721.27	1355734.54	21	8672	487948.23	1356054.97	21	8713	487663.58	1356653.50	21	8754	487331.38	1356231.34
21	8591	488532.00	1356302.39	21	8632	488717.84	1355735.82	21	8673	487924.18	1356065.90	21	8714	487669.45	1356654.54	21	8755	487324.57	1356225.22
21	8592	488565.64	1356284.48	21	8633	488663.34	1355755.08	21	8674	487908.73	1356075.16	21	8715	487641.34	1356665.29	21	8756	487310.06	1356212.04
21	8593	488576.50	1356277.96	21	8634	488653.67	1355760.43	21	8675	487904.00	1356082.39	21	8716	487614.87	1356659.87	21	8757	487294.29	1356200.36
21	8594	488589.53	1356269.83	21	8635	488627.66	1355783.20	21	8676	487908.55	1356101.46	21	8717	487532.25	1356680.94	21	8758	487276.54	1356191.99
21	8595	488592.15	1356258.69	21	8636	488572.01	1355818.58	21	8677	487919.05	1356123.10	21	8718	487463.59	1356702.98	21	8759	487257.51	1356187.25
21	8596	488581.78	1356245.27	21	8637	488516.81	1355851.17	21	8678	487925.93	1356136.68	21	8719	487403.39	1356726.42	21	8760	487199.19	1356178.67
21	8597	488579.97	1356229.97	21	8638	488407.64	1355889.63	21	8679	487924.30	1356146.37	21	8720	487335.86	1356740.52	21	8761	487136.53	1356181.59
21	8598	488587.42	1356215.58	21	8639	488360.08	1355920.08	21	8680	487909.78	1356161.24	21	8721	487303.80	1356736.18	21	8762	487096.24	1356182.57
21	8599	488590.85	1356204.89	21	8640	488266.85	1355975.37	21	8681	487879.16	1356179.20	21	8722	487285.02	1356726.57	21	8763	487043.46	1356184.07
21	8600	488577.48	1356170.71	21	8641	488253.63	1355980.48	21	8682	487857.00	1356195.76	21	8723	487269.56	1356716.96	21	8764	486971.83	1356174.85
21	8601	488579.19	1356156.28	21	8642	488242.99	1355981.00	21	8683	487830.59	1356221.13	21	8724	487278.19	1356705.96	21	8765	486971.29	1356167.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	8766	486967.72	1356152.57	21	8807	486994.84	1355650.79	21	8848	486429.80	1355009.76	21	8889	486183.79	1354657.87	21	8930	485899.10	1354129.03
21	8767	486961.86	1356138.22	21	8808	486986.46	1355636.72	21	8849	486413.15	1355015.86	21	8890	486182.84	1354657.80	21	8931	485904.01	1354123.66
21	8768	486960.78	1356136.06	21	8809	486977.92	1355626.61	21	8850	486375.39	1355037.94	21	8891	486174.67	1354648.46	21	8932	485911.13	1354117.67
21	8769	486961.91	1356123.37	21	8810	486975.89	1355624.20	21	8851	486377.28	1355025.84	21	8892	486159.33	1354636.60	21	8933	485929.82	1354113.14
21	8770	486961.07	1356108.70	21	8811	486963.43	1355613.58	21	8852	486386.84	1355010.02	21	8893	486142.01	1354627.93	21	8934	485937.47	1354110.61
21	8771	486958.09	1356094.31	21	8812	486949.40	1355605.14	21	8853	486394.09	1354993.72	21	8894	486131.66	1354623.95	21	8935	485944.63	1354106.89
21	8772	486954.18	1356080.60	21	8813	486948.49	1355604.69	21	8854	486397.27	1354984.40	21	8895	486115.41	1354619.23	21	8936	485972.69	1354089.27
21	8773	486948.54	1356068.54	21	8814	486971.81	1355536.76	21	8855	486401.10	1354969.49	21	8896	486104.42	1354617.99	21	8937	485990.87	1354072.19
21	8774	486950.86	1356065.32	21	8815	487022.27	1355489.67	21	8856	486402.60	1354954.17	21	8897	486092.29	1354613.56	21	8938	486006.60	1354058.01
21	8775	486957.68	1356052.08	21	8816	487103.92	1355436.59	21	8857	486401.74	1354938.81	21	8898	486081.43	1354611.59	21	8939	486011.23	1354053.23
21	8776	486962.47	1356037.98	21	8817	487139.74	1355413.31	21	8858	486398.53	1354923.76	21	8899	486075.57	1354610.53	21	8940	486015.20	1354047.89
21	8777	486970.01	1356008.70	21	8818	487161.75	1355363.69	21	8859	486395.92	1354914.93	21	8900	486064.47	1354609.48	21	8941	486026.65	1354030.04
21	8778	486971.39	1355969.00	21	8819	487177.23	1355310.26	21	8860	486388.76	1354897.19	21	8901	486045.44	1354609.50	21	8942	486011.35	1353993.64
21	8779	486970.06	1355961.79	21	8820	487160.76	1355270.28	21	8861	486381.80	1354886.44	21	8902	486026.77	1354613.12	21	8943	486060.93	1353969.43
21	8780	486970.66	1355960.49	21	8821	487131.50	1355240.61	21	8862	486381.57	1354883.54	21	8903	485988.04	1354603.69	21	8944	486063.80	1353962.19
21	8781	486971.90	1355957.12	21	8822	487113.79	1355238.13	21	8863	486379.25	1354868.61	21	8904	485970.17	1354602.28	21	8945	486065.93	1353955.43
21	8782	486975.01	1355946.83	21	8823	487108.85	1355250.50	21	8864	486374.71	1354854.20	21	8905	485941.51	1354596.21	21	8946	486067.09	1353948.44
21	8783	486978.29	1355929.62	21	8824	487100.61	1355279.35	21	8865	486369.05	1354842.67	21	8906	485928.44	1354594.12	21	8947	486069.70	1353920.51
21	8784	486979.85	1355927.29	21	8825	487089.70	1355287.51	21	8866	486369.88	1354833.16	21	8907	485917.16	1354594.51	21	8948	486069.85	1353913.25
21	8785	486983.79	1355923.82	21	8826	486949.10	1355392.66	21	8867	486369.72	1354825.16	21	8908	485904.49	1354587.13	21	8949	486068.95	1353906.05
21	8786	486994.15	1355911.16	21	8827	486925.09	1355398.60	21	8868	486367.97	1354808.67	21	8909	485890.42	1354581.84	21	8950	486068.18	1353902.20
21	8787	487002.31	1355896.97	21	8828	486915.17	1355391.80	21	8869	486363.52	1354792.71	21	8910	485874.55	1354578.95	21	8951	486072.20	1353895.79
21	8788	487008.06	1355881.65	21	8829	486899.76	1355327.01	21	8870	486356.49	1354777.69	21	8911	485867.42	1354552.83	21	8952	486081.65	1353885.39
21	8789	487009.92	1355875.09	21	8830	486909.42	1355308.20	21	8871	486348.01	1354765.39	21	8912	485853.21	1354506.87	21	8953	486092.01	1353873.90
21	8790	487013.41	1355855.52	21	8831	486995.86	1355263.79	21	8872	486346.36	1354759.20	21	8913	485832.14	1354466.22	21	8954	486103.98	1353863.78
21	8791	487012.97	1355835.66	21	8832	486995.59	1355242.89	21	8873	486343.93	1354752.32	21	8914	485823.33	1354438.80	21	8955	486108.95	1353858.93
21	8792	487012.95	1355835.52	21	8833	486983.58	1355223.81	21	8874	486336.13	1354735.43	21	8915	485820.61	1354422.65	21	8956	486113.22	1353853.44
21	8793	487012.95	1355819.48	21	8834	486927.74	1355232.47	21	8875	486325.34	1354720.28	21	8916	485818.71	1354411.39	21	8957	486131.81	1353825.70
21	8794	487010.03	1355803.88	21	8835	486899.70	1355236.82	21	8876	486311.93	1354707.39	21	8917	485818.71	1354371.48	21	8958	486154.47	1353774.40
21	8795	487010.11	1355803.57	21	8836	486845.01	1355248.74	21	8877	486296.37	1354697.21	21	8918	485819.32	1354345.50	21	8959	486162.00	1353748.28
21	8796	487011.86	1355793.89	21	8837	486801.05	1355189.45	21	8878	486290.43	1354694.07	21	8919	485820.03	1354331.76	21	8960	486164.43	1353742.05
21	8797	487012.32	1355787.80	21	8838	486774.46	1355161.37	21	8879	486285.52	1354692.01	21	8920	485821.05	1354323.49	21	8961	486165.47	1353741.78
21	8798	487014.39	1355782.76	21	8839	486740.25	1355169.18	21	8880	486285.27	1354689.19	21	8921	485829.46	1354310.51	21	8962	486179.34	1353737.72
21	8799	487019.19	1355767.82	21	8840	486611.62	1355203.07	21	8881	486277.02	1354683.13	21	8922	485838.25	1354299.42	21	8963	486196.52	1353733.20
21	8800	487021.59	1355752.32	21	8841	486583.50	1355210.42	21	8882	486260.45	1354680.76	21	8923	485848.21	1354284.31	21	8964	486204.94	1353730.15
21	8801	487021.55	1355740.16	21	8842	486572.98	1355203.34	21	8883	486245.72	1354683.29	21	8924	485862.56	1354256.71	21	8965	486212.69	1353725.66
21	8802	487021.54	1355736.64	21	8843	486543.10	1355156.66	21	8884	486238.59	1354682.72	21	8925	485871.12	1354230.24	21	8966	486225.70	1353716.46
21	8803	487019.05	1355721.16	21	8844	486478.00	1355028.59	21	8885	486226.86	1354674.11	21	8926	485879.14	1354198.58	21	8967	486227.20	1353715.39
21	8804	487014.74	1355703.44	21	8845	486457.89	1355011.60	21	8886	486213.29	1354667.42	21	8927	485883.36	1354178.02	21	8968	486242.08	1353701.09
21	8805	487008.19	1355690.67	21	8846	486451.77	1355008.87	21	8887	486211.20	1354666.39	21	8928	485886.87	1354157.93	21	8969	486252.98	1353687.81
21	8806	487000.81	1355666.05	21	8847	486440.06	1355008.32	21	8888	486203.05	1354663.22	21	8929	485895.51	1354138.40	21	8970	486258.11	1353681.57

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
21	8971	486262.68	1353674.97	21	9012	486632.33	1352881.45	21	9053	486927.28	1352240.44	21	9094	487182.58	1352293.79	21	9135	487364.66	1352617.47
21	8972	486266.15	1353667.73	21	9013	486643.59	1352859.13	21	9054	486934.18	1352226.68	21	9095	487184.75	1352296.99	21	9136	487371.08	1352621.74
21	8973	486277.30	1353638.61	21	9014	486651.98	1352839.95	21	9055	486944.19	1352207.65	21	9096	487183.67	1352306.42	21	9137	487378.09	1352624.98
21	8974	486285.49	1353603.66	21	9015	486662.04	1352822.48	21	9056	486951.05	1352189.03	21	9097	487182.38	1352319.01	21	9138	487390.40	1352629.55
21	8975	486287.13	1353591.03	21	9016	486667.56	1352810.81	21	9057	486951.74	1352183.64	21	9098	487181.37	1352329.94	21	9139	487399.81	1352632.03
21	8976	486289.46	1353573.15	21	9017	486673.03	1352802.89	21	9058	486954.83	1352180.55	21	9099	487181.08	1352341.48	21	9140	487409.52	1352632.65
21	8977	486289.85	1353559.27	21	9018	486684.42	1352788.89	21	9059	486959.19	1352175.31	21	9100	487181.08	1352354.97	21	9141	487419.18	1352631.37
21	8978	486292.96	1353541.94	21	9019	486689.34	1352780.74	21	9060	486960.22	1352174.73	21	9101	487181.08	1352365.91	21	9142	487434.94	1352627.69
21	8979	486298.24	1353522.00	21	9020	486693.09	1352774.54	21	9061	486971.74	1352168.71	21	9102	487180.78	1352378.10	21	9143	487456.69	1352620.62
21	8980	486303.14	1353508.47	21	9021	486702.79	1352755.65	21	9062	486987.90	1352155.74	21	9103	487180.78	1352391.57	21	9144	487473.62	1352615.15
21	8981	486316.44	1353479.03	21	9022	486708.08	1352738.31	21	9063	486994.27	1352149.62	21	9104	487181.71	1352403.99	21	9145	487475.72	1352616.81
21	8982	486323.97	1353454.98	21	9023	486713.06	1352725.79	21	9064	486999.47	1352142.47	21	9105	487182.20	1352414.38	21	9146	487482.80	1352620.72
21	8983	486331.54	1353433.12	21	9024	486718.16	1352715.20	21	9065	487005.27	1352132.80	21	9106	487183.34	1352422.92	21	9147	487490.42	1352623.44
21	8984	486333.49	1353382.33	21	9025	486725.30	1352703.84	21	9066	487013.77	1352121.71	21	9107	487185.95	1352431.14	21	9148	487498.66	1352625.65
21	8985	486376.83	1353338.15	21	9026	486737.77	1352682.69	21	9067	487021.27	1352108.35	21	9108	487190.98	1352443.28	21	9149	487506.07	1352627.05
21	8986	486392.46	1353308.58	21	9027	486748.38	1352663.41	21	9068	487028.89	1352109.05	21	9109	487197.91	1352459.31	21	9150	487513.62	1352627.31
21	8987	486408.45	1353276.74	21	9028	486760.62	1352643.95	21	9069	487042.40	1352110.58	21	9110	487210.79	1352477.33	21	9151	487521.12	1352626.45
21	8988	486419.89	1353258.65	21	9029	486775.17	1352624.93	21	9070	487049.55	1352111.69	21	9111	487224.80	1352491.34	21	9152	487523.10	1352626.39
21	8989	486425.91	1353253.51	21	9030	486791.91	1352597.30	21	9071	487065.12	1352116.83	21	9112	487232.10	1352496.73	21	9153	487533.03	1352630.04
21	8990	486434.37	1353248.59	21	9031	486807.32	1352565.00	21	9072	487071.56	1352118.56	21	9113	487235.88	1352501.75	21	9154	487541.06	1352633.67
21	8991	486445.11	1353245.67	21	9032	486821.15	1352529.31	21	9073	487073.06	1352120.51	21	9114	487241.58	1352508.10	21	9155	487542.83	1352634.34
21	8992	486445.69	1353245.46	21	9033	486826.05	1352492.72	21	9074	487081.54	1352130.56	21	9115	487248.28	1352513.40	21	9156	487548.06	1352637.92
21	8993	486452.17	1353243.16	21	9034	486840.17	1352442.46	21	9075	487090.17	1352137.92	21	9116	487252.20	1352515.98	21	9157	487561.33	1352644.61
21	8994	486455.51	1353241.39	21	9035	486842.70	1352438.71	21	9076	487099.66	1352147.47	21	9117	487252.55	1352516.57	21	9158	487569.39	1352647.83
21	8995	486458.79	1353239.64	21	9036	486847.87	1352429.81	21	9077	487117.98	1352161.39	21	9118	487265.38	1352531.45	21	9159	487577.89	1352649.61
21	8996	486473.23	1353230.48	21	9037	486850.93	1352423.57	21	9078	487134.55	1352168.95	21	9119	487278.85	1352541.89	21	9160	487587.34	1352650.74
21	8997	486475.48	1353229.06	21	9038	486853.11	1352416.98	21	9079	487134.48	1352173.43	21	9120	487282.08	1352543.34	21	9161	487596.41	1352650.99
21	8998	486481.49	1353224.58	21	9039	486857.59	1352399.32	21	9080	487135.07	1352182.03	21	9121	487282.33	1352544.28	21	9162	487605.38	1352649.60
21	8999	486486.77	1353219.25	21	9040	486857.59	1352379.68	21	9081	487136.52	1352195.88	21	9122	487286.34	1352555.07	21	9163	487609.91	1352648.47
21	9000	486500.94	1353202.61	21	9041	486857.59	1352372.93	21	9082	487136.72	1352205.88	21	9123	487290.12	1352563.02	21	9164	487618.28	1352645.57
21	9001	486515.45	1353182.75	21	9042	486858.45	1352366.19	21	9083	487137.03	1352214.70	21	9124	487295.24	1352570.19	21	9165	487626.01	1352641.24
21	9002	486533.37	1353160.87	21	9043	486860.14	1352355.90	21	9084	487137.76	1352221.66	21	9125	487301.55	1352576.36	21	9166	487632.86	1352635.61
21	9003	486552.07	1353135.97	21	9044	486863.39	1352345.88	21	9085	487139.47	1352228.46	21	9126	487311.07	1352584.15	21	9167	487638.60	1352628.86
21	9004	486573.46	1353096.63	21	9045	486867.85	1352332.36	21	9086	487142.93	1352239.06	21	9127	487312.78	1352585.27	21	9168	487643.07	1352621.20
21	9005	486586.38	1353066.80	21	9046	486873.36	1352317.26	21	9087	487146.05	1352246.52	21	9128	487314.56	1352587.65	21	9169	487646.11	1352612.88
21	9006	486594.35	1353040.13	21	9047	486879.74	1352300.70	21	9088	487150.34	1352253.38	21	9129	487319.73	1352592.79	21	9170	487647.44	1352607.90
21	9007	486605.59	1353009.79	21	9048	486885.66	1352292.11	21	9089	487155.68	1352259.46	21	9130	487327.79	1352599.71	21	9171	487650.92	1352595.63
21	9008	486613.06	1352969.21	21	9049	486895.44	1352278.22	21	9090	487164.73	1352268.23	21	9131	487334.67	1352604.66	21	9172	487652.63	1352589.04
21	9009	486618.47	1352939.80	21	9050	486904.68	1352264.60	21	9091	487169.68	1352271.99	21	9132	487342.29	1352608.59	21	9173	487654.75	1352584.21
21	9010	486620.09	1352906.55	21	9051	486913.67	1352256.18	21	9092	487174.05	1352279.59	21	9133	487358.11	1352614.52	21	9174	487658.53	1352578.44
21	9011	486622.20	1352900.75	21	9052	486919.81	1352249.06	21	9093	487180.91	1352291.77	21	9134	487362.09	1352615.45	21	9175	487664.54	1352572.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	9176	487668.44	1352569.10	21	9217	487878.73	1352237.47	21	9258	487876.75	1352036.70	21	9299	487809.09	1351842.88	21	9340	487512.45	1351728.54
21	9177	487682.60	1352562.83	21	9218	487885.85	1352237.05	21	9259	487878.56	1352029.64	21	9300	487802.83	1351838.72	21	9341	487508.79	1351731.43
21	9178	487692.51	1352557.14	21	9219	487891.71	1352236.28	21	9260	487878.68	1352028.84	21	9301	487789.41	1351829.20	21	9342	487506.72	1351732.56
21	9179	487700.50	1352551.44	21	9220	487902.07	1352236.28	21	9261	487882.58	1352026.52	21	9302	487779.38	1351820.70	21	9343	487500.19	1351736.82
21	9180	487704.90	1352546.77	21	9221	487917.05	1352233.46	21	9262	487889.45	1352020.46	21	9303	487763.79	1351803.49	21	9344	487494.41	1351742.06
21	9181	487707.23	1352544.30	21	9222	487925.80	1352230.96	21	9263	487893.32	1352016.35	21	9304	487757.33	1351793.65	21	9345	487489.62	1351747.98
21	9182	487716.80	1352531.89	21	9223	487933.95	1352226.93	21	9264	487898.18	1352010.30	21	9305	487754.99	1351787.62	21	9346	487481.66	1351751.19
21	9183	487724.03	1352516.54	21	9224	487937.91	1352223.97	21	9265	487902.05	1352003.57	21	9306	487753.98	1351781.94	21	9347	487474.38	1351755.69
21	9184	487727.37	1352509.32	21	9225	487941.24	1352221.48	21	9266	487904.84	1351996.33	21	9307	487752.05	1351774.51	21	9348	487467.98	1351761.38
21	9185	487736.21	1352493.34	21	9226	487947.43	1352214.80	21	9267	487906.42	1351991.02	21	9308	487749.03	1351767.46	21	9349	487462.64	1351768.07
21	9186	487739.55	1352480.61	21	9227	487952.29	1352207.11	21	9268	487907.97	1351983.96	21	9309	487744.41	1351758.65	21	9350	487458.52	1351775.57
21	9187	487742.66	1352469.04	21	9228	487955.69	1352198.67	21	9269	487909.05	1351981.52	21	9310	487742.24	1351752.50	21	9351	487455.77	1351783.58
21	9188	487747.52	1352456.89	21	9229	487957.50	1352189.75	21	9270	487912.14	1351973.09	21	9311	487742.20	1351751.05	21	9352	487449.58	1351789.45
21	9189	487753.03	1352439.84	21	9230	487957.66	1352180.65	21	9271	487913.68	1351964.25	21	9312	487741.35	1351743.23	21	9353	487445.50	1351795.51
21	9190	487756.32	1352426.80	21	9231	487956.18	1352171.68	21	9272	487913.61	1351955.27	21	9313	487739.30	1351735.65	21	9354	487441.67	1351797.11
21	9191	487761.11	1352416.29	21	9232	487954.49	1352165.21	21	9273	487911.94	1351946.46	21	9314	487737.15	1351729.64	21	9355	487434.42	1351801.74
21	9192	487769.73	1352398.88	21	9233	487951.14	1352156.13	21	9274	487910.45	1351941.21	21	9315	487733.63	1351721.93	21	9356	487428.07	1351807.55
21	9193	487779.73	1352373.25	21	9234	487946.12	1352147.86	21	9275	487910.14	1351940.21	21	9316	487728.86	1351714.94	21	9357	487422.81	1351814.37
21	9194	487787.62	1352346.04	21	9235	487942.92	1352144.36	21	9276	487909.35	1351933.23	21	9317	487722.99	1351708.84	21	9358	487414.95	1351828.16
21	9195	487789.72	1352317.96	21	9236	487939.60	1352140.72	21	9277	487906.83	1351924.77	21	9318	487716.17	1351703.83	21	9359	487394.34	1351865.73
21	9196	487790.18	1352313.53	21	9237	487934.61	1352136.22	21	9278	487905.21	1351920.70	21	9319	487708.90	1351699.38	21	9360	487389.09	1351883.61
21	9197	487790.91	1352311.04	21	9238	487927.51	1352130.88	21	9279	487901.35	1351913.02	21	9320	487702.84	1351696.22	21	9361	487388.58	1351883.84
21	9198	487792.96	1352303.80	21	9239	487919.59	1352126.88	21	9280	487896.24	1351906.11	21	9321	487696.41	1351693.92	21	9362	487382.67	1351886.95
21	9199	487794.37	1352297.05	21	9240	487913.40	1352124.42	21	9281	487890.03	1351900.18	21	9322	487689.06	1351691.84	21	9363	487377.23	1351890.82
21	9200	487794.85	1352290.18	21	9241	487905.75	1352122.18	21	9282	487882.89	1351895.40	21	9323	487682.32	1351690.42	21	9364	487360.61	1351904.39
21	9201	487794.85	1352283.73	21	9242	487900.93	1352115.73	21	9283	487881.74	1351894.89	21	9324	487675.45	1351689.95	21	9365	487353.03	1351912.07
21	9202	487799.43	1352278.95	21	9243	487893.23	1352108.92	21	9284	487880.58	1351893.50	21	9325	487661.65	1351689.95	21	9366	487347.28	1351921.21
21	9203	487801.66	1352275.74	21	9244	487885.53	1352103.41	21	9285	487875.97	1351889.55	21	9326	487647.50	1351691.98	21	9367	487337.38	1351941.52
21	9204	487809.69	1352272.03	21	9245	487874.54	1352096.96	21	9286	487873.98	1351884.88	21	9327	487644.55	1351693.02	21	9368	487330.74	1351961.35
21	9205	487816.90	1352267.03	21	9246	487870.78	1352095.41	21	9287	487868.76	1351877.11	21	9328	487641.34	1351692.38	21	9369	487328.62	1351970.33
21	9206	487819.78	1352265.45	21	9247	487867.90	1352093.10	21	9288	487862.19	1351870.45	21	9329	487633.47	1351692.06	21	9370	487328.20	1351979.55
21	9207	487825.05	1352263.16	21	9248	487867.91	1352091.65	21	9289	487854.50	1351865.13	21	9330	487625.66	1351692.99	21	9371	487328.38	1351983.38
21	9208	487831.49	1352259.79	21	9249	487866.83	1352084.14	21	9290	487852.55	1351864.27	21	9331	487615.71	1351694.97	21	9372	487315.96	1351994.81
21	9209	487837.37	1352255.52	21	9250	487866.50	1352082.68	21	9291	487848.33	1351860.91	21	9332	487602.73	1351698.72	21	9373	487308.37	1352005.34
21	9210	487842.58	1352250.45	21	9251	487866.82	1352081.91	21	9292	487841.96	1351857.22	21	9333	487584.14	1351703.83	21	9374	487306.61	1352005.03
21	9211	487845.65	1352246.98	21	9252	487868.93	1352075.33	21	9293	487841.12	1351856.89	21	9334	487565.96	1351710.61	21	9375	487301.34	1352004.71
21	9212	487852.27	1352240.62	21	9253	487871.08	1352064.85	21	9294	487836.08	1351853.27	21	9335	487551.22	1351713.86	21	9376	487296.31	1352001.10
21	9213	487857.66	1352234.99	21	9254	487870.97	1352054.16	21	9295	487831.49	1351850.61	21	9336	487544.08	1351716.28	21	9377	487289.38	1351996.93
21	9214	487858.14	1352234.41	21	9255	487870.89	1352053.45	21	9296	487825.41	1351847.62	21	9337	487537.87	1351717.27	21	9378	487281.88	1351993.94
21	9215	487862.13	1352235.40	21	9256	487873.60	1352046.50	21	9297	487819.00	1351845.48	21	9338	487529.01	1351719.93	21	9379	487268.83	1351989.92
21	9216	487871.63	1352236.88	21	9257	487875.02	1352041.85	21	9298	487809.75	1351843.08	21	9339	487520.32	1351723.45	21	9380	487259.88	1351988.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	9381	487251.15	1351987.82	21	9422	486916.80	1352084.59	21	9463	486650.83	1352633.25	21	9504	486202.70	1353492.18	21	9545	485898.35	1354017.88
21	9382	487246.24	1351986.11	21	9423	486912.34	1352086.91	21	9464	486642.57	1352647.58	21	9505	486195.26	1353520.24	21	9546	485876.15	1354023.26
21	9383	487238.48	1351984.73	21	9424	486901.74	1352092.97	21	9465	486630.58	1352666.56	21	9506	486190.09	1353549.01	21	9547	485868.84	1354025.63
21	9384	487230.59	1351984.57	21	9425	486894.42	1352098.06	21	9466	486621.42	1352685.59	21	9507	486189.64	1353565.33	21	9548	485862.00	1354029.09
21	9385	487222.78	1351985.67	21	9426	486888.13	1352104.38	21	9467	486616.59	1352697.73	21	9508	486186.99	1353585.74	21	9549	485855.76	1354033.57
21	9386	487218.67	1351986.58	21	9427	486880.91	1352113.05	21	9468	486606.91	1352717.83	21	9509	486181.50	1353609.17	21	9550	485834.63	1354051.32
21	9387	487210.76	1351989.03	21	9428	486871.84	1352122.10	21	9469	486594.41	1352739.10	21	9510	486175.68	1353624.36	21	9551	485818.88	1354068.57
21	9388	487203.38	1351992.75	21	9429	486864.73	1352134.34	21	9470	486579.64	1352762.79	21	9511	486168.42	1353633.21	21	9552	485813.25	1354076.02
21	9389	487196.70	1351997.63	21	9430	486861.01	1352140.23	21	9471	486573.34	1352776.12	21	9512	486163.40	1353638.03	21	9553	485809.11	1354084.40
21	9390	487190.93	1352003.56	21	9431	486857.50	1352146.81	21	9472	486562.56	1352794.85	21	9513	486162.33	1353638.79	21	9554	485802.97	1354100.42
21	9391	487186.66	1352008.73	21	9432	486855.02	1352153.84	21	9473	486553.03	1352816.63	21	9514	486152.90	1353641.26	21	9555	485790.47	1354128.67
21	9392	487182.27	1352014.94	21	9433	486853.61	1352161.17	21	9474	486543.45	1352835.63	21	9515	486139.39	1353645.22	21	9556	485785.12	1354159.30
21	9393	487181.18	1352017.14	21	9434	486853.09	1352165.69	21	9475	486530.54	1352860.21	21	9516	486125.42	1353648.80	21	9557	485781.72	1354175.94
21	9394	487180.64	1352016.96	21	9435	486852.65	1352166.87	21	9476	486523.53	1352879.49	21	9517	486116.00	1353652.25	21	9558	485780.44	1354180.99
21	9395	487172.08	1352015.05	21	9436	486845.30	1352180.84	21	9477	486521.50	1352886.69	21	9518	486107.47	1353657.51	21	9559	485774.94	1354202.64
21	9396	487163.33	1352014.66	21	9437	486843.50	1352184.44	21	9478	486520.58	1352894.13	21	9519	486093.78	1353667.97	21	9560	485769.98	1354218.01
21	9397	487154.65	1352015.81	21	9438	486841.49	1352186.76	21	9479	486518.91	1352928.32	21	9520	486087.07	1353674.13	21	9561	485761.91	1354233.53
21	9398	487146.30	1352018.47	21	9439	486828.24	1352199.18	21	9480	486508.83	1352983.09	21	9521	486084.35	1353677.75	21	9562	485757.09	1354240.84
21	9399	487134.50	1352018.65	21	9440	486813.18	135221.34	21	9481	486499.45	1353008.41	21	9522	486081.60	1353681.41	21	9563	485748.12	1354252.15
21	9400	487125.96	1352019.38	21	9441	486803.16	1352235.59	21	9482	486492.24	1353032.52	21	9523	486077.54	1353689.57	21	9564	485732.45	1354276.34
21	9401	487117.67	1352021.56	21	9442	486802.22	1352236.96	21	9483	486483.42	1353052.91	21	9524	486074.74	1353696.77	21	9565	485726.34	1354290.59
21	9402	487109.54	1352025.32	21	9443	486790.66	1352253.74	21	9484	486467.71	1353081.77	21	9525	486067.18	1353716.20	21	9566	485724.03	1354297.25
21	9403	487094.34	1352021.15	21	9444	486780.04	1352281.30	21	9485	486454.75	1353099.03	21	9526	486060.25	1353740.18	21	9567	485722.68	1354304.17
21	9404	487073.09	1352014.15	21	9445	486773.39	1352299.54	21	9486	486436.31	1353121.57	21	9527	486043.85	1353777.34	21	9568	485720.35	1354323.06
21	9405	487055.58	1352011.44	21	9446	486767.77	1352316.58	21	9487	486422.34	1353140.69	21	9528	486034.07	1353791.93	21	9569	485719.36	1354342.30
21	9406	487038.53	1352009.49	21	9447	486762.68	1352332.26	21	9488	486415.56	1353148.64	21	9529	486022.31	1353801.88	21	9570	485718.71	1354370.00
21	9407	487019.36	1352007.89	21	9448	486759.51	1352351.49	21	9489	486413.54	1353150.10	21	9530	486007.35	1353818.45	21	9571	485718.71	1354419.73
21	9408	486999.33	1352009.42	21	9449	486757.59	1352366.63	21	9490	486401.83	1353153.79	21	9531	485992.22	1353835.13	21	9572	485725.93	1354462.50
21	9409	486990.56	1352010.87	21	9450	486757.59	1352379.68	21	9491	486395.62	1353155.92	21	9532	485978.56	1353856.88	21	9573	485739.52	1354504.82
21	9410	486982.18	1352013.87	21	9451	486757.59	1352386.07	21	9492	486389.75	1353158.85	21	9533	485974.69	1353864.36	21	9574	485760.31	1354544.93
21	9411	486974.48	1352018.30	21	9452	486752.75	1352393.26	21	9493	486367.79	1353171.65	21	9534	485972.15	1353872.40	21	9575	485763.44	1354555.06
21	9412	486964.80	1352025.07	21	9453	486748.84	1352400.19	21	9494	486349.22	1353187.50	21	9535	485968.18	1353889.90	21	9576	485771.46	1354580.99
21	9413	486954.15	1352032.07	21	9454	486746.09	1352407.66	21	9495	486343.90	1353192.77	21	9536	485966.94	1353900.32	21	9577	485778.58	1354605.76
21	9414	486946.48	1352038.27	21	9455	486727.85	1352472.52	21	9496	486339.43	1353198.79	21	9537	485967.91	1353910.77	21	9578	485767.95	1354615.01
21	9415	486940.17	1352045.86	21	9456	486723.61	1352504.31	21	9497	486321.27	1353227.48	21	9538	485969.46	1353918.51	21	9579	485760.43	1354621.28
21	9416	486935.49	1352054.55	21	9457	486715.48	1352525.30	21	9498	486303.52	1353262.86	21	9539	485968.20	1353932.02	21	9580	485751.37	1354628.85
21	9417	486931.73	1352063.53	21	9458	486702.33	1352551.88	21	9499	486263.27	1353339.03	21	9540	485962.43	1353946.58	21	9581	485739.57	1354640.47
21	9418	486930.82	1352065.18	21	9459	486692.43	1352568.51	21	9500	486238.22	1353397.00	21	9541	485943.17	1353974.98	21	9582	485735.16	1354646.34
21	9419	486929.99	1352066.65	21	9460	486691.91	1352569.19	21	9501	486229.01	1353423.58	21	9542	485934.64	1353988.26	21	9583	485730.27	1354646.80
21	9420	486922.51	1352076.40	21	9461	486678.44	1352586.79	21	9502	486222.82	1353443.35	21	9543	485922.61	1353999.11	21	9584	485714.45	1354650.76
21	9421	486918.34	1352083.35	21	9462	486662.16	1352612.67	21	9503	486210.52	1353470.57	21	9544	485911.25	1354009.77	21	9585	485699.22	1354657.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	9586	485685.77	1354666.04	21	9627	485215.35	1355167.51	21	9668	485192.51	1354617.78	21	9709	484357.75	1354289.21	21	9750	483824.11	1354177.64
21	9587	485680.16	1354670.33	21	9628	485200.36	1355155.83	21	9669	485178.53	1354607.72	21	9710	484340.86	1354297.44	21	9751	483824.11	1354147.38
21	9588	485669.26	1354680.00	21	9629	485194.22	1355151.13	21	9670	485173.70	1354594.61	21	9711	484335.06	1354299.71	21	9752	483822.85	1354131.60
21	9589	485659.89	1354691.14	21	9630	485185.09	1355145.58	21	9671	485164.80	1354579.40	21	9712	484316.50	1354303.14	21	9753	483819.13	1354116.22
21	9590	485652.24	1354703.54	21	9631	485175.84	1355141.67	21	9672	485150.14	1354558.75	21	9713	484314.09	1354303.91	21	9754	483813.03	1354101.63
21	9591	485649.38	1354709.03	21	9632	485164.31	1355137.97	21	9673	485130.91	1354542.33	21	9714	484310.86	1354302.63	21	9755	483808.53	1354092.89
21	9592	485647.04	1354713.44	21	9633	485152.04	1355135.47	21	9674	485118.91	1354533.53	21	9715	484294.05	1354297.64	21	9756	483800.23	1354076.75
21	9593	485640.68	1354728.16	21	9634	485140.60	1355134.61	21	9675	485117.41	1354532.74	21	9716	484276.63	1354295.67	21	9757	483791.03	1354062.13
21	9594	485636.77	1354743.71	21	9635	485146.50	1355102.10	21	9676	485105.44	1354513.98	21	9717	484247.03	1354294.93	21	9758	483781.28	1354047.69
21	9595	485635.77	1354755.30	21	9636	485149.73	1355082.83	21	9677	485078.95	1354489.25	21	9718	484221.52	1354299.19	21	9759	483789.96	1354042.97
21	9596	485633.21	1354757.49	21	9637	485155.16	1355051.67	21	9678	485072.55	1354485.22	21	9719	484192.53	1354303.65	21	9760	483767.53	1354010.91
21	9597	485625.39	1354767.25	21	9638	485153.59	1355029.81	21	9679	485069.93	1354477.68	21	9720	484170.40	1354311.70	21	9761	483740.85	1353973.55
21	9598	485620.51	1354768.86	21	9639	485156.70	1355016.17	21	9680	485061.84	1354462.96	21	9721	484154.75	1354318.96	21	9762	483736.55	1353936.15
21	9599	485604.89	1354775.55	21	9640	485161.84	1355007.12	21	9681	485055.08	1354452.80	21	9722	484140.59	1354328.81	21	9763	483731.63	1353921.99
21	9600	485590.63	1354784.79	21	9641	485174.78	1354987.41	21	9682	485045.96	1354441.09	21	9723	484133.58	1354335.75	21	9764	483727.97	1353913.56
21	9601	485578.13	1354796.31	21	9642	485188.02	1354965.99	21	9683	485035.22	1354430.86	21	9724	484131.61	1354336.29	21	9765	483718.71	1353896.62
21	9602	485572.00	1354804.28	21	9643	485196.79	1354948.47	21	9684	485018.35	1354417.03	21	9725	484116.87	1354341.57	21	9766	483987.99	1353705.99
21	9603	485567.82	1354806.05	21	9644	485202.61	1354934.15	21	9685	484998.75	1354405.48	21	9726	484103.14	1354349.10	21	9767	483975.80	1353659.60
21	9604	485554.80	1354812.71	21	9645	485206.16	1354919.12	21	9686	484983.30	1354398.08	21	9727	484092.54	1354356.04	21	9768	483960.24	1353600.30
21	9605	485542.89	1354821.20	21	9646	485207.36	1354903.72	21	9687	484976.36	1354396.12	21	9728	484082.36	1354345.02	21	9769	483941.84	1353604.03
21	9606	485507.44	1354850.59	21	9647	485207.36	1354883.99	21	9688	484965.94	1354386.68	21	9729	484066.72	1354333.60	21	9770	483925.93	1353609.81
21	9607	485455.36	1354904.15	21	9648	485206.89	1354879.69	21	9689	484949.29	1354376.67	21	9730	484049.17	1354325.42	21	9771	483904.57	1353614.50
21	9608	485427.24	1354952.73	21	9649	485208.18	1354875.61	21	9690	484922.42	1354363.88	21	9731	484033.49	1354319.88	21	9772	483868.64	1353619.19
21	9609	485402.10	1354997.07	21	9650	485211.65	1354860.72	21	9691	484892.09	1354353.64	21	9732	484017.07	1354315.60	21	9773	483851.07	1353615.55
21	9610	485383.33	1355028.56	21	9651	485212.69	1354847.14	21	9692	484872.33	1354349.14	21	9733	484000.18	1354314.17	21	9774	483820.62	1353606.36
21	9611	485371.13	1355069.97	21	9652	485217.48	1354840.70	21	9693	484852.08	1354348.71	21	9734	483976.47	1354314.17	21	9775	483815.52	1353598.60
21	9612	485368.75	1355090.35	21	9653	485226.01	1354822.49	21	9694	484820.44	1354351.25	21	9735	483968.85	1354308.85	21	9776	483804.39	1353576.17
21	9613	485352.59	1355095.53	21	9654	485232.76	1354803.22	21	9695	484798.18	1354357.96	21	9736	483953.23	1354299.44	21	9777	483799.94	1353564.52
21	9614	485336.36	1355104.31	21	9655	485235.58	1354772.48	21	9696	484795.52	1354358.76	21	9737	483935.10	1354290.87	21	9778	483791.26	1353540.88
21	9615	485319.81	1355115.34	21	9656	485235.58	1354758.91	21	9697	484786.02	1354361.26	21	9738	483915.64	1354286.09	21	9779	483794.01	1353490.44
21	9616	485307.09	1355125.38	21	9657	485234.26	1354742.72	21	9698	484771.40	1354349.24	21	9739	483900.39	1354283.93	21	9780	483798.13	1353469.06
21	9617	485296.17	1355137.35	21	9658	485232.46	1354735.51	21	9699	484724.51	1354324.44	21	9740	483886.65	1354276.77	21	9781	483799.77	1353455.49
21	9618	485289.73	1355147.25	21	9659	485233.13	1354731.98	21	9700	484661.23	1354300.80	21	9741	483882.05	1354268.27	21	9782	483799.77	1353441.08
21	9619	485278.48	1355152.42	21	9660	485234.02	1354724.35	21	9701	484600.86	1354286.89	21	9742	483870.90	1354251.79	21	9783	483797.71	1353428.76
21	9620	485265.53	1355161.05	21	9661	485234.64	1354709.80	21	9702	484549.57	1354286.89	21	9743	483856.72	1354237.86	21	9784	483805.01	1353416.79
21	9621	485262.26	1355164.06	21	9662	485233.16	1354695.33	21	9703	484508.40	1354284.62	21	9744	483843.07	1354226.88	21	9785	483816.98	1353400.61
21	9622	485248.89	1355168.55	21	9663	485231.00	1354683.13	21	9704	484477.27	1354280.75	21	9745	483822.88	1354216.16	21	9786	483843.92	1353384.16
21	9623	485232.00	1355178.21	21	9664	485226.88	1354667.43	21	9705	484474.06	1354280.35	21	9746	483821.18	1354213.48	21	9787	483902.90	1353361.16
21	9624	485231.32	1355178.80	21	9665	485220.28	1354652.61	21	9706	484432.63	1354274.97	21	9747	483819.48	1354210.43	21	9788	483890.45	1353306.57
21	9625	485226.53	1355177.74	21	9666	485211.38	1354639.06	21	9707	484390.41	1354279.72	21	9748	483819.73	1354208.91	21	9789	483853.21	1353313.37
21	9626	485225.99	1355177.10	21	9667	485208.19	1354629.60	21	9708	484373.67	1354283.06	21	9749	483821.75	1354194.48	21	9790	483848.22	1353314.56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	9791	483828.63	1353319.53	21	9832	483902.89	1352973.46	21	9873	484107.07	1352547.59	21	9914	484225.34	1352237.45	21	9955	484313.99	1351914.21
21	9792	483797.18	1353326.72	21	9833	483905.65	1352966.28	21	9874	484108.97	1352539.64	21	9915	484231.74	1352229.72	21	9956	484317.19	1351913.15
21	9793	483794.11	1353332.65	21	9834	483907.27	1352958.77	21	9875	484110.20	1352531.66	21	9916	484236.65	1352222.61	21	9957	484324.84	1351909.03
21	9794	483792.77	1353349.05	21	9835	483907.73	1352951.10	21	9876	484110.14	1352523.59	21	9917	484240.26	1352214.77	21	9958	484331.66	1351903.65
21	9795	483788.70	1353364.06	21	9836	483907.63	1352945.73	21	9877	484108.78	1352515.63	21	9918	484242.48	1352206.43	21	9959	484337.44	1351897.17
21	9796	483773.33	1353370.07	21	9837	483909.89	1352940.14	21	9878	484106.16	1352508.00	21	9919	484243.23	1352197.83	21	9960	484342.02	1351889.79
21	9797	483762.68	1353362.48	21	9838	483928.39	1352911.57	21	9879	484102.73	1352500.16	21	9920	484243.23	1352177.52	21	9961	484351.42	1351871.19
21	9798	483760.03	1353350.23	21	9839	483946.74	1352884.23	21	9880	484108.32	1352499.70	21	9921	484241.13	1352165.80	21	9962	484354.60	1351863.28
21	9799	483757.70	1353344.88	21	9840	483960.33	1352862.37	21	9881	484118.13	1352497.89	21	9922	484241.99	1352160.15	21	9963	484355.03	1351861.43
21	9800	483765.31	1353323.25	21	9841	483963.85	1352855.59	21	9882	484127.39	1352494.18	21	9923	484242.55	1352152.86	21	9964	484371.10	1351866.94
21	9801	483768.57	1353311.90	21	9842	483966.30	1352848.35	21	9883	484134.89	1352490.26	21	9924	484242.05	1352145.57	21	9965	484379.68	1351869.05
21	9802	483760.48	1353304.26	21	9843	483967.62	1352840.83	21	9884	484143.27	1352484.74	21	9925	484240.50	1352138.43	21	9966	484388.51	1351869.63
21	9803	483735.55	1353303.37	21	9844	483968.28	1352834.03	21	9885	484150.39	1352477.65	21	9926	484236.11	1352123.63	21	9967	484397.98	1351869.49
21	9804	483696.80	1353304.35	21	9845	483980.37	1352831.47	21	9886	484155.95	1352469.29	21	9927	484233.10	1352115.92	21	9968	484405.57	1351872.13
21	9805	483668.08	1353308.27	21	9846	483995.62	1352823.98	21	9887	484160.32	1352461.01	21	9928	484231.40	1352113.05	21	9969	484413.50	1351873.52
21	9806	483655.46	1353306.58	21	9847	484002.93	1352819.56	21	9888	484163.62	1352453.21	21	9929	484232.13	1352111.19	21	9970	484446.58	1351876.61
21	9807	483652.51	1353299.22	21	9848	484009.39	1352813.98	21	9889	484165.56	1352444.96	21	9930	484233.88	1352101.74	21	9971	484455.15	1351876.67
21	9808	483653.22	1353282.15	21	9849	484017.91	1352805.23	21	9890	484166.08	1352436.51	21	9931	484234.28	1352097.14	21	9972	484463.60	1351875.27
21	9809	483655.99	1353264.84	21	9850	484024.57	1352796.41	21	9891	484165.17	1352428.09	21	9932	484240.26	1352092.88	21	9973	484471.70	1351872.45
21	9810	483665.48	1353252.23	21	9851	484030.66	1352790.19	21	9892	484163.16	1352417.79	21	9933	484245.99	1352087.20	21	9974	484483.31	1351867.24
21	9811	483676.74	1353243.13	21	9852	484049.53	1352768.82	21	9893	484160.86	1352409.70	21	9934	484250.73	1352080.67	21	9975	484491.21	1351862.69
21	9812	483698.05	1353233.56	21	9853	484067.86	1352738.01	21	9894	484157.24	1352402.11	21	9935	484258.76	1352067.49	21	9976	484501.27	1351862.58
21	9813	483728.06	1353227.64	21	9854	484075.39	1352717.39	21	9895	484152.39	1352395.23	21	9936	484262.19	1352060.75	21	9977	484511.37	1351860.62
21	9814	483696.98	1353172.55	21	9855	484077.33	1352710.64	21	9896	484146.35	1352389.17	21	9937	484264.57	1352053.58	21	9978	484519.77	1351858.99
21	9815	483683.71	1353106.18	21	9856	484078.31	1352703.69	21	9897	484147.35	1352388.58	21	9938	484270.16	1352031.17	21	9979	484538.93	1351851.41
21	9816	483686.70	1353106.08	21	9857	484079.43	1352687.56	21	9898	484154.71	1352382.07	21	9939	484271.12	1352026.83	21	9980	484545.47	1351848.25
21	9817	483718.12	1353099.53	21	9858	484079.26	1352678.75	21	9899	484160.66	1352374.25	21	9940	484273.30	1352026.37	21	9981	484551.50	1351844.18
21	9818	483725.92	1353097.22	21	9859	484077.55	1352670.11	21	9900	484167.06	1352363.84	21	9941	484280.73	1352023.53	21	9982	484564.04	1351834.29
21	9819	483733.25	1353093.69	21	9860	484075.26	1352662.25	21	9901	484170.94	1352356.08	21	9942	484288.25	1352019.94	21	9983	484571.31	1351826.96
21	9820	483754.76	1353081.05	21	9861	484078.28	1352655.70	21	9902	484173.43	1352347.78	21	9943	484296.39	1352015.05	21	9984	484584.30	1351826.81
21	9821	483785.48	1353062.08	21	9862	484082.95	1352642.45	21	9903	484174.44	1352339.16	21	9944	484303.46	1352008.72	21	9985	484595.65	1351823.54
21	9822	483802.46	1353051.47	21	9863	484084.60	1352628.25	21	9904	484173.96	1352330.51	21	9945	484310.01	1352001.62	21	9986	484606.85	1351816.89
21	9823	483813.62	1353046.79	21	9864	484085.15	1352613.25	21	9905	484170.53	1352306.77	21	9946	484314.81	1351995.52	21	9987	484616.26	1351807.84
21	9824	483827.95	1353040.79	21	9865	484085.15	1352599.08	21	9906	484167.09	1352293.00	21	9947	484318.61	1351988.76	21	9988	484623.62	1351795.06
21	9825	483844.95	1353032.87	21	9866	484082.37	1352583.36	21	9907	484169.23	1352284.17	21	9948	484321.32	1351981.49	21	9989	484626.89	1351781.86
21	9826	483857.92	1353026.03	21	9867	484081.58	1352580.19	21	9908	484174.05	1352275.12	21	9949	484322.88	1351973.90	21	9990	484626.89	1351771.23
21	9827	483863.74	1353022.25	21	9868	484088.09	1352576.22	21	9909	484180.99	1352261.24	21	9950	484324.33	1351962.25	21	9991	484635.46	1351767.55
21	9828	483865.52	1353021.09	21	9869	484094.66	1352570.43	21	9910	484192.73	1352257.99	21	9951	484324.62	1351953.10	21	9992	484639.48	1351765.13
21	9829	483872.11	1353014.86	21	9870	484100.12	1352563.58	21	9911	484207.98	1352250.87	21	9952	484323.25	1351944.06	21	9993	484651.91	1351773.06
21	9830	483886.70	1352998.31	21	9871	484103.88	1352556.65	21	9912	484214.40	1352247.26	21	9953	484319.01	1351926.93	21	9994	484709.32	1351796.84
21	9831	483899.07	1352980.13	21	9872	484104.29	1352555.89	21	9913	484220.23	1352242.76	21	9954	484314.26	1351915.23	21	9995	484741.77	1351806.96

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	9996	484760.14	1351814.37	21	10037	485379.05	1351816.76	21	10078	485082.11	1351775.28	21	10119	484539.63	1351736.05	21	10160	484215.71	1351865.46
21	9997	484790.40	1351820.42	21	10038	485400.06	1351810.93	21	10079	485064.73	1351770.23	21	10120	484531.92	1351738.29	21	10161	484212.06	1351873.16
21	9998	484824.06	1351819.11	21	10039	485444.01	1351798.94	21	10080	485007.85	1351751.68	21	10121	484520.54	1351742.60	21	10162	484209.78	1351881.37
21	9999	484856.04	1351811.79	21	10040	485451.80	1351796.20	21	10081	484962.33	1351731.57	21	10122	484511.11	1351747.36	21	10163	484208.93	1351889.85
21	10000	484866.39	1351808.65	21	10041	485458.92	1351792.38	21	10082	484950.47	1351724.52	21	10123	484502.89	1351754.00	21	10164	484208.72	1351903.50
21	10001	484875.63	1351807.62	21	10042	485468.43	1351784.43	21	10083	484945.63	1351721.64	21	10124	484497.38	1351759.51	21	10165	484209.36	1351912.35
21	10002	484890.34	1351810.09	21	10043	485474.81	1351774.91	21	10084	484940.64	1351718.67	21	10125	484495.32	1351761.13	21	10166	484211.58	1351920.96
21	10003	484899.80	1351810.73	21	10044	485479.47	1351764.17	21	10085	484933.63	1351715.21	21	10126	484491.66	1351762.58	21	10167	484214.72	1351929.82
21	10004	484916.51	1351820.67	21	10045	485481.38	1351751.17	21	10086	484926.17	1351712.88	21	10127	484484.63	1351762.58	21	10168	484217.54	1351940.62
21	10005	484938.92	1351830.57	21	10046	485479.67	1351738.37	21	10087	484918.45	1351711.75	21	10128	484477.72	1351763.05	21	10169	484205.29	1351948.22
21	10006	484971.99	1351845.18	21	10047	485475.15	1351726.65	21	10088	484901.90	1351710.63	21	10129	484470.96	1351764.49	21	10170	484190.93	1351962.59
21	10007	485034.99	1351865.73	21	10048	485467.75	1351716.59	21	10089	484885.30	1351707.85	21	10130	484451.95	1351769.89	21	10171	484184.91	1351969.87
21	10008	485054.85	1351871.50	21	10049	485457.49	1351707.76	21	10090	484878.41	1351707.17	21	10131	484441.82	1351775.74	21	10172	484180.37	1351978.15
21	10009	485063.59	1351875.98	21	10050	485445.04	1351702.22	21	10091	484871.50	1351707.47	21	10132	484430.89	1351774.72	21	10173	484177.48	1351987.14
21	10010	485077.44	1351888.20	21	10051	485431.74	1351700.50	21	10092	484846.15	1351710.29	21	10133	484426.57	1351772.81	21	10174	484172.78	1352008.41
21	10011	485091.10	1351902.68	21	10052	485417.69	1351702.46	21	10093	484830.36	1351715.09	21	10134	484418.63	1351770.07	21	10175	484170.84	1352016.19
21	10012	485104.56	1351914.05	21	10053	485375.80	1351713.89	21	10094	484810.84	1351719.55	21	10135	484410.34	1351768.71	21	10176	484169.51	1352016.85
21	10013	485111.72	1351919.09	21	10054	485355.69	1351719.46	21	10095	484798.38	1351720.04	21	10136	484401.95	1351768.76	21	10177	484162.91	1352021.59
21	10014	485119.66	1351922.82	21	10055	485334.01	1351723.94	21	10096	484786.92	1351718.15	21	10137	484396.83	1351769.22	21	10178	484153.45	1352029.61
21	10015	485140.97	1351930.61	21	10056	485327.05	1351725.91	21	10097	484775.51	1351712.74	21	10138	484393.55	1351767.02	21	10179	484147.52	1352035.55
21	10016	485148.52	1351932.71	21	10057	485320.45	1351728.87	21	10098	484752.58	1351705.59	21	10139	484375.79	1351760.00	21	10180	484142.67	1352042.41
21	10017	485156.32	1351933.62	21	10058	485304.54	1351737.42	21	10099	484744.66	1351703.12	21	10140	484357.34	1351756.42	21	10181	484139.04	1352049.98
21	10018	485167.85	1351934.04	21	10059	485298.00	1351741.61	21	10100	484710.50	1351687.95	21	10141	484348.64	1351755.50	21	10182	484136.72	1352058.06
21	10019	485170.71	1351934.82	21	10060	485292.19	1351746.78	21	10101	484697.68	1351683.43	21	10142	484339.92	1351756.12	21	10183	484135.80	1352066.41
21	10020	485178.60	1351940.91	21	10061	485280.48	1351758.94	21	10102	484691.80	1351678.67	21	10143	484331.44	1351758.25	21	10184	484135.59	1352074.20
21	10021	485196.60	1351949.79	21	10062	485274.97	1351765.77	21	10103	484684.89	1351673.98	21	10144	484325.14	1351760.43	21	10185	484133.92	1352075.95
21	10022	485204.07	1351952.75	21	10063	485270.75	1351773.46	21	10104	484677.30	1351670.50	21	10145	484306.90	1351766.31	21	10186	484128.77	1352083.99
21	10023	485211.92	1351954.48	21	10064	485263.58	1351789.72	21	10105	484669.25	1351668.34	21	10146	484299.32	1351769.46	21	10187	484125.25	1352092.87
21	10024	485219.95	1351954.93	21	10065	485241.10	1351827.63	21	10106	484648.31	1351664.55	21	10147	484292.36	1351773.80	21	10188	484123.48	1352102.26
21	10025	485239.03	1351954.46	21	10066	485227.91	1351846.99	21	10107	484629.94	1351664.55	21	10148	484286.21	1351779.23	21	10189	484122.52	1352112.77
21	10026	485248.37	1351953.34	21	10067	485225.06	1351850.45	21	10108	484621.39	1351665.28	21	10149	484273.51	1351792.43	21	10190	484122.55	1352122.27
21	10027	485257.35	1351950.49	21	10068	485223.98	1351849.62	21	10109	484613.09	1351667.47	21	10150	484268.45	1351798.61	21	10191	484124.39	1352131.60
21	10028	485265.63	1351946.02	21	10069	485215.74	1351844.46	21	10110	484605.30	1351671.04	21	10151	484264.43	1351805.51	21	10192	484127.96	1352140.41
21	10029	485282.48	1351934.73	21	10070	485206.67	1351840.99	21	10111	484594.33	1351677.25	21	10152	484261.57	1351812.97	21	10193	484133.03	1352150.15
21	10030	485288.22	1351930.23	21	10071	485183.09	1351834.52	21	10112	484576.58	1351685.57	21	10153	484259.94	1351820.79	21	10194	484137.05	1352156.62
21	10031	485293.26	1351924.96	21	10072	485167.86	1351833.97	21	10113	484561.01	1351698.67	21	10154	484259.30	1351825.81	21	10195	484140.88	1352161.09
21	10032	485308.09	1351906.95	21	10073	485162.32	1351831.94	21	10114	484555.12	1351704.51	21	10155	484251.79	1351828.55	21	10196	484140.46	1352167.16
21	10033	485325.44	1351881.47	21	10074	485159.98	1351829.96	21	10115	484550.29	1351711.25	21	10156	484243.32	1351832.56	21	10197	484140.64	1352169.08
21	10034	485352.62	1351835.64	21	10075	485146.94	1351816.14	21	10116	484546.64	1351718.70	21	10157	484235.76	1351838.09	21	10198	484139.23	1352169.59
21	10035	485358.79	1351821.78	21	10076	485120.41	1351792.74	21	10117	484542.33	1351729.71	21	10158	484229.36	1351844.94	21	10199	484132.74	1352173.08
21	10036	485361.35	1351820.41	21	10077	485091.93	1351778.14	21	10118	484540.44	1351735.95	21	10159	484222.46	1351853.87	21	10200	484119.94	1352181.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	10201	484112.80	1352186.67	21	10242	483974.43	1352557.48	21	10283	483807.51	1352936.92	21	10324	483305.61	1353139.22	21	10365	482886.17	1353356.53
21	10202	484106.77	1352193.35	21	10243	483974.09	1352567.00	21	10284	483803.16	1352941.85	21	10325	483301.05	1353137.19	21	10366	482885.70	1353356.70
21	10203	484095.91	1352207.79	21	10244	483974.60	1352576.14	21	10285	483800.43	1352943.29	21	10326	483291.47	1353134.05	21	10367	482851.39	1353368.76
21	10204	484085.01	1352229.60	21	10245	483976.78	1352585.04	21	10286	483787.65	1352949.25	21	10327	483281.46	1353132.89	21	10368	482829.07	1353378.90
21	10205	484078.23	1352242.31	21	10246	483982.83	1352602.64	21	10287	483756.34	1352962.37	21	10328	483270.81	1353132.74	21	10369	482812.03	1353388.76
21	10206	484077.67	1352243.36	21	10247	483985.05	1352607.34	21	10288	483730.90	1352978.26	21	10329	483261.04	1353133.56	21	10370	482802.64	1353397.04
21	10207	484074.95	1352249.37	21	10248	483985.15	1352607.90	21	10289	483703.80	1352994.99	21	10330	483251.63	1353136.27	21	10371	482797.26	1353401.78
21	10208	484073.06	1352255.70	21	10249	483985.15	1352609.74	21	10290	483689.65	1353003.31	21	10331	483242.93	1353140.77	21	10372	482782.38	1353417.75
21	10209	484066.95	1352282.34	21	10250	483983.05	1352612.21	21	10291	483675.24	1353006.32	21	10332	483235.27	1353146.87	21	10373	482770.96	1353432.55
21	10210	484065.79	1352290.08	21	10251	483978.91	1352619.06	21	10292	483652.34	1353006.84	21	10333	483230.05	1353151.94	21	10374	482765.02	1353444.26
21	10211	484065.87	1352297.92	21	10252	483975.77	1352625.33	21	10293	483631.87	1353005.22	21	10334	483224.42	1353158.44	21	10375	482756.41	1353448.19
21	10212	484067.17	1352305.65	21	10253	483972.49	1352633.66	21	10294	483603.34	1353000.59	21	10335	483219.98	1353165.81	21	10376	482744.77	1353454.47
21	10213	484069.82	1352316.25	21	10254	483970.75	1352642.44	21	10295	483595.83	1352999.94	21	10336	483216.88	1353173.84	21	10377	482730.52	1353463.80
21	10214	484064.36	1352320.66	21	10255	483970.61	1352651.39	21	10296	483588.31	1353000.43	21	10337	483199.89	1353169.02	21	10378	482718.06	1353475.42
21	10215	484046.77	1352337.44	21	10256	483971.40	1352662.13	21	10297	483580.96	1353002.05	21	10338	483183.46	1353166.04	21	10379	482707.75	1353488.99
21	10216	484045.34	1352339.05	21	10257	483972.39	1352669.02	21	10298	483563.18	1353007.38	21	10339	483168.38	1353165.59	21	10380	482705.94	1353492.48
21	10217	484041.39	1352343.47	21	10258	483974.34	1352675.71	21	10299	483555.34	1353010.46	21	10340	483154.28	1353167.40	21	10381	482699.90	1353504.11
21	10218	484037.05	1352350.29	21	10259	483977.67	1352684.77	21	10300	483548.13	1353014.83	21	10341	483142.63	1353170.83	21	10382	482695.13	1353515.59
21	10219	484033.87	1352357.72	21	10260	483979.04	1352691.72	21	10301	483541.75	1353020.34	21	10342	483132.08	1353174.71	21	10383	482689.61	1353533.42
21	10220	484031.93	1352365.56	21	10261	483977.14	1352694.91	21	10302	483536.40	1353026.84	21	10343	483122.56	1353180.04	21	10384	482687.92	1353548.30
21	10221	484031.28	1352373.62	21	10262	483968.37	1352709.66	21	10303	483532.21	1353034.16	21	10344	483113.08	1353184.78	21	10385	482682.91	1353554.03
21	10222	484031.28	1352389.07	21	10263	483957.56	1352721.89	21	10304	483529.30	1353042.09	21	10345	483098.81	1353193.48	21	10386	482669.27	1353576.96
21	10223	484032.00	1352397.52	21	10264	483948.65	1352731.01	21	10305	483523.73	1353040.17	21	10346	483086.20	1353204.44	21	10387	482661.95	1353591.98
21	10224	484034.14	1352405.73	21	10265	483945.58	1352735.08	21	10306	483516.34	1353038.80	21	10347	483078.37	1353212.48	21	10388	482657.25	1353608.02
21	10225	484037.64	1352413.47	21	10266	483941.32	1352735.11	21	10307	483496.32	1353036.61	21	10348	483067.76	1353225.36	21	10389	482654.16	1353623.12
21	10226	484038.79	1352415.52	21	10267	483932.26	1352736.88	21	10308	483494.14	1353036.59	21	10349	483059.45	1353239.83	21	10390	482652.60	1353634.89
21	10227	484020.75	1352425.96	21	10268	483919.44	1352740.63	21	10309	483486.26	1353036.52	21	10350	483059.20	1353240.37	21	10391	482645.27	1353635.48
21	10228	484012.95	1352431.53	21	10269	483910.45	1352744.23	21	10310	483476.39	1353038.45	21	10351	483032.13	1353238.87	21	10392	482629.61	1353639.35
21	10229	484006.36	1352438.48	21	10270	483902.33	1352749.50	21	10311	483467.11	1353042.32	21	10352	483015.54	1353239.33	21	10393	482614.77	1353645.69
21	10230	484001.22	1352446.57	21	10271	483895.38	1352756.24	21	10312	483442.84	1353055.44	21	10353	482999.27	1353242.52	21	10394	482601.15	1353654.33
21	10231	483997.72	1352455.49	21	10272	483886.48	1352766.71	21	10313	483425.14	1353065.24	21	10354	482983.75	1353248.37	21	10395	482589.09	1353665.05
21	10232	483995.70	1352462.55	21	10273	483880.54	1352775.40	21	10314	483420.79	1353064.19	21	10355	482969.40	1353256.69	21	10396	482578.92	1353677.58
21	10233	483994.06	1352470.88	21	10274	483876.56	1352785.14	21	10315	483402.77	1353064.19	21	10356	482956.63	1353267.28	21	10397	482572.83	1353686.45
21	10234	483993.86	1352479.38	21	10275	483876.29	1352786.07	21	10316	483394.89	1353064.81	21	10357	482945.78	1353279.82	21	10398	482563.70	1353702.84
21	10235	483994.86	1352495.63	21	10276	483870.58	1352805.74	21	10317	483387.21	1353066.67	21	10358	482937.17	1353294.00	21	10399	482557.80	1353720.66
21	10236	483998.47	1352512.75	21	10277	483869.24	1352819.49	21	10318	483379.92	1353069.72	21	10359	482931.52	1353305.30	21	10400	482555.89	1353735.12
21	10237	483991.81	1352519.12	21	10278	483862.64	1352830.11	21	10319	483362.09	1353078.88	21	10360	482927.17	1353308.22	21	10401	482552.79	1353738.41
21	10238	483984.03	1352529.77	21	10279	483844.63	1352856.93	21	10320	483354.72	1353083.50	21	10361	482914.00	1353321.15	21	10402	482543.84	1353751.62
21	10239	483979.00	1352538.30	21	10280	483820.77	1352893.78	21	10321	483348.28	1353089.34	21	10362	482905.20	1353333.76	21	10403	482534.47	1353768.14
21	10240	483975.76	1352547.66	21	10281	483811.10	1352917.73	21	10322	483321.71	1353117.98	21	10363	482897.30	1353341.45	21	10404	482527.99	1353780.57
21	10241	483975.52	1352549.42	21	10282	483808.29	1352927.35	21	10323	483308.19	1353134.19	21	10364	482887.26	1353356.03	21	10405	482522.51	1353793.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	10406	482518.80	1353806.28	21	10447	482029.82	1354119.45	21	10488	481838.48	1352970.29	21	10529	482068.10	1351494.83	21	10570	483038.57	1351487.36
21	10407	482513.85	1353829.93	21	10448	482015.25	1354124.72	21	10489	481857.46	1352803.98	21	10530	482074.98	1351482.76	21	10571	483053.66	1351461.89
21	10408	482513.82	1353833.64	21	10449	482001.68	1354132.17	21	10490	481859.41	1352786.42	21	10531	482120.36	1351489.15	21	10572	483055.93	1351381.43
21	10409	482513.75	1353841.99	21	10450	481982.58	1354144.66	21	10491	481861.52	1352766.58	21	10532	482136.28	1351488.40	21	10573	483059.93	1351346.99
21	10410	482497.40	1353856.78	21	10451	481970.70	1354153.75	21	10492	481862.66	1352756.02	21	10533	482164.02	1351487.06	21	10574	483148.19	1351301.49
21	10411	482496.70	1353857.41	21	10452	481960.32	1354164.53	21	10493	481884.65	1352561.17	21	10534	482209.04	1351478.78	21	10575	483167.13	1351291.43
21	10412	482486.83	1353862.96	21	10453	481951.66	1354176.73	21	10494	481907.23	1352558.41	21	10535	482236.09	1351470.60	21	10576	483182.76	1351202.69
21	10413	482476.13	1353871.05	21	10454	481938.43	1354198.68	21	10495	481952.28	1352545.12	21	10536	482260.19	1351463.19	21	10577	483113.15	1351133.82
21	10414	482467.47	1353878.56	21	10455	481934.92	1354205.55	21	10496	481970.24	1352532.03	21	10537	482272.72	1351457.27	21	10578	483058.53	1351067.16
21	10415	482456.66	1353889.49	21	10456	481923.40	1354208.00	21	10497	481988.50	1352507.41	21	10538	482359.99	1351416.62	21	10579	483062.60	1351049.76
21	10416	482447.67	1353901.96	21	10457	481900.98	1354219.43	21	10498	482003.31	1352469.51	21	10539	482529.60	1351339.94	21	10580	483082.44	1351050.81
21	10417	482441.06	1353912.77	21	10458	481889.26	1354226.44	21	10499	482012.59	1352447.30	21	10540	482497.82	1351368.82	21	10581	483113.48	1351063.18
21	10418	482438.19	1353912.95	21	10459	481878.62	1354235.00	21	10500	482018.64	1352443.41	21	10541	482462.12	1351414.54	21	10582	483166.87	1351101.34
21	10419	482435.33	1353912.91	21	10460	481871.70	1354241.38	21	10501	482031.12	1352445.40	21	10542	482460.83	1351424.39	21	10583	483190.04	1351122.39
21	10420	482416.31	1353910.14	21	10461	481868.42	1354244.96	21	10502	482060.95	1352456.50	21	10543	482456.08	1351463.25	21	10584	483202.28	1351121.75
21	10421	482391.87	1353912.27	21	10462	481864.27	1354245.22	21	10503	482070.23	1352456.50	21	10544	482451.74	1351498.24	21	10585	483276.00	1351073.45
21	10422	482374.91	1353915.23	21	10463	481847.53	1354247.69	21	10504	482114.32	1352403.38	21	10545	482452.29	1351543.25	21	10586	483289.60	1351064.70
21	10423	482358.71	1353921.06	21	10464	481831.45	1354252.96	21	10505	482123.78	1352382.59	21	10546	482452.90	1351602.39	21	10587	483302.02	1351023.53
21	10424	482353.11	1353924.25	21	10465	481816.49	1354260.86	21	10506	482124.27	1352370.84	21	10547	482430.58	1351638.38	21	10588	483329.33	1350933.27
21	10425	482350.47	1353924.25	21	10466	481798.09	1354272.67	21	10507	482096.83	1352337.26	21	10548	482440.14	1351694.56	21	10589	483393.70	1350959.42
21	10426	482334.06	1353925.60	21	10467	481772.90	1354299.41	21	10508	482073.38	1352321.52	21	10549	482450.92	1351724.48	21	10590	483480.94	1350870.06
21	10427	482318.10	1353929.63	21	10468	481766.06	1354304.59	21	10509	482063.00	1352313.71	21	10550	482560.47	1351862.99	21	10591	483466.95	1350839.62
21	10428	482303.01	1353936.22	21	10469	481745.00	1354323.48	21	10510	482059.05	1352300.12	21	10551	482570.87	1351869.60	21	10592	483518.62	1350750.25
21	10429	482289.21	1353945.20	21	10470	481731.59	1354338.58	21	10511	482059.22	1352285.05	21	10552	482578.52	1351864.56	21	10593	483548.10	1350699.28
21	10430	482277.07	1353956.32	21	10471	481725.55	1354339.12	21	10512	482066.84	1352272.42	21	10553	482607.48	1351850.08	21	10594	483584.05	1350630.91
21	10431	482266.92	1353969.28	21	10472	481719.45	1354339.79	21	10513	482093.32	1352255.46	21	10554	482602.10	1351735.63	21	10595	483638.13	1350532.22
21	10432	482260.36	1353981.33	21	10473	481712.38	1354335.07	21	10514	482103.89	1352240.55	21	10555	482785.08	1351647.07	21	10596	483648.37	1350521.02
21	10433	482234.55	1353984.96	21	10474	481706.82	1354327.62	21	10515	482108.56	1352229.31	21	10556	482820.38	1351590.05	21	10597	483780.69	1350382.25
21	10434	482200.24	1353987.84	21	10475	481694.70	1354313.45	21	10516	482111.44	1352205.52	21	10557	482828.75	1351570.40	21	10598	483753.09	1350346.29
21	10435	482171.95	1353991.63	21	10476	481682.06	1354303.70	21	10517	482107.87	1352189.41	21	10558	482821.64	1351538.46	21	10599	483712.93	1350292.92
21	10436	482156.57	1353994.93	21	10477	481688.95	1354235.03	21	10518	482096.17	1352136.64	21	10559	482814.81	1351527.25	21	10600	483723.43	1350230.94
21	10437	482141.91	1354000.61	21	10478	481726.66	1353858.88	21	10519	482078.60	1352103.60	21	10560	482809.22	1351517.84	21	10601	483780.77	1350169.95
21	10438	482128.31	1354008.51	21	10479	481735.17	1353797.50	21	10520	482059.05	1352084.08	21	10561	482809.93	1351507.67	21	10602	483829.02	1350169.57
21	10439	482116.13	1354018.45	21	10480	481767.78	1353561.20	21	10521	482045.52	1352074.65	21	10562	482836.03	1351480.07	21	10603	483875.90	1350169.21
21	10440	482107.57	1354026.63	21	10481	481769.98	1353545.18	21	10522	482021.14	1352060.85	21	10563	482869.93	1351431.22	21	10604	483899.92	1350169.03
21	10441	482090.49	1354042.95	21	10482	481782.83	1353450.99	21	10523	481944.75	1352029.92	21	10564	482888.73	1351410.38	21	10605	483970.15	1350151.53
21	10442	482074.78	1354067.32	21	10483	481795.86	1353338.44	21	10524	481949.54	1351986.98	21	10565	482904.57	1351392.82	21	10606	484001.64	1350143.69
21	10443	482065.30	1354086.10	21	10484	481801.10	1353293.18	21	10525	481974.83	1351774.56	21	10566	482925.52	1351386.58	21	10607	484035.28	1350149.55
21	10444	482059.97	1354106.45	21	10485	481810.35	1353213.30	21	10526	481983.31	1351698.18	21	10567	482967.50	1351402.75	21	10608	484086.46	1350158.18
21	10445	482058.51	1354116.01	21	10486	481816.60	1353159.28	21	10527	481998.54	1351570.03	21	10568	482978.79	1351418.95	21	10609	484106.05	1350161.22
21	10446	482045.02	1354116.51	21	10487	481836.87	1352984.29	21	10528	482030.18	1351546.29	21	10569	482995.36	1351460.39	21	10610	484166.77	1350177.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	10611	484210.34	1350188.73	21	10652	485269.78	1350242.69	21	10693	484966.15	1349667.63	21	10734	485351.60	1349741.66	21	10775	486369.39	1350387.46
21	10612	484418.30	1350149.59	21	10653	485275.43	1350229.29	21	10694	484969.63	1349666.48	21	10735	485394.94	1349745.50	21	10776	486393.25	1350423.15
21	10613	484503.03	1350184.53	21	10654	485381.09	1350021.85	21	10695	484974.44	1349670.76	21	10736	485413.60	1349746.78	21	10777	486424.28	1350471.16
21	10614	484516.20	1350196.41	21	10655	485313.32	1349981.96	21	10696	484977.46	1349686.82	21	10737	485460.55	1349742.83	21	10778	486432.20	1350483.42
21	10615	484587.79	1350221.37	21	10656	485213.99	1349923.50	21	10697	484975.57	1349759.07	21	10738	485470.41	1349741.75	21	10779	486468.12	1350547.42
21	10616	484601.88	1350215.85	21	10657	485143.97	1350005.90	21	10698	484981.77	1349779.78	21	10739	485483.91	1349736.37	21	10780	486491.89	1350590.37
21	10617	484612.78	1350216.17	21	10658	485073.91	1350109.93	21	10699	484986.71	1349787.40	21	10740	485491.54	1349733.32	21	10781	486508.46	1350620.30
21	10618	484647.89	1350217.60	21	10659	485063.06	1350126.04	21	10700	484998.03	1349802.24	21	10741	485507.11	1349723.11	21	10782	486509.52	1350622.22
21	10619	484658.56	1350227.64	21	10660	485040.36	1350127.67	21	10701	485003.69	1349805.94	21	10742	485521.81	1349708.65	21	10783	486536.06	1350670.44
21	10620	484657.82	1350254.91	21	10661	485009.46	1350136.37	21	10702	485010.95	1349810.69	21	10743	485537.81	1349691.01	21	10784	486516.02	1350680.76
21	10621	484655.39	1350272.17	21	10662	485010.50	1350126.77	21	10703	485020.96	1349814.61	21	10744	485555.70	1349671.03	21	10785	486511.95	1350716.03
21	10622	484651.35	1350300.66	21	10663	485015.34	1350107.18	21	10704	485036.26	1349817.12	21	10745	485566.92	1349653.30	21	10786	486509.21	1350738.70
21	10623	484659.06	1350318.52	21	10664	485017.16	1350090.14	21	10705	485057.70	1349813.75	21	10746	485578.85	1349640.17	21	10787	486507.98	1350749.43
21	10624	484729.84	1350343.65	21	10665	485016.72	1350066.79	21	10706	485085.67	1349805.10	21	10747	485594.34	1349627.25	21	10788	486532.11	1350806.21
21	10625	484741.62	1350340.11	21	10666	485027.19	1350065.20	21	10707	485111.10	1349798.85	21	10748	485605.53	1349620.86	21	10789	486539.18	1350823.09
21	10626	484747.00	1350329.72	21	10667	485028.63	1350064.98	21	10708	485128.81	1349791.58	21	10749	485615.99	1349614.30	21	10790	486555.33	1350841.42
21	10627	484783.49	1350254.58	21	10668	485037.93	1350062.97	21	10709	485149.86	1349780.15	21	10750	485619.86	1349617.26	21	10791	486566.99	1350846.25
21	10628	484791.80	1350247.90	21	10669	485052.06	1350053.18	21	10710	485183.72	1349759.66	21	10751	485636.81	1349630.58	21	10792	486586.09	1350846.17
21	10629	484816.42	1350220.79	21	10670	485118.27	1349976.36	21	10711	485209.97	1349716.52	21	10752	485645.85	1349637.68	21	10793	486596.55	1350839.70
21	10630	484825.61	1350246.21	21	10671	485125.02	1349952.91	21	10712	485232.08	1349621.26	21	10753	485662.40	1349651.71	21	10794	486604.21	1350830.47
21	10631	484776.52	1350344.99	21	10672	485118.06	1349928.19	21	10713	485256.24	1349532.39	21	10754	485685.43	1349672.80	21	10795	486607.04	1350814.49
21	10632	484775.52	1350347.00	21	10673	485093.16	1349908.60	21	10714	485282.35	1349508.60	21	10755	485716.75	1349704.80	21	10796	486608.71	1350812.66
21	10633	484773.40	1350353.14	21	10674	485069.95	1349906.38	21	10715	485304.97	1349497.62	21	10756	485766.05	1349753.51	21	10797	486614.73	1350824.65
21	10634	484791.15	1350352.55	21	10675	485031.96	1349933.26	21	10716	485336.74	1349484.77	21	10757	485806.69	1349793.67	21	10798	486647.42	1350889.23
21	10635	484867.80	1350350.02	21	10676	485010.41	1349957.70	21	10717	485359.30	1349474.41	21	10758	485810.71	1349797.65	21	10799	486648.03	1350896.86
21	10636	484894.73	1350316.93	21	10677	485003.42	1349952.65	21	10718	485370.20	1349462.03	21	10759	485836.45	1349823.08	21	10800	486655.67	1350917.70
21	10637	484955.21	1350242.63	21	10678	484980.85	1349915.79	21	10719	485374.13	1349454.65	21	10760	485847.07	1349833.57	21	10801	486667.66	1350929.72
21	10638	484961.90	1350248.02	21	10679	484965.85	1349895.53	21	10720	485377.60	1349456.70	21	10761	485892.05	1349878.40	21	10802	486705.20	1350991.12
21	10639	484966.24	1350251.53	21	10680	484951.94	1349872.36	21	10721	485400.78	1349470.07	21	10762	485966.75	1349952.86	21	10803	486685.79	1351004.27
21	10640	485026.32	1350302.73	21	10681	484950.34	1349870.10	21	10722	485459.25	1349504.53	21	10763	485986.64	1349972.97	21	10804	486673.43	1351024.19
21	10641	485043.22	1350332.85	21	10682	484939.07	1349854.21	21	10723	485396.59	1349558.70	21	10764	486029.16	1350015.96	21	10805	486665.91	1351045.33
21	10642	485101.24	1350436.23	21	10683	484921.25	1349829.19	21	10724	485341.57	1349608.78	21	10765	486039.97	1350026.89	21	10806	486658.26	1351063.34
21	10643	485159.95	1350481.15	21	10684	484911.32	1349815.53	21	10725	485296.51	1349659.15	21	10766	486055.65	1350042.74	21	10807	486646.91	1351071.49
21	10644	485168.72	1350475.31	21	10685	484900.06	1349801.93	21	10726	485292.14	1349669.68	21	10767	486126.77	1350112.98	21	10808	486632.56	1351079.66
21	10645	485200.78	1350453.95	21	10686	484893.82	1349790.25	21	10727	485291.86	1349680.15	21	10768	486164.36	1350150.71	21	10809	486647.64	1351121.89
21	10646	485208.34	1350448.91	21	10687	484896.78	1349783.36	21	10728	485293.25	1349693.98	21	10769	486202.75	1350188.64	21	10810	486670.17	1351184.83
21	10647	485208.35	1350434.72	21	10688	484917.07	1349765.54	21	10729	485295.38	1349704.21	21	10770	486220.81	1350207.10	21	10811	486713.43	1351197.16
21	10648	485208.40	1350374.56	21	10689	484928.32	1349753.00	21	10730	485299.84	1349715.61	21	10771	486233.80	1350220.38	21	10812	486732.71	1351202.64
21	10649	485208.43	1350338.99	21	10690	484937.17	1349737.39	21	10731	485310.61	1349721.49	21	10772	486261.74	1350251.56	21	10813	486740.83	1351204.94
21	10650	485171.70	1350303.82	21	10691	484954.75	1349691.44	21	10732	485335.94	1349737.65	21	10773	486311.77	1350311.76	21	10814	486754.68	1351206.03
21	10651	485203.36	1350227.59	21	10692	484961.89	1349672.31	21	10733	485347.27	1349741.16	21	10774	486341.54	1350349.10	21	10815	486757.87	1351205.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	10816	486778.17	1351184.96	21	10857	487301.64	1351446.55	21	10897	484562.92	1350388.01	21	10937	482042.27	1352519.11	22	10977	489723.04	1352551.06
21	10817	486791.23	1351171.22	21	10858	487317.98	1351445.73	21	10898	484607.07	1350327.08	21	10938	482048.47	1352518.71	22	10978	489730.28	1352534.28
21	10818	486788.93	1351155.17	21	10859	487324.90	1351440.85	21	10891	484617.17	1350329.12	21	10939	482054.76	1352511.05	22	10979	489733.44	1352515.36
21	10819	486779.31	1351144.15	21	10860	487379.89	1351443.09	21	10899	482281.34	1352454.20	21	10940	482062.00	1352500.88	22	10980	489736.60	1352498.48
21	10820	486765.24	1351130.61	21	10861	487379.54	1351482.97	21	10900	482320.54	1352518.99	21	10941	482068.85	1352495.24	22	10981	489744.50	1352487.28
21	10821	486750.20	1351118.97	21	10862	487380.61	1351506.51	21	10901	482257.95	1352615.28	21	10942	482080.65	1352491.06	22	10982	489757.68	1352479.69
21	10822	486740.93	1351112.04	21	10863	487387.20	1351525.47	21	10902	482257.42	1352659.80	21	10943	482092.27	1352491.88	22	10983	489790.86	1352467.07
21	10823	486739.59	1351102.01	21	10864	487397.95	1351525.49	21	10903	482265.60	1352664.02	21	10944	482106.62	1352498.34	22	10984	489807.72	1352457.96
21	10824	486739.99	1351093.32	21	10865	487414.68	1351527.64	21	10904	482284.23	1352670.74	21	10945	482114.33	1352501.64	22	10985	489810.08	1352446.07
21	10825	486754.49	1351080.11	21	10866	487421.72	1351524.03	21	10905	482313.19	1352681.25	21	10946	482120.53	1352498.58	22	10986	489804.90	1352428.29
21	10826	486759.58	1351074.09	21	10867	487433.12	1351513.64	21	10906	482336.60	1352690.61	21	10947	482132.99	1352483.49	22	10987	489793.20	1352411.85
21	10827	486795.47	1351120.63	21	10868	487453.25	1351496.67	21	10907	482343.05	1352693.32	21	10948	482138.23	1352428.40	22	10988	489789.78	1352396.89
21	10828	486862.55	1351190.86	21	10869	487472.06	1351482.19	21	10908	482383.65	1352712.91	21	10949	482161.56	1352386.10	22	10989	489792.38	1352388.01
21	10829	486843.28	1351197.80	21	10870	487494.39	1351464.38	21	10909	482463.53	1352875.52	21	10950	482184.19	1352378.96	22	10990	489797.34	1352383.11
21	10830	486793.71	1351226.25	21	10871	487529.54	1351450.49	21	10910	482394.79	1352940.41	21	10951	482223.13	1352384.89	22	10991	489804.08	1352381.14
21	10831	486772.86	1351248.80	21	10872	487589.08	1351452.59	21	10911	482279.73	1352945.76	21	10952	482247.48	1352398.55	22	10953	489833.38	1352405.31
21	10832	486755.32	1351271.71	21	10873	487614.98	1351453.72	21	10912	482261.61	1352960.06	21	10953	482281.34	1352454.20	23	10992	489444.58	1352544.28
21	10833	486742.80	1351284.50	21	10874	487680.00	1351455.15	21	10913	482250.16	1352943.03	22	10954	489833.38	1352405.31	23	10993	489453.99	1352561.44
21	10834	486791.21	1351360.30	21	10875	487713.69	1351455.89	21	10914	482219.21	1352903.69	22	10954	489867.38	1352445.51	23	10994	489453.31	1352579.15
21	10835	486826.59	1351421.66	21	10876	487808.39	1351457.96	21	10915	482171.71	1352880.28	22	10955	489885.52	1352466.23	23	10995	489453.57	1352628.09
21	10836	486860.35	1351446.82	21	10877	487879.86	1351460.40	21	10916	482169.37	1352879.11	22	10956	489896.45	1352484.89	23	10996	489457.40	1352635.68
21	10837	486935.23	1351488.07	21	10878	487930.11	1351462.11	21	10917	482132.89	1352873.31	22	10957	489900.22	1352505.26	23	10997	489463.53	1352641.36
21	10838	486957.97	1351491.02	21	10879	487965.44	1351463.20	21	10918	482073.92	1352862.15	22	10958	489900.96	1352520.46	23	10998	489476.24	1352641.53
21	10839	486959.58	1351490.88	21	10880	487984.82	1351469.08	21	10919	482037.22	1352853.01	22	10959	489898.43	1352529.67	23	10999	489493.04	1352639.77
21	10840	487039.24	1351487.57	21	10881	488031.94	1351481.64	21	10920	482031.05	1352850.21	22	10960	489893.70	1352547.54	23	11000	489498.94	1352643.69
21	10841	487064.94	1351362.16	21	10882	488061.78	1351502.51	21	10921	482009.97	1352840.21	22	10961	489882.60	1352568.00	23	11001	489502.06	1352648.36
21	10842	487074.39	1351368.03	21	10883	488072.66	1351509.41	21	10922	481980.93	1352826.66	22	10962	489873.24	1352585.73	23	11002	489512.93	1352665.74
21	10843	487119.49	1351392.24	21	10884	488108.09	1351530.98	21	10923	481970.82	1352809.29	22	10963	489856.62	1352602.57	23	11003	489472.12	1352678.11
21	10844	487141.59	1351400.61	21	10885	488124.54	1351482.99	21	10924	481972.78	1352790.97	22	10964	489829.53	1352615.78	23	11004	489435.99	1352684.02
21	10845	487142.31	1351419.59	21	10886	488159.89	1351499.29	21	10925	481982.32	1352708.94	22	10965	489801.45	1352623.48	23	11005	489390.65	1352684.51
21	10846	487152.48	1351434.85	21	10887	488202.26	1351477.77	21	10926	481992.91	1352683.40	22	10966	489771.30	1352626.16	23	11006	489355.05	1352686.01
21	10847	487170.36	1351440.83	21	10888	488222.90	1351481.70	21	10927	481986.13	1352648.00	22	10967	489761.25	1352628.50	23	11007	489315.91	1352684.67
21	10848	487188.31	1351447.31	21	10889	488237.04	1351485.69	21	10928	481976.28	1352634.39	22	10968	489729.67	1352635.84	23	11008	489316.01	1352676.79
21	10849	487202.91	1351452.49	21	10890	488255.58	1351490.92	21	10929	481957.78	1352609.99	22	10969	489704.19	1352651.59	23	11009	489316.34	1352580.24
21	10850	487247.26	1351475.52	21	8410	488258.84	1351491.92	21	10930	481952.27	1352599.16	22	10970	489684.42	1352676.94	23	11010	489331.56	1352583.63
21	10851	487253.34	1351476.87	21	10891	484617.17	1350329.12	21	10931	481952.87	1352589.70	22	10971	489642.66	1352678.81	23	11011	489349.16	1352589.07
21	10852	487257.43	1351472.91	21	10892	484673.47	1350386.34	21	10932	481963.81	1352563.02	22	10972	489642.98	1352667.40	23	11012	489363.96	1352594.28
21	10853	487263.46	1351465.74	21	10893	484651.21	1350416.66	21	10933	481974.90	1352545.83	22	10973	489647.57	1352647.11	23	11013	489387.50	1352601.46
21	10854	487270.28	1351454.64	21	10894	484589.45	1350489.74	21	10934	481991.99	1352527.35	22	10974	489659.43	1352633.03	23	11014	489403.76	1352597.93
21	10855	487275.02	1351450.21	21	10895	484527.40	1350431.69	21	10935	482011.13	1352515.15	22	10975	489702.09	1352586.50	23	11015	489422.76	1352580.46
21	10856	487285.50	1351449.09	21	10896	484550.30	1350403.57	21	10936	482034.68	1352513.61	22	10976	489720.01	1352558.22	23	11016	489426.73	1352572.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	11017	489430.42	1352555.91	24	11057	489801.07	1353143.31	24	11098	489340.65	1353097.55	24	11139	489701.63	1352921.05	25	11179	489443.88	1353874.07
23	11018	489421.95	1352540.43	24	11058	489815.14	1353197.50	24	11099	489338.69	1353061.89	24	11140	489695.93	1352937.98	25	11180	489452.28	1353866.28
23	11019	489410.00	1352530.65	24	11059	489823.88	1353210.90	24	11100	489329.40	1352908.35	24	11141	489677.07	1352964.01	25	11181	489461.55	1353854.64
23	11020	489396.41	1352523.37	24	11060	489832.72	1353220.97	24	11101	489330.17	1352908.08	24	11142	489648.17	1353002.62	25	11160	489464.26	1353852.09
23	11021	489396.10	1352518.00	24	11061	489847.35	1353228.31	24	11102	489337.67	1352902.71	24	11143	489639.75	1353016.66	26	11182	489461.87	1354238.66
23	11022	489405.38	1352510.77	24	11062	489849.17	1353233.27	24	11103	489338.27	1352895.74	24	11144	489637.01	1353032.24	26	11183	489466.99	1354249.27
23	11023	489428.43	1352515.58	24	11063	489846.62	1353236.84	24	11104	489328.61	1352894.22	24	11145	489645.16	1353056.90	26	11184	489465.63	1354256.02
23	11024	489432.06	1352525.24	24	11064	489814.36	1353256.05	24	11105	489327.59	1352878.72	24	11146	489664.01	1353074.38	26	11185	489452.64	1354271.36
23	10992	489444.58	1352544.28	24	11065	489802.95	1353268.03	24	11106	489334.47	1352877.49	24	11147	489676.04	1353076.76	26	11186	489412.35	1354307.86
24	11025	489864.35	1352911.17	24	11066	489791.14	1353279.04	24	11107	489373.63	1352868.82	24	11148	489691.50	1353076.12	26	11187	489409.53	1354310.20
24	11026	489878.15	1352916.06	24	11067	489778.70	1353284.53	24	11108	489395.37	1352860.41	24	11149	489702.43	1353069.19	26	11188	489404.85	1354234.25
24	11027	489883.34	1352921.92	24	11068	489762.26	1353294.50	24	11109	489410.94	1352856.92	24	11150	489724.42	1353042.31	26	11189	489410.66	1354230.68
24	11028	489888.57	1352928.39	24	11069	489749.49	1353300.63	24	11110	489416.16	1352857.09	24	11151	489751.11	1353012.49	26	11190	489416.69	1354229.22
24	11029	489886.87	1352932.31	24	11070	489728.60	1353309.58	24	11111	489419.63	1352861.02	24	11152	489761.17	1352998.85	26	11191	489422.36	1354232.07
24	11030	489873.50	1352946.30	24	11071	489709.84	1353318.96	24	11112	489420.31	1352867.58	24	11153	489778.00	1352999.56	26	11192	489431.14	1354233.65
24	11031	489861.86	1352959.91	24	11072	489693.88	1353327.81	24	11113	489417.06	1352874.09	24	11154	489807.67	1352981.78	26	11193	489441.71	1354234.34
24	11032	489855.06	1352967.84	24	11073	489691.07	1353331.19	24	11114	489416.55	1352879.46	24	11155	489819.69	1352969.40	26	11182	489461.87	1354238.66
24	11033	489855.14	1352975.56	24	11074	489685.33	1353340.72	24	11115	489419.85	1352881.59	24	11156	489818.37	1352955.89	27	11194	486678.32	1355520.31
24	11034	489857.10	1352980.98	24	11075	489682.61	1353356.08	24	11116	489432.06	1352880.86	24	11157	489819.78	1352949.90	27	11195	486678.67	1355523.76
24	11035	489862.96	1352983.08	24	11076	489683.50	1353375.84	24	11117	489454.24	1352872.65	24	11158	489850.05	1352916.90	27	11196	486679.76	1355539.59
24	11036	489875.62	1352982.47	24	11077	489687.66	1353391.73	24	11118	489466.44	1352867.34	24	11159	489852.31	1352914.67	27	11197	486683.65	1355555.00
24	11037	489879.97	1352984.65	24	11078	489696.68	1353419.16	24	11119	489481.21	1352856.51	24	11025	489864.35	1352911.17	27	11198	486686.03	1355562.03
24	11038	489880.93	1352988.07	24	11079	489697.01	1353426.30	24	11120	489509.31	1352842.50	25	11160	489464.26	1353852.09	27	11199	486693.17	1355578.24
24	11039	489880.66	1352994.62	24	11080	489698.14	1353452.92	24	11121	489549.74	1352830.98	25	11161	489495.15	1353936.48	27	11200	486710.46	1355604.27
24	11040	489869.46	1353026.47	24	11081	489697.42	1353460.40	24	11122	489567.05	1352828.37	25	11162	489517.80	1353999.94	27	11201	486704.65	1355629.53
24	11041	489863.76	1353044.68	24	11082	489638.88	1353541.26	24	11123	489570.06	1352835.58	25	11163	489489.02	1354007.02	27	11202	486706.23	1355638.65
24	11042	489860.44	1353063.73	24	11083	489564.56	1353653.07	24	11124	489568.47	1352852.21	25	11164	489475.96	1354018.97	27	11203	486708.90	1355640.27
24	11043	489860.02	1353089.27	24	11084	489553.01	1353667.81	24	11125	489559.10	1352866.92	25	11165	489468.19	1354031.30	27	11204	486713.78	1355643.25
24	11044	489874.01	1353109.38	24	11085	489544.55	1353638.22	24	11126	489556.66	1352878.90	25	11166	489457.28	1354043.31	27	11205	486739.64	1355662.91
24	11045	489883.63	1353125.90	24	11086	489525.07	1353588.98	24	11127	489558.25	1352887.41	25	11167	489430.36	1354055.76	27	11206	486739.68	1355668.20
24	11046	489886.08	1353129.05	24	11087	489524.23	1353565.16	24	11128	489566.54	1352893.09	25	11168	489402.09	1354060.70	27	11207	486742.67	1355684.87
24	11047	489890.92	1353140.05	24	11088	489524.23	1353540.07	24	11129	489582.61	1352894.45	25	11169	489394.90	1354064.73	27	11208	486748.44	1355700.80
24	11048	489890.57	1353147.00	24	11089	489525.21	1353521.66	24	11130	489596.65	1352890.74	25	11170	489388.74	1353963.26	27	11209	486750.42	1355704.28
24	11049	489886.54	1353150.27	24	11090	489523.24	1353500.05	24	11131	489611.13	1352880.81	25	11171	489383.67	1353874.03	27	11210	486741.58	1355750.70
24	11050	489882.32	1353149.72	24	11091	489517.36	1353489.22	24	11132	489626.75	1352863.32	25	11172	489381.21	1353826.75	27	11211	486746.11	1355770.77
24	11051	489861.58	1353135.27	24	11092	489506.24	1353482.81	24	11133	489643.55	1352839.04	25	11173	489388.83	1353831.66	27	11212	486758.36	1355778.83
24	11052	489833.49	1353117.15	24	11093	489492.83	1353477.97	24	11134	489651.20	1352834.19	25	11174	489400.89	1353844.14	27	11213	486789.30	1355782.93
24	11053	489824.45	1353115.03	24	11094	489470.27	1353476.25	24	11135	489656.29	1352835.21	25	11175	489402.54	1353850.30	27	11214	486808.65	1355780.79
24	11054	489814.87	1353115.83	24	11095	489452.04	1353476.14	24	11136	489665.51	1352843.82	25	11176	489408.63	1353862.58	27	11215	486805.24	1355792.41
24	11055	489805.48	1353120.58	24	11096	489364.72	1353241.89	24	11137	489695.73	1352892.66	25	11177	489418.56	1353874.47	27	11216	486804.65	1355797.14
24	11056	489800.00	1353127.35	24	11097	489345.81	1353191.15	24	11138	489700.72	1352906.65	25	11178	489431.63	1353875.35	27	11217	486803.24	1355808.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	11218	486803.52	1355815.95	27	11259	486902.12	1356381.19	27	11300	487139.54	1356944.71	27	11341	487049.96	1357057.06	27	11382	486837.35	1357328.33
27	11219	486797.42	1355823.68	27	11260	486926.42	1356378.86	27	11301	487125.08	1356970.05	27	11342	487039.17	1357089.25	27	11383	486813.81	1357351.33
27	11220	486789.38	1355838.41	27	11261	486962.99	1356375.35	27	11302	487117.13	1357000.73	27	11343	487029.70	1357121.31	27	11384	486797.94	1357364.68
27	11221	486783.92	1355854.28	27	11262	487018.08	1356382.46	27	11303	487113.89	1357014.22	27	11344	487021.41	1357153.48	27	11385	486792.82	1357369.31
27	11222	486780.29	1355868.66	27	11263	487033.06	1356384.39	27	11304	487118.84	1357030.38	27	11345	487017.62	1357180.92	27	11386	486659.97	1357485.13
27	11223	486777.06	1355893.14	27	11264	487115.81	1356382.33	27	11305	487126.24	1357040.99	27	11346	487020.69	1357195.88	27	11387	486662.59	1357497.87
27	11224	486777.10	1355893.95	27	11265	487147.96	1356380.98	27	11306	487139.15	1357050.96	27	11347	487029.88	1357208.63	27	11388	486670.05	1357513.52
27	11225	486771.47	1355908.26	27	11266	487162.74	1356380.36	27	11307	487145.30	1357052.28	27	11348	487045.25	1357220.66	27	11389	486689.18	1357537.78
27	11226	486768.44	1355918.27	27	11267	487162.75	1356389.58	27	11308	487161.00	1357051.47	27	11349	487072.43	1357236.34	27	11390	486713.68	1357562.58
27	11227	486764.59	1355937.86	27	11268	487166.69	1356409.01	27	11309	487171.56	1357048.35	27	11350	487095.68	1357248.23	27	11391	486724.88	1357580.76
27	11228	486764.71	1355957.82	27	11269	487174.39	1356427.28	27	11310	487184.51	1357036.95	27	11351	487103.77	1357252.46	27	11392	486725.13	1357601.54
27	11229	486766.17	1355964.80	27	11270	487176.81	1356431.74	27	11311	487200.72	1357025.02	27	11352	487133.73	1357259.31	27	11393	486710.25	1357622.85
27	11230	486759.16	1355973.13	27	11271	487172.43	1356435.04	27	11312	487220.94	1357015.59	27	11353	487153.13	1357266.63	27	11394	486692.41	1357641.30
27	11231	486753.48	1355980.98	27	11272	487161.29	1356444.78	27	11313	487230.14	1357012.00	27	11354	487159.03	1357274.50	27	11395	486682.09	1357648.58
27	11232	486744.26	1355996.49	27	11273	487151.72	1356456.06	27	11314	487236.56	1357014.99	27	11355	487156.15	1357283.35	27	11396	486667.61	1357647.97
27	11233	486737.99	1356013.42	27	11274	487143.93	1356468.64	27	11315	487236.25	1357020.14	27	11356	487147.84	1357289.12	27	11397	486645.26	1357634.79
27	11234	486734.73	1356025.43	27	11275	487123.77	1356507.24	27	11316	487232.30	1357028.27	27	11357	487125.37	1357288.96	27	11398	486627.47	1357631.31
27	11235	486728.94	1356042.20	27	11276	487117.25	1356522.78	27	11317	487226.36	1357038.62	27	11358	487114.03	1357294.60	27	11399	486600.52	1357643.45
27	11236	486725.06	1356060.80	27	11277	487113.44	1356539.19	27	11318	487210.06	1357055.99	27	11359	487086.15	1357301.68	27	11400	486565.78	1357672.82
27	11237	486722.95	1356080.86	27	11278	487112.44	1356556.02	27	11319	487199.52	1357070.17	27	11360	487061.14	1357303.73	27	11401	486534.01	1357686.82
27	11238	486724.91	1356100.94	27	11279	487112.96	1356577.10	27	11320	487196.33	1357083.38	27	11361	487049.74	1357303.67	27	11402	486526.55	1357706.44
27	11239	486727.36	1356111.81	27	11280	487107.94	1356597.36	27	11321	487197.02	1357102.58	27	11362	487037.12	1357300.05	27	11403	486526.47	1357707.52
27	11240	486729.50	1356119.27	27	11281	487097.44	1356608.36	27	11322	487207.37	1357114.56	27	11363	487022.06	1357288.50	27	11404	486524.09	1357739.58
27	11241	486728.64	1356122.10	27	11282	487086.30	1356622.33	27	11323	487207.78	1357123.54	27	11364	487005.36	1357277.64	27	11405	486521.20	1357750.66
27	11242	486726.52	1356138.34	27	11283	487077.83	1356638.07	27	11324	487206.37	1357126.84	27	11365	486995.20	1357269.76	27	11406	486518.23	1357758.77
27	11243	486726.33	1356142.30	27	11284	487072.30	1356655.07	27	11325	487192.84	1357126.58	27	11366	486983.37	1357252.86	27	11407	486504.26	1357767.31
27	11244	486727.00	1356159.60	27	11285	487065.10	1356686.48	27	11326	487171.80	1357126.87	27	11367	486984.78	1357236.34	27	11408	486457.43	1357798.86
27	11245	486730.65	1356176.53	27	11286	487062.65	1356704.75	27	11327	487152.06	1357134.80	27	11368	486985.45	1357223.37	27	11409	486398.01	1357837.01
27	11246	486737.16	1356192.58	27	11287	487063.61	1356723.17	27	11328	487138.73	1357148.13	27	11369	486983.79	1357213.96	27	11410	486393.74	1357851.19
27	11247	486746.35	1356207.26	27	11288	487065.47	1356736.02	27	11329	487131.23	1357155.01	27	11370	486976.87	1357207.58	27	11411	486397.68	1357867.57
27	11248	486746.80	1356207.76	27	11289	487068.79	1356758.89	27	11330	487119.43	1357159.73	27	11371	486969.95	1357207.15	27	11412	486399.38	1357874.43
27	11249	486745.09	1356221.83	27	11290	487073.48	1356777.91	27	11331	487113.47	1357155.41	27	11372	486963.84	1357211.86	27	11413	486409.51	1357895.34
27	11250	486746.13	1356239.62	27	11291	487081.80	1356795.66	27	11332	487112.08	1357144.32	27	11373	486957.74	1357220.53	27	11414	486420.95	1357921.98
27	11251	486747.99	1356252.20	27	11292	487107.16	1356838.30	27	11333	487114.23	1357121.98	27	11374	486954.48	1357224.07	27	11415	486429.04	1357945.06
27	11252	486753.79	1356276.18	27	11293	487116.36	1356851.28	27	11334	487119.69	1357090.96	27	11375	486952.40	1357226.40	27	11416	486430.65	1357949.92
27	11253	486757.93	1356283.22	27	11294	487127.51	1356862.65	27	11335	487124.48	1357073.59	27	11376	486947.18	1357226.25	27	11417	486441.65	1357966.13
27	11254	486765.82	1356296.66	27	11295	487140.32	1356872.11	27	11336	487117.83	1357049.64	27	11377	486938.22	1357222.27	27	11418	486458.65	1357972.72
27	11255	486782.15	1356314.24	27	11296	487143.01	1356873.78	27	11337	487100.23	1357028.28	27	11378	486930.56	1357222.88	27	11419	486481.31	1357968.16
27	11256	486805.02	1356330.34	27	11297	487192.48	1356904.02	27	11338	487081.58	1357022.45	27	11379	486922.94	1357228.61	27	11420	486524.92	1357954.12
27	11257	486855.30	1356365.74	27	11298	487176.97	1356909.40	27	11339	487068.95	1357026.96	27	11380	486878.76	1357285.79	27	11421	486549.13	1357971.62
27	11258	486877.27	1356376.27	27	11299	487162.30	1356925.56	27	11340	487060.02	1357036.93	27	11381	486849.21	1357316.74	27	11422	486587.45	1358006.27



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	11423	486605.11	1358001.74	27	11464	487370.93	1357549.04	27	11505	487254.85	1357370.83	27	11546	487396.26	1356945.63	27	11587	488087.21	1356832.42
27	11424	486621.73	1357992.00	27	11465	487385.72	1357552.04	27	11506	487245.44	1357355.17	27	11547	487385.65	1356946.28	27	11588	488122.05	1356831.97
27	11425	486675.52	1357945.47	27	11466	487396.89	1357550.54	27	11507	487242.53	1357340.14	27	11548	487380.74	1356950.75	27	11589	488140.28	1356831.04
27	11426	486712.90	1357913.19	27	11467	487403.82	1357542.25	27	11508	487248.27	1357327.85	27	11549	487374.90	1356960.21	27	11590	488177.59	1356841.36
27	11427	486767.63	1357867.04	27	11468	487422.47	1357518.53	27	11509	487256.55	1357318.79	27	11550	487386.16	1357012.81	27	11591	488194.37	1356846.00
27	11428	486807.24	1357835.33	27	11469	487439.53	1357510.86	27	11510	487269.93	1357307.81	27	11551	487402.32	1357048.10	27	11592	488217.12	1356847.52
27	11429	486824.42	1357827.36	27	11470	487469.63	1357498.34	27	11511	487283.44	1357300.17	27	11552	487411.48	1357077.75	27	11593	488267.20	1356850.88
27	11430	486837.20	1357828.29	27	11471	487477.04	1357494.98	27	11512	487296.82	1357289.20	27	11553	487421.80	1357108.06	27	11594	488299.77	1356853.75
27	11431	486860.99	1357849.70	27	11472	487485.11	1357491.43	27	11513	487305.03	1357278.46	27	11554	487425.19	1357144.29	27	11595	488330.42	1356862.42
27	11432	486931.00	1357900.39	27	11473	487505.14	1357479.69	27	11514	487310.21	1357266.57	27	11555	487436.24	1357169.18	27	11596	488349.79	1356872.88
27	11433	486974.85	1357915.43	27	11474	487509.29	1357467.90	27	11515	487318.42	1357243.64	27	11556	487442.35	1357182.09	27	11597	488363.24	1356878.90
27	11434	487001.97	1357921.50	27	11475	487508.46	1357459.15	27	11516	487323.44	1357227.87	27	11557	487449.10	1357188.84	27	11598	488377.43	1356882.89
27	11435	487017.37	1357920.54	27	11476	487499.58	1357447.04	27	11517	487331.16	1357206.62	27	11558	487455.55	1357188.54	27	11599	488412.84	1356890.07
27	11436	487024.20	1357906.94	27	11477	487491.79	1357435.37	27	11518	487332.20	1357188.82	27	11559	487463.53	1357187.46	27	11600	488425.47	1356891.04
27	11437	487030.39	1357887.44	27	11478	487491.31	1357424.73	27	11519	487328.55	1357173.81	27	11560	487471.81	1357184.70	27	11601	488442.86	1356901.70
27	11438	487023.65	1357842.22	27	11479	487488.04	1357412.85	27	11520	487309.92	1357158.57	27	11561	487487.43	1357171.49	27	11602	488471.16	1356919.08
27	11439	487024.25	1357809.50	27	11480	487479.92	1357403.92	27	11521	487296.27	1357144.31	27	11562	487496.68	1357150.44	27	11603	488477.89	1356928.71
27	11440	487025.44	1357788.07	27	11481	487458.51	1357397.88	27	11522	487289.22	1357130.43	27	11563	487515.61	1357132.37	27	11604	488496.51	1356972.52
27	11441	487032.58	1357772.00	27	11482	487444.09	1357391.61	27	11523	487288.11	1357121.08	27	11564	487527.14	1357111.92	27	11605	488552.52	1357087.33
27	11442	487039.14	1357769.03	27	11483	487436.93	1357383.81	27	11524	487293.30	1357109.38	27	11565	487530.53	1357097.03	27	11606	488590.30	1357141.48
27	11443	487049.24	1357771.40	27	11484	487439.00	1357373.93	27	11525	487312.36	1357089.95	27	11566	487520.72	1357066.72	27	11607	488607.44	1357166.04
27	11444	487074.35	1357800.08	27	11485	487444.09	1357364.99	27	11526	487324.51	1357074.95	27	11567	487499.95	1357002.20	27	11608	488614.34	1357175.93
27	11445	487103.40	1357804.14	27	11486	487461.38	1357356.02	27	11527	487333.61	1357063.91	27	11568	487489.63	1356967.21	27	11609	488675.21	1357237.50
27	11446	487130.77	1357799.12	27	11487	487471.94	1357345.37	27	11528	487333.26	1357057.98	27	11569	487472.82	1356926.08	27	11610	488704.83	1357264.99
27	11447	487161.73	1357783.89	27	11488	487474.02	1357336.96	27	11529	487330.43	1357045.88	27	11570	487456.48	1356919.94	27	11611	488640.75	1357505.39
27	11448	487199.50	1357770.92	27	11489	487468.35	1357322.36	27	11530	487314.06	1357025.28	27	11571	487475.35	1356913.03	27	11612	488639.61	1357500.43
27	11449	487234.03	1357758.47	27	11490	487462.31	1357316.25	27	11531	487300.88	1357014.63	27	11572	487530.51	1356891.54	27	11613	488633.97	1357482.93
27	11450	487248.62	1357747.59	27	11491	487447.25	1357306.58	27	11532	487299.56	1357006.77	27	11573	487587.45	1356873.26	27	11614	488614.19	1357472.10
27	11451	487260.52	1357723.79	27	11492	487419.86	1357298.02	27	11533	487300.84	1356993.05	27	11574	487628.84	1356862.71	27	11615	488586.83	1357466.37
27	11452	487265.81	1357674.73	27	11493	487368.84	1357294.62	27	11534	487312.96	1356977.37	27	11575	487649.47	1356857.45	27	11616	488566.50	1357463.42
27	11453	487271.68	1357642.56	27	11494	487343.95	1357296.30	27	11535	487320.55	1356967.86	27	11576	487717.86	1356850.90	27	11617	488553.43	1357451.85
27	11454	487273.64	1357631.78	27	11495	487321.00	1357300.31	27	11536	487325.73	1356960.78	27	11577	487780.56	1356845.43	27	11618	488527.09	1357423.99
27	11455	487282.22	1357612.00	27	11496	487301.75	1357308.03	27	11537	487326.45	1356955.65	27	11578	487844.01	1356828.56	27	11619	488500.09	1357396.55
27	11456	487287.75	1357605.44	27	11497	487288.40	1357319.55	27	11538	487322.05	1356943.29	27	11579	487874.24	1356811.96	27	11620	488489.96	1357392.39
27	11457	487290.54	1357602.13	27	11498	487281.02	1357336.16	27	11539	487321.55	1356940.56	27	11580	487891.51	1356802.65	27	11621	488481.26	1357397.77
27	11458	487312.90	1357583.34	27	11499	487283.71	1357354.54	27	11540	487326.05	1356941.02	27	11581	487895.45	1356802.90	27	11622	488477.64	1357404.49
27	11459	487328.37	1357569.05	27	11500	487290.69	1357369.76	27	11541	487343.02	1356941.85	27	11582	487946.20	1356825.90	27	11623	488472.59	1357433.04
27	11460	487331.30	1357546.38	27	11501	487294.09	1357379.41	27	11542	487359.89	1356939.81	27	11583	487953.62	1356828.73	27	11624	488464.51	1357449.13
27	11461	487335.31	1357537.26	27	11502	487291.40	1357385.45	27	11543	487427.50	1356925.61	27	11584	487960.34	1356831.14	27	11625	488441.43	1357471.51
27	11462	487338.57	1357532.88	27	11503	487281.06	1357385.92	27	11544	487425.63	1356962.01	27	11585	487975.12	1356834.19	27	11626	488422.53	1357502.03
27	11463	487347.12	1357532.98	27	11504	487270.27	1357380.49	27	11545	487414.88	1356961.36	27	11586	487990.20	1356834.99	27	11627	488405.57	1357546.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	11628	488400.00	1357591.23	27	11669	488065.11	1357331.92	27	11710	488003.54	1357906.07	27	11751	487840.98	1358638.07	27	11792	488213.43	1358326.86
27	11629	488394.42	1357600.95	27	11670	488071.66	1357346.97	27	11711	488005.97	1357926.37	27	11752	487854.83	1358651.75	27	11793	488218.35	1358301.11
27	11630	488351.22	1357589.60	27	11671	488071.66	1357364.70	27	11712	488000.25	1357950.60	27	11753	487869.18	1358687.22	27	11794	488226.30	1358295.33
27	11631	488333.31	1357570.27	27	11672	488066.63	1357377.58	27	11713	487988.88	1357986.05	27	11754	487893.27	1358780.54	27	11795	488238.78	1358296.97
27	11632	488332.93	1357558.30	27	11673	488048.24	1357388.50	27	11714	487972.87	1357996.27	27	11755	487895.59	1358789.37	27	11796	488279.43	1358318.45
27	11633	488336.78	1357544.79	27	11674	488042.15	1357402.81	27	11715	487951.51	1358003.72	27	11756	487898.46	1358800.30	27	11797	488296.84	1358338.29
27	11634	488348.93	1357530.29	27	11675	488041.11	1357421.77	27	11716	487852.63	1357947.82	27	11757	487902.00	1358813.84	27	11798	488326.84	1358408.62
27	11635	488357.60	1357520.68	27	11676	488045.54	1357431.08	27	11717	487838.99	1357941.87	27	11758	487909.85	1358837.42	27	11799	488347.41	1358446.56
27	11636	488372.23	1357509.46	27	11677	488057.72	1357431.77	27	11718	487741.94	1357943.17	27	11759	487920.47	1358851.71	27	11800	488354.14	1358458.95
27	11637	488381.53	1357497.87	27	11678	488081.69	1357433.21	27	11719	487725.78	1357953.56	27	11760	487929.51	1358858.08	27	11801	488361.19	1358468.97
27	11638	488379.54	1357484.92	27	11679	488090.42	1357434.99	27	11720	487722.54	1357969.24	27	11761	487943.38	1358859.37	27	11802	488381.66	1358472.53
27	11639	488370.94	1357474.05	27	11680	488096.04	1357441.84	27	11721	487724.81	1358006.92	27	11762	487958.65	1358853.94	27	11803	488374.97	1358495.45
27	11640	488331.85	1357452.09	27	11681	488109.92	1357477.30	27	11722	487731.14	1358036.48	27	11763	487975.00	1358848.13	27	11804	488343.01	1358616.83
27	11641	488313.66	1357443.95	27	11682	488123.12	1357507.66	27	11723	487744.79	1358057.75	27	11764	488011.79	1358829.02	27	11805	488299.09	1358779.58
27	11642	488277.07	1357426.86	27	11683	488122.05	1357531.92	27	11724	487785.39	1358076.43	27	11765	488033.01	1358817.60	27	11806	488245.05	1358979.84
27	11643	488264.52	1357414.21	27	11684	488113.42	1357571.01	27	11725	487806.91	1358085.52	27	11766	488041.98	1358796.42	27	11807	488221.56	1359069.05
27	11644	488255.91	1357391.35	27	11685	488110.26	1357599.40	27	11726	487830.27	1358209.20	27	11767	488043.66	1358779.50	27	11808	488215.67	1359066.53
27	11645	488250.17	1357339.78	27	11686	488109.27	1357608.04	27	11727	487840.29	1358262.35	27	11768	488029.33	1358731.35	27	11809	488188.35	1359073.14
27	11646	488257.62	1357328.35	27	11687	488115.63	1357637.18	27	11728	487815.22	1358289.91	27	11769	488016.67	1358705.75	27	11810	488168.73	1359105.72
27	11647	488272.34	1357317.62	27	11688	488131.48	1357658.12	27	11729	487808.53	1358309.65	27	11770	488014.25	1358693.54	27	11811	488159.01	1359134.63
27	11648	488296.63	1357305.02	27	11689	488143.30	1357656.48	27	11730	487805.01	1358337.22	27	11771	488018.42	1358686.65	27	11812	488151.31	1359161.04
27	11649	488308.53	1357294.29	27	11690	488151.07	1357649.38	27	11731	487810.37	1358386.86	27	11772	488031.69	1358689.76	27	11813	488157.27	1359169.94
27	11650	488307.74	1357283.02	27	11691	488167.25	1357630.40	27	11732	487813.78	1358426.01	27	11773	488049.13	1358693.04	27	11814	488188.99	1359193.18
27	11651	488303.11	1357268.08	27	11692	488184.69	1357605.83	27	11733	487810.93	1358441.34	27	11774	488059.69	1358681.76	27	11815	488145.36	1359359.54
27	11652	488276.96	1357224.55	27	11693	488196.64	1357600.44	27	11734	487799.60	1358450.96	27	11775	488064.02	1358663.77	27	11816	488134.03	1359402.75
27	11653	488265.38	1357211.64	27	11694	488208.00	1357603.71	27	11735	487789.11	1358450.64	27	11776	488067.80	1358602.05	27	11817	488111.65	1359480.59
27	11654	488261.27	1357212.11	27	11695	488216.77	1357614.22	27	11736	487772.76	1358445.10	27	11777	488070.41	1358578.33	27	11818	488084.57	1359562.21
27	11655	488232.50	1357222.79	27	11696	488223.03	1357655.06	27	11737	487729.21	1358432.90	27	11778	488083.84	1358558.76	27	11819	488082.65	1359567.98
27	11656	488181.00	1357241.99	27	11697	488220.62	1357687.14	27	11738	487715.24	1358429.81	27	11779	488102.92	1358544.98	27	11820	488071.55	1359595.01
27	11657	488103.59	1357208.94	27	11698	488212.53	1357720.47	27	11739	487708.36	1358435.76	27	11780	488119.72	1358541.83	27	11821	488054.00	1359638.08
27	11658	488104.58	1357231.56	27	11699	488207.43	1357743.21	27	11740	487702.25	1358442.26	27	11781	488134.92	1358539.49	27	11822	488042.88	1359631.03
27	11659	488104.84	1357237.62	27	11700	488197.21	1357768.16	27	11741	487695.81	1358457.21	27	11782	488148.07	1358544.52	27	11823	488017.22	1359621.99
27	11660	488116.69	1357255.08	27	11701	488183.09	1357785.97	27	11742	487693.00	1358464.79	27	11783	488165.77	1358566.86	27	11824	487999.89	1359620.22
27	11661	488115.81	1357257.82	27	11702	488022.08	1357747.20	27	11743	487685.28	1358485.56	27	11784	488179.14	1358568.80	27	11825	487987.52	1359628.15
27	11662	488108.87	1357268.70	27	11703	488023.86	1357766.78	27	11744	487677.91	1358520.13	27	11785	488193.47	1358559.20	27	11826	487976.91	1359635.08
27	11663	488097.78	1357279.11	27	11704	488027.34	1357804.79	27	11745	487673.65	1358534.49	27	11786	488205.38	1358532.25	27	11827	487969.35	1359655.57
27	11664	488091.54	1357286.51	27	11705	488015.33	1357828.66	27	11746	487678.29	1358553.48	27	11787	488211.36	1358498.46	27	11828	487949.58	1359720.50
27	11665	488089.36	1357303.62	27	11706	487998.46	1357844.46	27	11747	487714.95	1358584.95	27	11788	488212.56	1358463.27	27	11829	487941.07	1359752.07
27	11666	488071.90	1357308.73	27	11707	487989.10	1357858.25	27	11748	487763.07	1358604.37	27	11789	488212.58	1358461.36	27	11830	487939.14	1359774.36
27	11667	488067.30	1357312.98	27	11708	487989.74	1357867.61	27	11749	487788.06	1358610.52	27	11790	488209.68	1358423.49	27	11831	487939.59	1359784.85
27	11668	488064.88	1357323.66	27	11709	487995.74	1357884.48	27	11750	487812.47	1358618.54	27	11791	488208.19	1358383.58	27	11832	487979.38	1359800.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	11833	487955.86	1359845.68	27	11874	486276.66	1359580.34	27	11915	484975.87	1358497.18	27	11956	484994.11	1358133.55	27	11997	484696.89	1357795.58
27	11834	487953.35	1359850.51	27	11875	486188.58	1359497.47	27	11916	484967.89	1358495.47	27	11957	484980.44	1358121.02	27	11998	484656.99	1357756.83
27	11835	487923.04	1359902.54	27	11876	486146.04	1359463.98	27	11917	484968.46	1358486.35	27	11958	484970.17	1358115.89	27	11999	484618.61	1357748.81
27	11836	487892.28	1359952.29	27	11877	486134.56	1359455.14	27	11918	484974.16	1358472.67	27	11959	484954.21	1358113.61	27	12000	484617.33	1357748.56
27	11837	487883.18	1359955.06	27	11878	486106.13	1359434.11	27	11919	484978.15	1358458.99	27	11960	484928.57	1358126.71	27	12001	484589.74	1357744.86
27	11838	487872.09	1359970.49	27	11879	486062.57	1359403.51	27	11920	484976.44	1358444.17	27	11961	484909.19	1358156.92	27	12002	484571.50	1357744.86
27	11839	487860.99	1360001.20	27	11880	485999.02	1359365.12	27	11921	484971.89	1358423.66	27	11962	484898.93	1358176.87	27	12003	484560.97	1357773.70
27	11840	487828.65	1360044.72	27	11881	485954.01	1359338.93	27	11922	484989.56	1358399.15	27	11963	484887.54	1358204.23	27	12004	484557.24	1357824.65
27	11841	487627.06	1360313.51	27	11882	485896.28	1359306.98	27	11923	484999.82	1358383.76	27	11964	484872.14	1358274.90	27	12005	484553.85	1357856.31
27	11842	487475.58	1360517.22	27	11883	485845.63	1359278.24	27	11924	484999.25	1358370.08	27	11965	484867.58	1358284.02	27	12006	484552.48	1357913.71
27	11843	487310.87	1360739.63	27	11884	485761.72	1359229.61	27	11925	484994.12	1358351.84	27	11966	484859.60	1358289.72	27	12007	484549.25	1357992.31
27	11844	487273.82	1360789.01	27	11885	485709.46	1359199.11	27	11926	484988.99	1358331.90	27	11967	484849.05	1358292.54	27	12008	484547.86	1358022.36
27	11845	487201.40	1360885.47	27	11886	485623.75	1359148.65	27	11927	484992.41	1358314.80	27	11968	484826.55	1358276.04	27	12009	484542.73	1358038.13
27	11846	487178.49	1360916.58	27	11887	485452.77	1359048.54	27	11928	485004.95	1358289.15	27	11969	484826.55	1358256.66	27	12010	484528.21	1358043.90
27	11847	487111.08	1361008.14	27	11888	485316.88	1358969.16	27	11929	485010.65	1358268.06	27	11970	484831.11	1358236.71	27	12011	484503.43	1358038.92
27	11848	487085.00	1360878.29	27	11889	485308.14	1358964.18	27	11930	485030.03	1358246.40	27	11971	484828.81	1358226.86	27	12012	484493.23	1358028.53
27	11849	487074.59	1360826.45	27	11890	485249.37	1358930.26	27	11931	485042.56	1358225.89	27	11972	484824.85	1358210.50	27	12013	484489.99	1357996.20
27	11850	487065.65	1360782.60	27	11891	485224.78	1358916.37	27	11932	485048.29	1358210.46	27	11973	484816.30	1358196.25	27	12014	484486.57	1357981.96
27	11851	487048.47	1360698.33	27	11892	485204.01	1358601.77	27	11933	485049.97	1358205.94	27	11974	484808.89	1358175.16	27	12015	484478.59	1357970.56
27	11852	487038.36	1360648.00	27	11893	485285.42	1358595.34	27	11934	485063.65	1358192.83	27	11975	484804.59	1358159.95	27	12016	484462.06	1357962.58
27	11853	487025.94	1360590.01	27	11894	485314.88	1358460.63	27	11935	485087.02	1358183.14	27	11976	484802.62	1358152.93	27	12017	484434.71	1357966.00
27	11854	487013.26	1360529.80	27	11895	485293.90	1358439.04	27	11936	485097.26	1358167.51	27	11977	484792.93	1358125.57	27	12018	484416.34	1357983.93
27	11855	487002.79	1360488.10	27	11896	485284.21	1358439.04	27	11937	485112.74	1358144.01	27	11978	484788.37	1358099.93	27	12019	484409.06	1358007.76
27	11856	486990.95	1360448.25	27	11897	485274.52	1358440.75	27	11938	485132.61	1358113.61	27	11979	484778.68	1358081.12	27	12020	484398.31	1358046.52
27	11857	486977.06	1360409.55	27	11898	485264.26	1358446.45	27	11939	485163.96	1358074.28	27	11980	484757.02	1358066.87	27	12021	484388.69	1358090.15
27	11858	486966.99	1360384.59	27	11899	485254.57	1358458.99	27	11940	485190.75	1358028.68	27	11981	484748.47	1358069.72	27	12022	484362.25	1358132.65
27	11859	486961.67	1360371.39	27	11900	485245.45	1358462.98	27	11941	485213.55	1357996.20	27	11982	484739.07	1358074.86	27	12023	484352.07	1358158.25
27	11860	486942.19	1360326.63	27	11901	485230.06	1358462.41	27	11942	485224.95	1357981.95	27	11983	484731.09	1358079.42	27	12024	484356.92	1358181.29
27	11861	486919.15	1360277.97	27	11902	485193.02	1358449.87	27	11943	485230.64	1357971.12	27	11984	484712.85	1358079.99	27	12025	484363.84	1358193.80
27	11862	486898.79	1360241.31	27	11903	485167.95	1358433.92	27	11944	485227.80	1357952.88	27	11985	484707.15	1358067.45	27	12026	484376.87	1358204.57
27	11863	486869.85	1360195.21	27	11904	485171.93	1358418.53	27	11945	485220.39	1357943.19	27	11986	484706.58	1358045.22	27	12027	484377.72	1358212.50
27	11864	486826.02	1360130.57	27	11905	485165.09	1358399.15	27	11946	485205.00	1357938.06	27	11987	484696.88	1358030.40	27	12028	484370.64	1358227.51
27	11865	486786.05	1360081.57	27	11906	485150.27	1358388.32	27	11947	485182.20	1357936.92	27	11988	484683.20	1358009.31	27	12029	484362.78	1358236.05
27	11866	486762.80	1360054.26	27	11907	485118.36	1358374.64	27	11948	485162.25	1357949.46	27	11989	484678.64	1357987.65	27	12030	484348.81	1358236.62
27	11867	486724.62	1360015.08	27	11908	485102.51	1358373.13	27	11949	485119.51	1358002.47	27	11990	484684.91	1357967.14	27	12031	484333.26	1358243.56
27	11868	486689.75	1359980.11	27	11909	485094.42	1358372.36	27	11950	485079.24	1358067.59	27	11991	484689.76	1357957.37	27	12032	484320.15	1358253.82
27	11869	486633.98	1359925.09	27	11910	485068.20	1358384.90	27	11951	485076.18	1358072.57	27	11992	484697.46	1357941.49	27	12033	484310.46	1358270.92
27	11870	486597.18	1359891.22	27	11911	485023.18	1358422.52	27	11952	485040.84	1358133.55	27	11993	484710.00	1357912.42	27	12034	484300.20	1358278.90
27	11871	486471.63	1359769.45	27	11912	485002.66	1358449.87	27	11953	485030.59	1358145.52	27	11994	484716.27	1357887.34	27	12035	484276.84	1358277.76
27	11872	486446.95	1359745.51	27	11913	484986.13	1358482.93	27	11954	485023.76	1358148.94	27	11995	484718.55	1357857.71	27	12036	484263.72	1358264.08
27	11873	486343.48	1359645.15	27	11914	484982.14	1358490.91	27	11955	485018.63	1358149.51	27	11996	484711.14	1357820.09	27	12037	484258.59	1358240.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	12038	484250.61	1358208.79	27	12079	483310.50	1357789.37	27	12120	481416.47	1356576.41	27	12161	482076.06	1354403.74	27	12202	482441.02	1354633.81
27	12039	484238.08	1358178.59	27	12080	483279.47	1357771.13	27	12121	481418.92	1356556.51	27	12162	482092.88	1354386.68	27	12203	482446.46	1354614.96
27	12040	484224.43	1358148.47	27	12081	483260.17	1357759.79	27	12122	481425.29	1356504.81	27	12163	482102.90	1354362.22	27	12204	482447.14	1354593.05
27	12041	484206.16	1358127.29	27	12082	483217.42	1357734.66	27	12123	481433.97	1356434.28	27	12164	482116.79	1354352.09	27	12205	482440.03	1354568.61
27	12042	484195.33	1358095.94	27	12083	483183.15	1357714.52	27	12124	481455.28	1356261.32	27	12165	482140.31	1354338.35	27	12206	482436.42	1354551.03
27	12043	484187.35	1358073.72	27	12084	482929.61	1357565.51	27	12125	481466.06	1356173.77	27	12166	482154.81	1354328.41	27	12207	482437.04	1354536.27
27	12044	484176.69	1358057.27	27	12085	482911.22	1357554.70	27	12126	481484.00	1356028.14	27	12167	482160.47	1354318.15	27	12208	482441.16	1354532.32
27	12045	484166.50	1358039.31	27	12086	482619.14	1357381.23	27	12127	481486.86	1356004.90	27	12168	482163.33	1354312.95	27	12209	482462.84	1354520.88
27	12046	484154.29	1358032.11	27	12087	482493.36	1357306.19	27	12128	481493.68	1355949.53	27	12169	482174.53	1354295.71	27	12210	482477.50	1354506.42
27	12047	484137.77	1358030.97	27	12088	482465.67	1357289.73	27	12129	481509.43	1355821.66	27	12170	482198.51	1354268.08	27	12211	482489.01	1354485.00
27	12048	484122.95	1358044.08	27	12089	482452.89	1357282.15	27	12130	481514.26	1355782.44	27	12171	482237.47	1354260.45	27	12212	482495.97	1354455.25
27	12049	484114.40	1358058.90	27	12090	482420.53	1357262.86	27	12131	481540.17	1355572.03	27	12172	482263.85	1354253.15	27	12213	482506.33	1354415.16
27	12050	484100.72	1358077.71	27	12091	482369.04	1357232.22	27	12132	481558.49	1355410.74	27	12173	482282.92	1354248.05	27	12214	482515.27	1354374.73
27	12051	484089.32	1358091.38	27	12092	482327.74	1357207.65	27	12133	481590.69	1355127.27	27	12174	482291.11	1354250.64	27	12215	482517.09	1354344.53
27	12052	484047.52	1358105.26	27	12093	482302.34	1357192.54	27	12134	481604.34	1355007.06	27	12175	482293.29	1354253.56	27	12216	482537.07	1354314.45
27	12053	484045.47	1358111.88	27	12094	482288.68	1357184.39	27	12135	481620.67	1354863.32	27	12176	482293.70	1354261.75	27	12217	482588.71	1354312.84
27	12054	484049.68	1358139.10	27	12095	482246.00	1357158.99	27	12136	481629.59	1354784.74	27	12177	482284.46	1354274.00	27	12218	482614.68	1354313.15
27	12055	484060.53	1358160.54	27	12096	482218.05	1357142.25	27	12137	481645.42	1354645.43	27	12178	482284.07	1354278.19	27	12219	482625.22	1354322.17
27	12056	484072.99	1358180.23	27	12097	482228.89	1357109.26	27	12138	481653.59	1354581.33	27	12179	482289.81	1354285.41	27	12220	482631.76	1354331.43
27	12057	484074.70	1358186.70	27	12098	482222.11	1357051.87	27	12139	481683.55	1354564.85	27	12180	482319.08	1354287.59	27	12221	482648.98	1354355.80
27	12058	484068.71	1358196.29	27	12099	482219.05	1357035.01	27	12140	481692.51	1354564.80	27	12181	482324.54	1354294.35	27	12222	482675.41	1354387.52
27	12059	484057.69	1358207.71	27	12100	482210.99	1356990.53	27	12141	481718.78	1354573.47	27	12182	482316.64	1354309.06	27	12223	482724.49	1354440.61
27	12060	484044.47	1358213.42	27	12101	482199.29	1356980.16	27	12142	481742.90	1354576.71	27	12183	482317.92	1354318.42	27	12224	482737.68	1354447.49
27	12061	484017.07	1358208.53	27	12102	482198.81	1356949.93	27	12143	481764.15	1354578.30	27	12184	482329.17	1354333.43	27	12225	482752.24	1354450.86
27	12062	484007.01	1358199.61	27	12103	482197.86	1356857.15	27	12144	481800.13	1354575.55	27	12185	482393.25	1354421.78	27	12226	482792.64	1354450.86
27	12063	483996.63	1358177.74	27	12104	482113.51	1356898.16	27	12145	481811.07	1354567.08	27	12186	482402.48	1354443.32	27	12227	482801.82	1354451.34
27	12064	483962.07	1358085.23	27	12105	482047.68	1356838.98	27	12146	481819.28	1354556.94	27	12187	482402.17	1354461.76	27	12228	482816.13	1354452.09
27	12065	483951.77	1358065.02	27	12106	481992.86	1356832.97	27	12147	481822.18	1354553.93	27	12188	482395.41	1354475.68	27	12229	482871.24	1354467.04
27	12066	483940.17	1358050.06	27	12107	481979.41	1356831.84	27	12148	481837.96	1354532.37	27	12189	482359.38	1354518.56	27	12230	482885.05	1354467.33
27	12067	483934.42	1358053.72	27	12108	481878.82	1356883.56	27	12149	481847.10	1354525.29	27	12190	482336.71	1354547.14	27	12231	482912.46	1354464.36
27	12068	483894.16	1358093.75	27	12109	481845.36	1356900.76	27	12150	481862.35	1354520.52	27	12191	482331.97	1354553.24	27	12232	482970.19	1354451.75
27	12069	483874.08	1358120.89	27	12110	481843.35	1356918.47	27	12151	481874.59	1354518.36	27	12192	482312.25	1354577.85	27	12233	482965.54	1354339.62
27	12070	483807.38	1358081.79	27	12111	481832.29	1356911.96	27	12152	481891.39	1354508.10	27	12193	482293.56	1354598.78	27	12234	482981.37	1354330.93
27	12071	483781.95	1358067.04	27	12112	481814.54	1356901.51	27	12153	481896.14	1354502.16	27	12194	482290.16	1354608.82	27	12235	482982.07	1354319.71
27	12072	483699.72	1358019.33	27	12113	481785.20	1356884.23	27	12154	481905.97	1354479.30	27	12195	482294.05	1354629.22	27	12236	482961.03	1354286.32
27	12073	483678.78	1358007.17	27	12114	481784.06	1356883.55	27	12155	481932.50	1354466.07	27	12196	482300.96	1354648.91	27	12237	482967.33	1354277.41
27	12074	483626.34	1357976.74	27	12115	481742.13	1356858.59	27	12156	481951.21	1354454.24	27	12197	482324.47	1354659.22	27	12238	482973.70	1354268.39
27	12075	483581.18	1357949.95	27	12116	481677.68	1356820.23	27	12157	481976.50	1354439.78	27	12198	482373.89	1354659.10	27	12239	482992.03	1354228.33
27	12076	483448.73	1357871.37	27	12117	481600.33	1356774.19	27	12158	482007.42	1354426.20	27	12199	482381.15	1354659.91	27	12240	482998.45	1354204.40
27	12077	483397.20	1357840.81	27	12118	481514.87	1356723.33	27	12159	482032.57	1354421.04	27	12200	482413.81	1354657.83	27	12241	482991.43	1354190.65
27	12078	483332.74	1357802.56	27	12119	481409.08	1356660.36	27	12160	482058.28	1354414.37	27	12201	482430.14	1354648.10	27	12242	482974.61	1354176.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	12243	482957.22	1354164.87	27	12284	482853.87	1353662.33	27	12325	483415.91	1353837.98	27	12366	483513.14	1354515.11	27	12407	482850.60	1355219.19
27	12244	482943.40	1354142.60	27	12285	482859.86	1353655.47	27	12326	483415.01	1353852.13	27	12367	483489.31	1354513.85	27	12408	482915.28	1355232.33
27	12245	482945.74	1354133.93	27	12286	482869.69	1353639.29	27	12327	483415.64	1353871.36	27	12368	483465.29	1354501.00	27	12409	482923.53	1355234.58
27	12246	482959.94	1354112.28	27	12287	482877.38	1353623.71	27	12328	483419.94	1353890.12	27	12369	483459.50	1354485.70	27	12410	483123.11	1355288.98
27	12247	482959.59	1354103.99	27	12288	482879.02	1353618.13	27	12329	483427.76	1353907.70	27	12370	483471.68	1354434.92	27	12411	483136.26	1355430.90
27	12248	482942.49	1354084.55	27	12289	482893.35	1353609.63	27	12330	483438.81	1353923.47	27	12371	483472.74	1354415.62	27	12412	483207.94	1355467.55
27	12249	482935.47	1354079.29	27	12290	482906.31	1353600.00	27	12331	483448.43	1353934.72	27	12372	483471.16	1354403.67	27	12413	483209.89	1355488.75
27	12250	482922.80	1354069.80	27	12291	482920.62	1353587.04	27	12332	483454.26	1353940.53	27	12373	483457.82	1354387.56	27	12414	483210.90	1355521.52
27	12251	482907.95	1354050.83	27	12292	482932.17	1353571.58	27	12333	483448.16	1353993.99	27	12374	483422.26	1354368.67	27	12415	483207.45	1355524.77
27	12252	482905.21	1354040.18	27	12293	482940.13	1353555.07	27	12334	483447.53	1354018.88	27	12375	483380.35	1354355.75	27	12416	483199.80	1355551.03
27	12253	482910.44	1354023.13	27	12294	482953.86	1353547.92	27	12335	483470.10	1354031.90	27	12376	483366.71	1354349.87	27	12417	483202.39	1355567.09
27	12254	482913.73	1354002.77	27	12295	482987.23	1353536.51	27	12336	483530.96	1354039.21	27	12377	483348.50	1354344.33	27	12418	483203.51	1355579.01
27	12255	482908.32	1353986.28	27	12296	483057.86	1353501.39	27	12337	483532.51	1354045.67	27	12378	483328.46	1354338.24	27	12419	483202.56	1355585.03
27	12256	482896.49	1353969.22	27	12297	483095.82	1353480.01	27	12338	483538.24	1354059.70	27	12379	483310.11	1354330.25	27	12420	483191.28	1355586.07
27	12257	482879.06	1353954.65	27	12298	483126.10	1353479.05	27	12339	483544.04	1354069.38	27	12380	483291.37	1354327.32	27	12421	483166.63	1355571.27
27	12258	482874.39	1353944.38	27	12299	483144.07	1353482.31	27	12340	483550.14	1354079.55	27	12381	483276.79	1354332.72	27	12422	483152.53	1355571.97
27	12259	482878.07	1353939.78	27	12300	483172.19	1353492.86	27	12341	483557.33	1354089.79	27	12382	483265.23	1354355.95	27	12423	483140.33	1355578.20
27	12260	482885.66	1353931.25	27	12301	483201.16	1353511.93	27	12342	483564.18	1354098.30	27	12383	483241.13	1354394.58	27	12424	483125.84	1355586.42
27	12261	482882.73	1353920.91	27	12302	483233.83	1353522.20	27	12343	483568.94	1354103.12	27	12384	483230.18	1354406.14	27	12425	483110.08	1355589.95
27	12262	482825.00	1353852.78	27	12303	483243.36	1353523.97	27	12344	483569.82	1354109.55	27	12385	483209.41	1354427.27	27	12426	483095.26	1355583.09
27	12263	482821.03	1353847.62	27	12304	483244.99	1353528.33	27	12345	483574.80	1354125.44	27	12386	483188.68	1354436.72	27	12427	483074.31	1355568.09
27	12264	482809.19	1353832.23	27	12305	483252.45	1353541.62	27	12346	483579.09	1354135.97	27	12387	483161.62	1354448.10	27	12428	483054.10	1355570.51
27	12265	482803.14	1353828.83	27	12306	483261.85	1353553.63	27	12347	483586.33	1354150.33	27	12388	483135.67	1354450.37	27	12429	483035.55	1355595.75
27	12266	482783.11	1353838.69	27	12307	483266.33	1353558.54	27	12348	483595.79	1354163.34	27	12389	483087.72	1354453.06	27	12430	483009.79	1355638.05
27	12267	482774.19	1353842.02	27	12308	483279.62	1353573.08	27	12349	483607.21	1354174.67	27	12390	483069.68	1354463.42	27	12431	483002.22	1355652.57
27	12268	482759.09	1353843.01	27	12309	483285.26	1353577.73	27	12350	483620.31	1354184.02	27	12391	483066.63	1354490.13	27	12432	482984.91	1355686.59
27	12269	482744.15	1353837.66	27	12310	483287.89	1353579.90	27	12351	483621.04	1354184.45	27	12392	483072.17	1354505.35	27	12433	482968.85	1355740.27
27	12270	482747.39	1353830.74	27	12311	483307.99	1353615.95	27	12352	483618.29	1354200.82	27	12393	483081.95	1354527.53	27	12434	482974.70	1355772.79
27	12271	482756.89	1353826.46	27	12312	483332.74	1353662.34	27	12353	483619.30	1354241.70	27	12394	483094.27	1354557.45	27	12435	482993.24	1355804.68
27	12272	482770.92	1353817.02	27	12313	483349.65	1353701.34	27	12354	483631.09	1354283.26	27	12395	483108.12	1354588.86	27	12436	483013.54	1355824.77
27	12273	482782.13	1353808.01	27	12314	483352.92	1353711.70	27	12355	483644.81	1354307.84	27	12396	483109.31	1354603.57	27	12437	483043.77	1355849.20
27	12274	482794.37	1353796.33	27	12315	483359.94	1353728.46	27	12356	483603.46	1354338.76	27	12397	483104.26	1354614.63	27	12438	483052.61	1355856.21
27	12275	482804.47	1353782.77	27	12316	483369.87	1353743.68	27	12357	483592.07	1354347.10	27	12398	483095.08	1354622.31	27	12439	483054.83	1355865.35
27	12276	482808.35	1353776.51	27	12317	483382.41	1353756.85	27	12358	483578.95	1354366.74	27	12399	483083.30	1354628.97	27	12440	483054.35	1355871.61
27	12277	482814.64	1353770.22	27	12318	483395.29	1353768.13	27	12359	483561.49	1354412.82	27	12400	483085.04	1354662.43	27	12441	483034.63	1355876.57
27	12278	482829.27	1353749.90	27	12319	483397.40	1353769.61	27	12360	483566.96	1354422.43	27	12401	483103.13	1355004.09	27	12442	483025.11	1355886.09
27	12279	482836.70	1353737.86	27	12320	483397.90	1353776.65	27	12361	483596.21	1354439.06	27	12402	483109.23	1355114.56	27	12443	483008.70	1355908.03
27	12280	482842.37	1353724.89	27	12321	483400.95	1353795.04	27	12362	483599.50	1354453.08	27	12403	482967.16	1355074.26	27	12444	483005.00	1355922.62
27	12281	482846.98	1353711.89	27	12322	483407.37	1353812.56	27	12363	483576.99	1354476.23	27	12404	482922.65	1355164.99	27	12445	482996.00	1355946.85
27	12282	482850.73	1353698.35	27	12323	483414.29	1353827.09	27	12364	483543.39	1354503.09	27	12405	482822.91	1355131.41	27	12446	482987.18	1355958.40
27	12283	482852.55	1353684.43	27	12324	483416.96	1353831.42	27	12365	483528.45	1354511.58	27	12406	482803.84	1355209.70	27	12447	482975.09	1355970.08

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	12448	482965.01	1355981.32	27	12489	483368.33	1355944.37	27	12530	484219.17	1355207.56	27	12571	483941.13	1354873.40	27	12612	484785.83	1354564.74
27	12449	482955.47	1355987.12	27	12490	483371.83	1355935.20	27	12531	484238.83	1355211.40	27	12572	483956.22	1354865.70	27	12613	484787.38	1354564.51
27	12450	482943.20	1355994.72	27	12491	483377.68	1355917.94	27	12532	484253.79	1355210.88	27	12573	483980.83	1354858.59	27	12614	484815.56	1354560.29
27	12451	482934.57	1355998.42	27	12492	483391.76	1355871.89	27	12533	484267.08	1355205.61	27	12574	484019.74	1354854.39	27	12615	484848.48	1354551.64
27	12452	482931.96	1356008.99	27	12493	483406.83	1355856.26	27	12534	484281.39	1355201.08	27	12575	484059.58	1354851.69	27	12616	484861.47	1354563.32
27	12453	482925.75	1356032.76	27	12494	483420.39	1355863.55	27	12535	484289.43	1355208.92	27	12576	484124.52	1354845.87	27	12617	484878.82	1354573.52
27	12454	482930.25	1356067.89	27	12495	483424.56	1355876.13	27	12536	484285.59	1355220.76	27	12577	484121.20	1354836.96	27	12618	484881.54	1354574.77
27	12455	482965.84	1356081.66	27	12496	483420.77	1355893.50	27	12537	484283.05	1355223.43	27	12578	484240.43	1354738.09	27	12619	484886.15	1354588.92
27	12456	482984.51	1356089.62	27	12497	483410.86	1355920.21	27	12538	484264.96	1355229.99	27	12579	484224.09	1354678.47	27	12620	484894.31	1354604.25
27	12457	483004.99	1356097.26	27	12498	483409.77	1355930.50	27	12539	484247.57	1355227.34	27	12580	484228.83	1354659.54	27	12621	484900.64	1354612.37
27	12458	483012.90	1356097.99	27	12499	483423.77	1355940.50	27	12540	484222.05	1355223.50	27	12581	484242.78	1354637.21	27	12622	484904.99	1354617.94
27	12459	483044.16	1356075.68	27	12500	483442.81	1355944.91	27	12541	484189.65	1355202.57	27	12582	484257.52	1354617.66	27	12623	484917.88	1354629.57
27	12460	483051.61	1356065.77	27	12501	483460.89	1355930.67	27	12542	484178.85	1355185.50	27	12583	484266.62	1354596.44	27	12624	484932.59	1354638.81
27	12461	483056.21	1356050.40	27	12502	483469.47	1355902.92	27	12543	484159.15	1355155.77	27	12584	484262.12	1354576.36	27	12625	484952.71	1354649.12
27	12462	483063.42	1356042.44	27	12503	483484.47	1355895.09	27	12544	484157.37	1355141.00	27	12585	484230.82	1354515.29	27	12626	484955.00	1354653.75
27	12463	483077.45	1356043.15	27	12504	483503.97	1355856.42	27	12545	484155.08	1355128.53	27	12586	484243.52	1354508.52	27	12627	484962.55	1354664.91
27	12464	483092.77	1356049.50	27	12505	483517.75	1355848.09	27	12546	484153.13	1355117.61	27	12587	484256.47	1354498.54	27	12628	484968.34	1354672.34
27	12465	483101.07	1356053.73	27	12506	483529.68	1355821.68	27	12547	484148.68	1355106.35	27	12588	484257.28	1354497.67	27	12629	484983.21	1354687.70
27	12466	483114.14	1356060.35	27	12507	483532.03	1355797.78	27	12548	484132.48	1355088.52	27	12589	484270.72	1354503.12	27	12630	484998.31	1354697.81
27	12467	483124.75	1356061.40	27	12508	483538.69	1355779.80	27	12549	484118.22	1355084.80	27	12590	484287.86	1354506.77	27	12631	485001.13	1354708.17
27	12468	483131.14	1356059.95	27	12509	483554.13	1355770.72	27	12550	484099.27	1355086.28	27	12591	484292.79	1354506.94	27	12632	485004.37	1354716.73
27	12469	483135.67	1356055.33	27	12510	483586.52	1355756.68	27	12551	484083.26	1355094.49	27	12592	484340.31	1354505.46	27	12633	485008.36	1354724.38
27	12470	483141.53	1356042.93	27	12511	483608.37	1355734.03	27	12552	484068.85	1355107.01	27	12593	484365.24	1354497.52	27	12634	485012.29	1354731.24
27	12471	483159.07	1356001.36	27	12512	483719.72	1355699.95	27	12553	484038.75	1355099.28	27	12594	484390.16	1354492.91	27	12635	485018.19	1354739.04
27	12472	483159.68	1355987.44	27	12513	483750.81	1355676.75	27	12554	484005.29	1355091.14	27	12595	484421.16	1354480.80	27	12636	485024.62	1354746.16
27	12473	483155.98	1355958.72	27	12514	483958.79	1355548.81	27	12555	483978.76	1355080.49	27	12596	484429.90	1354476.53	27	12637	485030.41	1354752.06
27	12474	483154.12	1355935.42	27	12515	484062.96	1355488.04	27	12556	483971.06	1355068.26	27	12597	484430.85	1354476.43	27	12638	485021.59	1354770.65
27	12475	483158.53	1355907.44	27	12516	484118.42	1355446.94	27	12557	483976.50	1355046.73	27	12598	484449.84	1354478.89	27	12639	485016.52	1354790.73
27	12476	483160.24	1355870.55	27	12517	484133.41	1355441.87	27	12558	483993.78	1355032.51	27	12599	484490.46	1354483.94	27	12640	485012.82	1354816.28
27	12477	483153.66	1355840.47	27	12518	484274.56	1355394.10	27	12559	484007.62	1355014.02	27	12600	484525.26	1354485.86	27	12641	485012.82	1354830.06
27	12478	483151.99	1355800.88	27	12519	484353.32	1355363.68	27	12560	484010.09	1354990.78	27	12601	484544.01	1354486.89	27	12642	485009.83	1354839.53
27	12479	483152.13	1355793.57	27	12520	484423.59	1355336.47	27	12561	484001.94	1354980.30	27	12602	484578.10	1354486.89	27	12643	485005.67	1354859.81
27	12480	483162.09	1355786.54	27	12521	484408.31	1355320.06	27	12562	483989.83	1354973.04	27	12603	484603.51	1354492.74	27	12644	485005.78	1354880.41
27	12481	483166.56	1355787.12	27	12522	484312.53	1355216.62	27	12563	483980.41	1354971.89	27	12604	484642.47	1354507.30	27	12645	484991.08	1354902.78
27	12482	483177.14	1355796.17	27	12523	484266.43	1355167.03	27	12564	483945.31	1354969.85	27	12605	484660.10	1354516.62	27	12646	484975.48	1354930.32
27	12483	483202.18	1355837.60	27	12524	484252.22	1355154.94	27	12565	483921.65	1354957.77	27	12606	484681.54	1354534.24	27	12647	484969.24	1354943.46
27	12484	483271.23	1355922.01	27	12525	484238.27	1355156.26	27	12566	483917.32	1354950.21	27	12607	484696.37	1354544.35	27	12648	484965.23	1354956.60
27	12485	483302.53	1355953.11	27	12526	484226.89	1355162.66	27	12567	483914.63	1354924.81	27	12608	484712.78	1354551.64	27	12649	484964.99	1354957.38
27	12486	483330.31	1355966.22	27	12527	484219.47	1355169.95	27	12568	483913.54	1354897.61	27	12609	484738.79	1354560.50	27	12650	484956.06	1354996.53
27	12487	483342.44	1355965.88	27	12528	484207.91	1355182.19	27	12569	483915.43	1354889.21	27	12610	484754.17	1354564.40	27	12651	484955.30	1354999.85
27	12488	483356.31	1355960.95	27	12529	484212.01	1355201.72	27	12570	483933.08	1354876.63	27	12611	484769.99	1354565.83	27	12652	484953.08	1355014.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	12653	484953.05	1355029.23	27	12694	485419.53	1355340.46	27	12735	485986.53	1355088.97	27	12776	485983.58	1355856.63	27	12817	486285.61	1356197.92
27	12654	484953.92	1355041.41	27	12695	485434.33	1355330.80	27	12736	485978.16	1355107.88	27	12777	485969.77	1355878.38	27	12818	486300.17	1356160.95
27	12655	484952.79	1355047.89	27	12696	485447.19	1355318.69	27	12737	485972.27	1355125.03	27	12778	485922.32	1355914.83	27	12819	486299.60	1356086.90
27	12656	484949.30	1355068.78	27	12697	485457.73	1355304.51	27	12738	485969.61	1355142.53	27	12779	485878.47	1355940.42	27	12820	486299.10	1356024.24
27	12657	484943.56	1355100.71	27	12698	485463.20	1355295.59	27	12739	485970.06	1355159.62	27	12780	485844.65	1355969.89	27	12821	486306.14	1355995.96
27	12658	484938.99	1355128.87	27	12699	485470.98	1355279.97	27	12740	485968.91	1355161.79	27	12781	485817.11	1355980.40	27	12822	486317.23	1355983.68
27	12659	484934.75	1355168.40	27	12700	485475.87	1355263.47	27	12741	485963.66	1355177.33	27	12782	485742.95	1355984.76	27	12823	486356.92	1355978.65
27	12660	484939.80	1355204.74	27	12701	485484.97	1355258.54	27	12742	485961.02	1355193.52	27	12783	485669.32	1355966.71	27	12824	486398.28	1355971.27
27	12661	484942.98	1355219.43	27	12702	485510.40	1355236.37	27	12743	485961.07	1355209.92	27	12784	485593.96	1355946.55	27	12825	486429.95	1355946.73
27	12662	484948.33	1355233.48	27	12703	485533.63	1355203.62	27	12744	485961.73	1355217.69	27	12785	485584.85	1355957.07	27	12826	486463.13	1355887.53
27	12663	484955.74	1355246.58	27	12704	485546.30	1355184.38	27	12745	485962.07	1355219.67	27	12786	485584.41	1355960.26	27	12827	486478.12	1355843.66
27	12664	484963.99	1355258.91	27	12705	485553.70	1355171.01	27	12746	485956.22	1355237.48	27	12787	485583.26	1355967.51	27	12828	486555.31	1355636.86
27	12665	484964.60	1355259.68	27	12706	485558.98	1355156.67	27	12747	485954.51	1355245.88	27	12788	485591.75	1355973.61	27	12829	486564.39	1355614.89
27	12666	484974.79	1355272.37	27	12707	485565.60	1355133.35	27	12748	485952.87	1355257.63	27	12789	485609.35	1355986.53	27	12830	486565.19	1355601.92
27	12667	484987.75	1355283.78	27	12708	485568.12	1355109.14	27	12749	485949.40	1355265.45	27	12790	485617.31	1356010.23	27	12831	486561.80	1355595.90
27	12668	485026.88	1355312.64	27	12709	485575.04	1355097.55	27	12750	485945.26	1355281.62	27	12791	485619.26	1356029.25	27	12832	486566.96	1355593.28
27	12669	485043.43	1355319.83	27	12710	485600.68	1355052.33	27	12751	485944.05	1355296.09	27	12792	485621.20	1356043.58	27	12833	486577.08	1355586.79
27	12670	485048.50	1355322.86	27	12711	485616.02	1355025.81	27	12752	485928.87	1355306.36	27	12793	485629.43	1356054.01	27	12834	486592.92	1355581.95
27	12671	485065.47	1355330.94	27	12712	485643.36	1354997.71	27	12753	485925.23	1355326.41	27	12794	485642.08	1356060.38	27	12835	486608.32	1355574.14
27	12672	485080.36	1355334.84	27	12713	485659.19	1354984.58	27	12754	485925.81	1355372.19	27	12795	485674.54	1356067.81	27	12836	486622.14	1355563.81
27	12673	485083.66	1355335.70	27	12714	485675.51	1354977.69	27	12755	485928.06	1355503.85	27	12796	485681.70	1356075.24	27	12837	486633.99	1355551.25
27	12674	485100.58	1355336.87	27	12715	485690.23	1354969.96	27	12756	485926.77	1355526.83	27	12797	485690.02	1356094.79	27	12838	486636.46	1355548.13
27	12675	485106.16	1355341.74	27	12716	485702.82	1354960.41	27	12757	485929.83	1355540.12	27	12798	485693.29	1356111.60	27	12839	486646.47	1355532.78
27	12676	485121.33	1355352.67	27	12717	485714.00	1354958.16	27	12758	485936.39	1355547.34	27	12799	485695.50	1356124.86	27	12840	486653.51	1355515.86
27	12677	485138.29	1355360.60	27	12718	485736.64	1354950.32	27	12759	485968.51	1355584.12	27	12800	485700.72	1356129.46	27	12841	486654.96	1355509.11
27	12678	485156.51	1355367.11	27	12719	485740.67	1354954.58	27	12760	486013.03	1355622.08	27	12801	485713.10	1356135.83	27	12842	486658.82	1355510.92
27	12679	485168.51	1355369.75	27	12720	485740.88	1354954.78	27	12761	486016.69	1355636.06	27	12802	485713.74	1356135.98	27	12843	486668.94	1355515.72
27	12680	485183.63	1355376.57	27	12721	485840.11	1355012.57	27	12762	486016.02	1355652.92	27	12803	485817.00	1356159.24	27	12844	486677.69	1355519.94
27	12681	485218.58	1355386.86	27	12722	485854.51	1355019.67	27	12763	486009.27	1355680.25	27	12804	485825.01	1356160.62	27	11194	486678.62	1355520.31
27	12682	485248.93	1355387.93	27	12723	485877.56	1355020.65	27	12764	485999.14	1355711.96	27	12805	485843.33	1356163.84	27	12845	486128.87	1357612.52
27	12683	485267.68	1355386.82	27	12724	485904.59	1355017.73	27	12765	485992.95	1355728.04	27	12806	485850.23	1356171.02	27	12846	486135.67	1357625.35
27	12684	485285.91	1355382.23	27	12725	485933.39	1355014.51	27	12766	485983.82	1355744.63	27	12807	485852.53	1356179.30	27	12847	486140.81	1357640.48
27	12685	485311.74	1355373.06	27	12726	485960.01	1355013.03	27	12767	485971.67	1355756.46	27	12808	485836.15	1356241.52	27	12848	486141.83	1357666.46
27	12686	485324.17	1355365.17	27	12727	485993.99	1355015.10	27	12768	485953.65	1355761.70	27	12809	485837.40	1356249.34	27	12849	486141.06	1357674.29
27	12687	485334.28	1355358.76	27	12728	486033.48	1355015.42	27	12769	485934.68	1355760.90	27	12810	485906.67	1356271.89	27	12850	486130.67	1357680.64
27	12688	485343.40	1355351.66	27	12729	486043.65	1355017.79	27	12770	485923.69	1355763.21	27	12811	486057.08	1356305.52	27	12851	486123.05	1357681.80
27	12689	485357.35	1355353.57	27	12730	486039.25	1355022.21	27	12771	485913.55	1355776.50	27	12812	486159.02	1356337.44	27	12852	486109.50	1357683.85
27	12690	485375.46	1355352.76	27	12731	486027.16	1355034.10	27	12772	485914.15	1355790.72	27	12813	486197.59	1356349.41	27	12853	486084.55	1357684.87
27	12691	485386.05	1355351.31	27	12732	486017.25	1355047.87	27	12773	485933.41	1355808.37	27	12814	486221.78	1356307.83	27	12854	486075.57	1357688.08
27	12692	485395.29	1355349.20	27	12733	486013.45	1355055.65	27	12774	485972.71	1355831.87	27	12815	486261.76	1356239.05	27	12855	486071.40	1357695.46
27	12693	485403.27	1355347.37	27	12734	486004.26	1355063.90	27	12775	485983.82	1355843.53	27	12816	486268.15	1356227.99	27	12856	486068.96	1357703.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	12857	486065.37	135717.85	27	12896	486268.01	1357820.04	27	12936	486974.85	1358226.22	27	12977	486333.22	1358919.79	27	13018	485925.64	1358097.79
27	12858	486059.61	1357723.95	27	12897	486251.85	1357830.41	27	12937	486979.17	1358251.44	27	12978	486329.18	1358904.01	27	13019	485941.62	1358098.15
27	12859	486048.30	1357725.46	27	12898	486231.95	1357835.92	27	12938	486973.61	1358273.03	27	12979	486328.83	1358887.64	27	13020	485950.69	1358096.66
27	12860	486033.68	1357732.80	27	12899	486221.72	1357828.59	27	12939	486958.27	1358285.06	27	12980	486324.40	1358871.44	27	13021	485958.18	1358083.96
27	12861	486020.59	1357744.40	27	12900	486214.16	1357811.57	27	12940	486877.15	1358309.14	27	12981	486318.85	1358864.37	27	13022	485951.94	1358069.26
27	12862	486009.93	1357755.55	27	12901	486213.83	1357782.40	27	12941	486858.21	1358317.51	27	12982	486312.99	1358864.91	27	13023	485937.98	1358051.08
27	12863	486003.06	1357754.17	27	12902	486212.87	1357757.86	27	12942	486826.35	1358331.65	27	12983	486286.28	1358896.67	27	13024	485939.25	1358045.44
27	12864	485996.78	1357749.87	27	12903	486212.09	1357746.84	27	12943	486780.93	1358341.63	27	12984	486261.32	1358931.52	27	13025	485942.37	1358033.26
27	12865	485989.83	1357741.65	27	12904	486215.73	1357736.01	27	12944	486770.11	1358333.20	27	12985	486235.96	1358982.57	27	13026	485954.26	1358024.77
27	12866	485985.62	1357729.62	27	12905	486223.54	1357722.23	27	12945	486759.14	1358327.53	27	12986	486227.44	1358998.84	27	13027	485971.52	1358021.09
27	12867	485987.29	1357717.81	27	12906	486232.79	1357717.13	27	12946	486746.87	1358326.93	27	12987	486216.89	1359005.99	27	13028	486005.78	1358017.13
27	12868	486014.30	1357679.69	27	12907	486237.06	1357718.75	27	12947	486736.12	1358336.35	27	12988	486203.50	1359002.94	27	13029	486019.37	1358008.07
27	12869	486017.49	1357675.13	27	12908	486243.45	1357722.74	27	12948	486719.64	1358355.09	27	12989	486196.77	1358993.92	27	13030	486042.01	1357985.99
27	12870	486024.99	1357664.60	27	12909	486248.79	1357731.55	27	12949	486688.30	1358367.73	27	12990	486186.02	1358971.86	27	13031	486063.24	1357970.42
27	12871	486054.25	1357631.41	27	12910	486258.43	1357736.71	27	12950	486623.20	1358385.39	27	12991	486185.59	1358923.73	27	13032	486097.22	1357966.97
27	12872	486060.43	1357624.32	27	12911	486265.55	1357734.82	27	12951	486614.00	1358393.16	27	12992	486193.39	1358898.65	27	13033	486119.36	1357967.70
27	12873	486082.64	1357605.75	27	12912	486282.31	1357719.18	27	12952	486607.86	1358405.26	27	12993	486190.79	1358871.96	27	13034	486131.65	1357972.58
27	12874	486098.72	1357600.52	27	12913	486294.24	1357709.94	27	12953	486630.91	1358490.24	27	12994	486170.21	1358829.30	27	13035	486151.70	1357983.57
27	12875	486114.31	1357604.11	27	12914	486318.45	1357698.56	27	12954	486638.05	1358515.91	27	12995	486165.87	1358810.50	27	13036	486168.38	1358006.71
27	12845	486128.87	1357612.52	27	12915	486331.26	1357694.92	27	12955	486644.48	1358553.87	27	12996	486166.04	1358768.68	27	13037	486178.35	1358016.46
27	12876	487493.71	1357618.35	27	12916	486344.47	1357691.33	27	12956	486644.69	1358586.99	27	12997	486176.74	1358699.50	27	13038	486197.74	1358021.87
27	12877	487504.98	1357652.51	27	12917	486353.18	1357691.68	27	12957	486627.88	1358613.96	27	12998	486174.04	1358611.10	27	13039	486219.15	1358017.36
27	12878	487515.70	1357685.51	27	12889	486363.89	1357695.45	27	12958	486599.53	1358651.36	27	12999	486173.73	1358560.57	27	13040	486271.88	1357998.16
27	12879	487518.24	1357717.44	27	12918	486990.92	1358021.97	27	12959	486569.20	1358697.98	27	13000	486161.53	1358544.86	27	13041	486296.51	1357999.29
27	12880	487497.38	1357739.60	27	12919	487009.79	1358032.41	27	12960	486544.55	1358734.72	27	13001	486138.08	1358539.07	27	13042	486304.16	1358008.47
27	12881	487473.60	1357738.02	27	12920	487013.69	1358046.82	27	12961	486533.76	1358752.27	27	13002	486077.63	1358529.98	27	13043	486311.39	1358020.27
27	12882	487454.64	1357718.27	27	12921	487012.39	1358071.33	27	12962	486529.02	1358788.59	27	13003	485993.12	1358513.41	27	13044	486317.10	1358039.78
27	12883	487432.88	1357678.47	27	12922	487008.60	1358085.70	27	12963	486525.96	1358806.53	27	13004	485965.20	1358493.97	27	13045	486314.06	1358054.78
27	12884	487419.26	1357649.64	27	12923	487000.61	1358102.19	27	12964	486514.15	1358814.78	27	13005	485937.86	1358471.04	27	13046	486281.47	1358075.82
27	12885	487416.51	1357637.90	27	12924	486999.44	1358115.71	27	12965	486502.21	1358809.18	27	13006	485910.35	1358446.48	27	13047	486235.93	1358096.39
27	12886	487408.71	1357605.11	27	12925	487010.24	1358128.64	27	12966	486475.75	1358787.64	27	13007	485872.24	1358428.69	27	13048	486232.79	1358102.69
27	12887	487441.22	1357606.08	27	12926	487025.50	1358141.99	27	12967	486452.73	1358781.44	27	13008	485837.79	1358352.60	27	13049	486235.55	1358110.26
27	12888	487466.30	1357610.46	27	12927	487032.27	1358155.16	27	12968	486449.08	1358782.39	27	13009	485822.55	1358319.42	27	13050	486236.96	1358114.12
27	12876	487493.71	1357618.35	27	12928	487029.03	1358171.17	27	12969	486437.34	1358784.91	27	13010	485819.43	1358312.01	27	13051	486238.26	1358116.13
27	12889	486363.89	1357695.45	27	12929	487014.66	1358184.59	27	12970	486424.11	1358799.46	27	13011	485786.77	1358247.07	27	13052	486242.42	1358119.31
27	12890	486369.83	1357704.76	27	12930	486993.34	1358180.32	27	12971	486410.62	1358821.49	27	13012	485799.88	1358187.94	27	13053	486250.74	1358119.66
27	12891	486373.21	1357717.89	27	12931	486968.10	1358170.98	27	12972	486395.18	1358851.43	27	13013	485830.48	1358188.70	27	13054	486260.51	1358120.67
27	12892	486369.06	1357734.80	27	12932	486961.88	1358174.69	27	12973	486382.50	1358882.53	27	13014	485856.93	1358164.19	27	13055	486271.67	1358136.52
27	12893	486349.80	1357752.46	27	12933	486960.28	1358180.02	27	12974	486370.53	1358908.57	27	13015	485874.75	1358134.04	27	13056	486286.04	1358173.96
27	12894	486324.04	1357777.08	27	12934	486960.20	1358187.35	27	12975	486351.00	1358919.29	27	13016	485894.63	1358107.31	27	13057	486292.52	1358189.63
27	12895	486301.97	1357795.38	27	12935	486968.90	1358207.69	27	12976	486348.44	1358920.61	27	13017	485908.89	1358098.70	27	13058	486296.86	1358195.85



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
27	13059	486307.91	1358196.75	27	12918	486990.92	1358021.97	27	13140	487025.32	1358248.29	27	13180	487188.92	1358747.59	27	13220	487665.57	1359285.54
27	13060	486321.16	1358191.96	27	13100	487457.79	1358273.49	27	13141	487031.51	1358228.76	27	13181	487187.95	1358760.31	27	13221	487569.73	1359162.60
27	13061	486342.61	1358173.58	27	13101	487476.21	1358275.89	27	13142	487052.47	1358196.84	27	13182	487179.43	1358765.25	27	13222	487558.63	1359170.65
27	13062	486357.06	1358164.23	27	13102	487489.83	1358285.56	27	13143	487068.66	1358184.94	27	13183	487162.89	1358765.13	27	13223	487540.99	1359182.38
27	13063	486373.16	1358156.69	27	13103	487494.91	1358297.84	27	13144	487117.25	1358168.27	27	13184	487154.78	1358770.88	27	13224	487489.85	1359232.72
27	13064	486381.32	1358156.52	27	13104	487495.76	1358327.97	27	13145	487137.00	1358157.14	27	13185	487145.00	1358782.40	27	13225	487418.32	1359287.09
27	13065	486395.68	1358161.34	27	13105	487492.08	1358369.07	27	13146	487161.50	1358130.45	27	13186	487129.32	1358786.27	27	13226	487418.80	1359312.80
27	13066	486422.37	1358189.51	27	13106	487489.66	1358395.96	27	13147	487171.15	1358112.32	27	13187	487112.60	1358785.37	27	13227	487505.69	1359423.48
27	13067	486437.10	1358211.48	27	13107	487476.79	1358452.63	27	13148	487170.23	1358091.29	27	13188	487098.94	1358779.99	27	13228	487532.61	1359468.97
27	13068	486444.44	1358216.36	27	13108	487465.88	1358496.35	27	13149	487162.25	1358075.72	27	13189	487087.10	1358775.58	27	13229	487564.55	1359543.99
27	13069	486455.90	1358218.65	27	13109	487459.55	1358520.79	27	13150	487153.38	1358056.83	27	13190	487072.30	1358770.55	27	13230	487584.59	1359594.75
27	13070	486468.20	1358211.94	27	13110	487452.56	1358533.01	27	13151	487158.28	1358047.60	27	13191	487064.82	1358766.69	27	13231	487587.60	1359605.07
27	13071	486483.37	1358197.24	27	13111	487443.21	1358548.91	27	13152	487170.21	1358040.69	27	13192	487059.92	1358757.04	27	13232	487601.89	1359624.39
27	13072	486494.51	1358186.76	27	13112	487399.28	1358567.49	27	13153	487187.96	1358044.40	27	13193	487057.95	1358741.63	27	13233	487624.65	1359656.76
27	13073	486503.42	1358182.86	27	13113	487352.34	1358587.24	27	13154	487209.28	1358063.62	27	13194	487060.20	1358728.60	27	13234	487633.47	1359683.39
27	13074	486523.88	1358173.98	27	13114	487329.27	1358602.02	27	13155	487216.49	1358072.03	27	13195	487069.33	1358701.42	27	13235	487628.27	1359704.83
27	13075	486551.90	1358166.16	27	13115	487305.57	1358635.84	27	13156	487227.25	1358088.94	27	13196	487076.81	1358683.36	27	13236	487619.26	1359718.56
27	13076	486624.36	1358157.43	27	13116	487290.66	1358672.60	27	13157	487232.97	1358106.56	27	13197	487085.01	1358673.75	27	13237	487606.04	1359723.53
27	13077	486636.87	1358153.35	27	13117	487274.60	1358706.59	27	13158	487230.87	1358125.95	27	13198	487088.58	1358669.68	27	13238	487583.19	1359715.59
27	13078	486641.54	1358144.93	27	13118	487267.04	1358714.14	27	13159	487221.53	1358149.84	27	13199	487098.40	1358662.69	27	13239	487557.65	1359694.52
27	13079	486639.10	1358129.59	27	13119	487250.02	1358712.28	27	13160	487222.52	1358164.93	27	13200	487111.15	1358656.52	27	13240	487532.21	1359652.35
27	13080	486630.48	1358116.69	27	13120	487220.77	1358694.60	27	13161	487229.31	1358175.02	27	13201	487124.60	1358651.96	27	13241	487506.37	1359616.10
27	13081	486626.96	1358109.49	27	13121	487189.72	1358639.59	27	13162	487275.35	1358225.12	27	13202	487146.92	1358650.37	27	13242	487475.69	1359586.51
27	13082	486620.61	1358096.36	27	13122	487173.72	1358605.36	27	13163	487288.77	1358241.08	27	13177	487156.20	1358659.83	27	13243	487455.28	1359585.31
27	13083	486625.01	1358074.08	27	13123	487163.41	1358581.34	27	13164	487297.93	1358252.91	27	13203	487757.56	1358852.02	27	13244	487338.69	1359549.58
27	13084	486635.20	1358061.09	27	13124	487152.23	1358563.08	27	13165	487310.16	1358264.25	27	13204	487765.67	1358874.23	27	13245	487320.55	1359556.33
27	13085	486644.45	1358049.39	27	13125	487133.35	1358531.54	27	13166	487325.63	1358274.04	27	13205	487773.38	1358888.41	27	13246	487304.83	1359559.51
27	13086	486658.58	1358050.24	27	13126	487104.27	1358494.94	27	13167	487344.61	1358294.38	27	13206	487780.00	1358902.01	27	13247	487301.00	1359567.65
27	13087	486682.43	1358062.39	27	13127	487080.99	1358466.97	27	13168	487356.66	1358306.99	27	13207	487796.62	1358922.51	27	13248	487297.46	1359580.51
27	13088	486689.50	1358061.57	27	13128	487061.37	1358436.16	27	13169	487368.69	1358328.55	27	13208	487814.76	1358937.09	27	13249	487301.40	1359599.27
27	13089	486692.15	1358054.72	27	13129	487041.76	1358397.24	27	13170	487379.59	1358345.97	27	13209	487826.40	1358958.08	27	13250	487338.40	1359677.89
27	13090	486691.41	1358043.59	27	13130	487019.84	1358358.78	27	13171	487393.85	1358357.62	27	13210	487828.96	1358977.11	27	13251	487361.61	1359728.70
27	13091	486693.83	1358035.44	27	13131	486984.58	1358291.65	27	13172	487409.94	1358351.26	27	13211	487824.28	1359006.44	27	13252	487378.03	1359761.13
27	13092	486709.78	1358023.76	27	13132	486984.83	1358282.59	27	13173	487409.44	1358329.71	27	13212	487813.20	1359038.34	27	13253	487394.68	1359795.33
27	13093	486728.31	1358018.47	27	13133	486995.32	1358275.92	27	13174	487414.53	1358310.40	27	13213	487783.00	1359112.54	27	13254	487395.06	1359822.76
27	13094	486781.19	1358026.08	27	13134	487005.15	1358278.63	27	13175	487425.75	1358291.27	27	13214	487759.63	1359188.33	27	13255	487383.00	1359835.02
27	13095	486795.92	1358027.45	27	13135	487020.01	1358293.50	27	13176	487443.53	1358277.87	27	13215	487745.99	1359226.61	27	13256	487360.60	1359840.09
27	13096	486804.84	1358022.31	27	13136	487030.88	1358293.10	27	13100	487457.79	1358273.49	27	13216	487721.73	1359271.22	27	13257	487303.29	1359830.20
27	13097	486840.47	1357984.28	27	13137	487035.24	1358285.89	27	13177	487156.20	1358659.83	27	13217	487706.16	1359296.60	27	13258	487277.00	1359823.95
27	13098	486857.72	1357977.59	27	13138	487030.08	1358264.01	27	13178	487169.25	1358687.84	27	13218	487695.21	1359302.00	27	13259	487235.58	1359814.11
27	13099	486883.70	1357977.76	27	13139	487028.30	1358258.21	27	13179	487185.21	1358724.19	27	13219	487681.28	1359296.89	27	13260	487204.24	1359810.93

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
27	13261	487151.12	1359807.24	27	13302	486561.34	1359453.94	27	13343	487169.76	1359055.31	27	13384	487624.85	1358829.30	27	13422	485984.79	1357765.90
27	13262	487093.23	1359791.10	27	13303	486576.89	1359426.79	27	13344	487177.03	1359067.40	27	13385	487659.42	1358806.99	27	13423	485992.26	1357802.98
27	13263	487043.64	1359767.79	27	13304	486590.70	1359393.03	27	13345	487187.40	1359087.68	27	13386	487675.95	1358801.39	27	13424	485989.07	1357832.52
27	13264	487027.27	1359766.31	27	13305	486597.80	1359369.50	27	13346	487190.92	1359085.67	27	13387	487702.24	1358803.81	27	13425	485986.45	1357849.05
27	13265	487015.05	1359774.64	27	13306	486592.64	1359356.68	27	13347	487191.87	1359061.85	27	13388	487710.15	1358808.82	27	13426	485968.80	1357864.21
27	13266	486994.10	1359800.19	27	13307	486580.22	1359349.35	27	13348	487189.64	1359009.96	27	13389	487734.16	1358826.22	27	13427	485954.00	1357870.43
27	13267	486974.17	1359803.69	27	13308	486572.89	1359334.35	27	13349	487187.79	1358982.28	27	13203	487757.56	1358852.02	27	13428	485935.05	1357877.28
27	13268	486946.81	1359868.20	27	13309	486570.54	1359318.32	27	13350	487189.68	1358955.84	27	13390	486592.79	1359631.86	27	13429	485919.14	1357877.07
27	13269	486836.98	1359881.65	27	13310	486582.34	1359284.42	27	13351	487197.71	1358939.56	27	13391	486604.39	1359647.23	27	13430	485904.27	1357873.68
27	13270	486856.16	1359823.55	27	13311	486609.25	1359232.55	27	13352	487212.03	1358920.47	27	13392	486610.42	1359661.32	27	13431	485897.14	1357864.41
27	13271	486875.62	1359775.18	27	13312	486637.87	1359184.85	27	13353	487214.45	1358903.50	27	13393	486625.08	1359683.39	27	13432	485893.75	1357852.31
27	13272	486879.99	1359759.03	27	13313	486646.93	1359163.51	27	13354	487210.51	1358888.24	27	13394	486627.29	1359693.43	27	13433	485896.98	1357840.60
27	13273	486876.16	1359746.58	27	13314	486646.67	1359148.45	27	13355	487213.07	1358877.55	27	13395	486622.64	1359707.54	27	13434	485901.71	1357824.98
27	13274	486867.55	1359738.16	27	13315	486640.74	1359137.44	27	13356	487219.23	1358869.40	27	13396	486616.34	1359716.23	27	13435	485903.85	1357807.48
27	13275	486848.78	1359733.15	27	13316	486633.59	1359131.16	27	13357	487221.75	1358866.15	27	13397	486608.91	1359729.95	27	13436	485910.66	1357778.06
27	13276	486818.38	1359733.34	27	13317	486615.23	1359128.59	27	13358	487224.86	1358865.63	27	13398	486584.23	1359770.75	27	13437	485917.06	1357768.73
27	13277	486789.78	1359720.55	27	13318	486593.81	1359132.14	27	13359	487235.49	1358863.80	27	13399	486564.58	1359771.13	27	13438	485932.21	1357746.95
27	13278	486776.59	1359699.92	27	13319	486555.56	1359137.28	27	13360	487270.46	1358871.77	27	13400	486533.23	1359758.92	27	13439	485950.75	1357739.20
27	13279	486769.39	1359680.72	27	13320	486546.88	1359133.67	27	13361	487290.31	1358881.80	27	13401	486528.68	1359755.99	27	13421	485969.71	1357742.66
27	13280	486767.61	1359664.66	27	13321	486538.90	1359123.45	27	13362	487297.41	1358893.37	27	13402	486510.60	1359743.64	27	13440	483035.55	1356267.21
27	13281	486760.61	1359659.35	27	13322	486537.53	1359097.78	27	13363	487300.13	1358913.22	27	13403	486479.11	1359717.30	27	13441	483016.60	1356277.55
27	13282	486734.95	1359671.67	27	13323	486539.88	1359092.80	27	13364	487293.37	1358960.95	27	13404	486470.92	1359708.62	27	13442	483006.29	1356301.16
27	13283	486691.66	1359693.49	27	13324	486543.16	1359085.21	27	13365	487284.70	1359003.28	27	13405	486470.28	1359696.09	27	13443	483001.69	1356332.91
27	13284	486664.99	1359686.82	27	13325	486592.12	1359055.92	27	13366	487282.39	1359031.03	27	13406	486477.41	1359679.85	27	13444	483013.65	1356372.39
27	13285	486651.18	1359664.52	27	13326	486615.95	1359056.29	27	13367	487284.78	1359045.68	27	13407	486483.93	1359665.25	27	13445	483061.46	1356406.74
27	13286	486655.83	1359646.35	27	13327	486654.19	1359082.95	27	13368	487298.32	1359058.02	27	13408	486493.57	1359634.25	27	13446	483055.62	1356434.04
27	13287	486681.49	1359599.56	27	13328	486693.48	1359116.35	27	13369	487338.73	1359081.87	27	13409	486499.09	1359617.38	27	13447	483043.96	1356454.68
27	13288	486684.96	1359587.04	27	13329	486710.18	1359134.69	27	13370	487358.95	1359093.31	27	13410	486504.39	1359609.08	27	13448	483024.90	1356458.57
27	13289	486681.09	1359580.44	27	13330	486734.65	1359144.80	27	13371	487395.71	1359091.50	27	13411	486512.58	1359604.58	27	13449	483013.71	1356474.05
27	13290	486676.62	1359576.74	27	13331	486792.41	1359171.64	27	13372	487443.85	1359089.93	27	13412	486521.10	1359604.21	27	13450	483011.44	1356502.07
27	13291	486666.66	1359577.47	27	13332	486808.49	1359180.00	27	13373	487516.89	1359086.72	27	13413	486534.05	1359609.88	27	13451	483025.67	1356516.07
27	13292	486660.95	1359585.81	27	13333	486844.31	1359213.80	27	13374	487525.28	1359078.25	27	13414	486564.37	1359620.18	27	13452	483065.96	1356524.87
27	13293	486649.26	1359617.03	27	13334	486920.12	1359150.91	27	13375	487525.02	1359055.70	27	13390	486592.79	1359631.86	27	13453	483088.59	1356515.86
27	13294	486643.16	1359622.79	27	13335	486936.48	1359100.51	27	13376	487524.80	1359030.56	27	13415	484367.11	1354522.74	27	13454	483089.79	1356483.90
27	13295	486629.71	1359622.05	27	13336	486952.37	1359051.67	27	13377	487529.13	1359018.69	27	13416	484398.98	1354591.29	27	13455	483094.67	1356415.87
27	13296	486593.22	1359602.67	27	13337	486961.76	1359038.16	27	13378	487537.66	1359002.10	27	13417	484401.33	1354600.32	27	13456	483098.12	1356417.40
27	13297	486528.87	1359562.36	27	13338	486987.76	1359034.08	27	13379	487538.89	1358987.65	27	13418	484359.51	1354636.17	27	13457	483109.15	1356422.29
27	13298	486509.75	1359540.72	27	13339	487025.95	1359038.01	27	13380	487534.09	1358977.01	27	13419	484339.75	1354596.00	27	13458	483122.67	1356436.75
27	13299	486508.56	1359536.90	27	13340	487105.76	1359055.39	27	13381	487522.64	1358965.10	27	13420	484299.48	1354515.47	27	13459	483147.59	1356453.02
27	13300	486505.09	1359526.01	27	13341	487135.58	1359046.98	27	13382	487507.35	1358946.62	27	13415	484367.11	1354522.74	27	13460	483161.49	1356462.01
27	13301	486515.59	1359505.01	27	13342	487156.33	1359046.48	27	13383	487507.03	1358928.25	27	13421	485969.71	1357742.66	27	13461	483176.64	1356483.48

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
27	13462	483186.65	1356479.48	27	13503	482738.86	1356747.47	27	13544	482866.60	1356128.78	29	13583	488589.42	1358581.52	29	13624	488623.57	1359146.82
27	13463	483207.72	1356445.73	27	13504	482497.26	1356773.05	27	13545	482913.51	1356126.64	29	13584	488598.92	1358595.11	29	13625	488639.19	1359135.19
27	13464	483223.66	1356435.69	27	13505	482465.64	1356737.04	27	13546	482927.15	1356133.01	29	13585	488630.66	1358604.22	29	13626	488646.88	1359118.26
27	13465	483235.74	1356448.00	27	13506	482384.87	1356662.80	27	13547	482942.91	1356142.84	29	13586	488674.36	1358614.56	29	13627	488646.51	1359103.70
27	13466	483250.81	1356467.25	27	13507	482399.52	1356632.69	27	13548	482971.18	1356179.29	29	13587	488684.90	1358618.59	29	13628	488640.43	1359084.38
27	13467	483270.65	1356465.02	27	13508	482408.69	1356612.91	27	13549	482989.92	1356214.01	29	13588	488689.78	1358627.96	29	13629	488630.28	1359063.83
27	13468	483303.48	1356501.88	27	13509	482428.18	1356570.89	27	13550	483010.41	1356231.50	29	13589	488690.36	1358642.13	29	13630	488626.80	1359052.89
27	13469	483338.13	1356522.66	27	13510	482346.90	1356510.32	27	13440	483035.55	1356267.21	29	13590	488685.09	1358656.51	29	13631	488627.45	1359042.27
27	13470	483374.09	1356533.87	27	13511	482322.35	1356500.32	28	13551	488821.39	1357442.30	29	13591	488671.44	1358672.33	29	13632	488629.11	1359036.65
27	13471	483406.31	1356550.14	27	13512	482288.35	1356476.74	28	13552	488841.02	1357489.95	29	13592	488654.26	1358682.12	29	13633	488685.93	1359058.02
27	13472	483433.70	1356558.19	27	13513	482267.80	1356460.61	28	13553	488862.44	1357542.79	29	13593	488635.66	1358681.22	29	13634	488720.81	1359065.55
27	13473	483423.52	1356567.96	27	13514	482261.81	1356435.62	28	13554	488875.49	1357589.35	29	13594	488671.29	1358670.54	29	13635	488734.31	1359064.00
27	13474	483394.22	1356567.09	27	13515	482284.05	1356358.87	28	13555	488872.92	1357626.61	29	13595	488596.67	1358660.01	29	13636	488749.31	1359062.74
27	13475	483381.92	1356579.17	27	13516	482294.37	1356323.07	28	13556	488850.18	1357745.94	29	13596	488580.61	1358657.69	29	13637	488760.33	1359063.33
27	13476	483382.24	1356586.24	27	13517	482310.09	1356322.86	28	13557	488844.18	1357768.41	29	13597	488561.79	1358662.84	29	13638	488768.09	1359068.78
27	13477	483405.78	1356587.38	27	13518	482333.02	1356334.61	28	13558	488834.76	1357775.97	29	13598	488554.10	1358677.04	29	13639	488770.85	1359096.13
27	13478	483419.09	1356597.42	27	13519	482345.19	1356329.65	28	13559	488825.46	1357782.71	29	13599	488550.88	1358698.17	29	13640	488779.65	1359106.42
27	13479	483423.47	1356615.83	27	13520	482349.87	1356309.44	28	13560	488816.92	1357788.80	29	13600	488544.09	1358717.00	29	13641	488801.04	1359116.11
27	13480	483436.32	1356644.94	27	13521	482334.29	1356292.15	28	13561	488785.16	1357787.68	29	13601	488522.98	1358753.68	29	13642	488839.93	1359115.67
27	13481	483408.35	1356770.30	27	13522	482325.74	1356271.35	28	13562	488765.90	1357785.15	29	13602	488518.28	1358761.32	29	13643	488857.51	1359115.23
27	13482	483354.57	1356854.62	27	13523	482347.90	1356184.10	28	13563	488759.01	1357771.37	29	13603	488497.44	1358795.36	29	13644	488892.08	1359105.46
27	13483	483341.31	1356875.41	27	13524	482369.72	1356112.91	28	13564	488770.07	1357751.43	29	13604	488486.44	1358821.45	29	13645	488903.39	1359102.71
27	13484	483326.79	1356902.68	27	13525	482373.46	1356101.07	28	13565	488774.26	1357728.40	29	13605	488479.59	1358839.73	29	13646	488922.45	1359103.41
27	13485	483294.57	1356963.23	27	13526	482355.29	1356052.09	28	13566	488774.03	1357721.92	29	13606	488463.51	1358884.99	29	13647	488912.27	1359134.25
27	13486	483266.76	1357014.95	27	13527	482371.50	1356014.24	28	13567	488768.34	1357712.98	29	13607	488447.55	1358922.52	29	13648	488906.61	1359163.97
27	13487	483225.68	1357091.44	27	13528	482467.75	1355979.99	28	13568	488764.95	1357712.49	29	13608	488442.60	1358957.85	29	13649	488900.63	1359196.39
27	13488	483209.22	1357148.28	27	13529	482484.87	1355996.75	28	13569	488750.88	1357715.34	29	13609	488436.50	1358985.84	29	13650	488907.43	1359218.99
27	13489	483124.12	1357110.17	27	13530	482493.24	1356014.47	28	13570	488706.04	1357788.75	29	13610	488420.38	1359020.45	29	13651	488915.98	1359238.62
27	13490	483075.36	1357279.23	27	13531	482511.93	1356050.97	28	13571	488678.36	1357843.69	29	13611	488409.86	1359041.32	29	13652	488933.76	1359275.80
27	13491	483001.88	1357242.07	27	13532	482543.54	1356087.82	28	13572	488671.17	1357853.20	29	13612	488385.01	1359060.06	29	13653	488948.54	1359315.28
27	13492	483058.56	1357057.23	27	13533	482570.08	1356118.77	28	13573	488716.05	1357689.11	29	13613	488363.89	1359083.81	29	13654	488964.54	1359373.87
27	13493	483014.42	1357037.40	27	13534	482594.75	1356144.33	28	13574	488723.02	1357662.97	29	13614	488357.10	1359101.54	29	13655	488970.21	1359420.63
27	13494	482972.60	1357010.34	27	13535	482605.70	1356147.23	28	13575	488743.93	1357584.53	29	13615	488361.51	1359124.53	29	13656	488972.65	1359440.83
27	13495	482874.04	1356998.62	27	13536	482635.88	1356154.53	28	13576	488776.12	1357463.80	29	13616	488371.61	1359142.51	29	13657	488977.69	1359505.28
27	13496	482863.62	1356973.87	27	13537	482666.97	1356139.77	28	13577	488795.06	1357392.71	29	13617	488389.76	1359150.15	29	13658	488975.08	1359652.91
27	13497	482846.70	1356905.91	27	13538	482686.76	1356100.11	28	13578	488796.02	1357395.07	29	13618	488411.73	1359145.14	29	13659	488911.37	1359656.55
27	13498	482842.49	1356888.20	27	13539	482697.66	1356074.21	28	13551	488821.39	1357442.30	29	13619	488433.36	1359142.26	29	13660	488993.44	1359663.81
27	13499	482851.57	1356862.34	27	13540	482734.57	1356075.70	29	13579	488632.49	1358472.75	29	13620	488474.75	1359149.13	29	13661	488851.15	1359688.37
27	13500	482855.62	1356850.71	27	13541	482762.32	1356086.03	29	13580	488607.20	1358507.99	29	13621	488527.48	1359160.37	29	13662	488840.60	1359691.35
27	13501	482867.07	1356825.94	27	13542	482818.47	1356104.28	29	13581	488591.07	1358540.30	29	13622	488562.22	1359158.92	29	13663	488749.13	1359657.69
27	13502	482887.78	1356781.79	27	13543	482842.82	1356122.87	29	13582	488587.60	1358562.53	29	13623	488599.63	1359156.03	29	13664	488677.41	1359673.26

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
29	13665	488653.12	1359677.48	29	13706	488420.90	1358788.72	31	13745	488349.66	1345908.60	31	13786	488120.70	1346741.05	31	13827	487718.14	1347185.65
29	13666	488631.08	1359688.23	29	13707	488446.85	1358692.57	31	13746	488358.89	1345917.35	31	13787	488083.64	1346751.78	31	13828	487711.74	1347193.01
29	13667	488614.68	1359708.84	29	13708	488462.34	1358635.16	31	13747	488370.03	1345932.78	31	13788	488073.80	1346755.80	31	13829	487706.91	1347201.49
29	13668	488604.45	1359736.53	29	13709	488480.07	1358569.00	31	13748	488386.83	1345953.46	31	13789	488065.04	1346761.81	31	13830	487699.31	1347218.45
29	13669	488586.90	1359748.81	29	13710	488484.03	1358554.24	31	13749	488405.11	1345980.30	31	13790	488026.61	1346794.68	31	13831	487695.70	1347222.69
29	13670	488550.90	1359756.34	29	13711	488529.21	1358385.56	31	13750	488420.76	1345997.96	31	13791	488019.52	1346802.13	31	13832	487684.47	1347227.86
29	13671	488535.17	1359759.68	29	13712	488632.49	1358472.75	31	13751	488429.23	1346012.26	31	13792	488014.11	1346810.89	31	13833	487648.21	1347241.86
29	13672	488504.15	1359768.37	30	13712	488410.30	1345749.85	31	13752	488432.32	1346025.06	31	13793	487996.32	1346847.63	31	13834	487602.74	1347257.01
29	13673	488475.53	1359789.60	30	13713	488430.02	1345795.51	31	13753	488432.07	1346030.09	31	13794	487982.80	1346880.81	31	13835	487564.63	1347275.51
29	13674	488468.79	1359800.18	30	13714	488467.32	1345877.71	31	13754	488429.96	1346034.32	31	13795	487970.63	1346925.49	31	13836	487554.92	1347281.47
29	13675	488453.00	1359828.14	30	13715	488482.63	1345916.50	31	13755	488411.35	1346065.88	31	13796	487966.24	1346972.88	31	13837	487533.34	1347294.71
29	13676	488428.01	1359852.99	30	13716	488467.07	1345893.62	31	13756	488403.71	1346090.19	31	13797	487966.14	1346980.88	31	13838	487519.15	1347302.64
29	13677	488398.45	1359866.10	30	13717	488449.29	1345871.74	31	13757	488393.81	1346108.24	31	13798	487967.32	1346988.77	31	13839	487511.42	1347304.38
29	13678	488369.74	1359858.72	30	13718	488434.43	1345851.15	31	13758	488380.18	1346133.45	31	13799	487969.75	1346996.42	31	13840	487492.14	1347308.73
29	13679	488326.64	1359823.87	30	13719	488416.24	1345833.92	31	13759	488369.94	1346149.59	31	13800	487980.52	1347022.75	31	13841	487473.72	1347317.24
29	13680	488299.31	1359785.44	30	13720	488413.30	1345831.46	31	13760	488359.72	1346167.89	31	13801	487980.83	1347026.42	31	13842	487469.77	1347317.76
29	13681	488296.67	1359773.33	30	13721	488412.93	1345830.81	31	13761	488343.85	1346194.75	31	13802	487975.33	1347033.60	31	13843	487463.69	1347318.42
29	13682	488308.78	1359754.00	30	13722	488406.87	1345816.74	31	13762	488325.55	1346228.32	31	13803	487971.43	1347039.49	31	13844	487452.38	1347316.82
29	13683	488325.39	1359726.44	30	13723	488393.75	1345796.85	31	13763	488312.11	1346268.65	31	13804	487968.42	1347045.88	31	13845	487440.59	1347316.82
29	13684	488330.21	1359708.82	30	13724	488384.60	1345785.59	31	13764	488305.96	1346304.10	31	13805	487962.56	1347060.92	31	13846	487436.30	1347316.09
29	13685	488323.69	1359696.25	30	13725	488377.15	1345778.17	31	13765	488300.32	1346333.03	31	13806	487956.54	1347067.80	31	13847	487432.76	1347314.00
29	13686	488314.99	1359689.49	30	13726	488368.31	1345772.48	31	13766	488293.70	1346365.06	31	13807	487938.29	1347073.81	31	13848	487427.52	1347308.76
29	13687	488299.78	1359684.37	30	13727	488355.31	1345765.93	31	13767	488290.68	1346407.45	31	13808	487906.27	1347085.91	31	13849	487420.07	1347297.95
29	13688	488284.33	1359685.38	30	13728	488347.21	1345762.70	31	13768	488288.00	1346461.55	31	13809	487900.12	1347088.71	31	13850	487414.86	1347291.59
29	13689	488273.00	1359689.73	30	13729	488341.18	1345761.45	31	13769	488288.93	1346513.76	31	13810	487894.42	1347092.33	31	13851	487408.68	1347286.16
29	13690	488243.86	1359706.20	30	13730	488329.80	1345754.55	31	13770	488294.33	1346574.72	31	13811	487874.54	1347106.88	31	13852	487401.70	1347281.83
29	13691	488217.94	1359712.82	30	13731	488320.41	1345748.40	31	13771	488304.66	1346606.39	31	13812	487867.22	1347113.43	31	13853	487383.34	1347272.42
29	13692	488191.80	1359712.82	30	13732	488312.79	1345744.82	31	13772	488308.10	1346639.41	31	13813	487861.32	1347121.28	31	13854	487370.29	1347266.44
29	13693	488169.63	1359708.90	30	13733	488307.42	1345739.79	31	13773	488306.07	1346652.16	31	13814	487857.08	1347130.14	31	13855	487361.99	1347263.48
29	13694	488155.06	1359707.17	30	13734	488301.22	1345734.85	31	13774	488302.71	1346671.31	31	13815	487852.40	1347143.00	31	13856	487353.31	1347262.03
29	13695	488160.38	1359694.60	30	13735	488294.32	1345730.95	31	13775	488294.36	1346688.27	31	13816	487851.93	1347143.69	31	13857	487344.51	1347262.13
29	13696	488185.34	1359633.81	30	13736	488286.90	1345728.20	31	13776	488291.94	1346693.19	31	13817	487837.31	1347141.62	31	13858	487324.55	1347264.11
29	13697	488195.26	1359609.65	30	13737	488273.32	1345724.35	31	13777	488282.99	1346710.24	31	13818	487830.44	1347141.13	31	13859	487317.73	1347265.27
29	13698	488222.70	1359526.91	30	13738	488244.68	1345718.68	31	13778	488266.82	1346723.47	31	13819	487823.57	1347141.58	31	13860	487311.14	1347267.36
29	13699	488226.24	1359516.29	30	13739	488218.80	1345718.33	31	13779	488261.06	1346729.34	31	13820	487804.54	1347144.16	31	13861	487294.80	1347273.80
29	13700	488249.89	1359434.05	30	13740	488211.78	1345719.20	31	13780	488258.89	1346730.04	31	13821	487783.03	1347146.24	31	13862	487289.62	1347275.85
29	13701	488271.85	1359350.25	30	13741	488229.66	1345687.69	31	13781	488242.87	1346730.04	31	13822	487773.41	1347148.13	31	13863	487281.65	1347279.84
29	13702	488295.27	1359261.00	30	13742	488266.10	1345685.25	31	13782	488220.31	1346726.12	31	13823	487764.36	1347151.86	31	13864	487274.53	1347285.18
29	13703	488316.85	1359178.76	30	13743	488313.95	1345682.76	31	13783	488189.99	1346727.07	31	13824	487746.26	1347161.48	31	13865	487268.46	1347291.70
29	13704	488341.36	1359085.89	30	13744	488379.65	1345679.44	31	13784	488151.69	1346734.43	31	13825	487740.52	1347165.04	31	13866	487263.66	1347299.20
29	13705	488361.45	1359009.00	30	13712	488410.30	1345749.85	31	13785	488133.68	1346738.28	31	13826	487735.33	1347169.35	31	13867	487252.55	1347320.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	13868	487242.50	1347345.64	31	13909	487112.33	1347728.63	31	13950	487119.27	1348074.42	31	13991	487111.57	1348506.80	31	14032	487229.75	1348761.51
31	13869	487235.80	1347357.33	31	13910	487119.28	1347743.03	31	13951	487123.30	1348105.38	31	13992	487121.92	1348514.72	31	14033	487209.19	1348786.40
31	13870	487234.68	1347359.08	31	13911	487123.55	1347750.25	31	13952	487124.74	1348130.17	31	13993	487128.39	1348518.92	31	14034	487191.90	1348820.66
31	13871	487233.65	1347359.95	31	13912	487130.99	1347758.02	31	13953	487120.64	1348136.77	31	13994	487133.53	1348521.22	31	14035	487179.55	1348862.43
31	13872	487221.48	1347367.11	31	13913	487139.16	1347766.84	31	13954	487118.82	1348140.31	31	13995	487136.52	1348523.98	31	14036	487177.41	1348921.33
31	13873	487211.86	1347375.82	31	13914	487149.18	1347775.27	31	13955	487115.67	1348147.92	31	13996	487142.04	1348527.84	31	14037	487179.57	1348961.24
31	13874	487199.46	1347382.75	31	13915	487151.84	1347778.51	31	13956	487113.81	1348155.94	31	13997	487146.02	1348530.24	31	14038	487176.07	1348981.46
31	13875	487187.76	1347390.13	31	13916	487152.64	1347780.52	31	13957	487113.48	1348161.20	31	13998	487148.88	1348534.53	31	14039	487160.13	1349009.02
31	13876	487177.13	1347401.43	31	13917	487155.40	1347797.56	31	13958	487112.92	1348162.56	31	13999	487153.96	1348540.94	31	14040	487142.43	1349036.88
31	13877	487164.68	1347414.27	31	13918	487165.04	1347823.59	31	13959	487110.37	1348170.66	31	14000	487160.03	1348546.45	31	14041	487126.46	1349058.47
31	13878	487159.67	1347420.32	31	13919	487177.66	1347844.05	31	13960	487109.80	1348174.83	31	14001	487160.85	1348547.08	31	14042	487110.83	1349071.12
31	13879	487155.68	1347427.09	31	13920	487181.89	1347849.92	31	13961	487107.10	1348176.79	31	14002	487160.29	1348550.98	31	14043	487083.80	1349094.38
31	13880	487148.49	1347441.80	31	13921	487186.93	1347855.12	31	13962	487100.84	1348183.34	31	14003	487160.40	1348558.80	31	14044	487064.11	1349112.05
31	13881	487146.70	1347446.60	31	13922	487200.74	1347867.44	31	13963	487098.70	1348186.02	31	14004	487161.73	1348566.51	31	14045	487061.96	1349113.98
31	13882	487142.67	1347457.42	31	13923	487206.64	1347871.96	31	13964	487093.28	1348193.18	31	14005	487166.98	1348587.15	31	14046	487055.44	1349119.61
31	13883	487137.65	1347478.20	31	13924	487213.15	1347875.56	31	13965	487086.83	1348198.85	31	14006	487175.74	1348607.50	31	14047	487042.75	1349123.12
31	13884	487136.71	1347495.62	31	13925	487234.99	1347885.59	31	13966	487081.31	1348204.53	31	14007	487182.38	1348618.20	31	14048	487035.65	1349125.67
31	13885	487134.66	1347503.80	31	13926	487249.82	1347888.74	31	13967	487076.76	1348211.01	31	14008	487188.33	1348625.97	31	14049	487029.02	1349129.26
31	13886	487131.64	1347517.85	31	13927	487252.84	1347889.65	31	13968	487073.30	1348218.13	31	14009	487195.68	1348632.43	31	14050	487023.01	1349133.81
31	13887	487111.40	1347516.91	31	13928	487265.04	1347917.41	31	13969	487070.50	1348225.26	31	14010	487204.15	1348637.34	31	14051	487000.97	1349153.25
31	13888	487091.33	1347518.24	31	13929	487270.71	1347930.96	31	13970	487068.02	1348233.65	31	14011	487216.96	1348643.17	31	14052	486995.93	1349156.83
31	13889	487082.09	1347519.72	31	13930	487264.86	1347938.11	31	13971	487067.05	1348242.34	31	14012	487222.47	1348645.68	31	14053	486985.79	1349164.03
31	13890	487073.30	1347522.90	31	13931	487260.00	1347945.43	31	13972	487067.61	1348251.08	31	14013	487224.14	1348646.44	31	14054	486976.57	1349166.70
31	13891	487065.25	1347527.67	31	13932	487258.51	1347948.87	31	13973	487069.06	1348260.59	31	14014	487233.88	1348650.03	31	14055	486961.24	1349166.70
31	13892	487058.23	1347533.85	31	13933	487255.66	1347948.58	31	13974	487065.42	1348267.80	31	14015	487241.40	1348652.15	31	14056	486954.29	1349166.70
31	13893	487049.32	1347543.31	31	13934	487246.70	1347948.48	31	13975	487059.09	1348284.45	31	14016	487249.16	1348653.08	31	14057	486952.41	1349166.70
31	13894	487043.76	1347550.39	31	13935	487237.87	1347949.99	31	13976	487055.40	1348312.74	31	14017	487258.95	1348653.47	31	14058	486916.99	1349166.70
31	13895	487039.56	1347558.36	31	13936	487229.46	1347953.05	31	13977	487055.40	1348333.93	31	14018	487260.33	1348654.57	31	14059	486868.11	1349171.73
31	13896	487036.86	1347566.95	31	13937	487223.24	1347955.96	31	13978	487059.27	1348366.18	31	14019	487266.70	1348658.87	31	14060	486836.90	1349176.22
31	13897	487035.74	1347575.88	31	13938	487218.32	1347958.39	31	13979	487066.95	1348390.65	31	14020	487273.67	1348662.15	31	14061	486822.40	1349178.31
31	13898	487036.25	1347584.87	31	13939	487213.88	1347959.16	31	13980	487070.42	1348402.03	31	14021	487277.02	1348663.42	31	14062	486788.00	1349189.29
31	13899	487038.36	1347593.62	31	13940	487199.03	1347962.09	31	13981	487074.21	1348411.14	31	14022	487278.99	1348665.50	31	14063	486764.85	1349195.60
31	13900	487042.01	1347601.86	31	13941	487180.27	1347970.77	31	13982	487077.53	1348416.08	31	14023	487280.77	1348669.11	31	14064	486754.82	1349199.50
31	13901	487049.65	1347615.62	31	13942	487162.19	1347984.69	31	13983	487080.03	1348426.36	31	14024	487285.99	1348686.67	31	14065	486745.94	1349205.41
31	13902	487054.00	1347622.19	31	13943	487145.80	1347999.09	31	13984	487079.89	1348427.50	31	14025	487288.81	1348707.89	31	14066	486732.64	1349216.46
31	13903	487059.34	1347627.99	31	13944	487141.05	1348003.85	31	13985	487079.56	1348436.37	31	14026	487290.04	1348713.84	31	14067	486721.14	1349221.95
31	13904	487073.04	1347637.92	31	13945	487137.00	1348009.21	31	13986	487080.82	1348445.17	31	14027	487280.18	1348724.68	31	14068	486692.71	1349230.41
31	13905	487081.74	1347657.06	31	13946	487132.31	1348016.35	31	13987	487086.45	1348469.16	31	14028	487268.58	1348733.19	31	14069	486665.99	1349240.12
31	13906	487083.46	1347663.46	31	13947	487127.80	1348024.90	31	13988	487093.75	1348482.91	31	14029	487247.58	1348745.09	31	14070	486645.98	1349252.31
31	13907	487094.77	1347698.56	31	13948	487125.04	1348034.16	31	13989	487097.80	1348490.54	31	14030	487240.09	1348750.28	31	14071	486622.03	1349259.09
31	13908	487102.63	1347711.27	31	13949	487120.94	1348055.04	31	13990	487103.81	1348499.41	31	14031	487233.68	1348756.75	31	14072	486603.95	1349267.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	14073	486586.59	1349277.74	31	14114	486403.50	1349757.46	31	14155	486455.66	1349572.41	31	14196	487046.97	1349243.23	31	14237	487579.03	1348816.69
31	14074	486569.74	1349288.97	31	14115	486409.38	1349762.85	31	14156	486454.28	1349568.15	31	14197	487058.67	1349234.92	31	14238	487596.42	1348810.18
31	14075	486552.79	1349301.36	31	14116	486416.06	1349767.24	31	14157	486454.76	1349561.08	31	14198	487063.13	1349231.75	31	14239	487624.73	1348797.01
31	14076	486544.01	1349306.37	31	14117	486430.34	1349775.07	31	14158	486456.19	1349557.27	31	14199	487080.51	1349216.43	31	14240	487644.85	1348781.89
31	14077	486521.35	1349321.16	31	14118	486431.18	1349777.12	31	14159	486466.45	1349541.39	31	14200	487092.94	1349212.99	31	14241	487651.11	1348776.29
31	14078	486502.16	1349333.27	31	14119	486436.09	1349786.49	31	14160	486475.51	1349525.42	31	14201	487099.87	1349210.50	31	14242	487656.35	1348769.73
31	14079	486495.76	1349338.06	31	14120	486443.57	1349794.74	31	14161	486488.22	1349508.26	31	14202	487106.37	1349207.03	31	14243	487660.42	1348762.38
31	14080	486490.21	1349343.82	31	14121	486448.99	1349798.99	31	14162	486498.45	1349493.59	31	14203	487112.29	1349202.64	31	14244	487663.21	1348754.46
31	14081	486477.15	1349359.72	31	14122	486451.25	1349800.76	31	14163	486508.94	1349476.90	31	14204	487128.34	1349188.78	31	14245	487667.00	1348739.82
31	14082	486456.70	1349379.17	31	14123	486460.08	1349804.97	31	14164	486518.97	1349464.66	31	14205	487149.64	1349169.68	31	14246	487669.15	1348729.59
31	14083	486439.19	1349404.26	31	14124	486470.88	1349807.72	31	14165	486532.92	1349444.69	31	14206	487175.17	1349147.70	31	14247	487669.23	1348729.45
31	14084	486427.64	1349418.32	31	14125	486481.31	1349808.08	31	14166	486550.49	1349427.98	31	14207	487199.28	1349128.19	31	14248	487670.17	1348727.92
31	14085	486422.60	1349426.36	31	14126	486491.18	1349806.06	31	14167	486562.36	1349413.52	31	14208	487224.89	1349093.56	31	14249	487675.63	1348722.35
31	14086	486415.13	1349438.25	31	14127	486500.73	1349802.42	31	14168	486575.77	1349405.06	31	14209	487245.89	1349060.50	31	14250	487681.11	1348713.85
31	14087	486407.04	1349449.86	31	14128	486509.14	1349796.92	31	14169	486596.31	1349391.67	31	14210	487267.09	1349023.83	31	14251	487684.78	1348704.42
31	14088	486391.59	1349470.72	31	14129	486516.46	1349789.60	31	14170	486607.25	1349385.42	31	14211	487270.80	1349015.85	31	14252	487686.79	1348697.13
31	14089	486380.93	1349489.49	31	14130	486521.81	1349781.71	31	14171	486618.57	1349377.14	31	14212	487273.06	1349007.35	31	14253	487688.41	1348688.05
31	14090	486366.31	1349512.11	31	14131	486525.81	1349772.21	31	14172	486626.90	1349371.05	31	14213	487280.05	1348967.08	31	14254	487688.33	1348678.84
31	14091	486358.54	1349532.94	31	14132	486527.47	1349761.20	31	14173	486639.63	1349362.56	31	14214	487277.51	1348920.43	31	14255	487686.58	1348669.80
31	14092	486356.50	1349539.85	31	14133	486527.10	1349750.04	31	14174	486650.45	1349356.26	31	14215	487279.03	1348878.67	31	14256	487682.39	1348655.48
31	14093	486355.50	1349547.00	31	14134	486523.70	1349739.18	31	14175	486657.25	1349353.05	31	14216	487285.24	1348857.68	31	14257	487676.21	1348639.09
31	14094	486353.86	1349570.94	31	14135	486516.19	1349720.87	31	14176	486679.78	1349346.67	31	14217	487293.45	1348841.42	31	14258	487672.30	1348625.24
31	14095	486354.11	1349580.44	31	14136	486512.34	1349713.36	31	14177	486686.15	1349344.38	31	14218	487304.91	1348827.54	31	14259	487668.44	1348616.77
31	14096	486354.59	1349582.63	31	14137	486510.50	1349710.90	31	14178	486692.17	1349341.26	31	14219	487323.00	1348817.29	31	14260	487674.69	1348610.02
31	14097	486356.16	1349589.73	31	14138	486507.28	1349706.60	31	14179	486694.02	1349340.13	31	14220	487333.95	1348809.26	31	14261	487680.17	1348600.63
31	14098	486363.67	1349612.97	31	14139	486501.16	1349700.79	31	14180	486709.51	1349330.70	31	14221	487340.29	1348817.09	31	14262	487684.19	1348591.62
31	14099	486367.75	1349622.25	31	14140	486494.16	1349696.10	31	14181	486724.11	1349325.39	31	14222	487347.15	1348824.06	31	14263	487689.73	1348579.44
31	14100	486373.62	1349630.53	31	14141	486485.85	1349691.50	31	14182	486757.18	1349315.55	31	14223	487355.24	1348829.57	31	14264	487697.21	1348567.66
31	14101	486386.75	1349645.53	31	14142	486488.60	1349687.40	31	14183	486786.98	1349301.32	31	14224	487364.26	1348833.40	31	14265	487712.40	1348547.42
31	14102	486389.93	1349649.15	31	14143	486491.86	1349680.41	31	14184	486801.48	1349289.27	31	14225	487391.57	1348841.95	31	14266	487722.07	1348532.23
31	14103	486384.25	1349656.27	31	14144	486494.01	1349673.00	31	14185	486816.14	1349285.29	31	14226	487426.80	1348847.08	31	14267	487725.24	1348524.57
31	14104	486379.97	1349664.30	31	14145	486496.59	1349660.56	31	14186	486844.88	1349276.11	31	14227	487462.76	1348844.45	31	14268	487760.11	1348444.00
31	14105	486377.21	1349672.98	31	14146	486497.62	1349650.31	31	14187	486880.27	1349271.01	31	14228	487490.03	1348835.79	31	14269	487764.35	1348424.71
31	14106	486376.07	1349682.02	31	14147	486496.55	1349640.07	31	14188	486922.17	1349266.70	31	14229	487501.20	1348833.01	31	14270	487771.17	1348400.60
31	14107	486375.70	1349692.70	31	14148	486493.97	1349627.86	31	14189	486954.29	1349266.70	31	14230	487512.30	1348833.52	31	14271	487774.06	1348385.95
31	14108	486375.36	1349702.55	31	14149	486491.96	1349620.89	31	14190	486983.66	1349266.70	31	14231	487521.07	1348834.20	31	14272	487776.74	1348366.99
31	14109	486376.13	1349713.35	31	14150	486488.97	1349614.30	31	14191	486990.69	1349266.20	31	14232	487531.09	1348834.31	31	14273	487777.18	1348352.17
31	14110	486379.18	1349723.62	31	14151	486481.69	1349600.92	31	14192	486997.58	1349264.72	31	14233	487539.22	1348832.92	31	14274	487776.38	1348341.67
31	14111	486381.53	1349729.26	31	14152	486477.33	1349594.24	31	14193	487021.77	1349257.71	31	14234	487553.94	1348829.13	31	14275	487773.41	1348331.58
31	14112	486385.63	1349737.09	31	14153	486471.97	1349588.34	31	14194	487029.59	1349254.71	31	14235	487560.47	1348826.95	31	14276	487770.99	1348325.75
31	14113	486391.06	1349744.08	31	14154	486458.75	1349575.95	31	14195	487036.81	1349250.45	31	14236	487566.65	1348823.91	31	14277	487774.09	1348318.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	14278	487777.05	1348314.25	31	14319	487921.27	1347926.06	31	14360	488014.92	1348087.66	31	14401	487980.83	1348588.83	31	14442	487615.45	1349175.01
31	14279	487785.18	1348303.13	31	14320	487917.68	1347919.34	31	14361	488012.69	1348096.35	31	14402	487974.40	1348607.51	31	14443	487605.19	1349206.28
31	14280	487791.18	1348288.86	31	14321	487910.70	1347908.39	31	14362	488005.36	1348111.90	31	14403	487972.47	1348617.34	31	14444	487599.01	1349224.58
31	14281	487793.94	1348279.26	31	14322	487904.76	1347900.80	31	14363	487999.86	1348126.07	31	14404	487971.57	1348622.07	31	14445	487589.79	1349241.99
31	14282	487794.82	1348274.69	31	14323	487897.48	1347894.50	31	14364	487991.41	1348139.75	31	14405	487970.68	1348629.65	31	14446	487570.37	1349273.76
31	14283	487795.51	1348268.09	31	14324	487885.98	1347886.44	31	14365	487984.51	1348160.14	31	14406	487970.97	1348637.29	31	14447	487549.09	1349319.13
31	14284	487797.68	1348256.70	31	14325	487879.37	1347880.88	31	14366	487982.43	1348168.68	31	14407	487972.69	1348652.28	31	14448	487531.60	1349338.79
31	14285	487798.55	1348242.16	31	14326	487873.77	1347877.52	31	14367	487981.88	1348177.45	31	14408	487979.45	1348673.36	31	14449	487508.50	1349367.18
31	14286	487798.96	1348239.51	31	14327	487869.76	1347873.26	31	14368	487982.88	1348186.18	31	14409	487987.76	1348686.51	31	14450	487488.27	1349385.49
31	14287	487803.19	1348233.79	31	14328	487864.35	1347868.74	31	14369	487985.39	1348194.61	31	14410	488009.11	1348729.02	31	14451	487480.83	1349390.78
31	14288	487810.62	1348227.99	31	14329	487859.44	1347863.48	31	14370	487988.60	1348202.70	31	14411	487995.58	1348746.40	31	14452	487472.48	1349397.92
31	14289	487820.09	1348217.97	31	14330	487850.37	1347856.37	31	14371	487993.29	1348211.72	31	14412	487991.67	1348752.70	31	14453	487463.50	1349402.60
31	14290	487825.91	1348210.50	31	14331	487845.27	1347850.50	31	14372	488002.20	1348222.10	31	14413	487988.74	1348759.52	31	14454	487456.71	1349407.94
31	14291	487830.23	1348202.07	31	14332	487834.44	1347855.78	31	14373	488007.44	1348234.07	31	14414	487980.21	1348784.18	31	14455	487447.16	1349419.40
31	14292	487834.30	1348191.81	31	14333	487825.77	1347865.42	31	14374	488029.43	1348286.10	31	14415	487978.39	1348790.89	31	14456	487443.02	1349423.53
31	14293	487836.37	1348185.30	31	14334	487819.84	1347871.71	31	14375	488039.69	1348301.42	31	14416	487977.53	1348797.80	31	14457	487430.57	1349437.22
31	14294	487837.55	1348178.57	31	14335	488007.79	1347880.25	31	14376	488059.50	1348319.65	31	14417	487976.14	1348823.35	31	14458	487417.00	1349453.60
31	14295	487839.11	1348163.63	31	14336	488017.57	1347886.49	31	14377	488074.85	1348332.88	31	14418	487976.15	1348828.58	31	14459	487414.41	1349457.74
31	14296	487839.08	1348147.27	31	14337	488027.35	1347890.06	31	14378	488067.42	1348341.54	31	14419	487976.14	1348832.64	31	14460	487405.64	1349471.76
31	14297	487845.20	1348143.05	31	14338	488044.34	1347894.31	31	14379	488060.60	1348346.77	31	14420	487976.14	1348846.78	31	14461	487404.50	1349473.95
31	14298	487855.42	1348132.83	31	14339	488085.98	1347901.73	31	14380	488054.37	1348352.45	31	14421	487976.66	1348853.99	31	14462	487403.02	1349475.18
31	14299	487863.56	1348126.93	31	14340	488078.75	1347906.56	31	14381	488048.72	1348358.53	31	14422	487978.22	1348861.06	31	14463	487398.17	1349479.36
31	14300	487870.12	1348121.23	31	14341	488070.76	1347913.68	31	14382	488044.15	1348365.47	31	14423	487985.10	1348884.15	31	14464	487395.15	1349480.56
31	14301	487875.61	1348114.48	31	14342	488064.79	1347920.00	31	14383	488040.80	1348373.07	31	14424	487989.66	1348909.02	31	14465	487385.92	1349485.39
31	14302	487879.84	1348106.89	31	14343	488060.01	1347927.26	31	14384	488038.74	1348381.12	31	14425	487989.25	1348919.76	31	14466	487377.90	1349492.03
31	14303	487882.70	1348098.68	31	14344	488056.56	1347935.25	31	14385	488038.06	1348389.34	31	14426	487984.48	1348929.12	31	14467	487370.09	1349499.85
31	14304	487885.48	1348087.67	31	14345	488054.55	1347943.71	31	14386	488035.50	1348393.31	31	14427	487952.47	1348954.79	31	14468	487367.77	1349502.37
31	14305	487886.95	1348077.48	31	14346	488053.09	1347953.59	31	14387	488032.11	1348401.40	31	14428	487923.56	1348993.92	31	14469	487362.33	1349508.96
31	14306	487886.57	1348071.21	31	14347	488052.57	1347962.46	31	14388	488030.00	1348407.98	31	14429	487882.78	1349035.96	31	14470	487358.10	1349516.39
31	14307	487901.88	1348055.09	31	14348	488053.64	1347971.29	31	14389	488028.21	1348415.52	31	14430	487856.38	1349056.14	31	14471	487353.04	1349527.34
31	14308	487916.61	1348036.27	31	14349	488055.47	1347979.90	31	14390	488027.61	1348423.25	31	14431	487813.08	1349070.06	31	14472	487348.68	1349540.28
31	14309	487920.41	1348027.70	31	14350	488057.31	1347985.63	31	14391	488027.61	1348438.62	31	14432	487747.82	1349082.17	31	14473	487349.75	1349560.41
31	14310	487926.24	1348017.44	31	14351	488055.56	1347994.68	31	14392	488027.78	1348455.69	31	14433	487702.49	1349095.47	31	14474	487354.35	1349575.31
31	14311	487929.09	1348008.67	31	14352	488055.15	1348010.78	31	14393	488025.34	1348475.76	31	14434	487696.12	1349097.81	31	14475	487339.07	1349592.39
31	14312	487931.82	1347996.47	31	14353	488055.42	1348017.80	31	14394	488023.43	1348479.21	31	14435	487690.14	1349101.00	31	14476	487333.61	1349599.38
31	14313	487932.71	1347982.85	31	14354	488053.99	1348022.68	31	14395	488008.97	1348496.63	31	14436	487675.75	1349109.95	31	14477	487329.48	1349607.24
31	14314	487932.26	1347972.18	31	14355	488046.37	1348040.24	31	14396	487997.65	1348516.88	31	14437	487657.10	1349121.56	31	14478	487325.39	1349617.02
31	14315	487929.15	1347960.62	31	14356	488038.67	1348052.17	31	14397	487991.14	1348533.64	31	14438	487650.00	1349126.90	31	14479	487318.87	1349623.11
31	14316	487923.07	1347951.28	31	14357	488030.67	1348060.01	31	14398	487987.73	1348553.06	31	14439	487643.97	1349133.42	31	14480	487313.22	1349629.33
31	14317	487925.22	1347940.77	31	14358	488022.90	1348070.70	31	14399	487987.22	1348565.14	31	14440	487623.41	1349160.00	31	14481	487308.70	1349636.42
31	14318	487923.81	1347933.26	31	14359	488018.11	1348078.80	31	14400	487985.27	1348574.01	31	14441	487618.78	1349167.16	31	14482	487301.49	1349650.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	14483	487298.19	1349657.99	31	14524	487218.18	1350440.44	31	14565	486699.55	1350536.06	31	14606	485801.72	1349620.06	31	14647	485809.67	1348960.21
31	14484	487296.27	1349666.28	31	14525	487215.37	1350468.15	31	14566	486728.85	1350573.31	31	14607	485781.59	1349599.49	31	14648	485808.91	1348948.67
31	14485	487292.91	1349689.62	31	14526	487213.68	1350479.93	31	14567	486766.13	1350600.07	31	14608	485768.84	1349586.46	31	14649	485805.02	1348941.27
31	14486	487293.83	1349715.48	31	14527	487189.82	1350501.96	31	14568	486776.57	1350613.30	31	14609	485741.68	1349561.61	31	14650	485802.88	1348938.70
31	14487	487288.60	1349740.39	31	14528	487185.04	1350503.55	31	14569	486779.59	1350624.48	31	14610	485734.00	1349555.10	31	14651	485799.27	1348934.72
31	14488	487286.89	1349760.35	31	14529	487178.21	1350502.53	31	14570	486777.46	1350632.89	31	14611	485730.22	1349551.89	31	14652	485789.99	1348932.04
31	14489	487285.67	1349775.20	31	14530	487150.36	1350498.25	31	14571	486769.38	1350639.11	31	14612	485722.01	1349544.92	31	14653	485749.93	1348936.13
31	14490	487288.39	1349810.64	31	14531	487142.06	1350499.82	31	14572	486744.84	1350639.86	31	14613	485690.91	1349520.46	31	14654	485715.86	1348942.73
31	14491	487293.31	1349850.53	31	14532	487126.76	1350502.70	31	14573	486718.11	1350638.46	31	14614	485691.44	1349518.60	31	14655	485668.24	1348945.97
31	14492	487305.05	1349905.07	31	14533	487111.60	1350504.03	31	14574	486675.86	1350644.52	31	14615	485688.81	1349490.54	31	14656	485653.51	1348945.51
31	14493	487314.77	1349927.86	31	14534	487111.21	1350484.61	31	14575	486660.89	1350649.37	31	14616	485682.31	1349465.11	31	14657	485639.82	1348945.09
31	14494	487327.01	1349954.95	31	14535	487119.29	1350476.51	31	14576	486655.89	1350639.41	31	14617	485674.16	1349438.43	31	14658	485618.59	1348947.71
31	14495	487336.10	1349976.93	31	14536	487126.90	1350464.66	31	14577	486655.07	1350601.55	31	14618	485667.25	1349408.30	31	14659	485600.50	1348945.78
31	14496	487337.35	1349991.82	31	14537	487128.48	1350457.91	31	14578	486660.42	1350555.09	31	14619	485658.40	1349376.47	31	14660	485560.34	1348936.54
31	14497	487339.78	1350009.46	31	14538	487123.78	1350446.02	31	14579	486589.16	1350518.28	31	14620	485656.37	1349359.23	31	14661	485521.22	1348925.48
31	14498	487346.20	1350025.15	31	14539	487109.09	1350446.08	31	14580	486583.38	1350507.84	31	14621	485659.36	1349348.02	31	14662	485491.50	1348912.83
31	14499	487355.15	1350034.99	31	14540	487097.64	1350409.32	31	14581	486573.98	1350490.86	31	14622	485674.68	1349334.94	31	14663	485469.35	1348901.37
31	14500	487366.61	1350042.80	31	14541	487099.54	1350402.06	31	14582	486553.73	1350454.79	31	14623	485688.87	1349323.68	31	14664	485459.13	1348896.56
31	14501	487372.75	1350045.47	31	14542	487103.91	1350385.38	31	14583	486549.04	1350446.42	31	14624	485692.01	1349314.83	31	14665	485412.42	1348886.12
31	14502	487385.77	1350047.83	31	14543	487088.35	1350393.30	31	14584	486534.94	1350421.30	31	14625	485687.71	1349300.83	31	14666	485401.28	1348859.41
31	14503	487394.69	1350047.83	31	14544	487058.84	1350408.40	31	14585	486504.72	1350374.55	31	14626	485685.43	1349285.86	31	14667	485389.01	1348847.62
31	14504	487407.66	1350044.45	31	14545	487005.25	1350435.61	31	14586	486493.37	1350356.98	31	14627	485686.03	1349273.83	31	14668	485375.57	1348828.31
31	14505	487420.43	1350035.50	31	14546	486998.88	1350463.13	31	14587	486474.84	1350329.27	31	14628	485689.50	1349261.22	31	14669	485369.73	1348815.41
31	14506	487430.31	1350026.98	31	14547	486991.12	1350496.92	31	14588	486468.05	1350319.12	31	14629	485717.76	1349209.37	31	14670	485361.48	1348809.10
31	14507	487436.26	1350012.50	31	14548	486975.85	1350521.64	31	14589	486443.45	1350285.22	31	14630	485735.67	1349166.18	31	14671	485250.67	1348724.34
31	14508	487465.29	1350091.17	31	14549	486961.26	1350548.00	31	14590	486436.99	1350276.32	31	14631	485754.58	1349096.98	31	14672	485214.71	1348697.50
31	14509	487466.90	1350095.60	31	14550	486945.08	1350580.57	31	14591	486404.92	1350236.10	31	14632	485740.31	1349074.53	31	14673	485175.13	1348615.07
31	14510	487473.80	1350107.10	31	14551	486936.40	1350592.22	31	14592	486352.38	1350172.88	31	14633	485740.25	1349066.55	31	14674	485161.62	1348587.04
31	14511	487470.04	1350129.72	31	14552	486931.57	1350595.01	31	14593	486321.48	1350138.40	31	14634	485739.94	1349059.68	31	14675	485089.04	1348436.52
31	14512	487457.07	1350140.55	31	14553	486916.90	1350597.92	31	14594	486317.39	1350134.22	31	14635	485746.41	1349050.87	31	14676	485076.34	1348410.10
31	14513	487422.23	1350169.90	31	14554	486898.83	1350596.54	31	14595	486288.04	1350104.21	31	14636	485753.36	1349047.88	31	14677	485037.37	1348328.13
31	14514	487389.48	1350198.80	31	14555	486872.35	1350595.86	31	14596	486249.49	1350066.13	31	14637	485785.12	1349039.46	31	14678	485006.13	1348262.45
31	14515	487346.27	1350237.08	31	14556	486862.31	1350603.57	31	14597	486211.23	1350027.74	31	14638	485801.13	1349032.06	31	14679	485013.11	1348259.62
31	14516	487330.89	1350273.38	31	14557	486855.61	1350602.95	31	14598	486140.01	1349997.41	31	14639	485801.89	1349027.03	31	14680	485030.21	1348252.48
31	14517	487306.34	1350306.79	31	14558	486838.32	1350601.45	31	14599	486062.42	1349878.94	31	14640	485808.63	1349020.60	31	14681	485034.80	1348250.55
31	14518	487266.29	1350338.36	31	14559	486833.67	1350599.08	31	14600	486052.27	1349868.68	31	14641	485820.52	1349015.58	31	14682	485050.09	1348244.32
31	14519	487247.02	1350357.42	31	14560	486823.25	1350557.74	31	14601	486045.87	1349862.30	31	14642	485821.98	1349011.28	31	14683	485079.46	1348232.03
31	14520	487229.74	1350378.26	31	14561	486822.49	1350555.50	31	14602	486040.23	1349856.68	31	14643	485820.85	1349002.77	31	14684	485111.77	1348220.63
31	14521	487217.15	1350389.99	31	14562	486796.08	1350476.10	31	14603	485931.27	1349748.07	31	14644	485819.02	1348994.39	31	14685	485146.00	1348208.54
31	14522	487216.94	1350406.99	31	14563	486750.49	1350494.31	31	14604	485916.64	1349733.62	31	14645	485814.65	1348981.56	31	14686	485174.60	1348195.67
31	14523	487217.23	1350415.03	31	14564	486699.64	1350520.23	31	14605	485878.72	1349696.14	31	14646	485810.71	1348971.52	31	14687	485189.97	1348188.74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	14688	485207.43	1348180.87	31	14729	486614.49	1347371.67	31	14770	487775.82	1346484.13	31	14810	485087.19	1348246.33	32	14850	488356.10	1347795.74
31	14689	485233.46	1348168.11	31	14730	486654.82	1347337.57	31	14771	487791.91	1346464.78	31	14811	485140.00	1348223.22	32	14851	488347.80	1347792.33
31	14690	485248.76	1348173.86	31	14731	486668.84	1347325.64	31	14772	487824.78	1346422.59	31	14812	485155.21	1348223.55	32	14852	488339.03	1347790.47
31	14691	485269.97	1348162.76	31	14732	486701.80	1347299.13	31	14773	487854.96	1346378.11	31	14801	485161.91	1348226.70	32	14853	488333.80	1347789.84
31	14692	485344.34	1348126.46	31	14733	486724.96	1347275.73	31	14774	487882.02	1346325.01	32	14813	485170.06	1346083.49	32	14854	488326.00	1347789.51
31	14693	485355.66	1348113.20	31	14734	486728.62	1347272.04	31	14775	487957.95	1346175.99	32	14814	485227.77	1346150.13	32	14855	488318.25	1347790.40
31	14694	485410.18	1348091.73	31	14735	486810.34	1347181.51	31	14776	488072.37	1345951.97	32	14815	485228.80	1346219.47	32	14856	488310.73	1347792.49
31	14695	485447.44	1348077.59	31	14736	486866.74	1347118.82	31	14777	488131.89	1345837.30	32	14816	485225.25	1346236.53	32	14857	488301.47	1347795.86
31	14696	485458.44	1348073.50	31	14737	486921.61	1347057.12	31	14778	488138.84	1345827.76	32	14817	485220.62	1346286.72	32	14858	488298.08	1347796.03
31	14697	485487.37	1348062.77	31	14738	486960.28	1347013.29	31	14779	488155.15	1345827.34	32	14818	485217.98	1346368.29	32	14859	488292.63	1347795.49
31	14698	485565.91	1348038.97	31	14739	486977.03	1346996.49	31	14780	488169.81	1345824.93	32	14819	485225.50	1346445.66	32	14860	488282.95	1347795.46
31	14699	485658.59	1348011.44	31	14740	486979.76	1346993.81	31	14781	488182.87	1345823.54	32	14820	485227.59	1346470.05	32	14861	488273.45	1347797.31
31	14700	485721.85	1347992.14	31	14741	486995.49	1346980.90	31	14782	488194.96	1345821.67	32	14821	485240.85	1346533.47	32	14862	488265.44	1347799.69
31	14701	485740.80	1347987.96	31	14742	487013.64	1346969.06	31	14783	488211.07	1345820.07	32	14822	485247.49	1346567.47	32	14863	488256.95	1347802.90
31	14702	485781.76	1347976.91	31	14743	487026.84	1346961.33	31	14784	488224.28	1345818.43	32	14823	485258.20	1346660.64	32	14864	488250.48	1347805.88
31	14703	485806.75	1347971.66	31	14744	487045.72	1346950.01	31	14785	488234.24	1345818.56	32	14824	485259.98	1346711.88	32	14865	488244.51	1347809.76
31	14704	485808.79	1347971.23	31	14745	487081.01	1346931.02	31	14786	488248.20	1345821.32	32	14825	485259.41	1346731.20	32	14866	488239.04	1347813.89
31	14705	485849.58	1347959.33	31	14746	487128.08	1346907.14	31	14787	488250.25	1345823.24	32	14826	485258.48	1346771.22	32	14867	488237.21	1347814.22
31	14706	485896.91	1347946.20	31	14747	487141.04	1346901.26	31	14788	488256.35	1345828.11	32	14827	485258.05	1346780.76	32	14868	488225.85	1347818.62
31	14707	485967.00	1347924.52	31	14748	487159.36	1346895.71	31	14789	488263.15	1345831.99	32	14828	485259.57	1346810.74	32	14869	488218.01	1347822.51
31	14708	485971.90	1347922.87	31	14749	487174.66	1346892.61	31	14790	488271.53	1345835.92	32	14829	485272.00	1346838.71	32	14870	488212.16	1347826.63
31	14709	486013.19	1347908.33	31	14750	487190.67	1346889.27	31	14791	488276.48	1345839.17	32	14830	485261.01	1346939.38	32	14871	488203.82	1347833.48
31	14710	486048.34	1347890.03	31	14751	487215.99	1346883.54	31	14792	488284.02	1345843.74	32	14831	485255.67	1347059.68	32	14872	488188.57	1347844.33
31	14711	486094.65	1347859.60	31	14752	487231.12	1346879.92	31	14793	488298.25	1345852.34	32	14832	485251.14	1347103.38	32	14873	488184.50	1347846.67
31	14712	486117.07	1347840.25	31	14753	487275.53	1346870.23	31	14794	488307.87	1345856.84	32	14833	485258.17	1347183.57	32	14874	488180.22	1347841.17
31	14713	486162.25	1347791.35	31	14754	487314.64	1346860.02	31	14795	488314.55	1345858.36	32	14834	485249.94	1347297.23	32	14875	488174.39	1347835.74
31	14714	486164.82	1347788.47	31	14755	487343.83	1346850.77	31	14796	488318.51	1345864.38	32	14835	485249.25	1347472.12	32	14876	488167.77	1347831.32
31	14715	486205.90	1347744.41	31	14756	487364.97	1346841.07	31	14797	488323.29	1345875.47	32	14836	485249.71	1347499.01	32	14877	488143.89	1347818.03
31	14716	486224.26	1347724.41	31	14757	487387.77	1346829.55	31	14798	488330.73	1345888.62	32	14837	485249.58	1347581.68	32	14878	488127.82	1347809.65
31	14717	486256.15	1347687.90	31	14758	487413.36	1346815.23	31	14799	488335.84	1345896.00	32	14838	485248.46	1347608.07	32	14879	488116.66	1347805.29
31	14718	486286.25	1347655.73	31	14759	487434.65	1346800.10	31	14800	488342.19	1345902.36	32	14839	485247.45	1347632.06	32	14880	488091.14	1347801.19
31	14719	486397.32	1347533.95	31	14760	487438.98	1346796.97	31	13745	488349.66	1345908.60	32	14840	485247.76	1347646.25	32	14881	488065.58	1347796.53
31	14720	486422.07	1347504.44	31	14761	487461.21	1346777.08	31	14801	485161.91	1348226.70	32	14841	485245.49	1347670.57	32	14882	488061.86	1347795.60
31	14721	486439.64	1347484.15	31	14762	487477.20	1346762.80	31	14802	485166.44	1348235.13	32	14842	485246.30	1347698.33	32	14883	488052.58	1347788.37
31	14722	486458.05	1347466.77	31	14763	487524.26	1346718.00	31	14803	485168.84	1348246.15	32	14843	485245.80	1347739.88	32	14884	488027.94	1347774.36
31	14723	486480.01	1347450.04	31	14764	487615.26	1346634.08	31	14804	485171.16	1348262.88	32	14844	485245.38	1347791.89	32	14885	488020.42	1347770.87
31	14724	486505.63	1347434.45	31	14765	487649.23	1346602.38	31	14805	485111.89	1348288.37	32	14845	485244.42	1347823.32	32	14886	488012.44	1347768.68
31	14725	486526.37	1347423.18	31	14766	487678.70	1346575.18	31	14806	485090.74	1348274.31	32	14846	485243.01	1347817.25	32	14887	487965.06	1347759.84
31	14726	486545.65	1347412.73	31	14767	487703.48	1346552.18	31	14807	485077.34	1348265.08	32	14847	485242.01	1347810.95	32	14888	487946.68	1347756.34
31	14727	486572.05	1347398.56	31	14768	487736.83	1346522.11	31	14808	485077.04	1348258.54	32	14848	485241.08	1347805.54	32	14889	487864.42	1347751.43
31	14728	486588.28	1347389.85	31	14769	487745.92	1346514.03	31	14809	485083.88	1348250.28	32	14849	485240.66	1347800.57	32	14890	487839.16	1347749.94

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	14891	487808.50	1347748.13	32	14932	487368.47	1347905.61	32	14973	487238.47	1347486.72	32	15014	487784.30	1347272.09	32	15055	488121.83	1346844.83
32	14892	487800.31	1347748.31	32	14933	487356.80	1347877.67	32	14974	487240.51	1347481.22	32	15015	487787.65	1347265.85	32	15056	488145.00	1346838.13
32	14893	487792.27	1347749.83	32	14934	487337.61	1347833.98	32	14975	487242.01	1347478.16	32	15016	487794.13	1347251.40	32	15057	488172.21	1346832.31
32	14894	487784.58	1347752.64	32	14935	487332.93	1347825.61	32	14976	487248.97	1347470.97	32	15017	487799.18	1347246.60	32	15058	488200.97	1346826.79
32	14895	487777.45	1347756.67	32	14936	487326.74	1347818.30	32	14977	487251.65	1347468.12	32	15018	487802.52	1347244.82	32	15059	488213.31	1346826.40
32	14896	487771.08	1347761.80	32	14937	487319.28	1347812.30	32	14978	487270.54	1347457.58	32	15019	487816.28	1347243.50	32	15060	488234.27	1346830.04
32	14897	487765.63	1347767.91	32	14938	487305.47	1347803.23	32	14979	487280.96	1347448.15	32	15020	487830.16	1347241.61	32	15061	488242.61	1346830.04
32	14898	487761.25	1347774.83	32	14939	487299.18	1347799.72	32	14980	487291.81	1347441.77	32	15021	487851.40	1347244.62	32	15062	488266.78	1346830.04
32	14899	487755.22	1347786.59	32	14940	487292.47	1347797.15	32	14981	487305.16	1347430.40	32	15022	487859.22	1347245.10	32	15063	488274.56	1346829.43
32	14900	487747.15	1347794.68	32	14941	487274.82	1347791.82	32	14982	487310.40	1347425.22	32	15023	487867.02	1347244.36	32	15064	488282.16	1346827.62
32	14901	487689.97	1347791.19	32	14942	487266.63	1347790.09	32	14983	487314.83	1347419.33	32	15024	487874.62	1347242.41	32	15065	488303.48	1346820.73
32	14902	487679.72	1347793.39	32	14943	487261.73	1347787.83	32	14984	487321.34	1347409.19	32	15025	487899.25	1347233.97	32	15066	488310.88	1346817.65
32	14903	487662.90	1347798.52	32	14944	487258.94	1347785.35	32	14985	487332.78	1347389.22	32	15026	487906.55	1347230.79	32	15067	488317.70	1346813.44
32	14904	487653.96	1347804.06	32	14945	487255.36	1347779.53	32	14986	487342.83	1347364.03	32	15027	487913.25	1347226.50	32	15068	488323.76	1346808.19
32	14905	487645.45	1347809.52	32	14946	487252.56	1347772.00	32	14987	487344.88	1347365.08	32	15028	487919.19	1347221.20	32	15069	488334.26	1346797.51
32	14906	487638.22	1347816.59	32	14947	487251.45	1347765.17	32	14988	487350.38	1347373.06	32	15029	487924.22	1347215.03	32	15070	488354.19	1346781.20
32	14907	487634.65	1347820.86	32	14948	487249.62	1347753.84	32	14989	487370.92	1347393.60	32	15030	487942.02	1347189.18	32	15071	488361.27	1346774.10
32	14908	487627.51	1347828.30	32	14949	487241.94	1347734.43	32	14990	487393.37	1347406.88	32	15031	487945.86	1347178.60	32	15072	488366.80	1346765.74
32	14909	487616.60	1347841.50	32	14950	487238.53	1347727.45	32	14991	487401.64	1347413.80	32	15032	487947.99	1347177.04	32	15073	488381.10	1346738.51
32	14910	487607.32	1347855.74	32	14951	487234.09	1347721.10	32	14992	487410.49	1347413.15	32	15033	487971.79	1347168.05	32	15074	488395.59	1346709.06
32	14911	487602.28	1347863.91	32	14952	487220.60	1347704.67	32	14993	487432.19	1347416.82	32	15034	488000.78	1347158.51	32	15075	488398.26	1346702.49
32	14912	487596.42	1347870.04	32	14953	487206.80	1347693.06	32	14994	487445.32	1347416.82	32	15035	488008.93	1347155.00	32	15076	488399.71	1346696.68
32	14913	487593.54	1347873.15	32	14954	487205.66	1347691.92	32	14995	487462.03	1347419.18	32	15036	488016.33	1347150.10	32	15077	488399.98	1346695.61
32	14914	487589.43	1347874.57	32	14955	487201.13	1347682.55	32	14996	487477.39	1347417.52	32	15037	488022.76	1347143.97	32	15078	488404.73	1346668.50
32	14915	487581.40	1347878.15	32	14956	487188.91	1347660.65	32	14997	487482.01	1347417.02	32	15038	488043.57	1347120.22	32	15079	488408.92	1346642.15
32	14916	487574.13	1347883.09	32	14957	487186.21	1347656.30	32	14998	487494.28	1347415.41	32	15039	488048.70	1347113.20	32	15080	488403.02	1346585.45
32	14917	487565.95	1347889.76	32	14958	487179.38	1347635.08	32	14999	487501.67	1347413.85	32	15040	488052.55	1347105.41	32	15081	488392.93	1346554.48
32	14918	487555.88	1347897.61	32	14959	487176.22	1347623.34	32	15000	487508.76	1347411.22	32	15041	488059.02	1347088.79	32	15082	488388.85	1346508.50
32	14919	487547.66	1347905.35	32	14960	487171.47	1347612.23	32	15001	487524.48	1347403.95	32	15042	488071.95	1347071.92	32	15083	488388.04	1346463.25
32	14920	487547.23	1347905.50	32	14961	487178.50	1347609.65	32	15002	487548.19	1347398.61	32	15043	488076.85	1347064.12	32	15084	488390.54	1346412.97
32	14921	487540.63	1347907.01	32	14962	487186.55	1347606.39	32	15003	487555.08	1347396.52	32	15044	488080.25	1347055.56	32	15085	488392.96	1346378.88
32	14922	487531.27	1347900.66	32	14963	487193.93	1347601.81	32	15004	487561.60	1347393.47	32	15045	488082.01	1347046.52	32	15086	488398.42	1346352.43
32	14923	487512.65	1347893.02	32	14964	487201.51	1347596.12	32	15005	487584.10	1347380.89	32	15046	488082.09	1347037.32	32	15087	488402.27	1346332.72
32	14924	487495.37	1347888.54	32	14965	487207.22	1347591.10	32	15006	487612.83	1347363.27	32	15047	488079.52	1347006.72	32	15088	488404.14	1346323.12
32	14925	487479.93	1347885.28	32	14966	487212.11	1347585.28	32	15007	487640.56	1347349.81	32	15048	488078.31	1346999.20	32	15089	488409.33	1346293.19
32	14926	487472.70	1347884.29	32	14967	487216.06	1347578.79	32	15008	487682.09	1347335.96	32	15049	488075.98	1346991.97	32	15090	488417.61	1346268.38
32	14927	487465.41	1347884.38	32	14968	487221.54	1347568.02	32	15009	487723.59	1347319.94	32	15050	488066.95	1346969.90	32	15091	488430.65	1346244.45
32	14928	487447.48	1347885.89	32	14969	487225.97	1347555.25	32	15010	487747.51	1347308.94	32	15051	488069.41	1346943.31	32	15092	488446.12	1346218.27
32	14929	487419.45	1347891.39	32	14970	487232.14	1347526.16	32	15011	487756.81	1347303.36	32	15052	488077.68	1346912.93	32	15093	488455.88	1346200.79
32	14930	487396.74	1347899.71	32	14971	487236.05	1347510.52	32	15012	487764.70	1347295.91	32	15053	488087.70	1346888.35	32	15094	488466.62	1346183.85
32	14931	487380.91	1347903.69	32	14972	487237.01	1347492.74	32	15013	487780.10	1347277.81	32	15054	488099.55	1346863.89	32	15095	488482.59	1346154.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	15096	488496.13	1346129.65	33	15136	488335.59	1349132.75	33	15177	487626.61	1349887.36	33	15218	487837.58	1349167.22	33	15259	488214.42	1348609.03
32	15097	488503.29	1346106.84	33	15137	488305.30	1349169.57	33	15178	487611.81	1349851.44	33	15219	487895.20	1349148.70	33	15260	488230.80	1348587.81
32	14813	488517.06	1346083.49	33	15138	488266.23	1349223.93	33	15179	487606.46	1349810.76	33	15220	487903.07	1349145.40	33	15261	488238.31	1348575.00
33	15098	488403.19	1348091.16	33	15139	488262.08	1349229.75	33	15180	487607.81	1349766.09	33	15221	487910.27	1349140.82	33	15262	488241.81	1348567.75
33	15099	488422.95	1348118.75	33	15140	488238.73	1349267.27	33	15181	487615.14	1349715.07	33	15222	487949.38	1349110.92	33	15263	488244.10	1348560.04
33	15100	488429.39	1348134.43	33	15141	488218.44	1349314.11	33	15182	487614.68	1349695.82	33	15223	488000.06	1349058.68	33	15264	488247.02	1348551.04
33	15101	488433.64	1348148.39	33	15142	488206.90	1349347.97	33	15183	487599.59	1349680.28	33	15224	488025.23	1349024.61	33	15265	488249.57	1348544.71
33	15102	488430.58	1348180.45	33	15143	488202.89	1349381.18	33	15184	487566.68	1349650.52	33	15225	488055.44	1349000.38	33	15266	488250.24	1348541.36
33	15103	488427.27	1348213.73	33	15144	488198.01	1349394.57	33	15185	487534.69	1349622.30	33	15226	488062.94	1348992.94	33	15267	488255.21	1348538.88
33	15104	488422.21	1348236.36	33	15145	488182.89	1349450.22	33	15186	487513.10	1349602.98	33	15227	488068.71	1348984.09	33	15268	488269.79	1348530.22
33	15105	488418.65	1348252.62	33	15146	488181.74	1349455.55	33	15187	487501.51	1349600.73	33	15228	488083.34	1348955.39	33	15269	488286.99	1348515.15
33	15106	488414.35	1348277.16	33	15147	488171.54	1349467.69	33	15188	487516.08	1349588.55	33	15229	488087.17	1348945.27	33	15270	488301.36	1348499.30
33	15107	488416.14	1348294.86	33	15148	488115.70	1349508.46	33	15189	487530.40	1349573.07	33	15230	488088.75	1348934.58	33	15271	488314.04	1348476.35
33	15108	488414.00	1348315.51	33	15149	488003.12	1349587.65	33	15190	487538.22	1349565.45	33	15231	488090.00	1348901.78	33	15272	488316.18	1348469.78
33	15109	488409.14	1348343.85	33	15150	487902.55	1349658.40	33	15191	487549.96	1349557.92	33	15232	488082.48	1348860.75	33	15273	488319.72	1348459.27
33	15110	488403.53	1348362.25	33	15151	487856.55	1349653.65	33	15192	487557.49	1349551.99	33	15233	488076.10	1348837.61	33	15274	488321.54	1348451.99
33	15111	488388.73	1348382.34	33	15152	487841.38	1349677.81	33	15193	487563.76	1349544.74	33	15234	488076.14	1348832.64	33	15275	488322.26	1348444.54
33	15112	488363.35	1348413.96	33	15153	487829.17	1349692.46	33	15194	487575.89	1349527.63	33	15235	488076.14	1348826.21	33	15276	488322.51	1348432.68
33	15113	488354.94	1348422.88	33	15154	487832.14	1349707.19	33	15195	487586.56	1349507.65	33	15236	488077.01	1348810.21	33	15277	488322.00	1348424.45
33	15114	488333.12	1348469.66	33	15155	487842.86	1349713.09	33	15196	487589.98	1349499.62	33	15237	488079.53	1348802.92	33	15278	488320.15	1348416.43
33	15115	488292.99	1348572.60	33	15156	487857.86	1349721.30	33	15197	487591.96	1349491.12	33	15238	488085.60	1348796.76	33	15279	488317.01	1348408.82
33	15116	488290.27	1348579.71	33	15157	487873.78	1349733.52	33	15198	487594.56	1349472.82	33	15239	488099.64	1348789.45	33	15280	488313.91	1348402.77
33	15117	488287.73	1348595.10	33	15158	487887.91	1349745.89	33	15199	487595.05	1349466.04	33	15240	488107.44	1348784.41	33	15281	488310.80	1348383.68
33	15118	488290.89	1348648.95	33	15159	487890.54	1349750.72	33	15200	487594.63	1349459.26	33	15241	488114.18	1348778.01	33	15282	488306.51	1348372.83
33	15119	488297.39	1348677.49	33	15160	487891.89	1349762.23	33	15201	487592.36	1349442.04	33	15242	488119.63	1348770.48	33	15283	488306.28	1348371.84
33	15120	488306.90	1348701.89	33	15161	487882.16	1349777.72	33	15202	487590.03	1349432.19	33	15243	488130.57	1348751.90	33	15284	488306.19	1348367.55
33	15121	488323.85	1348745.65	33	15162	487882.59	1349795.91	33	15203	487588.83	1349427.01	33	15244	488134.44	1348743.68	33	15285	488306.66	1348358.01
33	15122	488364.62	1348819.22	33	15163	487885.71	1349816.94	33	15204	487596.95	1349417.85	33	15245	488136.93	1348737.68	33	15286	488306.28	1348348.93
33	15123	488394.15	1348865.77	33	15164	487881.02	1349824.90	33	15205	487608.66	1349402.63	33	15246	488158.96	1348727.13	33	15287	488304.27	1348340.07
33	15124	488409.27	1348887.05	33	15165	487872.89	1349838.47	33	15206	487628.64	1349380.16	33	15247	488166.97	1348719.62	33	15288	488300.40	1348328.18
33	15125	488417.01	1348915.93	33	15166	487867.75	1349844.71	33	15207	487633.02	1349374.44	33	15248	488175.12	1348709.99	33	15289	488294.82	1348315.45
33	15126	488420.39	1348948.84	33	15167	487857.69	1349856.85	33	15208	487636.55	1349368.16	33	15249	488182.41	1348702.25	33	15290	488292.04	1348306.49
33	15127	488419.73	1348967.58	33	15168	487845.21	1349873.33	33	15209	487658.57	1349321.20	33	15250	488192.30	1348687.56	33	15291	488288.85	1348298.64
33	15128	488410.40	1348984.22	33	15169	487816.32	1349899.31	33	15210	487676.69	1349291.57	33	15251	488194.53	1348681.15	33	15292	488284.39	1348291.44
33	15129	488400.12	1349001.47	33	15170	487786.14	1349921.49	33	15211	487691.80	1349261.92	33	15252	488197.96	1348677.09	33	15293	488278.86	1348285.20
33	15130	488393.59	1349010.73	33	15171	487765.86	1349938.78	33	15212	487700.09	1349237.82	33	15253	488206.30	1348661.66	33	15294	488277.53	1348282.33
33	15131	488376.58	1349034.45	33	15172	487755.28	1349945.07	33	15213	487707.08	1349215.27	33	15254	488210.59	1348649.90	33	15295	488277.27	1348275.94
33	15132	488366.56	1349048.00	33	15173	487748.25	1349952.30	33	15214	487717.57	1349201.71	33	15255	488212.62	1348642.67	33	15296	488276.30	1348267.12
33	15133	488356.75	1349064.56	33	15174	487745.04	1349960.53	33	15215	487737.18	1349189.51	33	15256	488213.55	1348635.21	33	15297	488275.49	1348264.26
33	15134	488350.97	1349089.08	33	15175	487688.42	1349961.25	33	15216	487754.88	1349184.49	33	15257	488213.36	1348627.71	33	15298	488273.81	1348258.62
33	15135	488344.54	1349112.07	33	15176	487657.78	1349927.73	33	15217	487771.08	1349179.57	33	15258	488211.25	1348611.77	33	15299	488273.22	1348257.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
33	15300	488272.66	1348253.36	34	15340	488186.27	1349762.59	35	15380	488383.46	1350957.14	36	15420	486790.59	1360546.40	36	15461	486949.76	1362627.28
33	15301	488271.38	1348245.72	34	15341	488154.33	1349762.85	35	15381	488385.89	1350949.89	36	15421	486798.81	1360579.15	36	15462	486899.86	1362734.64
33	15302	488269.18	1348237.26	34	15342	488132.67	1349759.85	35	15382	488388.83	1350936.23	36	15422	486802.17	1360595.09	36	15463	486865.30	1362809.00
33	15303	488265.56	1348229.32	34	15343	488096.94	1349758.95	35	15383	488402.86	1350941.93	36	15423	486812.06	1360641.97	36	15464	486858.46	1362823.67
33	15304	488261.81	1348222.70	34	15344	488079.09	1349753.74	35	15384	488413.72	1350940.69	36	15424	486832.65	1360740.99	36	15465	486793.02	1362964.05
33	15305	488262.21	1348213.06	34	15345	488050.63	1349731.81	35	15385	488423.48	1350937.02	36	15425	486834.65	1360750.78	36	15466	486776.49	1362999.46
33	15306	488261.78	1348205.46	34	15346	488037.30	1349730.21	35	15386	488439.69	1350933.30	36	15426	486858.65	1360868.51	36	15467	486743.42	1363070.29
33	15307	488267.10	1348201.93	34	15347	488020.67	1349735.26	35	15387	488448.15	1350933.66	36	15427	486875.35	1360952.30	36	15468	486725.61	1363069.75
33	15308	488274.55	1348195.86	34	15348	488001.06	1349732.36	35	15388	488457.16	1350941.37	36	15428	486911.35	1361132.95	36	15469	486678.38	1363067.43
33	15309	488280.71	1348188.50	34	15349	488011.87	1349700.48	35	15389	488460.98	1350948.54	36	15429	486927.54	1361214.17	36	15470	486668.78	1363067.88
33	15310	488283.31	1348184.70	34	15350	488033.55	1349669.81	35	15390	488468.33	1350957.65	36	15430	486944.09	1361293.39	36	15471	486659.45	1363070.16
33	15311	488291.14	1348180.02	34	15351	488039.37	1349664.64	35	15391	488496.46	1350985.35	36	15431	486950.36	1361323.41	36	15472	486650.73	1363074.19
33	15312	488309.81	1348173.72	34	15352	488054.24	1349651.43	35	15392	488504.57	1350991.91	36	15432	486959.48	1361367.10	36	15473	486627.29	1363087.87
33	15313	488322.07	1348168.09	34	15353	488072.53	1349635.19	35	15393	488531.57	1351010.00	36	15433	486966.67	1361402.06	36	15474	486621.32	1363091.95
33	15314	488329.20	1348164.07	34	15354	488103.51	1349605.98	35	15394	488540.88	1351008.31	36	15434	486995.14	1361540.43	36	15475	486616.01	1363096.85
33	15315	488335.60	1348158.95	34	15355	488120.99	1349582.52	35	15395	488550.34	1351003.65	36	15435	487019.75	1361659.73	36	15476	486604.14	1363109.52
33	15316	488341.93	1348152.96	34	15356	488144.00	1349552.26	35	15396	488555.57	1350987.31	36	15436	487035.71	1361737.55	36	15477	486594.92	1363113.93
33	15317	488356.96	1348143.09	34	15357	488159.62	1349531.71	35	15397	488566.36	1350958.43	36	15437	487052.01	1361817.40	36	15478	486582.63	1363117.24
33	15318	488372.72	1348130.46	34	15358	488180.19	1349499.53	35	15398	488573.25	1350938.22	36	15438	487064.78	1361879.33	36	15479	486562.94	1363118.63
33	15319	488384.15	1348117.86	34	15359	488195.11	1349478.61	35	15399	488587.58	1350915.65	36	15439	487078.49	1361945.70	36	15480	486540.55	1363118.63
33	15320	488390.42	1348109.24	34	15360	488206.97	1349465.12	35	15366	488593.24	1350927.09	36	15440	487078.72	1361947.01	36	15481	486503.40	1363126.53
33	15321	488392.39	1348104.85	34	15361	488219.97	1349455.62	36	15400	486306.43	135915.70	36	15441	487088.56	1362002.13	36	15482	486472.71	1363137.14
33	15322	488394.73	1348099.50	34	15362	488230.56	1349447.87	36	15401	486446.12	1360051.19	36	15442	487093.32	1362039.14	36	15483	486436.36	1363154.48
33	15323	488399.51	1348084.28	34	15363	488261.46	1349433.09	36	15402	486482.21	1360084.41	36	15443	487095.32	1362060.98	36	15484	486409.84	1363170.96
33	15324	488402.69	1348090.46	34	15364	488285.97	1349421.37	36	15403	486534.42	1360135.91	36	15444	487096.50	1362073.92	36	15485	486396.91	1363174.62
33	15098	488403.19	1348091.16	34	15365	488370.38	1349392.85	36	15404	486548.38	1360149.91	36	15445	487097.25	1362082.06	36	15486	486380.21	1363174.04
34	15325	488390.72	1349386.64	34	15325	488390.72	1349386.64	36	15405	486568.15	1360169.74	36	15446	487098.67	1362113.87	36	15487	486375.50	1363173.88
34	15326	488375.45	1349470.06	35	15366	488593.24	1350927.09	36	15406	486590.12	1360192.28	36	15447	487097.35	1362163.82	36	15488	486317.20	1363176.08
34	15327	488391.91	1349474.57	35	15367	488602.86	1351010.22	36	15407	486600.02	1360202.44	36	15448	487095.10	1362194.84	36	15489	486286.23	1363180.15
34	15328	488363.54	1349533.44	35	15368	488506.85	1351099.61	36	15408	486614.77	1360219.78	36	15449	487094.97	1362196.59	36	15490	486254.46	1363189.26
34	15329	488348.83	1349563.96	35	15369	488472.88	1351122.05	36	15409	486617.03	1360222.43	36	15450	487090.11	1362235.39	36	15491	486234.87	1363192.00
34	15330	488351.66	1349608.14	35	15370	488364.85	1351118.23	36	15410	486649.43	1360262.15	36	15451	487085.03	1362264.32	36	15492	486191.46	1363188.16
34	15331	488374.08	1349617.17	35	15371	488340.17	1351114.47	36	15411	486685.49	1360315.33	36	15452	487074.72	1362307.48	36	15493	486186.85	1363186.71
34	15332	488363.22	1349632.35	35	15372	488316.40	1351109.85	36	15412	486709.37	1360353.36	36	15453	487069.19	1362328.71	36	15494	486148.66	1363174.73
34	15333	488349.62	1349666.01	35	15373	488306.41	1351106.42	36	15413	486719.83	1360372.18	36	15454	487066.27	1362339.95	36	15495	486109.94	1363172.62
34	15334	488346.55	1349681.28	35	15374	488301.54	1351098.64	36	15414	486723.34	1360378.50	36	15455	487057.12	1362372.68	36	15496	486080.99	1363164.57
34	15335	488335.44	1349678.96	35	15375	488303.09	1351087.01	36	15415	486741.91	1360417.74	36	15456	487044.91	1362409.56	36	15497	486042.84	1363140.42
34	15336	488301.64	1349673.59	35	15376	488314.29	1351069.29	36	15416	486751.29	1360439.30	36	15457	487032.33	1362444.41	36	15498	485996.29	1363121.73
34	15337	488274.76	1349691.58	35	15377	488328.10	1351043.80	36	15417	486758.95	1360456.89	36	15458	487015.69	1362485.04	36	15499	485990.48	1363119.40
34	15338	488250.85	1349707.49	35	15378	488361.16	1351001.56	36	15418	486771.34	1360487.63	36	15459	486987.18	1362547.58	36	15500	485973.34	1363113.68
34	15339	488206.49	1349755.41	35	15379	488381.55	1350962.61	36	15419	486781.73	1360516.56	36	15460	486978.79	1362565.45	36	15501	485938.86	1363102.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	15502	485936.26	1363101.32	36	15543	485617.45	1362624.06	36	15584	485321.23	1362427.16	36	15625	485027.95	1362144.76	36	15666	484732.85	1362048.34
36	15503	485897.99	1363095.30	36	15544	485614.94	1362622.11	36	15585	485302.20	1362418.71	36	15626	485020.68	1362142.06	36	15667	484725.46	1362045.64
36	15504	485890.40	1363093.88	36	15545	485611.24	1362616.67	36	15586	485286.18	1362410.61	36	15627	485010.55	1362140.52	36	15668	484717.74	1362044.13
36	15505	485867.44	1363089.58	36	15546	485602.10	1362603.58	36	15587	485280.84	1362407.16	36	15628	485005.09	1362140.26	36	15669	484701.94	1362042.31
36	15506	485846.98	1363080.70	36	15547	485590.82	1362590.85	36	15588	485270.75	1362393.91	36	15629	484999.69	1362133.95	36	15670	484683.06	1362043.80
36	15507	485819.97	1363058.91	36	15548	485578.03	1362578.76	36	15589	485263.29	1362386.05	36	15630	484996.42	1362131.24	36	15671	484671.38	1362043.80
36	15508	485802.52	1363028.91	36	15549	485566.24	1362571.43	36	15590	485254.33	1362380.00	36	15631	484993.17	1362124.81	36	15672	484644.45	1362041.44
36	15509	485794.69	1363015.44	36	15550	485557.88	1362567.26	36	15591	485237.61	1362371.17	36	15632	484990.27	1362120.13	36	15673	484611.87	1362035.12
36	15510	485787.97	1362998.92	36	15551	485548.90	1362564.71	36	15592	485222.18	1362364.50	36	15633	484984.38	1362112.42	36	15674	484564.06	1362028.08
36	15511	485779.30	1362977.60	36	15552	485539.61	1362563.89	36	15593	485218.83	1362362.19	36	15634	484977.12	1362105.99	36	15675	484541.45	1362028.35
36	15512	485773.20	1362963.26	36	15553	485536.13	1362561.39	36	15594	485214.36	1362356.69	36	15635	484968.76	1362101.09	36	15676	484534.12	1362020.85
36	15513	485767.84	1362950.65	36	15554	485529.71	1362557.69	36	15595	485210.09	1362349.98	36	15636	484964.28	1362099.02	36	15677	484528.44	1362015.85
36	15514	485759.79	1362924.83	36	15555	485522.81	1362554.98	36	15596	485207.08	1362344.69	36	15637	484955.54	1362094.11	36	15678	484522.07	1362011.77
36	15515	485755.52	1362908.60	36	15556	485514.69	1362552.46	36	15597	485202.66	1362333.23	36	15638	484940.91	1362089.92	36	15679	484515.17	1362008.71
36	15516	485752.90	1362898.67	36	15557	485511.91	1362550.09	36	15598	485198.80	1362325.36	36	15639	484937.48	1362088.27	36	15680	484492.07	1362000.47
36	15517	485741.28	1362871.14	36	15558	485505.15	1362545.96	36	15599	485193.63	1362318.29	36	15640	484929.53	1362085.37	36	15681	484474.32	1361991.03
36	15518	485734.34	1362852.89	36	15559	485497.82	1362542.95	36	15600	485187.31	1362312.24	36	15641	484921.72	1362083.21	36	15682	484468.64	1361989.07
36	15519	485729.14	1362832.90	36	15560	485490.12	1362541.14	36	15601	485174.39	1362301.87	36	15642	484913.66	1362082.35	36	15683	484472.22	1361984.76
36	15520	485723.42	1362804.29	36	15561	485484.04	1362540.67	36	15602	485163.29	1362296.62	36	15643	484905.58	1362082.80	36	15684	484476.66	1361976.90
36	15521	485717.28	1362785.63	36	15562	485484.68	1362536.00	36	15603	485156.27	1362292.09	36	15644	484897.67	1362084.55	36	15685	484479.99	1361969.51
36	15522	485718.14	1362771.28	36	15563	485476.41	1362523.89	36	15604	485139.70	1362281.41	36	15645	484894.83	1362085.69	36	15686	484488.68	1361956.39
36	15523	485717.88	1362763.57	36	15564	485471.32	1362517.60	36	15605	485128.48	1362277.63	36	15646	484891.28	1362084.79	36	15687	484498.43	1361938.84
36	15524	485716.44	1362756.00	36	15565	485465.29	1362512.22	36	15606	485127.48	1362276.57	36	15647	484881.89	1362083.35	36	15688	484502.34	1361930.28
36	15525	485711.48	1362737.75	36	15566	485460.95	1362508.93	36	15607	485121.32	1362271.17	36	15648	484872.40	1362083.72	36	15689	484509.16	1361928.51
36	15526	485708.46	1362729.55	36	15567	485452.23	1362497.86	36	15608	485121.40	1362267.15	36	15649	484868.59	1362084.61	36	15690	484515.86	1361926.25
36	15527	485704.07	1362722.02	36	15568	485440.83	1362485.70	36	15609	485122.15	1362255.40	36	15650	484862.09	1362080.02	36	15691	484522.19	1361923.07
36	15528	485699.63	1362715.73	36	15569	485434.17	1362479.75	36	15610	485121.89	1362246.21	36	15651	484854.88	1362076.50	36	15692	484537.45	1361913.97
36	15529	485694.89	1362706.02	36	15570	485426.56	1362475.09	36	15611	485119.96	1362237.24	36	15652	484848.60	1362074.03	36	15693	484547.18	1361907.57
36	15530	485690.56	1362698.78	36	15571	485409.99	1362466.88	36	15612	485117.49	1362229.36	36	15653	484842.85	1362070.51	36	15694	484554.35	1361907.92
36	15531	485685.08	1362692.37	36	15572	485385.87	1362461.84	36	15613	485113.49	1362220.05	36	15654	484834.72	1362065.95	36	15695	484572.91	1361905.72
36	15532	485678.61	1362686.98	36	15573	485375.09	1362447.84	36	15614	485107.71	1362211.74	36	15655	484827.82	1362062.74	36	15696	484593.34	1361900.54
36	15533	485672.52	1362682.72	36	15574	485373.28	1362461.61	36	15615	485101.10	1362204.04	36	15656	484820.52	1362060.61	36	15697	484610.71	1361891.48
36	15534	485669.21	1362680.72	36	15575	485372.30	1362461.10	36	15616	485100.59	1362201.54	36	15657	484812.99	1362059.62	36	15698	484626.71	1361881.59
36	15535	485665.57	1362674.30	36	15576	485370.86	1362460.06	36	15617	485097.30	1362193.25	36	15658	484796.75	1362058.73	36	15699	484645.57	1361863.56
36	15536	485659.89	1362666.25	36	15577	485365.97	1362455.18	36	15618	485089.44	1362177.71	36	15659	484788.80	1362058.93	36	15700	484659.82	1361842.43
36	15537	485652.75	1362659.47	36	15578	485359.87	1362449.99	36	15619	485084.44	1362169.78	36	15660	484780.99	1362060.38	36	15701	484665.50	1361831.87
36	15538	485646.67	1362655.64	36	15579	485355.72	1362447.48	36	15620	485078.06	1362162.93	36	15661	484773.51	1362063.05	36	15702	484674.06	1361821.70
36	15539	485646.26	1362654.72	36	15580	485351.25	1362442.07	36	15621	485070.52	1362157.39	36	15662	484764.90	1362066.92	36	15703	484694.34	1361797.25
36	15540	485641.00	1362645.61	36	15581	485344.28	1362436.24	36	15622	485062.08	1362153.35	36	15663	484763.27	1362067.81	36	15704	484699.35	1361789.98
36	15541	485633.95	1362637.81	36	15582	485336.38	1362431.76	36	15623	485049.62	1362148.77	36	15664	484755.70	1362062.81	36	15705	484703.01	1361781.96
36	15542	485625.70	1362630.41	36	15583	485327.80	1362428.79	36	15624	485030.16	1362144.84	36	15665	484739.73	1362052.18	36	15706	484706.68	1361771.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	15707	484713.01	1361762.27	36	15748	485020.66	1361720.23	36	15789	485221.46	1361569.72	36	15830	485473.23	1361499.49	36	15871	485727.41	1361275.94
36	15708	484721.33	1361746.33	36	15749	485025.64	1361713.92	36	15790	485229.53	1361568.90	36	15831	485480.50	1361496.87	36	15872	485731.38	1361271.63
36	15709	484727.49	1361733.94	36	15750	485030.71	1361707.03	36	15791	485237.36	1361566.80	36	15832	485487.28	1361493.16	36	15873	485736.56	1361268.37
36	15710	484732.46	1361726.63	36	15751	485035.02	1361700.02	36	15792	485244.75	1361563.45	36	15833	485504.88	1361481.67	36	15874	485744.12	1361264.72
36	15711	484744.73	1361707.07	36	15752	485038.13	1361692.41	36	15793	485251.07	1361559.28	36	15834	485516.02	1361473.89	36	15875	485750.75	1361260.85
36	15712	484746.61	1361702.07	36	15753	485040.86	1361683.74	36	15794	485259.15	1361554.66	36	15835	485526.25	1361466.08	36	15876	485756.73	1361256.03
36	15713	484747.21	1361701.30	36	15754	485042.11	1361679.46	36	15795	485265.19	1361549.16	36	15836	485533.37	1361459.44	36	15877	485767.05	1361246.27
36	15714	484751.04	1361697.79	36	15755	485044.26	1361674.87	36	15796	485273.63	1361545.52	36	15837	485538.65	1361452.13	36	15878	485773.25	1361239.17
36	15715	484756.67	1361695.37	36	15756	485047.45	1361665.90	36	15797	485281.47	1361540.20	36	15838	485540.39	1361452.25	36	15879	485778.01	1361231.04
36	15716	484769.70	1361688.05	36	15757	485048.89	1361656.50	36	15798	485282.29	1361539.38	36	15839	485549.20	1361452.08	36	15880	485781.17	1361222.16
36	15717	484770.94	1361687.23	36	15758	485049.40	1361647.43	36	15799	485282.85	1361539.16	36	15840	485557.86	1361450.36	36	15881	485783.29	1361213.74
36	15718	484780.46	1361691.48	36	15759	485049.57	1361641.36	36	15800	485290.76	1361534.19	36	15841	485566.07	1361447.15	36	15882	485788.01	1361199.77
36	15719	484785.84	1361694.73	36	15760	485050.46	1361636.42	36	15801	485297.60	1361527.85	36	15842	485573.60	1361442.55	36	15883	485792.50	1361189.34
36	15720	484787.81	1361696.68	36	15761	485052.56	1361622.19	36	15802	485303.15	1361520.34	36	15843	485580.85	1361437.18	36	15884	485798.74	1361177.09
36	15721	484795.95	1361707.67	36	15762	485053.94	1361622.55	36	15803	485304.97	1361516.55	36	15844	485586.91	1361431.88	36	15885	485801.64	1361170.12
36	15722	484808.77	1361720.99	36	15763	485066.24	1361624.70	36	15804	485306.03	1361514.36	36	15845	485592.04	1361425.67	36	15886	485803.47	1361162.80
36	15723	484814.47	1361726.07	36	15764	485072.28	1361625.20	36	15805	485309.15	1361512.11	36	15846	485596.12	1361418.72	36	15887	485807.31	1361140.25
36	15724	484820.89	1361730.23	36	15765	485073.00	1361625.76	36	15806	485313.04	1361508.29	36	15847	485599.02	1361411.21	36	15888	485808.02	1361125.43
36	15725	484827.87	1361733.36	36	15766	485081.38	1361630.01	36	15807	485314.65	1361508.49	36	15848	485600.68	1361403.33	36	15889	485809.49	1361101.43
36	15726	484840.69	1361737.97	36	15767	485090.53	1361632.64	36	15808	485322.75	1361508.15	36	15849	485601.06	1361395.29	36	15890	485810.15	1361081.50
36	15727	484849.02	1361740.17	36	15768	485095.92	1361635.19	36	15809	485328.66	1361507.42	36	15850	485600.68	1361384.16	36	15891	485804.24	1361069.89
36	15728	484857.61	1361740.92	36	15769	485104.13	1361637.47	36	15810	485337.22	1361505.59	36	15851	485598.03	1361368.17	36	15892	485803.69	1361057.58
36	15729	484868.73	1361740.92	36	15770	485112.60	1361638.33	36	15811	485345.33	1361502.29	36	15852	485594.11	1361350.96	36	15893	485801.83	1361048.65
36	15730	484878.23	1361741.50	36	15771	485121.10	1361637.73	36	15812	485352.74	1361497.63	36	15853	485591.35	1361345.44	36	15894	485802.05	1361044.72
36	15731	484889.77	1361742.12	36	15772	485129.38	1361635.71	36	15813	485359.23	1361491.75	36	15854	485594.28	1361345.24	36	15895	485801.90	1361037.13
36	15732	484905.24	1361743.44	36	15773	485134.50	1361633.98	36	15814	485362.81	1361487.88	36	15855	485603.02	1361346.53	36	15896	485800.61	1361029.65
36	15733	484921.02	1361740.67	36	15774	485142.29	1361630.58	36	15815	485364.03	1361486.32	36	15856	485613.25	1361346.97	36	15897	485797.01	1361015.40
36	15734	484921.65	1361740.58	36	15775	485149.39	1361625.91	36	15816	485365.79	1361485.49	36	15857	485623.37	1361345.32	36	15898	485794.90	1361010.22
36	15735	484923.59	1361741.88	36	15776	485155.60	1361620.11	36	15817	485372.60	1361481.59	36	15858	485638.10	1361341.33	36	15899	485794.60	1361006.97
36	15736	484931.29	1361746.17	36	15777	485160.74	1361613.34	36	15818	485374.06	1361480.42	36	15859	485653.43	1361335.65	36	15900	485794.60	1361005.48
36	15737	484940.48	1361750.13	36	15778	485164.66	1361605.80	36	15819	485375.84	1361480.98	36	15860	485660.23	1361332.53	36	15901	485797.42	1360993.10
36	15738	484950.27	1361752.19	36	15779	485167.07	1361600.00	36	15820	485386.75	1361483.26	36	15861	485666.50	1361328.44	36	15902	485800.57	1360980.01
36	15739	484960.29	1361752.26	36	15780	485169.83	1361591.05	36	15821	485388.11	1361483.62	36	15862	485677.72	1361319.83	36	15903	485802.13	1360972.69
36	15740	484967.42	1361751.59	36	15781	485170.29	1361587.00	36	15822	485398.98	1361486.55	36	15863	485682.81	1361315.33	36	15904	485804.20	1360970.86
36	15741	484976.37	1361749.91	36	15782	485175.30	1361584.29	36	15823	485410.70	1361488.14	36	15864	485687.26	1361310.19	36	15905	485818.60	1360954.96
36	15742	484984.88	1361746.63	36	15783	485181.02	1361584.13	36	15824	485417.35	1361493.46	36	15865	485689.69	1361306.96	36	15906	485832.42	1360935.52
36	15743	484992.65	1361741.87	36	15784	485189.55	1361582.40	36	15825	485425.22	1361498.62	36	15866	485693.14	1361305.05	36	15907	485839.43	1360921.12
36	15744	484996.19	1361739.22	36	15785	485197.66	1361579.22	36	15826	485433.93	1361502.22	36	15867	485702.64	1361299.74	36	15908	485848.02	1360922.63
36	15745	485001.73	1361735.47	36	15786	485205.33	1361575.40	36	15827	485443.16	1361504.12	36	15868	485709.70	1361294.96	36	15909	485862.68	1360923.78
36	15746	485007.74	1361731.75	36	15787	485212.25	1361571.21	36	15828	485452.59	1361504.25	36	15869	485715.85	1361289.05	36	15910	485876.39	1360924.61
36	15747	485014.70	1361726.55	36	15788	485214.52	1361569.28	36	15829	485461.87	1361502.62	36	15870	485725.84	1361277.64	36	15911	485898.61	1360922.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	15912	485909.79	1360920.29	36	15953	485984.38	1360815.06	36	15994	485700.16	1360969.84	36	16035	485546.88	1361183.98	36	16076	485490.85	1361359.67
36	15913	485913.22	1360919.75	36	15954	485981.91	1360815.47	36	15995	485694.60	1360994.26	36	16036	485543.87	1361174.71	36	16077	485487.84	1361360.71
36	15914	485918.35	1360920.26	36	15955	485980.17	1360814.69	36	15996	485694.60	1361011.59	36	16037	485541.92	1361166.43	36	16078	485473.88	1361369.40
36	15915	485925.69	1360920.44	36	15956	485973.56	1360812.78	36	15997	485696.00	1361026.79	36	16038	485540.86	1361161.92	36	16079	485466.33	1361375.14
36	15916	485932.98	1360919.54	36	15957	485964.15	1360810.75	36	15998	485697.21	1361034.07	36	16039	485534.27	1361145.77	36	16080	485460.01	1361382.22
36	15917	485940.07	1360917.59	36	15958	485953.48	1360809.63	36	15999	485699.50	1361041.09	36	16040	485529.25	1361130.56	36	16081	485455.14	1361390.36
36	15918	485953.59	1360912.76	36	15959	485942.82	1360810.81	36	16000	485701.77	1361046.66	36	16041	485523.77	1361121.63	36	16082	485453.48	1361394.91
36	15919	485956.49	1360914.00	36	15960	485931.05	1360813.41	36	16001	485701.61	1361049.57	36	16042	485519.44	1361114.58	36	16083	485447.69	1361392.13
36	15920	485964.68	1360915.96	36	15961	485923.74	1360815.61	36	16002	485701.66	1361056.12	36	16043	485516.60	1361108.33	36	16084	485439.06	1361389.75
36	15921	485972.08	1360916.45	36	15962	485916.87	1360818.91	36	16003	485702.58	1361062.62	36	16044	485515.39	1361100.80	36	16085	485430.16	1361388.96
36	15922	485975.10	1360919.13	36	15963	485915.81	1360819.52	36	16004	485704.15	1361070.16	36	16045	485513.75	1361091.99	36	16086	485423.57	1361388.96
36	15923	485984.30	1360924.32	36	15964	485910.42	1360818.99	36	16005	485704.80	1361084.39	36	16046	485506.46	1361078.45	36	16087	485418.70	1361388.31
36	15924	485986.56	1360925.30	36	15965	485891.95	1360821.85	36	16006	485708.57	1361099.46	36	16047	485495.84	1361067.41	36	16088	485409.75	1361385.90
36	15925	485994.25	1360931.81	36	15966	485883.81	1360823.56	36	16007	485709.13	1361104.19	36	16048	485480.01	1361060.12	36	16089	485401.10	1361384.10
36	15926	486009.88	1360940.42	36	15967	485875.03	1360824.35	36	16008	485708.22	1361118.85	36	16049	485460.12	1361058.97	36	16090	485398.86	1361383.39
36	15927	486018.95	1360944.30	36	15968	485869.92	1360824.04	36	16009	485707.73	1361129.37	36	16050	485444.39	1361063.55	36	16091	485395.30	1361381.49
36	15928	486028.61	1360946.33	36	15969	485865.35	1360823.68	36	16010	485706.17	1361138.48	36	16051	485431.48	1361071.78	36	16092	485385.21	1361377.44
36	15929	486045.76	1360948.19	36	15970	485857.37	1360819.77	36	16011	485702.90	1361146.68	36	16052	485422.31	1361083.97	36	16093	485374.49	1361375.68
36	15930	486054.34	1360948.46	36	15971	485849.72	1360816.77	36	16012	485694.59	1361163.87	36	16053	485417.21	1361100.53	36	16094	485365.21	1361375.17
36	15931	486063.33	1360947.14	36	15972	485841.70	1360815.07	36	16013	485689.06	1361180.27	36	16054	485416.65	1361116.66	36	16095	485355.40	1361375.59
36	15932	486073.26	1360943.47	36	15973	485827.58	1360813.27	36	16014	485688.02	1361180.77	36	16055	485418.92	1361130.79	36	16096	485345.87	1361377.92
36	15933	486082.39	1360937.82	36	15974	485819.82	1360812.89	36	16015	485672.48	1361190.55	36	16056	485420.41	1361137.28	36	16097	485336.98	1361382.08
36	15934	486090.20	1360930.39	36	15975	485812.11	1360813.71	36	16016	485667.13	1361194.42	36	16057	485422.76	1361143.52	36	16098	485335.74	1361382.54
36	15935	486095.70	1360922.06	36	15976	485804.61	1360815.72	36	16017	485662.35	1361198.98	36	16058	485430.94	1361161.56	36	16099	485327.58	1361385.94
36	15936	486099.65	1360911.75	36	15977	485797.52	1360818.86	36	16018	485651.28	1361211.00	36	16059	485437.95	1361172.96	36	16100	485320.15	1361390.73
36	15937	486101.49	1360899.47	36	15978	485787.51	1360824.26	36	16019	485646.31	1361216.67	36	16060	485440.47	1361180.61	36	16101	485317.17	1361393.51
36	15938	486100.31	1360886.86	36	15979	485778.77	1360830.24	36	16020	485643.84	1361218.05	36	16061	485445.32	1361192.50	36	16102	485309.22	1361395.77
36	15939	486095.70	1360874.58	36	15980	485771.50	1360837.94	36	16021	485631.95	1361224.62	36	16062	485447.49	1361201.71	36	16103	485304.15	1361398.19
36	15940	486088.22	1360864.14	36	15981	485761.58	1360850.94	36	16022	485623.32	1361230.64	36	16063	485452.88	1361218.32	36	16104	485298.95	1361397.98
36	15941	486079.42	1360856.84	36	15982	485757.48	1360857.23	36	16023	485616.15	1361238.35	36	16064	485459.56	1361234.71	36	16105	485291.19	1361398.89
36	15942	486068.79	1360851.34	36	15983	485754.38	1360864.06	36	16024	485611.48	1361244.56	36	16065	485465.81	1361246.27	36	16106	485283.66	1361400.99
36	15943	486056.54	1360848.77	36	15984	485749.50	1360877.37	36	16025	485607.29	1361246.08	36	16066	485472.54	1361258.31	36	16107	485276.56	1361404.25
36	15944	486050.10	1360848.07	36	15985	485746.10	1360884.36	36	16026	485598.18	1361244.74	36	16067	485481.53	1361272.74	36	16108	485271.45	1361407.09
36	15945	486045.56	1360844.22	36	15986	485740.58	1360892.12	36	16027	485585.83	1361245.57	36	16068	485489.22	1361280.77	36	16109	485264.71	1361411.57
36	15946	486039.60	1360839.88	36	15987	485733.76	1360899.66	36	16028	485583.55	1361242.34	36	16069	485492.70	1361286.04	36	16110	485258.79	1361417.09
36	15947	486033.96	1360836.94	36	15988	485726.59	1360905.98	36	16029	485576.30	1361231.20	36	16070	485500.17	1361297.55	36	16111	485253.84	1361423.49
36	15948	486029.00	1360831.50	36	15989	485721.40	1360911.29	36	16030	485567.70	1361218.15	36	16071	485494.39	1361308.97	36	16112	485250.57	1361429.55
36	15949	486015.40	1360822.79	36	15990	485717.05	1360917.31	36	16031	485560.93	1361211.08	36	16072	485491.57	1361315.80	36	16113	485247.81	1361431.93
36	15950	486008.22	1360818.98	36	15991	485713.65	1360923.91	36	16032	485558.59	1361207.32	36	16073	485489.80	1361322.97	36	16114	485245.80	1361432.78
36	15951	486000.52	1360816.38	36	15992	485706.87	1360939.84	36	16033	485553.79	1361198.73	36	16074	485489.11	1361330.33	36	16115	485235.24	1361439.86
36	15952	485992.51	1360815.06	36	15993	485702.99	1360958.11	36	16034	485550.12	1361191.95	36	16075	485488.73	1361349.02	36	16116	485227.99	1361445.78

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
36	16117	485222.22	1361452.62	36	16158	484948.81	1361642.91	36	16199	484574.14	1361790.61	36	16240	484306.72	1361946.27	36	16281	484110.18	1362107.55
36	16118	485213.97	1361456.04	36	16159	484941.28	1361641.45	36	16200	484568.69	1361798.70	36	16241	484297.77	1361946.46	36	16282	484108.80	1362115.39
36	16119	485206.46	1361460.88	36	16160	484922.74	1361639.35	36	16201	484565.15	1361802.09	36	16242	484289.00	1361948.26	36	16283	484108.70	1362123.35
36	16120	485202.76	1361464.33	36	16161	484905.70	1361641.83	36	16202	484561.43	1361804.38	36	16243	484285.12	1361949.42	36	16284	484108.93	1362126.84
36	16121	485190.66	1361465.03	36	16162	484900.78	1361642.70	36	16203	484557.38	1361806.50	36	16244	484275.80	1361953.26	36	16285	484107.84	1362129.20
36	16122	485183.07	1361466.03	36	16163	484896.49	1361642.34	36	16204	484554.67	1361807.18	36	16245	484272.62	1361955.40	36	16286	484105.20	1362136.28
36	16123	485175.72	1361468.19	36	16164	484883.69	1361641.64	36	16205	484550.85	1361807.64	36	16246	484265.81	1361956.91	36	16287	484103.67	1362143.68
36	16124	485168.80	1361471.43	36	16165	484871.85	1361640.92	36	16206	484541.72	1361807.19	36	16247	484257.93	1361960.13	36	16288	484103.00	1362148.84
36	16125	485162.45	1361475.70	36	16166	484870.96	1361640.92	36	16207	484528.78	1361808.35	36	16248	484250.72	1361964.64	36	16289	484102.65	1362158.03
36	16126	485154.44	1361482.02	36	16167	484863.65	1361631.04	36	16208	484519.01	1361810.21	36	16249	484242.16	1361971.06	36	16290	484104.00	1362167.14
36	16127	485153.20	1361483.18	36	16168	484847.72	1361615.27	36	16209	484509.81	1361813.98	36	16250	484239.41	1361974.36	36	16291	484105.28	1362170.86
36	16128	485148.26	1361484.67	36	16169	484826.82	1361602.68	36	16210	484497.85	1361820.32	36	16251	484235.20	1361977.59	36	16292	484102.45	1362177.77
36	16129	485141.50	1361487.38	36	16170	484806.34	1361593.51	36	16211	484489.25	1361825.98	36	16252	484228.63	1361985.18	36	16293	484101.12	1362181.93
36	16130	485134.92	1361490.59	36	16171	484784.72	1361586.11	36	16212	484484.49	1361829.11	36	16253	484223.71	1361993.94	36	16294	484099.25	1362190.05
36	16131	485128.88	1361494.74	36	16172	484773.58	1361584.21	36	16213	484477.07	1361833.53	36	16254	484221.90	1361998.08	36	16295	484098.76	1362198.38
36	16132	485125.12	1361497.75	36	16173	484766.03	1361583.50	36	16214	484476.32	1361833.73	36	16255	484221.33	1361999.70	36	16296	484099.66	1362206.67
36	16133	485117.79	1361501.71	36	16174	484758.47	1361583.95	36	16215	484466.68	1361834.86	36	16256	484215.81	1362005.48	36	16297	484100.67	1362210.23
36	16134	485106.98	1361508.71	36	16175	484750.32	1361585.05	36	16216	484457.38	1361836.86	36	16257	484211.85	1362011.47	36	16298	484094.10	1362216.49
36	16135	485098.55	1361515.69	36	16176	484748.28	1361585.53	36	16217	484448.63	1361840.59	36	16258	484209.33	1362013.55	36	16299	484088.76	1362222.79
36	16136	485093.49	1361519.18	36	16177	484740.67	1361587.34	36	16218	484440.74	1361845.91	36	16259	484203.46	1362019.25	36	16300	484083.68	1362229.95
36	16137	485089.81	1361522.29	36	16178	484731.67	1361591.49	36	16219	484434.01	1361852.63	36	16260	484198.61	1362025.84	36	16301	484079.76	1362238.59
36	16138	485082.19	1361521.96	36	16179	484725.46	1361595.14	36	16220	484424.56	1361864.04	36	16261	484194.90	1362033.12	36	16302	484075.02	1362238.24
36	16139	485074.13	1361522.93	36	16180	484719.19	1361599.50	36	16221	484420.71	1361869.36	36	16262	484194.34	1362034.89	36	16303	484066.93	1362238.32
36	16140	485073.16	1361523.21	36	16181	484713.67	1361604.77	36	16222	484417.60	1361875.14	36	16263	484193.83	1362035.46	36	16304	484058.96	1362239.71
36	16141	485067.03	1361520.94	36	16182	484712.31	1361605.59	36	16223	484412.42	1361886.48	36	16264	484189.41	1362042.55	36	16305	484054.21	1362241.36
36	16142	485057.64	1361519.38	36	16183	484703.85	1361609.21	36	16224	484409.15	1361893.62	36	16265	484188.93	1362043.72	36	16306	484051.54	1362239.86
36	16143	485048.13	1361519.64	36	16184	484696.41	1361613.16	36	16225	484403.16	1361904.41	36	16266	484183.31	1362044.61	36	16307	484043.71	1362237.03
36	16144	485028.09	1361522.10	36	16185	484689.76	1361618.31	36	16226	484393.89	1361918.40	36	16267	484175.47	1362047.23	36	16308	484035.51	1362235.53
36	16145	485011.02	1361528.84	36	16186	484673.57	1361633.14	36	16227	484389.37	1361919.25	36	16268	484168.16	1362051.10	36	16309	484027.23	1362235.41
36	16146	484996.08	1361536.92	36	16187	484663.12	1361646.49	36	16228	484379.84	1361922.03	36	16269	484161.60	1362056.13	36	16310	484031.37	1362200.02
36	16147	484979.53	1361549.13	36	16188	484658.87	1361652.86	36	16229	484371.07	1361926.65	36	16270	484158.10	1362059.30	36	16311	484111.83	1361513.68
36	16148	484969.72	1361560.45	36	16189	484655.65	1361659.81	36	16230	484362.53	1361932.28	36	16271	484153.99	1362063.78	36	16312	484142.84	1361249.17
36	16149	484964.55	1361567.60	36	16190	484654.63	1361662.55	36	16231	484356.57	1361936.88	36	16272	484152.21	1362064.20	36	16313	484144.29	1361236.84
36	16150	484960.72	1361575.55	36	16191	484648.88	1361671.71	36	16232	484351.37	1361942.32	36	16273	484145.17	1362066.40	36	16314	484150.57	1361183.27
36	16151	484956.69	1361586.23	36	16192	484640.95	1361683.38	36	16233	484347.06	1361948.49	36	16274	484138.54	1362069.61	36	16315	484162.49	1361089.09
36	16152	484954.47	1361593.91	36	16193	484632.15	1361701.07	36	16234	484341.29	1361958.21	36	16275	484132.46	1362073.77	36	16316	484200.92	1360771.77
36	16153	484953.51	1361601.86	36	16194	484627.07	1361710.81	36	16235	484340.19	1361960.75	36	16276	484128.48	1362076.94	36	16317	484219.44	1360585.11
36	16154	484953.15	1361610.83	36	16195	484616.72	1361725.98	36	16236	484339.13	1361961.24	36	16277	484122.60	1362082.44	36	16318	484221.18	1360588.94
36	16155	484951.78	1361620.14	36	16196	484611.68	1361740.26	36	16237	484331.80	1361955.06	36	16278	484117.68	1362088.83	36	16319	484232.16	1360607.36
36	16156	484949.83	1361630.94	36	16197	484596.92	1361758.04	36	16238	484324.01	1361950.64	36	16279	484113.86	1362095.91	36	16320	484238.05	1360615.33
36	16157	484949.53	1361641.38	36	16198	484582.34	1361775.37	36	16239	484315.56	1361947.68	36	16280	484111.22	1362103.53	36	16321	484245.41	1360621.99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	16322	484265.79	1360637.01	36	16363	484452.93	1360410.92	36	16404	484316.70	1359688.65	36	16445	484948.62	1359198.86	36	16486	485977.24	1359612.43
36	16323	484284.23	1360650.66	36	16364	484447.05	1360406.63	36	16405	484321.37	1359637.32	36	16446	484960.15	1359229.89	36	16487	486001.22	1359630.15
36	16324	484309.71	1360661.03	36	16365	484443.81	1360404.92	36	16406	484322.43	1359625.78	36	16447	484962.92	1359292.61	36	16488	486045.18	1359664.60
36	16325	484324.99	1360663.34	36	16366	484440.55	1360398.27	36	16407	484311.64	1359619.90	36	16448	484958.82	1359341.42	36	16489	486058.17	1359676.82
36	16326	484336.87	1360665.61	36	16367	484437.50	1360393.98	36	16408	484293.02	1359608.90	36	16449	484962.44	1359370.73	36	16490	486089.00	1359705.83
36	16327	484347.39	1360665.61	36	16368	484436.60	1360390.88	36	16409	484293.94	1359596.93	36	16450	484962.44	1359370.73	36	16491	486124.31	1359739.04
36	16328	484356.72	1360664.73	36	16369	484434.31	1360382.94	36	16410	484295.15	1359593.86	36	16451	485000.74	1359442.64	36	16492	486236.77	1359848.13
36	16329	484361.81	1360663.26	36	16370	484423.72	1360361.08	36	16411	484297.61	1359588.51	36	16452	485006.30	1359469.32	36	15400	486306.43	1359915.70
36	16330	484370.77	1360663.76	36	16371	484413.44	1360348.39	36	16412	484313.00	1359575.14	36	16453	484994.35	1359489.79	37	16493	488085.87	1359904.09
36	16331	484380.13	1360662.51	36	16372	484407.31	1360342.05	36	16413	484344.92	1359571.59	36	16454	484989.06	1359499.15	37	16494	488105.28	1359921.14
36	16332	484393.57	1360659.39	36	16373	484400.16	1360336.89	36	16414	484378.50	1359583.31	36	16455	485059.69	1359476.00	37	16495	488110.71	1359931.25
36	16333	484405.76	1360656.40	36	16374	484392.22	1360333.07	36	16415	484424.89	1359552.70	36	16456	485127.61	1359453.41	37	16496	488109.74	1359948.26
36	16334	484412.29	1360654.31	36	16375	484384.07	1360330.00	36	16416	484439.16	1359537.91	36	16457	485090.15	1359368.13	37	16497	488101.49	1359963.14
36	16335	484418.48	1360651.35	36	16376	484375.39	1360327.59	36	16417	484523.74	1359451.96	36	16458	485050.26	1359292.83	37	16498	488081.84	1359983.55
36	16336	484437.14	1360640.79	36	16377	484374.98	1360327.55	36	16418	484528.27	1359447.14	36	16459	485008.95	1359188.91	37	16499	488055.41	1360000.13
36	16337	484455.76	1360623.03	36	16378	484370.62	1360324.02	36	16419	484592.65	1359377.39	36	16460	484979.78	1359132.57	37	16500	488052.23	1359983.72
36	16338	484463.78	1360610.03	36	16379	484367.30	1360321.82	36	16420	484594.38	1359375.54	36	16461	484951.28	1359082.85	37	16501	488040.35	1359947.28
36	16339	484467.37	1360603.02	36	16380	484360.21	1360317.91	36	16421	484613.66	1359378.79	36	16462	484951.26	1359075.59	37	16502	488037.98	1359943.63
36	16340	484469.82	1360595.54	36	16381	484355.21	1360316.11	36	16422	484640.02	1359361.06	36	16463	484956.72	1359070.51	37	16503	488058.51	1359908.35
36	16341	484471.07	1360587.77	36	16382	484352.58	1360315.19	36	16423	484651.14	1359350.54	36	16464	484965.11	1359067.56	37	16504	488071.47	1359883.53
36	16342	484471.52	1360582.12	36	16383	484344.62	1360313.74	36	16424	484652.33	1359327.67	36	16465	484974.48	1359072.57	37	16505	488074.68	1359890.49
36	16343	484473.44	1360579.43	36	16384	484336.53	1360313.59	36	16425	484635.26	1359303.22	36	16466	484995.83	1359090.00	37	16493	488085.87	1359904.09
36	16344	484478.01	1360571.61	36	16385	484328.52	1360314.75	36	16426	484637.46	1359283.89	36	16467	485027.18	1359115.66	38	16506	486688.30	1363168.04
36	16345	484481.10	1360563.10	36	16386	484323.68	1360316.29	36	16427	484637.89	1359279.56	36	16468	485050.73	1359123.60	38	16507	486697.21	1363168.48
36	16346	484482.62	1360554.17	36	16387	484315.44	1360316.06	36	16428	484638.58	1359271.75	36	16469	485075.48	1359121.84	38	16508	486669.05	1363228.19
36	16347	484483.12	1360547.65	36	16388	484307.31	1360316.49	36	16429	484647.00	1359237.97	36	16470	485081.71	1359109.92	38	16509	486650.50	1363268.18
36	16348	484485.93	1360537.78	36	16389	484301.70	1360317.73	36	16430	484694.10	1359174.07	36	16471	485072.59	1359082.52	38	16510	486602.87	1363370.91
36	16349	484490.15	1360509.82	36	16390	484299.28	1360316.57	36	16431	484699.99	1359155.51	36	16472	485141.83	1359122.22	38	16511	486578.49	1363423.77
36	16350	484490.71	1360502.02	36	16391	484290.07	1360313.20	36	16432	484707.58	1359140.87	36	16473	485234.39	1359176.05	38	16512	486543.37	1363499.93
36	16351	484490.05	1360494.21	36	16392	484280.39	1360311.69	36	16433	484718.97	1359130.75	36	16474	485277.00	1359200.83	38	16513	486514.81	1363561.44
36	16352	484488.30	1360483.61	36	16393	484270.61	1360312.10	36	16434	484747.76	1359115.97	36	16475	485343.15	1359239.30	38	16514	486503.10	1363586.65
36	16353	484486.63	1360476.64	36	16394	484265.96	1360313.23	36	16435	484768.15	1359097.66	36	16476	485350.06	1359243.35	38	16515	486485.18	1363625.37
36	16354	484483.99	1360469.99	36	16395	484264.84	1360313.17	36	16436	484779.02	1359076.64	36	16477	485511.82	1359338.05	38	16516	486454.06	1363692.59
36	16355	484478.67	1360458.97	36	16396	484258.59	1360313.43	36	16437	484792.22	1359064.97	36	16478	485599.38	1359389.61	38	16517	486451.09	1363699.22
36	16356	484476.42	1360453.12	36	16397	484251.82	1360314.33	36	16438	484807.60	1359058.57	36	16479	485647.93	1359417.94	38	16518	486423.98	1363759.80
36	16357	484476.27	1360450.80	36	16398	484266.35	1360174.49	36	16439	484844.17	1359056.85	36	16480	485737.09	1359469.59	38	16519	486404.10	1363806.74
36	16358	484475.12	1360442.84	36	16399	484269.99	1360139.53	36	16440	484843.72	1359061.64	36	16481	485788.69	1359498.89	38	16520	486383.61	1363863.42
36	16359	484472.71	1360435.17	36	16400	484280.39	1360039.62	36	16441	484893.60	1359080.86	36	16482	485815.61	1359513.78	38	16521	486381.28	1363869.86
36	16360	484469.10	1360427.99	36	16401	484292.78	1359936.19	36	16442	484908.88	1359122.77	36	16483	485845.74	1359530.46	38	16522	486365.68	1363920.74
36	16361	484464.39	1360421.48	36	16402	484298.30	1359890.06	36	16443	484913.49	1359137.87	36	16484	485886.59	1359554.22	38	16523	486364.15	1363926.81
36	16362	484458.70	1360415.81	36	16403	484310.53	1359756.37	36	16444	484930.06	1359161.73	36	16485	485942.33	1359587.89	38	16524	486352.76	1363972.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	16525	486347.95	1363996.15	38	16566	485766.52	1364107.70	38	16607	485285.32	1364292.08	38	16648	484927.19	1364471.97	38	16689	484493.96	1364463.24
38	16526	486342.73	1364022.28	38	16567	485759.34	1364119.63	38	16608	485278.23	1364308.44	38	16649	484899.76	1364469.58	38	16690	484501.05	1364445.58
38	16527	486336.65	1364055.91	38	16568	485742.33	1364110.22	38	16609	485265.69	1364329.95	38	16650	484871.67	1364472.25	38	16691	484517.05	1364427.90
38	16528	486332.12	1364083.80	38	16569	485734.88	1364106.86	38	16610	485259.14	1364349.42	38	16651	484862.69	1364473.94	38	16692	484535.94	1364397.58
38	16529	486327.46	1364129.32	38	16570	485726.98	1364104.76	38	16611	485253.99	1364376.08	38	16652	484854.17	1364477.23	38	16693	484539.61	1364390.31
38	16530	486324.98	1364177.86	38	16571	485718.86	1364103.98	38	16612	485253.77	1364377.44	38	16653	484846.40	1364482.02	38	16694	484545.47	1364375.88
38	16531	486324.81	1364185.22	38	16572	485682.23	1364103.44	38	16613	485238.42	1364378.74	38	16654	484839.62	1364488.15	38	16695	484551.85	1364360.19
38	16532	486324.27	1364208.32	38	16573	485673.88	1364104.01	38	16614	485215.84	1364384.13	38	16655	484834.08	1364495.41	38	16696	484554.08	1364350.39
38	16533	486324.77	1364248.20	38	16574	485665.75	1364105.97	38	16615	485200.14	1364392.58	38	16656	484824.15	1364511.20	38	16697	484559.05	1364328.50
38	16534	486328.15	1364333.61	38	16575	485658.06	1364109.25	38	16616	485192.05	1364398.00	38	16657	484809.03	1364535.23	38	16698	484560.08	1364321.30
38	16535	486313.99	1364325.59	38	16576	485651.03	1364113.78	38	16617	485185.48	1364404.59	38	16658	484795.66	1364556.82	38	16699	484560.41	1364316.40
38	16536	486307.77	1364322.60	38	16577	485637.17	1364124.43	38	16618	485177.97	1364404.26	38	16659	484783.55	1364571.45	38	16700	484561.15	1364313.73
38	16537	486301.21	1364320.52	38	16578	485634.48	1364126.49	38	16619	485168.59	1364405.72	38	16660	484770.27	1364583.23	38	16701	484575.22	1364302.26
38	16538	486278.10	1364314.88	38	16579	485621.04	1364135.07	38	16620	485159.28	1364409.00	38	16661	484745.70	1364593.75	38	16702	484583.97	1364291.88
38	16539	486250.91	1364309.35	38	16580	485608.48	1364139.48	38	16621	485150.35	1364413.23	38	16662	484663.22	1364637.60	38	16703	484599.25	1364273.76
38	16540	486239.50	1364299.55	38	16581	485592.92	1364141.37	38	16622	485141.48	1364418.61	38	16663	484632.45	1364647.66	38	16704	484603.18	1364268.10
38	16541	486225.73	1364277.58	38	16582	485585.61	1364142.81	38	16623	485133.93	1364425.72	38	16664	484582.48	1364660.30	38	16705	484618.99	1364241.01
38	16542	486223.86	1364275.22	38	16583	485578.61	1364145.33	38	16624	485127.35	1364433.33	38	16665	484578.78	1364661.93	38	16706	484639.42	1364220.45
38	16543	486206.58	1364253.37	38	16584	485549.76	1364158.19	38	16625	485124.51	1364437.10	38	16666	484536.03	1364680.82	38	16707	484657.88	1364195.32
38	16544	486199.01	1364245.74	38	16585	485536.63	1364165.41	38	16626	485123.63	1364437.51	38	16667	484498.05	1364688.74	38	16708	484660.21	1364190.83
38	16545	486185.45	1364232.08	38	16586	485528.20	1364170.05	38	16627	485115.62	1364441.73	38	16668	484455.79	1364696.78	38	16709	484663.66	1364184.16
38	16546	486179.40	1364226.89	38	16587	485508.06	1364178.76	38	16628	485109.82	1364445.31	38	16669	484437.59	1364702.12	38	16710	484666.05	1364182.32
38	16547	486172.62	1364222.73	38	16588	485488.21	1364182.24	38	16629	485104.56	1364449.65	38	16670	484429.69	1364704.60	38	16711	484678.58	1364169.11
38	16548	486149.89	1364211.18	38	16589	485459.10	1364192.65	38	16630	485099.95	1364454.02	38	16671	484425.82	1364704.60	38	16712	484700.98	1364156.34
38	16549	486121.29	1364200.15	38	16590	485436.10	1364206.05	38	16631	485098.77	1364455.06	38	16672	484416.90	1364702.56	38	16713	484726.04	1364136.11
38	16550	486101.94	1364191.67	38	16591	485430.48	1364209.85	38	16632	485097.03	1364455.96	38	16673	484409.92	1364699.80	38	16714	484756.99	1364106.69
38	16551	486072.19	1364174.54	38	16592	485425.43	1364214.38	38	16633	485087.22	1364458.81	38	16674	484396.97	1364691.32	38	16715	484767.15	1364090.41
38	16552	486047.56	1364162.83	38	16593	485407.85	1364232.45	38	16634	485079.71	1364461.65	38	16675	484406.98	1364673.03	38	16716	484786.92	1364058.75
38	16553	486019.88	1364143.33	38	16594	485404.88	1364236.72	38	16635	485072.77	1364465.66	38	16676	484417.97	1364664.13	38	16717	484795.66	1364036.02
38	16554	485972.23	1364116.66	38	16595	485398.28	1364233.09	38	16636	485066.55	1364470.73	38	16677	484422.24	1364615.13	38	16718	484801.63	1364026.68
38	16555	485948.31	1364099.22	38	16596	485389.11	1364230.15	38	16637	485057.01	1364474.82	38	16678	484426.52	1364606.66	38	16719	484814.27	1363997.63
38	16556	485914.50	1364085.32	38	16597	485379.56	1364229.02	38	16638	485050.86	1364478.75	38	16679	484432.83	1364599.22	38	16720	484816.24	1363989.99
38	16557	485877.44	1364075.97	38	16598	485364.93	1364228.71	38	16639	485039.67	1364482.48	38	16680	484434.56	1364596.79	38	16721	484824.57	1363977.77
38	16558	485862.57	1364074.02	38	16599	485354.35	1364229.61	38	16640	485037.11	1364483.01	38	16681	484441.89	1364584.60	38	16722	484838.97	1363945.72
38	16559	485848.11	1364072.13	38	16600	485344.20	1364232.73	38	16641	485027.16	1364478.31	38	16682	484450.48	1364570.30	38	16723	484843.33	1363933.17
38	16560	485839.01	1364071.77	38	16601	485330.90	1364238.42	38	16642	485018.10	1364475.05	38	16683	484450.86	1364569.36	38	16724	484850.97	1363904.42
38	16561	485830.01	1364073.08	38	16602	485322.82	1364242.79	38	16643	485008.59	1364473.61	38	16684	484456.33	1364562.50	38	16725	484851.83	1363896.76
38	16562	485805.16	1364079.02	38	16603	485315.69	1364248.57	38	16644	484986.23	1364472.37	38	16685	484473.16	1364531.40	38	16726	484864.59	1363875.74
38	16563	485785.76	1364089.40	38	16604	485303.90	1364260.05	38	16645	484966.69	1364473.93	38	16686	484476.84	1364522.87	38	16727	484871.04	1363862.99
38	16564	485778.28	1364094.31	38	16605	485298.05	1364266.86	38	16646	484951.20	1364477.10	38	16687	484487.01	1364492.98	38	16728	484874.35	1363854.68
38	16565	485771.79	1364100.47	38	16606	485293.52	1364274.61	38	16647	484944.80	1364476.33	38	16688	484491.36	1364467.67	38	16729	484884.27	1363829.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	16730	484884.47	1363828.72	38	16771	484541.11	1363175.91	38	16812	484040.15	1362358.30	38	16853	484210.60	1362199.19	38	16894	484378.10	1362065.43
38	16731	484891.19	1363795.55	38	16772	484539.31	1363169.07	38	16813	484045.99	1362351.60	38	16854	484209.39	1362194.62	38	16895	484384.70	1362059.91
38	16732	484896.40	1363784.50	38	16773	484523.78	1363128.54	38	16814	484050.80	1362352.99	38	16855	484210.09	1362192.37	38	16896	484389.00	1362054.80
38	16733	484908.56	1363751.41	38	16774	484499.87	1363092.33	38	16815	484060.12	1362353.87	38	16856	484212.48	1362174.49	38	16897	484400.39	1362066.03
38	16734	484914.72	1363716.71	38	16775	484493.52	1363084.67	38	16816	484065.23	1362353.87	38	16857	484211.87	1362164.07	38	16898	484405.97	1362070.76
38	16735	484915.78	1363704.63	38	16776	484467.06	1363058.22	38	16817	484070.88	1362353.35	38	16858	484210.41	1362154.66	38	16899	484412.18	1362074.63
38	16736	484915.70	1363668.75	38	16777	484436.14	1363037.18	38	16818	484073.73	1362354.87	38	16859	484209.27	1362151.49	38	16900	484418.90	1362077.56
38	16737	484912.27	1363650.13	38	16778	484423.62	1363030.28	38	16819	484088.48	1362359.86	38	16860	484210.06	1362150.88	38	16901	484433.98	1362082.85
38	16738	484922.36	1363623.39	38	16779	484392.57	1363015.07	38	16820	484099.73	1362361.20	38	16861	484211.79	1362151.16	38	16902	484451.47	1362092.15
38	16739	484926.03	1363599.56	38	16780	484340.80	1363002.89	38	16821	484107.28	1362361.52	38	16862	484221.38	1362150.84	38	16903	484470.69	1362099.01
38	16740	484928.68	1363582.34	38	16781	484331.82	1363002.02	38	16822	484114.80	1362360.70	38	16863	484230.74	1362148.69	38	16904	484478.72	1362107.22
38	16741	484929.74	1363560.59	38	16782	484317.06	1363000.60	38	16823	484122.12	1362358.76	38	16864	484234.82	1362147.33	38	16905	484486.60	1362113.78
38	16742	484928.31	1363525.12	38	16783	484308.32	1362997.74	38	16824	484125.82	1362357.47	38	16865	484242.51	1362144.03	38	16906	484495.66	1362118.60
38	16743	484920.65	1363490.46	38	16784	484297.88	1362995.16	38	16825	484133.25	1362354.17	38	16866	484249.54	1362139.48	38	16907	484511.00	1362124.83
38	16744	484916.90	1363478.62	38	16785	484292.32	1362994.26	38	16826	484140.06	1362349.72	38	16867	484255.72	1362133.83	38	16908	484520.52	1362127.62
38	16745	484905.50	1363451.58	38	16786	484283.69	1362990.69	38	16827	484146.05	1362344.22	38	16868	484260.24	1362128.04	38	16909	484530.41	1362128.50
38	16746	484902.63	1363444.76	38	16787	484281.67	1362990.25	38	16828	484151.07	1362337.82	38	16869	484262.60	1362126.70	38	16910	484557.34	1362128.18
38	16747	484882.42	1363414.09	38	16788	484260.08	1362977.44	38	16829	484154.99	1362330.69	38	16870	484269.25	1362121.26	38	16911	484594.97	1362133.72
38	16748	484858.00	1363383.55	38	16789	484252.93	1362974.06	38	16830	484159.19	1362321.31	38	16871	484274.86	1362114.75	38	16912	484630.45	1362140.60
38	16749	484845.08	1363373.90	38	16790	484220.47	1362962.02	38	16831	484159.75	1362318.14	38	16872	484279.28	1362107.38	38	16913	484667.00	1362143.80
38	16750	484842.07	1363369.56	38	16791	484201.82	1362958.60	38	16832	484160.65	1362316.77	38	16873	484282.38	1362099.36	38	16914	484687.12	1362143.80
38	16751	484819.98	1363346.86	38	16792	484196.97	1362955.82	38	16833	484162.99	1362312.51	38	16874	484284.06	1362090.94	38	16915	484695.86	1362143.11
38	16752	484795.85	1363325.76	38	16793	484162.45	1362943.74	38	16834	484164.19	1362311.57	38	16875	484284.50	1362086.96	38	16916	484700.58	1362146.25
38	16753	484789.86	1363322.02	38	16794	484126.31	1362938.14	38	16835	484170.24	1362305.92	38	16876	484285.39	1362085.53	38	16917	484716.75	1362156.95
38	16754	484768.68	1363308.79	38	16795	484115.67	1362938.45	38	16836	484175.28	1362299.35	38	16877	484286.90	1362082.53	38	16918	484723.85	1362160.85
38	16755	484755.50	1363301.96	38	16796	484100.71	1362936.58	38	16837	484179.16	1362292.05	38	16878	484289.72	1362079.82	38	16919	484731.49	1362163.57
38	16756	484729.16	1363290.62	38	16797	484092.64	1362935.57	38	16838	484181.79	1362284.20	38	16879	484295.14	1362072.24	38	16920	484744.28	1362166.97
38	16757	484712.35	1363286.10	38	16798	484068.11	1362936.82	38	16839	484182.08	1362282.38	38	16880	484297.40	1362068.35	38	16921	484751.44	1362168.32
38	16758	484701.47	1363283.17	38	16799	484048.95	1362932.97	38	16840	484187.98	1362277.98	38	16881	484298.95	1362064.98	38	16922	484758.73	1362168.62
38	16759	484689.53	1363280.86	38	16800	484035.88	1362932.51	38	16841	484189.13	1362276.75	38	16882	484300.04	1362063.88	38	16923	484777.16	1362168.03
38	16760	484651.53	1363277.22	38	16801	484000.45	1362926.74	38	16842	484195.42	1362272.32	38	16883	484303.71	1362067.38	38	16924	484784.89	1362167.18
38	16761	484613.54	1363280.86	38	16802	483963.61	1362927.58	38	16843	484201.72	1362267.05	38	16884	484310.75	1362072.11	38	16925	484792.40	1362165.13
38	16762	484599.59	1363283.56	38	16803	483949.75	1362930.50	38	16844	484207.08	1362260.83	38	16885	484318.48	1362075.58	38	16926	484799.51	1362161.95
38	16763	484570.45	1363291.52	38	16804	483955.22	1362871.02	38	16845	484211.34	1362253.81	38	16886	484326.69	1362077.70	38	16927	484800.13	1362161.61
38	16764	484546.16	1363302.31	38	16805	483956.27	1362859.58	38	16846	484214.40	1362246.19	38	16887	484335.14	1362078.40	38	16928	484803.81	1362163.87
38	16765	484546.51	1363292.30	38	16806	483983.44	1362611.14	38	16847	484216.18	1362238.17	38	16888	484343.59	1362077.67	38	16929	484805.34	1362165.88
38	16766	484547.12	1363274.81	38	16807	483986.83	1362580.15	38	16848	484216.62	1362229.98	38	16889	484346.39	1362077.18	38	16930	484812.35	1362172.20
38	16767	484546.35	1363261.40	38	16808	484010.53	1362378.01	38	16849	484216.43	1362223.44	38	16890	484350.03	1362076.87	38	16931	484818.29	1362175.80
38	16768	484545.35	1363252.96	38	16809	484012.59	1362360.45	38	16850	484215.64	1362215.92	38	16891	484358.62	1362075.36	38	16932	484818.97	1362176.44
38	16769	484547.15	1363241.61	38	16810	484030.79	1362366.65	38	16851	484213.73	1362208.62	38	16892	484366.82	1362072.38	38	16933	484826.01	1362181.95
38	16770	484546.86	1363208.51	38	16811	484034.12	1362364.01	38	16852	484211.21	1362202.79	38	16893	484374.38	1362068.03	38	16934	484833.92	1362186.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
38	16935	484842.45	1362188.82	38	16976	485095.98	1362372.19	38	17017	485460.42	1362638.10	38	17058	485738.17	1363117.16	38	17099	486684.01	1363170.54
38	16936	484849.28	1362190.32	38	16977	485114.67	1362384.24	38	17018	485460.84	1362638.45	38	17059	485743.44	1363124.58	38	16506	486688.30	1363168.04
38	16937	484857.76	1362191.42	38	16978	485115.28	1362384.53	38	17019	485468.64	1362642.87	38	17060	485749.99	1363130.93	39	17100	486331.90	1364439.85
38	16938	484866.30	1362191.08	38	16979	485116.48	1362387.63	38	17020	485477.10	1362645.85	38	17061	485770.10	1363147.16	39	17101	486333.05	1364465.47
38	16939	484874.66	1362189.28	38	16980	485120.04	1362393.92	38	17021	485482.45	1362647.20	38	17062	485789.45	1363162.78	39	17102	486335.04	1364509.49
38	16940	484883.03	1362185.81	38	16981	485124.27	1362401.38	38	17022	485483.55	1362648.22	38	17063	485794.96	1363166.65	39	17103	486336.93	1364561.42
38	16941	484890.35	1362187.43	38	16982	485133.16	1362415.35	38	17023	485490.47	1362654.38	38	17064	485800.96	1363169.74	39	17104	486337.91	1364588.15
38	16942	484899.79	1362188.59	38	16983	485145.79	1362430.86	38	17024	485497.88	1362659.84	38	17065	485837.96	1363185.78	39	17105	486342.82	1364738.80
38	16943	484908.07	1362188.03	38	16984	485150.64	1362436.02	38	17025	485506.16	1362663.85	38	17066	485881.03	1363193.86	39	17106	486343.55	1364754.98
38	16944	484908.58	1362189.00	38	16985	485156.18	1362440.46	38	17026	485515.05	1362666.28	38	17067	485902.82	1363197.28	39	17107	486347.47	1364847.04
38	16945	484910.92	1362192.65	38	16986	485173.52	1362452.42	38	17027	485524.22	1362667.03	38	17068	485912.48	1363198.80	39	17108	486347.73	1364854.48
38	16946	484916.99	1362200.34	38	16987	485194.51	1362461.49	38	17028	485529.28	1362673.97	38	17069	485955.96	1363213.30	39	17109	486350.88	1364943.37
38	16947	484924.45	1362206.70	38	16988	485197.89	1362463.27	38	17029	485536.73	1362684.91	38	17070	485997.02	1363229.78	39	17110	486353.52	1365015.26
38	16948	484928.18	1362208.79	38	16989	485206.60	1362474.71	38	17030	485541.60	1362691.00	38	17071	486033.71	1363253.01	39	17111	486354.38	1365038.73
38	16949	484930.52	1362213.26	38	16990	485212.41	1362481.11	38	17031	485547.37	1362696.26	38	17072	486040.16	1363256.45	39	17112	486355.23	1365057.98
38	16950	484936.11	1362221.73	38	16991	485219.25	1362486.41	38	17032	485555.11	1362702.28	38	17073	486047.06	1363258.93	39	17113	486357.73	1365114.98
38	16951	484943.31	1362228.90	38	16992	485236.42	1362497.49	38	17033	485559.44	1362705.61	38	17074	486093.68	1363271.90	39	17114	486363.02	1365262.27
38	16952	484951.81	1362234.47	38	16993	485259.40	1362509.13	38	17034	485566.26	1362717.51	38	17075	486130.70	1363273.91	39	17115	486364.84	1365311.10
38	16953	484959.39	1362238.40	38	16994	485285.89	1362520.90	38	17035	485571.72	1362725.22	38	17076	486171.86	1363286.82	39	17116	486367.18	1365373.98
38	16954	484968.44	1362242.02	38	16995	485292.25	1362526.46	38	17036	485578.55	1362731.77	38	17077	486237.37	1363292.62	39	17117	486367.66	1365386.88
38	16955	484978.02	1362243.81	38	16996	485299.45	1362530.86	38	17037	485586.22	1362736.74	38	17078	486275.20	1363287.34	39	17118	486370.04	1365459.93
38	16956	484987.77	1362243.72	38	16997	485301.03	1362531.65	38	17038	485590.26	1362743.10	38	17079	486306.63	1363278.33	39	17119	486370.83	1365484.09
38	16957	485001.86	1362242.12	38	16998	485305.96	1362536.58	38	17039	485597.78	1362752.46	38	17080	486325.66	1363275.82	39	17120	486373.80	1365525.69
38	16958	485003.88	1362242.87	38	16999	485319.46	1362546.28	38	17040	485604.16	1362759.06	38	17081	486375.54	1363273.94	39	17121	486375.10	1365543.91
38	16959	485007.40	1362243.37	38	17000	485328.53	1362551.06	38	17041	485611.64	1362764.38	38	17082	486401.29	1363274.83	39	17122	486376.16	1365558.84
38	16960	485009.50	1362248.45	38	17001	485334.75	1362554.34	38	17042	485612.21	1362764.65	38	17083	486409.04	1363274.49	39	17123	486387.55	1365632.75
38	16961	485014.65	1362256.29	38	17002	485343.07	1362557.81	38	17043	485613.23	1362766.73	38	17084	486416.65	1363272.97	39	17124	486396.11	1365682.17
38	16962	485021.42	1362264.77	38	17003	485351.88	1362559.73	38	17044	485617.29	1362772.48	38	17085	486443.87	1363265.26	39	17125	486396.42	1365683.94
38	16963	485021.08	1362283.09	38	17004	485368.83	1362561.84	38	17045	485617.90	1362774.72	38	17086	486450.44	1363262.88	39	17126	486403.34	1365710.80
38	16964	485022.01	1362293.72	38	17005	485375.14	1362561.84	38	17046	485616.68	1362798.39	38	17087	486456.63	1363259.62	39	17127	486408.46	1365731.13
38	16965	485025.19	1362303.92	38	17006	485376.23	1362563.00	38	17047	485626.44	1362829.31	38	17088	486484.46	1363242.32	39	17128	486427.99	1365788.25
38	16966	485030.31	1362315.73	38	17007	485390.31	1362580.89	38	17048	485631.60	1362855.10	38	17089	486510.73	1363229.80	39	17129	486437.76	1365813.76
38	16967	485038.91	1362331.17	38	17008	485398.42	1362587.02	38	17049	485638.94	1362883.37	38	17090	486525.56	1363224.67	39	17130	486447.15	1365838.28
38	16968	485044.72	1362339.48	38	17009	485403.04	1362596.18	38	17050	485648.56	1362908.64	38	17091	486530.12	1363223.09	39	17131	486446.03	1365883.05
38	16969	485052.08	1362346.44	38	17010	485407.73	1362603.73	38	17051	485654.29	1362922.23	38	17092	486551.09	1363218.63	39	17132	486488.79	1365930.77
38	16970	485060.71	1362351.79	38	17011	485413.69	1362610.33	38	17052	485658.00	1362931.03	38	17093	486566.60	1363218.63	39	17133	486513.11	1365975.71
38	16971	485061.30	1362352.08	38	17012	485429.31	1362624.81	38	17053	485663.65	1362952.43	38	17094	486599.25	1363216.32	39	17134	486528.03	1365999.90
38	16972	485062.13	1362352.95	38	17013	485435.65	1362629.80	38	17054	485673.80	1362985.03	38	17095	486629.82	1363208.09	39	17135	486532.72	1366007.50
38	16973	485068.59	1362358.65	38	17014	485442.71	1362633.70	38	17055	485683.25	1363007.26	38	17096	486655.79	1363195.66	39	17136	486550.10	1366035.68
38	16974	485075.95	1362363.17	38	17015	485450.31	1362636.42	38	17056	485686.48	1363014.86	38	17097	486663.74	1363190.90	39	17137	486576.27	1366075.99
38	16975	485089.86	1362370.13	38	17016	485458.25	1362637.88	38	17057	485704.67	1363059.58	38	17098	486670.68	1363184.76	39	17138	486603.26	1366113.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	17139	486610.80	1366121.99	39	17180	487244.84	1367814.79	39	17221	485032.77	1366548.78	39	17262	483989.40	1366073.21	39	17303	484090.99	1365411.55
39	17140	486636.64	1366154.10	39	17181	487242.51	1367877.14	39	17222	485000.36	1366438.54	39	17263	483968.59	1366037.51	39	17304	484096.28	1365420.77
39	17141	486670.80	1366192.86	39	17182	487237.78	1368010.12	39	17223	484973.97	1366382.76	39	17264	483964.48	1366031.88	39	17305	484100.45	1365426.94
39	17142	486691.01	1366213.80	39	17183	487235.82	1368066.64	39	17224	484963.86	1366365.14	39	17265	483964.20	1366025.76	39	17306	484105.51	1365432.42
39	17143	486700.29	1366223.42	39	17184	487121.44	1368006.84	39	17225	484958.29	1366355.42	39	17266	483958.06	1365995.41	39	17307	484113.62	1365440.00
39	17144	486732.41	1366253.30	39	17185	486956.03	1367920.35	39	17226	484955.47	1366351.92	39	17267	483949.78	1365966.31	39	17308	484118.92	1365444.31
39	17145	486791.92	1366300.43	39	17186	486884.29	1367882.84	39	17227	484938.52	1366330.89	39	17268	483937.16	1365941.04	39	17309	484124.77	1365447.87
39	17146	486858.91	1366353.96	39	17187	486850.14	1367864.99	39	17228	484879.79	1366268.76	39	17269	483919.74	1365912.45	39	17310	484129.39	1365450.26
39	17147	486879.60	1366370.65	39	17188	486806.65	1367842.25	39	17229	484814.12	1366227.73	39	17270	483898.66	1365888.14	39	17311	484131.88	1365454.36
39	17148	486911.29	1366396.21	39	17189	486724.95	1367799.53	39	17230	484789.68	1366215.46	39	17271	483899.11	1365885.69	39	17312	484138.22	1365461.37
39	17149	486977.43	1366451.17	39	17190	486608.79	1367738.81	39	17231	484780.81	1366211.01	39	17272	483898.95	1365881.87	39	17313	484145.78	1365467.06
39	17150	487015.97	1366488.07	39	17191	486429.53	1367645.08	39	17232	484744.99	1366200.77	39	17273	483901.51	1365877.00	39	17314	484154.27	1365471.23
39	17151	487043.13	1366517.86	39	17192	486276.24	1367566.79	39	17233	484715.68	1366195.28	39	17274	483912.03	1365844.67	39	17315	484166.09	1365471.92
39	17152	487060.17	1366536.54	39	17193	486199.03	1367527.36	39	17234	484683.49	1366189.41	39	17275	483914.83	1365832.67	39	17316	484162.24	1365478.07
39	17153	487090.10	1366574.00	39	17194	486186.15	1367520.78	39	17235	484629.73	1366188.28	39	17276	483919.37	1365813.23	39	17317	484169.13	1365483.81
39	17154	487102.08	1366592.51	39	17195	486083.18	1367468.19	39	17236	484598.12	1366188.75	39	17277	483922.71	1365776.23	39	17318	484176.93	1365488.24
39	17155	487132.57	1366639.63	39	17196	486052.10	1367452.32	39	17237	484558.90	1366193.23	39	17278	483927.63	1365745.02	39	17319	484185.41	1365491.20
39	17156	487143.84	1366657.05	39	17197	485769.36	1367307.92	39	17238	484521.33	1366205.33	39	17279	483931.01	1365689.20	39	17320	484195.05	1365493.77
39	17157	487176.94	1366716.15	39	17198	485511.26	1367176.10	39	17239	484475.93	1366225.08	39	17280	483930.84	1365680.66	39	17321	484208.99	1365495.24
39	17158	487195.72	1366752.93	39	17199	485429.50	1367135.37	39	17240	484448.55	1366239.60	39	17281	483930.17	1365647.17	39	17322	484229.65	1365494.72
39	17159	487207.04	1366777.72	39	17200	485339.82	1367004.31	39	17241	484423.76	1366258.18	39	17282	483930.54	1365646.23	39	17323	484260.87	1365493.94
39	17160	487216.66	1366802.36	39	17201	485299.59	1366945.51	39	17242	484407.57	1366274.79	39	17283	483935.54	1365628.11	39	17324	484293.36	1365489.08
39	17161	487221.34	1366817.18	39	17202	485313.85	1366916.23	39	17243	484402.13	1366280.37	39	17284	483942.67	1365602.24	39	17325	484319.48	1365490.78
39	17162	487229.73	1366843.73	39	17203	485318.82	1366906.02	39	17244	484385.20	1366300.66	39	17285	483946.28	1365569.57	39	17326	484327.34	1365490.66
39	17163	487239.36	1366880.12	39	17204	485332.33	1366865.80	39	17245	484358.28	1366273.15	39	17286	483946.66	1365534.53	39	17327	484335.10	1365489.32
39	17164	487243.79	1366896.86	39	17205	485338.71	1366839.26	39	17246	484352.20	1366268.00	39	17287	483954.02	1365522.37	39	17328	484342.55	1365486.78
39	17165	487256.80	1366961.54	39	17206	485340.53	1366831.70	39	17247	484329.80	1366249.01	39	17288	483965.33	1365500.05	39	17329	484356.32	1365480.83
39	17166	487257.07	1366963.30	39	17207	485342.66	1366796.69	39	17248	484297.33	1366230.60	39	17289	483983.40	1365454.66	39	17330	484363.46	1365477.02
39	17167	487265.38	1367018.47	39	17208	485338.65	1366761.85	39	17249	484262.01	1366218.54	39	17290	483995.54	1365403.93	39	17331	484369.91	1365472.11
39	17168	487267.69	1367039.82	39	17209	485334.48	1366741.56	39	17250	484234.89	1366212.03	39	17291	483995.56	1365403.48	39	17332	484375.47	1365466.23
39	17169	487269.25	1367054.27	39	17210	485322.68	1366703.70	39	17251	484201.62	1366206.96	39	17292	484016.09	1365384.26	39	17333	484380.02	1365459.53
39	17170	487270.63	1367085.25	39	17211	485310.55	1366681.61	39	17252	484167.98	1366207.53	39	17293	484029.85	1365369.61	39	17334	484390.43	1365441.11
39	17171	487270.92	1367131.27	39	17212	485278.13	1366638.56	39	17253	484134.91	1366213.74	39	17294	484036.72	1365372.71	39	17335	484393.34	1365435.01
39	17172	487270.72	1367136.49	39	17213	485265.75	1366626.50	39	17254	484103.35	1366225.41	39	17295	484052.22	1365380.30	39	17336	484395.42	1365428.58
39	17173	487268.43	1367197.07	39	17214	485235.05	1366601.98	39	17255	484096.17	1366228.77	39	17296	484066.25	1365385.05	39	17337	484402.58	1365399.79
39	17174	487262.79	1367334.97	39	17215	485200.16	1366583.94	39	17256	484084.76	1366203.80	39	17297	484074.70	1365387.11	39	17338	484405.17	1365398.96
39	17175	487262.63	1367339.33	39	17216	485181.37	1366576.46	39	17257	484068.56	1366177.52	39	17298	484081.11	1365387.56	39	17339	484436.47	1365395.59
39	17176	487258.02	1367463.52	39	17217	485150.30	1366566.93	39	17258	484049.71	1366151.80	39	17299	484083.44	1365391.20	39	17340	484460.14	1365389.38
39	17177	487257.67	1367472.78	39	17218	485118.11	1366562.56	39	17259	484027.02	1366129.40	39	17300	484084.90	1365392.98	39	17341	484477.88	1365388.57
39	17178	487249.57	1367688.30	39	17219	485085.64	1366563.47	39	17260	484008.93	1366114.19	39	17301	484085.47	1365397.15	39	17342	484494.57	1365388.57
39	17179	487248.66	1367712.55	39	17220	485060.14	1366565.14	39	17261	484001.16	1366108.61	39	17302	484087.67	1365404.56	39	17343	484511.44	1365392.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	17344	484519.56	1365393.29	39	17385	485072.85	1365424.22	39	17426	485495.53	1365612.06	39	17467	486009.77	1365807.76	39	17508	485896.58	1366570.54
39	17345	484527.76	1365393.02	39	17386	485084.04	1365424.22	39	17427	485473.05	1365669.74	39	17468	486012.72	1365821.40	39	17509	485896.58	1366580.33
39	17346	484546.02	1365390.91	39	17387	485119.47	1365426.35	39	17428	485461.46	1365712.75	39	17469	486018.29	1365838.99	39	17510	485893.12	1366591.82
39	17347	484576.23	1365387.46	39	17388	485151.19	1365427.34	39	17429	485459.24	1365721.92	39	17470	486025.85	1365868.60	39	17511	485891.53	1366598.95
39	17348	484593.96	1365380.25	39	17389	485172.21	1365431.99	39	17430	485457.72	1365728.96	39	17471	486033.34	1365897.20	39	17512	485891.00	1366606.24
39	17349	484604.76	1365374.58	39	17390	485189.59	1365436.73	39	17431	485453.27	1365759.24	39	17472	486039.33	1365951.60	39	17513	485891.00	1366623.99
39	17350	484621.76	1365363.19	39	17391	485203.40	1365440.37	39	17432	485582.77	1365753.07	39	17473	486043.70	1366003.51	39	17514	485893.99	1366642.77
39	17351	484631.51	1365353.53	39	17392	485218.05	1365444.31	39	17433	485636.41	1365750.52	39	17474	486051.63	1366047.69	39	17515	485894.10	1366654.07
39	17352	484643.73	1365340.51	39	17393	485224.48	1365445.59	39	17434	485643.18	1365790.27	39	17475	486049.27	1366058.99	39	17516	485894.13	1366657.08
39	17353	484650.63	1365334.80	39	17394	485231.04	1365446.03	39	17435	485643.28	1365816.52	39	17476	486043.55	1366076.80	39	17517	485893.54	1366664.56
39	17354	484661.22	1365329.30	39	17395	485254.01	1365446.03	39	17436	485672.07	1365809.94	39	17477	486037.88	1366095.95	39	17518	485890.44	1366679.24
39	17355	484667.51	1365327.88	39	17396	485276.73	1365441.06	39	17437	485727.86	1365807.51	39	17478	486032.34	1366105.43	39	17519	485884.88	1366696.89
39	17356	484671.75	1365327.88	39	17397	485288.70	1365437.30	39	17438	485742.77	1365725.07	39	17479	486023.98	1366115.29	39	17520	485879.68	1366724.73
39	17357	484675.59	1365328.56	39	17398	485295.77	1365436.92	39	17439	485745.28	1365667.01	39	17480	486005.91	1366131.19	39	17521	485879.84	1366755.75
39	17358	484680.19	1365330.44	39	17399	485301.08	1365437.54	39	17440	485740.19	1365597.70	39	17481	485991.68	1366141.17	39	17522	485880.57	1366768.57
39	17359	484692.19	1365334.73	39	17400	485329.15	1365446.35	39	17441	485714.75	1365527.36	39	17482	485986.40	1366145.43	39	17523	485881.73	1366776.80
39	17360	484700.47	1365336.91	39	17401	485337.71	1365448.22	39	17442	485734.56	1365543.29	39	17483	485981.75	1366150.37	39	17524	485884.24	1366784.72
39	17361	484709.02	1365337.65	39	17402	485346.47	1365448.58	39	17443	485776.74	1365578.06	39	17484	485966.03	1366169.51	39	17525	485888.02	1366792.12
39	17362	484722.76	1365337.65	39	17403	485367.97	1365447.57	39	17444	485796.21	1365590.56	39	17485	485957.39	1366187.88	39	17526	485892.99	1366798.80
39	17363	484733.58	1365336.30	39	17404	485386.48	1365445.82	39	17445	485806.20	1365598.02	39	17486	485952.01	1366206.93	39	17527	485898.91	1366805.52
39	17364	484735.79	1365335.88	39	17405	485410.79	1365443.96	39	17446	485825.48	1365611.86	39	17487	485946.86	1366230.80	39	17528	485911.19	1366820.11
39	17365	484756.91	1365351.64	39	17406	485433.09	1365439.38	39	17447	485830.92	1365613.92	39	17488	485945.32	1366236.83	39	17529	485918.59	1366830.94
39	17366	484768.68	1365360.97	39	17407	485448.17	1365439.38	39	17448	485833.24	1365619.56	39	17489	485941.96	1366242.45	39	17530	485926.54	1366840.82
39	17367	484792.40	1365372.65	39	17408	485465.34	1365439.38	39	17449	485845.82	1365637.74	39	17490	485937.81	1366251.23	39	17531	485936.12	1366860.00
39	17368	484799.37	1365376.49	39	17409	485495.11	1365445.01	39	17450	485850.59	1365643.62	39	17491	485935.44	1366260.65	39	17532	485947.93	1366875.10
39	17369	484811.27	1365383.05	39	17410	485505.61	1365447.29	39	17451	485856.21	1365648.73	39	17492	485931.89	1366284.20	39	17533	485953.93	1366881.52
39	17370	484829.49	1365392.91	39	17411	485519.82	1365449.65	39	17452	485876.33	1365664.40	39	17493	485932.09	1366318.73	39	17534	485956.15	1366883.19
39	17371	484844.53	1365397.21	39	17412	485539.00	1365450.62	39	17453	485892.26	1365672.29	39	17494	485931.66	1366333.71	39	17535	485958.59	1366891.64
39	17372	484853.45	1365398.90	39	17413	485546.39	1365450.44	39	17454	485902.92	1365681.26	39	17495	485932.69	1366351.26	39	17536	485963.01	1366900.25
39	17373	484862.55	1365398.96	39	17414	485553.68	1365449.18	39	17455	485924.67	1365698.86	39	17496	485933.68	1366371.13	39	17537	485969.01	1366907.84
39	17374	484873.14	1365398.05	39	17415	485560.71	1365446.86	39	17456	485943.58	1365710.20	39	17497	485934.69	1366386.37	39	17538	485976.36	1366914.15
39	17375	484884.62	1365398.05	39	17416	485567.34	1365444.11	39	17457	485956.05	1365719.28	39	17498	485933.31	1366398.72	39	17539	485993.21	1366925.96
39	17376	484889.99	1365399.08	39	17417	485573.72	1365442.25	39	17458	485960.75	1365723.20	39	17499	485933.07	1366399.49	39	17540	486015.87	1366936.04
39	17377	484895.51	1365401.05	39	17418	485579.08	1365442.25	39	17459	485969.34	1365734.36	39	17500	485932.98	1366399.78	39	17541	486017.71	1366937.24
39	17378	484913.26	1365408.89	39	17419	485587.07	1365444.22	39	17460	485983.50	1365747.91	39	17501	485925.98	1366414.07	39	17542	486018.16	1366939.37
39	17379	484934.22	1365413.34	39	17420	485605.91	1365450.17	39	17461	485989.39	1365753.70	39	17502	485917.31	1366433.85	39	17543	486020.26	1366946.88
39	17380	484952.06	1365415.08	39	17421	485608.55	1365450.78	39	17462	485995.04	1365762.26	39	17503	485905.36	1366457.95	39	17544	486025.50	1366956.39
39	17381	484984.66	1365419.11	39	17422	485584.92	1365468.28	39	17463	486000.07	1365771.13	39	17504	485899.07	1366482.47	39	17545	486033.03	1366965.75
39	17382	485005.58	1365420.16	39	17423	485560.86	1365505.43	39	17464	486003.07	1365779.10	39	17505	485894.43	1366509.01	39	17546	486042.54	1366972.36
39	17383	485031.27	1365424.22	39	17424	485540.56	1365540.47	39	17465	486004.67	1365785.66	39	17506	485892.89	1366532.64	39	17547	486053.12	1366977.19
39	17384	485063.09	1365424.22	39	17425	485507.97	1365574.15	39	17466	486014.82	1365793.87	39	17507	485895.71	1366554.04	39	17548	486066.19	1366979.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	17549	486077.68	1366977.90	39	17590	485999.60	1366492.99	39	17631	486056.48	1365679.42	39	17672	485515.27	1365347.05	39	17713	484729.32	1365235.33
39	17550	486089.18	1366973.78	39	17591	486007.89	1366476.29	39	17632	486053.56	1365676.55	39	17673	485474.72	1365339.38	39	17714	484718.08	1365237.46
39	17551	486098.49	1366968.04	39	17592	486016.62	1366456.37	39	17633	486043.98	1365667.38	39	17674	485448.17	1365339.38	39	17715	484717.38	1365237.54
39	17552	486105.86	1366961.07	39	17593	486026.99	1366434.39	39	17634	486033.25	1365653.44	39	17675	485422.87	1365339.38	39	17716	484716.19	1365237.12
39	17553	486111.41	1366952.06	39	17594	486031.67	1366418.92	39	17635	486017.59	1365640.40	39	17676	485377.60	1365345.47	39	17717	484703.53	1365231.92
39	17554	486115.37	1366942.04	39	17595	486035.07	1366388.67	39	17636	485998.86	1365626.76	39	17677	485350.65	1365348.28	39	17718	484680.51	1365227.88
39	17555	486117.15	1366929.84	39	17596	486033.52	1366365.47	39	17637	485982.15	1365616.72	39	17678	485322.08	1365339.32	39	17719	484654.23	1365228.16
39	17556	486115.94	1366918.45	39	17597	486032.61	1366347.10	39	17638	485966.60	1365604.14	39	17679	485298.87	1365336.60	39	17720	484626.52	1365234.62
39	17557	486111.19	1366896.24	39	17598	486031.74	1366332.29	39	17639	485947.42	1365588.01	39	17680	485270.78	1365338.12	39	17721	484595.09	1365250.96
39	17558	486108.24	1366886.96	39	17599	486032.09	1366319.83	39	17640	485929.77	1365579.28	39	17681	485250.93	1365344.34	39	17722	484575.11	1365267.51
39	17559	486103.55	1366878.44	39	17600	486031.93	1366291.40	39	17641	485923.71	1365574.56	39	17682	485243.23	1365346.03	39	17723	484560.29	1365283.27
39	17560	486097.29	1366870.99	39	17601	486032.85	1366285.32	39	17642	485921.64	1365571.56	39	17683	485237.64	1365346.03	39	17724	484554.54	1365288.81
39	17561	486089.72	1366864.89	39	17602	486034.89	1366281.91	39	17643	485918.27	1365563.35	39	17684	485226.86	1365343.13	39	17725	484552.75	1365289.48
39	17562	486063.91	1366847.96	39	17603	486038.13	1366275.45	39	17644	485913.63	1365554.63	39	17685	485215.49	1365340.13	39	17726	484535.68	1365291.43
39	17563	486049.89	1366841.73	39	17604	486040.42	1366268.61	39	17645	485907.38	1365546.99	39	17686	485196.29	1365334.89	39	17727	484524.48	1365292.73
39	17564	486048.27	1366835.82	39	17605	486044.14	1366254.02	39	17646	485897.21	1365536.81	39	17687	485163.61	1365327.66	39	17728	484505.27	1365288.57
39	17565	486044.78	1366828.27	39	17606	486045.56	1366247.46	39	17647	485888.96	1365530.15	39	17688	485153.48	1365327.35	39	17729	484475.52	1365288.57
39	17566	486040.09	1366821.41	39	17607	486049.09	1366231.11	39	17648	485869.95	1365520.81	39	17689	485123.75	1365326.43	39	17730	484445.06	1365289.96
39	17567	486034.32	1366815.42	39	17608	486051.30	1366223.26	39	17649	485867.78	1365514.99	39	17690	485108.86	1365325.53	39	17731	484418.33	1365296.97
39	17568	486027.65	1366810.47	39	17609	486054.70	1366219.13	39	17650	485866.13	1365510.37	39	17691	485087.04	1365324.22	39	17732	484384.27	1365300.64
39	17569	486021.23	1366806.49	39	17610	486067.81	1366209.93	39	17651	485854.47	1365503.90	39	17692	485063.09	1365324.22	39	17733	484355.27	1365309.93
39	17570	486021.10	1366806.32	39	17611	486095.48	1366185.57	39	17652	485830.24	1365490.91	39	17693	485039.17	1365324.22	39	17734	484347.49	1365313.17
39	17571	486011.20	1366786.52	39	17612	486105.28	1366174.02	39	17653	485824.26	1365481.52	39	17694	485015.94	1365320.54	39	17735	484340.37	1365317.66
39	17572	485998.95	1366771.32	39	17613	486114.28	1366163.41	39	17654	485818.91	1365470.59	39	17695	484993.20	1365319.41	39	17736	484334.11	1365323.29
39	17573	485990.93	1366759.55	39	17614	486130.34	1366135.97	39	17655	485806.75	1365369.13	39	17696	484963.26	1365315.70	39	17737	484328.88	1365329.89
39	17574	485979.68	1366746.18	39	17615	486139.29	1366105.68	39	17656	485693.37	1365358.55	39	17697	484949.52	1365314.36	39	17738	484314.55	1365351.47
39	17575	485979.68	1366734.01	39	17616	486146.09	1366084.51	39	17657	485688.25	1365378.40	39	17698	484944.16	1365313.23	39	17739	484310.44	1365358.96
39	17576	485982.10	1366721.09	39	17617	486151.50	1366058.66	39	17658	485682.46	1365374.06	39	17699	484932.49	1365308.07	39	17740	484307.68	1365367.06
39	17577	485987.28	1366704.62	39	17618	486152.55	1366049.13	39	17659	485668.21	1365364.91	39	17700	484916.33	1365302.30	39	17741	484302.11	1365389.43
39	17578	485993.67	1366662.28	39	17619	486151.77	1366039.58	39	17660	485660.59	1365360.89	39	17701	484894.14	1365298.05	39	17742	484289.22	1365388.60
39	17579	485993.91	1366634.41	39	17620	486142.94	1365990.41	39	17661	485652.40	1365358.25	39	17702	484868.78	1365298.05	39	17743	484252.13	1365394.14
39	17580	485991.00	1366616.09	39	17621	486138.83	1365941.60	39	17662	485632.05	1365353.57	39	17703	484864.92	1365298.38	39	17744	484213.27	1365395.10
39	17581	485991.00	1366613.62	39	17622	486131.94	1365878.98	39	17663	485614.07	1365347.88	39	17704	484859.43	1365295.41	39	17745	484211.46	1365391.33
39	17582	485994.46	1366602.13	39	17623	486122.47	1365842.80	39	17664	485591.16	1365342.25	39	17705	484838.98	1365284.13	39	17746	484207.39	1365384.42
39	17583	485996.04	1366594.99	39	17624	486114.43	1365811.35	39	17665	485566.39	1365342.25	39	17706	484822.46	1365275.99	39	17747	484202.27	1365378.25
39	17584	485996.58	1366587.71	39	17625	486109.48	1365795.70	39	17666	485559.53	1365342.75	39	17707	484817.81	1365272.32	39	17748	484196.24	1365372.97
39	17585	485996.58	1366567.98	39	17626	486104.95	1365774.80	39	17667	485552.62	1365344.24	39	17708	484792.53	1365253.45	39	17749	484189.44	1365368.74
39	17586	485995.37	1366544.80	39	17627	486098.77	1365749.48	39	17668	485534.02	1365349.65	39	17709	484780.00	1365245.47	39	17750	484183.87	1365365.86
39	17587	485993.31	1366529.28	39	17628	486090.93	1365728.63	39	17669	485532.77	1365350.17	39	17710	484772.82	1365241.68	39	17751	484183.81	1365365.46
39	17588	485993.87	1366520.89	39	17629	486080.36	1365710.02	39	17670	485530.46	1365350.05	39	17711	484765.13	1365239.11	39	17752	484181.08	1365357.41
39	17589	485996.89	1366503.57	39	17630	486067.01	1365689.76	39	17671	485524.71	1365349.09	39	17712	484749.81	1365235.33	39	17753	484177.04	1365349.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	17754	484169.15	1365337.97	39	17795	484615.24	1364755.16	39	17836	485199.45	1364505.50	39	17877	485572.28	1364259.93	39	17918	486163.27	1364365.16
39	17755	484164.48	1365332.30	39	17796	484644.03	1364747.88	39	17837	485200.61	1364505.50	39	17878	485594.34	1364247.79	39	17919	486168.62	1364370.50
39	17756	484163.23	1365330.32	39	17797	484657.89	1364744.37	39	17838	485210.77	1364504.45	39	17879	485612.46	1364239.72	39	17920	486195.68	1364393.71
39	17757	484158.45	1365323.96	39	17798	484660.45	1364743.72	39	17839	485220.51	1364501.37	39	17880	485631.36	1364237.42	39	17921	486202.54	1364398.65
39	17758	484152.72	1365318.44	39	17799	484702.50	1364729.98	39	17840	485229.82	1364497.33	39	17881	485651.14	1364230.49	39	17922	486210.14	1364402.37
39	17759	484146.20	1365313.91	39	17800	484788.90	1364684.03	39	17841	485236.94	1364493.52	39	17882	485665.10	1364225.59	39	17923	486218.26	1364404.76
39	17760	484145.68	1365313.61	39	17801	484817.04	1364671.99	39	17842	485243.36	1364488.63	39	17883	485691.90	1364208.49	39	17924	486256.62	1364412.56
39	17761	484142.79	1365310.08	39	17802	484824.13	1364668.25	39	17843	485252.76	1364480.18	39	17884	485698.16	1364203.68	39	17925	486270.76	1364416.02
39	17762	484137.30	1365304.36	39	17803	484830.54	1364663.43	39	17844	485254.79	1364477.70	39	17885	485704.85	1364203.78	39	17926	486287.83	1364425.69
39	17763	484130.98	1365299.59	39	17804	484855.65	1364641.17	39	17845	485275.57	1364475.95	39	17886	485709.14	1364206.15	39	17927	486323.30	1364438.75
39	17764	484123.99	1365295.88	39	17805	484877.10	1364615.24	39	17846	485299.79	1364467.76	39	17887	485717.95	1364213.60	39	17100	486331.90	1364439.85
39	17765	484114.00	1365291.55	39	17806	484894.21	1364587.61	39	17847	485314.38	1364459.41	39	17888	485724.83	1364218.49	40	17928	486444.13	1349323.30
39	17766	484175.99	1365206.75	39	17807	484905.03	1364570.42	39	17848	485321.59	1364454.56	39	17889	485732.45	1364222.16	40	17929	486454.27	1349343.91
39	17767	484194.13	1365158.08	39	17808	484910.71	1364570.91	39	17849	485327.48	1364448.59	39	17890	485740.58	1364224.49	40	17930	486459.00	1349356.36
39	17768	484198.50	1365115.39	39	17809	484926.84	1364574.91	39	17850	485338.03	1364436.30	39	17891	485758.16	1364227.95	40	17931	486464.20	1349375.02
39	17769	484194.13	1365074.69	39	17810	484947.34	1364577.36	39	17851	485343.28	1364428.90	39	17892	485765.83	1364228.85	40	17932	486473.56	1349392.53
39	17770	484186.59	1365044.71	39	17811	484955.34	1364577.66	39	17852	485347.12	1364420.68	39	17893	485773.54	1364228.56	40	17933	486476.82	1349407.03
39	17771	484198.50	1365022.87	39	17812	484963.29	1364576.70	39	17853	485349.42	1364411.91	39	17894	485781.12	1364227.08	40	17934	486480.88	1349424.38
39	17772	484210.41	1364998.45	39	17813	484980.79	1364573.13	39	17854	485352.49	1364393.40	39	17895	485788.39	1364224.46	40	17935	486482.39	1349431.00
39	17773	484217.36	1364972.44	39	17814	484987.51	1364572.59	39	17855	485356.06	1364374.96	39	17896	485805.56	1364216.71	40	17936	486492.54	1349443.78
39	17774	484237.62	1364957.15	39	17815	484993.32	1364572.91	39	17856	485357.23	1364371.47	39	17897	485813.47	1364212.23	40	17937	486499.83	1349446.62
39	17775	484249.56	1364942.75	39	17816	484998.56	1364575.38	39	17857	485367.65	1364353.58	39	17898	485820.45	1364206.38	40	17938	484712.08	1349444.83
39	17776	484259.33	1364930.54	39	17817	485011.98	1364581.13	39	17858	485375.30	1364335.92	39	17899	485826.25	1364199.38	40	17939	484721.61	1349443.96
39	17777	484274.89	1364905.13	39	17818	485021.62	1364584.15	39	17859	485378.41	1364337.20	39	17900	485826.61	1364198.85	40	17940	484730.04	1349448.99
39	17778	484276.93	1364901.75	39	17819	485031.67	1364585.16	39	17860	485392.43	1364341.88	39	17901	485841.19	1364177.55	40	17941	484730.39	1349458.00
39	17779	484289.44	1364869.59	39	17820	485041.73	1364584.14	39	17861	485400.24	1364343.80	39	17902	485844.24	1364172.48	40	17942	484719.99	1349468.23
39	17780	484295.00	1364842.98	39	17821	485059.63	1364580.46	39	17862	485408.26	1364344.45	39	17903	485858.68	1364174.37	40	17943	484703.64	1349491.28
39	17781	484295.64	1364821.31	39	17822	485065.75	1364579.20	39	17863	485418.62	1364344.45	39	17904	485883.10	1364180.54	40	17944	484690.29	1349522.42
39	17782	484313.66	1364806.14	39	17823	485094.20	1364569.73	39	17864	485429.42	1364343.26	39	17905	485899.13	1364187.12	40	17945	484686.71	1349534.00
39	17783	484328.82	1364790.92	39	17824	485103.73	1364563.64	39	17865	485439.73	1364339.78	39	17906	485918.13	1364200.98	40	17946	484675.14	1349571.29
39	17784	484341.31	1364774.50	39	17825	485107.89	1364561.87	39	17866	485449.78	1364335.10	39	17907	485966.50	1364228.05	40	17947	484658.58	1349590.17
39	17785	484363.82	1364789.10	39	17826	485117.22	1364557.34	39	17867	485457.17	1364330.84	39	17908	485996.98	1364249.51	40	17948	484645.62	1349611.66
39	17786	484387.16	1364798.34	39	17827	485123.94	1364553.40	39	17868	485463.74	1364325.40	39	17909	486025.87	1364263.24	40	17949	484642.83	1349619.56
39	17787	484414.56	1364804.60	39	17828	485126.06	1364551.67	39	17869	485469.30	1364318.92	39	17910	486056.90	1364281.13	40	17950	484634.35	1349625.68
39	17788	484437.34	1364804.60	39	17829	485134.43	1364549.24	39	17870	485476.60	1364308.75	39	17911	486082.83	1364292.49	40	17951	484626.33	1349633.97
39	17789	484444.91	1364804.02	39	17830	485155.81	1364538.10	39	17871	485485.25	1364296.31	39	17912	486109.07	1364302.60	40	17952	484614.37	1349660.26
39	17790	484452.32	1364802.30	39	17831	485167.41	1364527.86	39	17872	485490.20	1364291.22	39	17913	486120.13	1364308.23	40	17953	484607.91	1349681.52
39	17791	484466.27	1364797.92	39	17832	485168.32	1364527.00	39	17873	485492.36	1364289.00	39	17914	486129.76	1364317.93	40	17954	484590.41	1349739.05
39	17792	484479.23	1364794.12	39	17833	485179.09	1364521.96	39	17874	485501.44	1364283.71	39	17915	486131.68	1364319.87	40	17955	484549.65	1349888.00
39	17793	484517.77	1364786.78	39	17834	485191.62	1364512.82	39	17875	485513.87	1364279.26	39	17916	486143.91	1364335.32	40	17956	484537.17	1349893.28
39	17794	484566.77	1364776.56	39	17835	485197.91	1364507.36	39	17876	485536.92	1364275.22	39	17917	486158.80	1364359.09	40	17957	484515.65	1349894.96



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
40	17958	484510.32	1349890.09	41	17998	485474.76	1349334.83	42	18038	483829.61	1354676.76	43	18078	483907.22	1355294.56				
40	17959	484500.95	1349878.20	41	17999	485478.45	1349327.71	42	18039	483814.89	1354723.58	43	18079	483904.54	1355287.71				
40	17960	484487.94	1349857.15	41	18000	485484.60	1349324.76	42	18040	483810.01	1354730.43	43	18080	483904.81	1355276.71				
40	17961	484483.26	1349843.20	41	18001	485489.71	1349324.50	42	18041	483800.08	1354730.43	43	18081	483905.79	1355266.05				
40	17962	484448.64	1349757.32	41	17990	485498.11	1349334.72	42	18042	483794.44	1354728.46	43	18082	483914.98	1355237.71				
40	17963	484428.34	1349690.99	42	18002	484146.45	1354574.25	42	18043	483780.04	1354716.32	43	18083	483926.34	1355210.75				
40	17964	484427.37	1349687.14	42	18003	484155.57	1354600.30	42	18044	483771.32	1354707.84	43	18084	483931.94	1355184.41				
40	17965	484415.07	1349636.82	42	18004	484162.44	1354621.87	42	18045	483771.33	1354692.11	43	18085	483936.21	1355169.32				
40	17966	484413.71	1349613.44	42	18005	484169.92	1354646.30	42	18046	483773.30	1354682.54	43	18086	483943.10	1355154.23				
40	17967	484410.82	1349558.99	42	18006	484172.01	1354667.49	42	18047	483783.17	1354659.59	43	18087	483953.02	1355147.03				
40	17968	484413.26	1349495.10	42	18007	484157.72	1354682.04	42	18048	483798.63	1354635.45	43	18088	483963.36	1355143.02				
40	17969	484407.23	1349422.68	42	18008	484139.22	1354689.40	42	18049	483823.02	1354619.19	43	18089	483974.12	1355145.94				
40	17970	484406.34	1349396.04	42	18009	484115.84	1354697.76	42	18050	483907.58	1354596.84	43	18090	483991.50	1355165.34				
40	17971	484407.52	1349376.46	42	18010	484084.18	1354721.14	42	18051	483940.52	1354587.27	43	18059	484022.10	1355197.98				
40	17972	484408.83	1349355.15	42	18011	484063.99	1354736.41	42	18052	484014.63	1354593.53	44	18091	482727.05	1351248.90				
40	17973	484413.06	1349327.76	42	18012	484040.38	1354752.96	42	18053	484075.63	1354586.81	44	18092	482740.94	1351284.35				
40	17974	484417.23	1349313.29	42	18013	484022.32	1354764.10	42	18054	484089.85	1354577.66	44	18093	482735.69	1351286.81				
40	17975	484422.39	1349287.87	42	18014	484006.67	1354756.42	42	18055	484098.52	1354571.84	44	18094	482715.48	1351287.44				
40	17976	484426.44	1349268.45	42	18015	484004.62	1354737.60	42	18056	484109.41	1354563.70	44	18095	482713.33	1351291.70				
40	17977	484427.25	1349256.44	42	18016	484025.78	1354672.24	42	18057	484121.73	1354562.26	44	18096	482704.51	1351309.02				
40	17978	484436.90	1349250.28	42	18017	484022.15	1354643.92	42	18058	484141.16	1354557.02	44	18097	482694.07	1351313.58				
40	17979	484453.14	1349245.05	42	18018	484009.72	1354640.11	42	18002	484146.45	1354574.25	44	18098	482674.33	1351304.76				
40	17980	484465.34	1349227.19	42	18019	483997.35	1354645.74	43	18059	484022.10	1355197.98	44	18099	482646.93	1351286.68				
40	17981	484472.23	1349224.68	42	18020	483981.43	1354666.27	43	18060	484056.69	1355234.68	44	18100	482696.91	1351263.90				
40	17982	484481.59	1349225.51	42	18021	483977.59	1354675.06	43	18061	484052.97	1355252.33	44	18091	482727.05	1351248.90				
40	17983	484491.02	1349230.82	42	18022	483968.41	1354675.87	43	18062	484045.62	1355252.22	45	18101	482103.98	1356921.03				
40	17984	484508.97	1349240.93	42	18023	483958.76	1354675.24	43	18063	484032.45	1355255.86	45	18102	482125.76	1356948.88				
40	17985	484515.53	1349244.62	42	18024	483948.75	1354684.42	43	18064	484017.51	1355263.43	45	18103	482132.02	1357086.43				
40	17986	484531.93	1349252.71	42	18025	483934.98	1354685.16	43	18065	484006.40	1355285.44	45	18104	482132.23	1357091.47				
40	17987	484542.45	1349257.90	42	18026	483932.70	1354676.58	43	18066	484006.01	1355303.59	45	18105	482085.36	1357063.98				
40	17988	484597.67	1349281.53	42	18027	483940.51	1354670.55	43	18067	484007.03	1355314.85	45	18106	481987.26	1357004.90				
40	17989	484612.33	1349303.90	42	18028	483947.91	1354664.19	43	18068	484006.20	1355331.47	45	18107	482021.14	1356974.16				
40	17928	484644.13	1349323.30	42	18029	483948.95	1354659.70	43	18069	483987.68	1355356.05	45	18108	482071.94	1356921.21				
41	17990	485498.11	1349334.72	42	18030	483947.71	1354654.07	43	18070	483965.97	1355386.10	45	18101	482103.98	1356921.03				
41	17991	485514.56	1349364.69	42	18031	483941.24	1354652.90	43	18071	483955.33	1355386.96								
41	17992	485527.26	1349396.35	42	18032	483934.68	1354652.59	43	18072	483943.59	1355385.69								
41	17993	485529.39	1349406.39	42	18033	483928.75	1354650.42	43	18073	483933.37	1355377.15								
41	17994	485490.39	1349383.08	42	18034	483921.65	1354643.51	43	18074	483922.91	1355368.57								
41	17995	485454.97	1349361.75	42	18035	483912.16	1354638.72	43	18075	483921.26	1355342.22								
41	17996	485463.64	1349358.71	42	18036	483907.67	1354638.82	43	18076	483919.58	1355322.43								
41	17997	485466.42	1349356.11	42	18037	483855.03	1354656.08	43	18077	483912.33	1355307.68								