

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Ушурского участкового лесничества Базинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК-18 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	508017.55	2207064.24	1	37	507901.09	2207156.31	2	72	507823.23	2207390.00	3	107	508168.67	2208627.06	3	143	507595.14	2207911.17
1	2	508028.70	2207073.66	1	38	507901.61	2207154.74	2	73	507831.00	2207377.74	3	108	508138.57	2208609.18	3	144	507602.73	2207909.23
1	3	508030.43	2207094.24	1	39	507903.66	2207146.93	2	74	507837.43	2207366.08	3	109	508091.53	2208623.69	3	145	507638.95	2207899.98
1	4	507999.55	2207100.21	1	40	507904.36	2207143.35	2	75	507843.55	2207352.98	3	110	508048.09	2208619.77	3	146	507703.41	2207899.98
1	5	507947.87	2207155.86	1	41	507904.68	2207141.69	2	76	507844.27	2207351.12	3	111	508044.84	2208600.33	3	147	507733.49	2207881.95
1	6	507944.44	2207172.18	1	42	507909.19	2207142.96	2	77	507845.06	2207349.29	3	112	508009.12	2208588.42	3	148	507789.33	2207937.81
1	7	507911.78	2207211.69	1	43	507909.19	2207124.93	2	78	507847.73	2207341.99	3	113	507986.90	2208579.29	3	149	507828.00	2207984.19
1	8	507854.75	2207312.89	1	44	507907.24	2207120.21	2	64	507865.38	2207365.53	3	114	507988.67	2208553.59	3	150	507841.75	2207985.06
1	9	507856.47	2207300.91	1	45	507910.17	2207107.72	3	79	508341.07	2207941.77	3	115	507990.80	2208548.61	3	151	507864.94	2207955.84
1	10	507859.79	2207288.28	1	46	507911.92	2207101.42	3	80	508312.79	2208006.90	3	116	508023.49	2208541.20	3	152	507879.56	2207912.88
1	11	507860.47	2207285.36	1	47	507914.40	2207094.45	3	81	508412.14	2208077.76	3	117	508067.09	2208544.23	3	153	507942.29	2207882.82
1	12	507863.70	2207269.18	1	48	507923.56	2207085.25	3	82	508448.32	2208139.68	3	118	508091.50	2208516.33	3	154	507998.28	2207856.09
1	13	507865.19	2207267.11	1	49	507925.42	2207083.14	3	83	508457.05	2208142.71	3	119	508089.31	2208508.50	3	155	508018.85	2207836.38
1	14	507865.87	2207266.04	1	50	507927.30	2207081.05	3	84	508476.68	2208188.94	3	120	508074.49	2208508.92	3	156	508040.26	2207831.22
1	15	507868.54	2207261.80	1	51	507927.49	2207080.78	3	85	508481.03	2208234.27	3	121	508064.04	2208521.13	3	157	508052.26	2207841.51
1	16	507869.70	2207259.56	1	52	507929.28	2207078.20	3	86	508440.48	2208278.73	3	122	508021.30	2208520.71	3	158	508113.98	2207893.77
1	17	507871.09	2207256.66	1	53	507930.89	2207075.89	3	87	508381.63	2208334.53	3	123	508011.72	2208527.25	3	159	508170.53	2207904.06
1	18	507871.95	2207254.54	1	54	507932.88	2207072.60	3	88	508357.22	2208372.90	3	124	507989.49	2208527.67	3	160	508196.24	2207883.51
1	19	507872.89	2207252.45	1	55	507934.39	2207069.75	3	89	508356.87	2208376.91	3	125	507988.37	2208527.55	3	161	508212.53	2207874.93
1	20	507873.46	2207250.85	1	56	507935.81	2207067.05	3	90	508337.00	2208398.25	3	126	507984.61	2208515.00	3	162	508229.66	2207881.80
1	21	507874.05	2207248.64	1	57	507936.91	2207064.60	3	91	508339.56	2208343.71	3	127	507937.29	2208503.88	3	163	508239.09	2207903.22
1	22	507874.71	2207246.45	1	58	507941.97	2207053.37	3	92	508330.91	2208328.17	3	128	507914.74	2208502.91	3	164	508250.24	2207896.35
1	23	507877.40	2207235.08	1	59	507942.82	2207051.35	3	93	508328.22	2208325.83	3	129	507896.87	2208492.57	3	165	508277.66	2207887.80
1	24	507878.19	2207231.87	1	60	507947.95	2207038.46	3	94	508302.49	2208319.71	3	130	507891.76	2208474.78	3	166	508315.37	2207912.64
1	25	507885.25	2207217.57	1	61	507953.89	2207043.27	3	95	508266.75	2208345.00	3	131	507902.78	2208455.31	3	79	508341.07	2207941.77
1	26	507886.30	2207215.05	1	62	507955.37	2207041.56	3	96	508226.20	2208345.87	3	132	507826.57	2208404.49	4	167	508163.38	2208719.10
1	27	507887.40	2207212.55	1	63	507998.72	2207056.53	3	97	508198.30	2208368.10	3	133	507705.49	2208388.41	4	168	508158.64	2208766.14
1	28	507889.27	2207207.40	1	1	508017.55	2207064.24	3	98	508183.49	2208375.09	3	134	507691.18	2208188.92	4	169	508150.79	2208796.23
1	29	507890.03	2207204.85	2	64	507865.38	2207365.53	3	99	508182.18	2208382.50	3	135	507689.40	2208164.04	4	170	508159.51	2208818.88
1	30	507890.83	2207202.31	2	65	507852.49	2207380.98	3	100	508204.41	2208387.30	3	136	507683.48	2208109.83	4	171	508181.47	2208825.92
1	31	507891.05	2207201.38	2	66	507934.12	2207478.93	3	101	508184.80	2208515.46	3	137	507636.06	2208094.59	4	172	508181.65	2208827.75
1	32	507891.48	2207198.75	2	67	507933.25	2207505.57	3	102	508154.28	2208531.60	3	138	507607.28	2208072.57	4	173	508182.58	2208830.54
1	33	507891.95	2207196.13	2	68	507916.08	2207536.50	3	103	508162.99	2208539.43	3	139	507617.48	2207978.19	4	174	508182.18	2208871.65
1	34	507894.03	2207178.50	2	69	507867.96	2207452.29	3	104	508162.12	2208566.04	3	140	507614.89	2207938.65	4	175	508195.69	2208902.16
1	35	507894.26	2207177.08	2	70	507824.99	2207418.78	3	105	508173.90	2208583.92	3	141	507602.73	2207926.50	4	176	508228.39	2208907.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36	507900.67	2207157.90	2	71	507822.99	2207390.35	3	106	508169.54	2208620.10	3	142	507595.14	2207918.91	4	177	508251.93	2208903.45
4	178	508260.39	2208967.89	4	219	508073.19	2208787.50	5	259	509237.42	2210877.03	5	300	509094.86	2210509.95	5	341	508794.92	2210166.87
4	179	508262.40	2208983.25	4	220	508067.09	2208753.06	5	260	509270.54	2210904.48	5	301	509073.49	2210523.48	5	342	508809.30	2210108.01
4	180	508208.34	2208999.81	4	221	508081.47	2208739.53	5	261	509288.42	2210906.67	5	302	509060.42	2210518.68	5	343	508838.07	2210061.78
4	181	508208.78	2209012.44	4	167	508163.38	2208719.10	5	262	509302.80	2210883.12	5	303	509064.76	2210491.20	5	344	508836.76	2209987.68
4	182	508218.80	2209025.52	5	222	509051.61	2209289.65	5	263	509316.31	2210881.38	5	304	509001.12	2210465.91	5	345	508848.11	2209871.28
4	183	508215.75	2209076.10	5	223	509158.93	2209458.42	5	264	509317.62	2210898.39	5	305	509001.12	2210457.21	5	346	508906.95	2209865.61
4	184	508227.96	2209081.32	5	224	509221.05	2209558.92	5	265	509325.03	2210941.98	5	306	509032.93	2210437.14	5	347	508950.11	2209871.28
4	185	508255.49	2209087.39	5	225	509248.53	2209603.35	5	266	509343.35	2210969.01	5	307	509039.93	2210419.71	5	348	508968.42	2209896.57
4	186	508256.28	2209089.72	5	226	509288.85	2209668.57	5	267	509326.34	2210997.78	5	308	509022.92	2210407.50	5	349	509040.35	2209925.76
4	187	508191.14	2209102.57	5	227	509342.32	2209762.02	5	268	509332.87	2211037.47	5	309	509015.94	2210389.62	5	350	509049.51	2209950.18
4	188	508150.37	2209097.04	5	228	509344.57	2209766.26	5	269	509363.84	2211091.08	5	310	509018.42	2210384.55	5	351	509072.62	2209961.10
4	189	508144.24	2209101.81	5	229	509361.23	2209797.60	5	270	509359.91	2211114.63	5	311	509073.36	2210349.24	5	352	509093.10	2209948.89
4	190	508100.66	2209104.45	5	230	509407.86	2209881.30	5	271	509376.47	2211153.42	5	312	509083.08	2210298.96	5	353	509247.87	2209962.84
4	191	508076.68	2209134.96	5	231	509417.44	2209919.22	5	272	509342.91	2211169.56	5	313	509096.60	2210285.43	5	354	509260.95	2209952.79
4	192	508068.82	2209134.51	5	232	509454.07	2209980.69	5	273	509329.83	2211145.14	5	314	509114.89	2210285.01	5	355	509360.78	2209939.29
4	193	508067.09	2209121.88	5	233	509441.43	2209995.09	5	274	509314.57	2211139.47	5	315	509117.98	2210288.87	5	356	509378.22	2209924.89
4	194	508050.09	2209110.99	5	234	509435.86	2209995.38	5	275	509300.18	2211105.03	5	316	509139.31	2210315.52	5	357	509395.67	2209890.03
4	195	507998.64	2209113.60	5	235	509415.70	2209996.41	5	276	509310.21	2211074.07	5	317	509158.93	2210328.15	5	358	509387.80	2209884.36
4	196	507921.82	2209119.57	5	236	509412.56	2210039.82	5	277	509294.95	2211054.03	5	318	509184.66	2210305.05	5	359	509367.76	2209889.16
4	197	507929.88	2209103.91	5	237	509412.23	2210044.35	5	278	509259.19	2211018.72	5	319	509190.31	2210274.96	5	360	509346.39	2209928.40
4	198	507890.09	2209109.85	5	238	509379.11	2210085.48	5	279	509267.93	2211007.80	5	320	509161.99	2210240.97	5	361	509269.67	2209935.36
4	199	507875.68	2209109.43	5	239	509318.49	2210160.75	5	280	509268.80	2210990.37	5	321	509164.17	2210208.72	5	362	509248.74	2209951.05
4	200	507875.68	2209103.49	5	240	509233.69	2210276.28	5	281	509247.43	2210958.54	5	322	509188.57	2210176.89	5	363	509115.35	2209931.01
4	201	507951.88	2209025.16	5	241	509244.64	2210306.07	5	282	509183.56	2210883.99	5	323	509187.70	2210162.49	5	364	509079.15	2209943.64
4	202	507955.69	2209009.92	5	242	509249.91	2210320.47	5	283	509179.22	2210812.50	5	324	509175.94	2210162.49	5	365	509048.20	2209913.13
4	203	507939.62	2209010.34	5	243	509255.31	2210335.17	5	284	509168.31	2210783.73	5	325	509144.99	2210198.25	5	366	508991.95	2209887.84
4	204	507920.56	2209028.13	5	244	509305.37	2210471.55	5	285	509190.54	2210778.93	5	326	509063.89	2210210.88	5	367	508986.74	2209875.63
4	205	507874.85	2209072.59	5	245	509320.89	2210513.88	5	286	509191.41	2210705.25	5	327	508915.24	2210238.78	5	368	508944.01	2209847.73
4	206	507836.74	2209086.15	5	246	509339.85	2210562.23	5	287	509162.64	2210665.14	5	328	508835.46	2210259.72	5	369	508910.88	2209832.91
4	207	507820.22	2209114.92	5	247	509412.88	2210748.42	5	288	509168.31	2210632.02	5	329	508798.39	2210261.01	5	370	508890.82	2209798.92
4	208	507802.44	2209121.70	5	248	509437.80	2210836.62	5	289	509166.55	2210567.94	5	330	508835.89	2210234.88	5	371	508875.55	2209797.18
4	209	507793.98	2209117.05	5	249	509463.01	2210925.84	5	290	509171.79	2210536.11	5	331	508898.67	2210225.70	5	372	508853.32	2209784.52
4	210	507798.21	2209098.42	5	250	509457.27	2210920.23	5	291	509162.20	2210521.29	5	332	508986.74	2210200.41	5	373	508855.51	2209669.44
4	211	507792.29	2209082.76	5	251	509417.03	2210880.96	5	292	509119.92	2210484.24	5	333	509029.02	2210191.26	5	374	508821.07	2209566.54
4	212	507798.63	2209067.07	5	252	509376.92	2210829.06	5	293	509118.62	2210464.17	5	334	509039.48	2210178.63	5	375	508780.10	2209528.17
4	213	507832.08	2209061.16	5	253	509278.81	2210734.02	5	294	509097.68	2210426.25	5	335	509007.23	2210178.18	5	376	508735.18	2209502.04
4	214	507879.92	2209028.55	5	254	509254.85	2210741.88	5	295	509103.35	2210405.31	5	336	508960.57	2210189.97	5	377	508719.49	2209468.89
4	215	507919.73	2208984.09	5	255	509226.51	2210775.00	5	296	509097.68	2210387.88	5	337	508913.49	2210190.84	5	378	508697.70	2209462.35
4	216	507976.45	2208896.04	5	256	509235.66	2210792.01	5	297	509073.92	2210405.31	5	338	508857.25	2210169.90	5	379	508677.21	2209434.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	217	508000.39	2208876.00	5	257	509257.45	2210807.28	5	298	509065.20	2210446.74	5	339	508824.99	2210171.22	5	380	508677.21	2209393.92
4	218	508055.32	2208851.58	5	258	509259.19	2210826.03	5	299	509093.99	2210489.04	5	340	508794.92	2210190.39	5	381	508642.75	2209378.23
5	382	508603.10	2209261.83	6	421	510133.79	2214282.75	6	462	509031.55	2214077.28	6	502	509471.91	2214176.85	6	540	510032.64	2214492.30
5	383	508695.94	2209214.31	6	422	510135.60	2214318.06	6	463	509040.62	2214068.70	6	503	509451.09	2214163.74	6	541	510007.75	2214498.63
5	384	508743.92	2209174.20	6	423	510105.74	2214344.31	6	464	509051.93	2214033.39	6	504	509447.48	2214154.23	6	542	510006.86	2214511.29
5	385	508777.47	2209118.40	6	424	510068.62	2214413.10	6	465	509056.62	2214024.48	6	505	509456.07	2214140.19	6	543	510006.86	2214530.76
5	386	508847.24	2209119.69	6	425	510079.49	2214490.02	6	466	509065.51	2214007.59	6	506	509480.05	2214152.88	6	544	509979.24	2214559.26
5	387	508848.98	2209133.22	6	426	510096.68	2214550.68	6	467	509073.64	2214011.67	6	499	509510.38	2214148.35	6	545	509942.13	2214560.19
5	388	508855.51	2209142.37	6	427	510082.71	2214555.72	6	468	509073.19	2214089.52	6	507	509606.78	2214195.87	6	546	509919.94	2214555.66
5	389	508879.05	2209138.89	6	428	510022.80	2214577.35	6	469	509085.42	2214124.35	6	508	509599.55	2214222.12	6	547	509909.09	2214547.50
5	390	508899.98	2209128.84	6	429	509954.54	2214602.01	6	470	509129.32	2214156.48	6	509	509557.91	2214229.35	6	548	509891.89	2214551.13
5	391	508918.29	2209134.09	6	430	509936.56	2214608.52	6	471	509203.99	2214165.54	6	510	509524.41	2214255.60	6	549	509877.41	2214544.35
5	392	508940.95	2209143.66	6	431	509798.20	2214658.50	6	472	509267.36	2214148.80	6	511	509477.80	2214245.19	6	550	509876.95	2214528.96
5	393	508950.17	2209137.96	6	432	509708.28	2214690.99	6	473	509290.89	2214146.97	6	512	509498.61	2214218.04	6	551	509897.32	2214496.38
5	394	508953.60	2209135.83	6	433	509702.87	2214692.94	6	474	509291.88	2214149.31	6	513	509516.72	2214209.43	6	552	509902.10	2214472.23
5	395	509031.64	2209267.92	6	434	509646.47	2214713.31	6	475	509299.93	2214168.24	6	514	509540.25	2214175.95	6	553	509905.02	2214457.44
5	396	509041.67	2209274.01	6	435	509544.01	2214750.33	6	476	509328.45	2214167.34	6	515	509567.87	2214167.34	6	554	509924.03	2214431.19
5	222	509051.61	2209289.65	6	436	509505.41	2214764.28	6	477	509359.22	2214155.13	6	516	509578.28	2214180.93	6	555	509944.85	2214428.04
5	397	509170.92	2209561.32	6	437	509500.89	2214765.90	6	478	509371.85	2214129.54	6	507	509606.78	2214195.87	6	556	509948.01	2214435.72
5	398	509159.60	2209585.29	6	438	509476.99	2214774.48	6	479	509441.72	2214112.26	6	517	509757.70	2214429.84	6	557	509933.54	2214453.36
5	399	509161.77	2209597.95	6	439	509436.74	2214788.91	6	480	509582.19	2214108.29	6	518	509756.36	2214447.48	6	558	509926.74	2214480.54
5	400	509202.31	2209638.03	6	440	509255.60	2214853.89	6	481	509600.44	2214104.43	6	519	509716.53	2214469.65	6	559	509925.39	2214500.88
5	401	509243.73	2209641.54	6	441	509200.16	2214702.75	6	482	509631.68	2214094.95	6	520	509688.92	2214480.54	6	560	509936.25	2214502.26
5	402	509256.81	2209677.72	6	442	509215.08	2214685.98	6	483	509637.55	2214094.95	6	521	509654.07	2214474.63	6	561	509955.25	2214492.75
5	403	509281.65	2209714.35	6	443	509235.90	2214657.93	6	484	509642.99	2214151.50	6	522	509635.51	2214465.15	6	562	509974.26	2214474.18
5	404	509278.17	2209726.98	6	444	509220.51	2214650.70	6	485	509649.31	2214154.68	6	523	509623.30	2214440.70	6	563	509986.04	2214473.28
5	405	509264.22	2209730.91	6	445	509190.64	2214669.69	6	486	509661.54	2214151.50	6	524	509620.57	2214420.78	6	564	510002.32	2214480.54
5	406	509244.60	2209732.20	6	446	509189.84	2214667.32	6	487	509660.18	2214133.41	6	525	509630.99	2214402.24	6	538	510029.03	2214471.03
5	407	509187.05	2209652.43	6	447	509125.92	2214477.81	6	488	509649.76	2214094.02	6	526	509646.82	2214405.39	6	565	509808.41	2214488.67
5	408	509108.58	2209589.22	6	448	509114.85	2214446.07	6	489	509665.72	2214076.05	6	527	509661.76	2214421.23	6	566	509807.49	2214509.04
5	409	508989.13	2209504.65	6	449	509088.24	2214369.75	6	490	509833.43	2214011.32	6	528	509670.36	2214449.31	6	567	509778.53	2214530.76
5	410	508937.25	2209447.98	6	450	509068.00	2214311.73	6	491	509909.32	2214095.40	6	529	509690.28	2214461.52	6	568	509753.18	2214533.49
5	411	508926.35	2209435.32	6	451	509056.63	2214280.44	6	492	509887.61	2214115.29	6	530	509709.74	2214447.93	6	569	509745.05	2214520.80
5	412	508904.12	2209417.44	6	452	509042.50	2214241.65	6	493	509888.50	2214127.98	6	531	509725.57	2214447.03	6	570	509761.79	2214491.85
5	413	508901.94	2209408.74	6	453	509011.37	2214156.03	6	494	509904.80	2214141.54	6	532	509728.29	2214433.47	6	571	509780.34	2214496.83
5	414	508911.53	2209409.16	6	454	508993.10	2214105.81	6	495	509901.17	2214161.46	6	533	509710.18	2214427.56	6	572	509802.51	2214485.49
5	415	508943.36	2209436.19	6	455	508998.07	2214103.08	6	496	509902.98	2214172.32	6	534	509691.18	2214411.75	6	565	509808.41	2214488.67
5	416	508988.26	2209485.03	6	456	508999.17	2214090.18	6	497	509914.75	2214178.65	6	535	509692.99	2214400.86	6	573	509381.40	2214564.24
5	417	509131.69	2209579.20	6	457	508999.87	2214081.81	6	498	509963.62	2214150.60	6	536	509712.45	2214398.61	6	574	509388.19	2214575.10
5	418	509160.01	2209559.58	6	458	508989.48	2214070.05	6	419	510080.38	2214194.04	6	537	509736.43	2214422.61	6	575	509383.67	2214589.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	397	509170.92	2209561.32	6	459	508990.83	2214060.99	6	499	509510.38	2214148.35	6	517	509757.70	2214429.84	6	576	509390.44	2214604.98
6	419	510080.38	2214194.04	6	460	509006.67	2214057.84	6	500	509518.53	2214161.91	6	538	510029.03	2214471.03	6	577	509380.95	2214618.57
6	420	510144.64	2214235.68	6	461	509024.78	2214076.83	6	501	509502.69	2214177.75	6	539	510038.99	2214477.36	6	578	509359.22	2214615.84
6	579	509329.81	2214595.92	7	619	505452.69	2206536.07	8	659	505424.55	2206863.24	9	699	504683.44	2206892.91	9	740	505339.50	2208474.33
6	580	509304.47	2214592.32	7	620	505479.80	2206526.43	8	660	505414.05	2206859.40	9	700	504846.76	2207008.34	9	741	505310.24	2208486.58
6	581	509280.93	2214571.95	7	621	505507.73	2206498.92	8	661	505397.73	2206855.53	9	701	504897.41	2207044.14	9	742	505306.29	2208488.51
6	582	509281.83	2214562.89	7	622	505520.66	2206497.16	8	662	505388.28	2206832.34	9	702	504920.61	2207070.78	9	743	505302.10	2208491.27
6	583	509295.41	2214555.21	7	623	505529.93	2206497.84	8	663	505378.39	2206820.31	9	703	504921.47	2207097.42	9	744	505298.13	2208494.32
6	584	509325.29	2214561.99	7	624	505557.98	2206510.53	8	664	505397.30	2206814.70	9	704	504934.37	2207115.45	9	745	505278.46	2208411.55
6	585	509338.41	2214554.76	7	625	505596.64	2206501.92	8	665	505424.81	2206834.47	9	705	504971.48	2207123.97	9	746	505269.80	2208519.13
6	586	509348.80	2214564.24	7	626	505628.88	2206484.31	8	666	505433.82	2206834.05	9	706	504979.04	2207143.02	9	747	505245.76	2208537.28
6	573	509381.40	2214564.24	7	627	505644.35	2206489.05	8	667	505439.40	2206816.44	9	707	505032.33	2207277.28	9	748	505239.39	2208542.10
7	587	505650.13	2206484.14	7	587	505650.13	2206484.14	8	668	505451.38	2206809.69	9	708	505038.74	2207323.03	9	749	505237.82	2208542.36
7	588	505647.41	2206489.36	8	628	505513.33	2206727.35	8	669	505463.03	2206803.12	9	709	505064.28	2207434.28	9	750	505200.79	2208548.54
7	589	505636.15	2206506.34	8	629	505511.54	2206734.02	8	670	505464.31	2206783.77	9	710	505119.30	2207626.56	9	751	505189.00	2208550.72
7	590	505616.49	2206532.07	8	630	505510.74	2206737.49	8	671	505450.32	2206772.43	9	711	505125.64	2207648.73	9	752	505147.36	2208558.41
7	591	505599.53	2206555.62	8	631	505510.06	2206741.09	8	672	505450.86	2206771.33	9	712	505190.55	2207830.71	9	753	505143.68	2208559.32
7	592	505589.67	2206572.05	8	632	505509.80	2206743.56	8	673	505449.44	2206765.80	9	713	505185.27	2207833.83	9	754	505141.36	2208560.22
7	593	505584.31	2206583.59	8	633	505509.42	2206747.34	8	674	505450.57	2206760.16	9	714	505215.89	2207893.52	9	755	505137.82	2208561.58
7	594	505575.46	2206607.92	8	634	505509.18	2206753.65	8	675	505485.37	2206737.39	9	715	505216.71	2207895.12	9	756	505136.11	2208562.50
7	595	505566.72	2206630.34	8	635	505509.29	2206756.33	8	628	505513.33	2206727.35	9	716	505217.50	2207896.77	9	757	505130.67	2208565.68
7	596	505559.78	2206647.21	8	636	505509.44	2206759.92	9	676	504668.84	2205830.82	9	717	505303.58	2208077.30	9	758	505119.89	2208573.68
7	597	505556.25	2206653.77	8	637	505509.74	2206762.73	9	677	504587.20	2205917.61	9	718	505354.59	2208184.29	9	759	505081.10	2208603.65
7	598	505551.64	2206660.52	8	638	505503.52	2206768.79	9	678	504511.59	2205922.77	9	719	505356.32	2208187.91	9	760	505057.44	2208625.28
7	599	505539.02	2206674.45	8	639	505500.98	2206770.95	9	679	504436.83	2205939.96	9	720	505388.23	2208254.85	9	761	505046.23	2208636.15
7	600	505535.54	2206678.75	8	640	505493.86	2206776.58	9	680	504405.17	2205961.86	9	721	505444.45	2208372.75	9	762	505043.37	2208638.92
7	601	505530.59	2206685.64	8	641	505491.58	2206778.63	9	681	504401.44	2205965.88	9	722	505466.06	2208379.53	9	763	505039.28	2208644.00
7	602	505529.85	2206686.89	8	642	505489.19	2206780.78	9	682	504390.43	2205977.76	9	723	505471.48	2208387.52	9	764	505037.70	2208645.96
7	603	505521.47	2206678.53	8	643	505485.81	2206784.20	9	683	504455.74	2206142.76	9	724	505469.83	2208387.50	9	765	505024.79	2208661.96
7	604	505505.56	2206674.66	8	644	505484.22	2206786.04	9	684	504469.49	2206201.17	9	725	505463.60	2208388.30	9	766	505013.27	2208669.89
7	605	505478.07	2206687.11	8	645	505481.69	2206788.94	9	685	504459.68	2206305.75	9	726	505457.52	2208389.87	9	767	505011.39	2208667.67
7	606	505460.03	2206688.82	8	646	505478.93	2206792.94	9	686	504451.44	2206393.65	9	727	505453.93	2208391.30	9	768	505010.99	2208667.20
7	607	505450.14	2206687.53	8	647	505474.87	2206799.47	9	687	504446.28	2206499.37	9	728	505451.68	2208392.19	9	769	504980.29	2208630.98
7	608	505450.57	2206675.50	8	648	505473.46	2206802.09	9	688	504456.60	2206519.98	9	729	505450.29	2208392.96	9	770	504974.78	2208615.68
7	609	505514.60	2206643.73	8	649	505471.90	2206805.00	9	689	504491.84	2206545.75	9	730	505446.19	2208395.22	9	771	504974.47	2208614.83
7	610	505550.68	2206626.09	8	650	505469.25	2206810.67	9	690	504485.81	2206572.39	9	731	505441.11	2208398.92	9	772	504972.75	2208611.57
7	611	505543.81	2206586.58	8	651	505455.22	2206828.03	9	691	504444.57	2206586.13	9	732	505418.38	2208417.78	9	773	504955.38	2208581.36
7	612	505524.90	2206559.07	8	652	505439.97	2206847.10	9	692	504436.83	2206671.21	9	733	505414.99	2208420.59	9	774	504955.18	2208580.99
7	613	505506.00	2206552.20	8	653	505438.27	2206849.56	9	693	504424.22	2206678.11	9	734	505408.72	2208424.94	9	775	504932.67	2208540.17
7	614	505467.33	2206569.39	8	654	505436.40	2206852.26	9	694	504389.34	2206697.16	9	735	505368.52	2208452.79	9	776	504916.57	2208492.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	615	505414.49	2206595.16	8	655	505433.70	2206857.15	9	695	504398.40	2206714.41	9	736	505365.75	2208454.85	9	777	504907.05	2208468.76
7	616	505405.56	2206595.46	8	656	505432.12	2206860.30	9	696	504415.62	2206741.59	9	737	505364.20	2208456.09	9	778	504934.41	2208439.61
7	617	505404.02	2206589.48	8	657	505431.20	2206862.90	9	697	504514.17	2206758.00	9	738	505345.96	2208470.69	9	779	504957.27	2208416.15
7	618	505416.56	2206562.58	8	658	505430.30	2206865.34	9	698	504624.17	2206837.92	9	739	505343.49	2208472.67	9	780	504964.74	2208408.49
9	781	504977.25	2208400.98	9	822	505144.74	2208005.02	9	863	504810.34	2208216.30	9	904	504867.30	2207812.52	9	945	504716.26	2207940.41
9	782	504995.86	2208389.83	9	823	505140.54	2208007.39	9	864	504809.45	2208210.43	9	905	504867.60	2207810.99	9	946	504709.87	2207961.75
9	783	505006.35	2208383.00	9	824	505135.40	2208010.99	9	865	504808.28	2208204.98	9	906	504867.99	2207809.48	9	947	504705.24	2207977.17
9	784	505008.57	2208381.13	9	825	505131.74	2208014.12	9	866	504804.94	2208189.33	9	907	504868.19	2207807.91	9	948	504704.52	2207980.26
9	785	505011.91	2208378.14	9	826	505128.65	2208017.52	9	867	504806.04	2208187.14	9	908	504868.79	2207803.25	9	949	504703.96	2207982.65
9	786	505034.66	2208357.82	9	827	505124.87	2208022.52	9	868	504809.97	2208178.49	9	909	504868.81	2207798.53	9	950	504703.42	2207986.99
9	787	505040.23	2208351.83	9	828	505122.46	2208026.43	9	869	504815.67	2208165.94	9	910	504868.62	2207795.40	9	951	504703.14	2207989.77
9	788	505044.89	2208345.11	9	829	505105.76	2208063.35	9	870	504817.80	2208160.03	9	911	504868.04	2207790.74	9	952	504703.28	2207996.05
9	789	505055.94	2208325.54	9	830	505079.61	2208121.17	9	871	504819.22	2208153.66	9	912	504866.50	2207784.65	9	953	504704.01	2208001.35
9	790	505075.91	2208296.08	9	831	505060.56	2208152.15	9	872	504819.82	2208147.41	9	913	504864.20	2207778.81	9	954	504709.76	2208031.06
9	791	505080.01	2208291.78	9	832	505010.01	2208216.55	9	873	504819.67	2208141.57	9	914	504860.26	2207772.01	9	955	504710.00	2208032.29
9	792	505083.06	2208287.97	9	833	505005.74	2208222.36	9	874	504817.79	2208119.19	9	915	504856.43	2207767.05	9	956	504712.06	2208054.78
9	793	505091.39	2208276.39	9	834	505003.85	2208224.24	9	875	504816.93	2208113.31	9	916	504852.51	2207762.94	9	957	504710.14	2208069.47
9	794	505126.65	2208231.52	9	835	505001.31	2208226.82	9	876	504815.40	2208107.57	9	917	504847.68	2207758.92	9	958	504709.13	2208075.21
9	795	505141.80	2208212.23	9	836	504999.95	2208228.58	9	877	504814.30	2208104.27	9	918	504843.82	2207756.45	9	959	504707.53	2208084.29
9	796	505145.09	2208207.52	9	837	504997.04	2208232.43	9	878	504809.24	2208089.07	9	919	504838.25	2207753.58	9	960	504706.86	2208090.47
9	797	505167.42	2208171.19	9	838	504981.18	2208255.98	9	879	504810.14	2208083.66	9	920	504832.36	2207751.42	9	961	504706.98	2208097.06
9	798	505170.36	2208165.64	9	839	504968.98	2208274.10	9	880	504812.10	2208068.59	9	921	504826.25	2207750.02	9	962	504707.87	2208103.27
9	799	505184.89	2208133.43	9	840	504961.04	2208288.18	9	881	504812.94	2208062.19	9	922	504816.87	2207749.38	9	963	504709.21	2208108.23
9	800	505210.46	2208076.73	9	841	504943.60	2208303.39	9	882	504813.36	2208055.92	9	923	504809.18	2207750.11	9	964	504709.39	2208108.88
9	801	505213.05	2208070.99	9	842	504933.27	2208309.59	9	883	504813.15	2208051.15	9	924	504801.52	2207752.23	9	965	504717.68	2208133.75
9	802	505215.61	2208063.69	9	843	504924.96	2208314.58	9	884	504809.64	2208015.56	9	925	504795.75	2207754.69	9	966	504717.94	2208136.87
9	803	505216.73	2208059.01	9	844	504907.06	2208325.33	9	885	504809.47	2208014.69	9	926	504789.45	2207758.42	9	967	504714.70	2208143.98
9	804	505217.39	2208051.31	9	845	504904.35	2208327.20	9	886	504805.53	2207994.37	9	927	504783.06	2207763.80	9	968	504709.89	2208153.11
9	805	505217.00	2208043.59	9	846	504901.64	2208329.09	9	887	504806.75	2207990.32	9	928	504778.81	2207768.12	9	969	504707.07	2208158.45
9	806	505215.75	2208037.44	9	847	504900.31	2208330.29	9	888	504808.77	2207983.58	9	929	504760.59	2207787.18	9	970	504704.49	2208164.17
9	807	505213.01	2208029.97	9	848	504896.99	2208333.30	9	889	504813.18	2207968.85	9	930	504759.45	2207788.54	9	971	504702.65	2208170.18
9	808	505212.66	2208029.36	9	849	504868.71	2208362.32	9	890	504822.67	2207936.46	9	931	504757.19	2207791.23	9	972	504701.52	2208177.79
9	809	505208.37	2208021.80	9	850	504860.99	2208370.24	9	891	504823.97	2207930.31	9	932	504756.75	2207791.75	9	973	504701.36	2208183.61
9	810	505204.46	2208016.90	9	851	504848.51	2208383.59	9	892	504824.48	2207924.05	9	933	504753.14	2207797.26	9	974	504702.34	2208192.55
9	811	505198.89	2208011.54	9	852	504834.92	2208366.33	9	893	504825.23	2207885.48	9	934	504751.91	2207799.81	9	975	504710.04	2208228.60
9	812	505193.77	2208007.91	9	853	504831.27	2208361.70	9	894	504827.41	2207880.30	9	935	504750.82	2207802.36	9	976	504710.36	2208232.02
9	813	505189.46	2208005.60	9	854	504828.03	2208353.45	9	895	504840.12	2207850.12	9	936	504743.03	2207820.51	9	977	504710.95	2208238.44
9	814	505184.20	2208003.23	9	855	504814.66	2208319.41	9	896	504852.22	2207837.48	9	937	504737.96	2207832.53	9	978	504709.68	2208244.51
9	815	505176.76	2208001.14	9	856	504812.87	2208312.61	9	897	504855.27	2207834.28	9	938	504728.29	2207855.50	9	979	504708.79	2208248.73
9	816	505170.56	2208000.24	9	857	504807.94	2208293.88	9	898	504861.04	2207826.88	9	939	504726.24	2207861.43	9	980	504708.27	2208251.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	817	505164.29	2208000.13	9	858	504808.60	2208264.81	9	899	504864.67	2207819.92	9	940	504725.02	2207867.23	9	981	504707.89	2208254.94
9	818	505156.61	2208001.01	9	859	504811.37	2208251.56	9	900	504864.87	2207819.42	9	941	504723.97	2207897.84	9	982	504707.73	2208257.90
9	819	505153.33	2208001.79	9	860	504811.99	2208247.31	9	901	504865.98	2207816.63	9	942	504723.63	2207915.34	9	983	504707.01	2208290.59
9	820	505152.89	2208001.94	9	861	504812.34	2208241.05	9	902	504866.41	2207815.56	9	943	504720.18	2207927.07	9	984	504706.82	2208298.87
9	821	505148.99	2208003.28	9	862	504812.22	2208236.75	9	903	504866.81	2207814.02	9	944	504719.53	2207929.31	9	985	504706.81	2208300.27
9	986	504707.08	2208305.14	9	1027	504890.12	2208678.37	9	1068	504222.13	2208828.96	9	1109	503553.84	2208441.29	9	1150	503569.30	2208161.52
9	987	504707.14	2208305.67	9	1028	504891.64	2208681.06	9	1069	504195.80	2208848.82	9	1110	503553.82	2208440.50	9	1151	503576.32	2208143.59
9	988	504707.24	2208306.53	9	1029	504893.07	2208683.59	9	1070	504102.51	2208902.79	9	1111	503553.88	2208439.72	9	1152	503577.00	2208141.86
9	989	504707.71	2208308.93	9	1030	504893.21	2208683.84	9	1071	504087.86	2208904.77	9	1112	503553.75	2208437.36	9	1153	503577.32	2208141.17
9	990	504708.12	2208311.34	9	1031	504896.96	2208688.87	9	1072	504085.18	2208898.80	9	1113	503553.70	2208435.01	9	1154	503577.62	2208140.40
9	991	504708.32	2208312.01	9	1032	504933.93	2208732.48	9	1073	504105.18	2208886.14	9	1114	503553.54	2208433.45	9	1155	503578.19	2208138.52
9	992	504708.45	2208312.69	9	1033	504948.29	2208757.08	9	1074	504105.18	2208877.47	9	1115	503552.16	2208421.52	9	1156	503578.41	2208137.79
9	993	504717.74	2208348.02	9	1034	504949.37	2208759.89	9	1075	504077.20	2208871.47	9	1116	503549.61	2208399.68	9	1157	503579.25	2208135.19
9	994	504718.67	2208350.81	9	1035	504950.27	2208762.23	9	1076	504071.87	2208862.14	9	1117	503551.88	2208382.03	9	1158	503579.44	2208134.39
9	995	504719.56	2208353.60	9	1036	504951.80	2208766.18	9	1077	504088.51	2208835.50	9	1118	503552.41	2208378.41	9	1159	503579.90	2208131.70
9	996	504724.15	2208365.27	9	1037	504955.13	2208774.85	9	1078	504085.18	2208808.83	9	1119	503552.99	2208377.30	9	1160	503580.41	2208129.02
9	997	504736.50	2208396.69	9	1038	504956.13	2208778.77	9	1079	504093.19	2208800.85	9	1120	503559.30	2208365.20	9	1161	503580.50	2208128.21
9	998	504737.56	2208399.38	9	1039	504965.65	2208816.26	9	1080	504123.84	2208792.84	9	1121	503561.85	2208359.46	9	1162	503582.47	2208109.91
9	999	504739.59	2208404.50	9	1040	504966.35	2208819.01	9	1081	504140.49	2208776.19	9	1122	503562.02	2208358.90	9	1163	503584.89	2208087.40
9	1000	504740.14	2208405.87	9	1041	504966.61	2208820.02	9	1082	504139.31	2208752.64	9	1123	503562.86	2208356.12	9	1164	503585.00	2208086.40
9	1001	504740.86	2208407.59	9	1042	504979.82	2208867.82	9	1083	504138.49	2208736.20	9	1124	503563.75	2208353.06	9	1165	503590.26	2208037.24
9	1002	504741.88	2208409.55	9	1043	504960.70	2208870.81	9	1084	504105.86	2208669.57	9	1125	503564.02	2208351.81	9	1166	503590.31	2208036.09
9	1003	504742.82	2208411.55	9	1044	504779.43	2208786.30	9	1085	504088.51	2208653.58	9	1126	503564.37	2208349.34	9	1167	503590.45	2208034.96
9	1004	504743.75	2208413.17	9	1045	504724.85	2208760.86	9	1086	504049.87	2208644.94	9	1127	503564.44	2208348.91	9	1168	503593.22	2207989.44
9	1005	504745.01	2208414.98	9	1046	504720.18	2208736.89	9	1087	504006.57	2208642.93	9	1128	503564.77	2208346.87	9	1169	503593.21	2207987.63
9	1006	504747.32	2208418.34	9	1047	504782.14	2208678.90	9	1088	503973.25	2208654.93	9	1129	503564.92	2208343.09	9	1170	503593.31	2207985.84
9	1007	504759.66	2208434.01	9	1048	504782.14	2208659.58	9	1089	503955.25	2208654.24	9	1130	503565.01	2208340.59	9	1171	503593.25	2207980.71
9	1008	504772.80	2208450.69	9	1049	504758.82	2208640.26	9	1090	503947.93	2208618.93	9	1131	503564.63	2208332.50	9	1172	503593.00	2207958.71
9	1009	504774.70	2208452.75	9	1050	504654.88	2208600.96	9	1091	503858.66	2208617.61	9	1132	503564.60	2208331.20	9	1173	503595.31	2207945.64
9	1010	504775.12	2208453.22	9	1051	504655.95	2208598.27	9	1092	503797.35	2208628.92	9	1133	503564.08	2208304.58	9	1174	503599.04	2207924.63
9	1011	504778.12	2208458.17	9	1052	504657.54	2208594.30	9	1093	503700.74	2208635.61	9	1134	503563.92	2208302.66	9	1175	503599.28	2207923.23
9	1012	504784.64	2208468.95	9	1053	504622.91	2208596.28	9	1094	503582.13	2208636.27	9	1135	503563.86	2208300.73	9	1176	503599.38	2207922.42
9	1013	504787.21	2208472.79	9	1054	504621.64	2208600.29	9	1095	503572.43	2208655.66	9	1136	503563.56	2208298.32	9	1177	503599.54	2207921.62
9	1014	504797.18	2208486.28	9	1055	504618.90	2208608.94	9	1096	503570.11	2208636.00	9	1137	503563.16	2208296.43	9	1178	503599.71	2207919.53
9	1015	504808.81	2208502.02	9	1056	504606.90	2208624.27	9	1097	503565.73	2208586.96	9	1138	503562.86	2208294.53	9	1179	503599.73	2207919.30
9	1016	504811.20	2208505.25	9	1057	504586.24	2208614.94	9	1098	503565.21	2208583.56	9	1139	503557.58	2208271.18	9	1180	503599.99	2207916.99
9	1017	504813.85	2208508.83	9	1058	504566.26	2208620.94	9	1099	503564.78	2208580.75	9	1140	503557.31	2208270.02	9	1181	503599.98	2207916.17
9	1018	504820.68	2208525.28	9	1059	504550.28	2208646.26	9	1100	503563.39	2208574.69	9	1141	503557.10	2208265.83	9	1182	503600.04	2207915.36
9	1019	504830.62	2208553.41	9	1060	504551.60	2208683.58	9	1101	503558.22	2208552.29	9	1142	503556.42	2208252.14	9	1183	503600.50	2207888.40
9	1020	504839.38	2208579.34	9	1061	504384.36	2208619.62	9	1102	503554.54	2208536.31	9	1143	503556.20	2208247.65	9	1184	503600.46	2207887.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1021	504842.06	2208585.02	9	1062	504309.74	2208623.61	9	1103	503553.46	2208513.64	9	1144	503555.85	2208240.69	9	1185	503600.50	2207886.40
9	1022	504862.23	2208621.50	9	1063	504282.42	2208619.62	9	1104	503552.07	2208484.58	9	1145	503557.79	2208218.32	9	1186	503600.04	2207866.41
9	1023	504866.19	2208628.66	9	1064	504251.78	2208645.60	9	1105	503552.02	2208482.55	9	1146	503558.75	2208207.22	9	1187	503599.89	2207864.72
9	1024	504869.16	2208634.02	9	1065	504221.12	2208695.55	9	1106	503552.29	2208478.55	9	1147	503558.99	2208204.54	9	1188	503599.84	2207863.02
9	1025	504874.88	2208643.97	9	1066	504209.12	2208739.53	9	1107	503552.50	2208473.82	9	1148	503561.77	2208191.47	9	1189	503597.35	2207835.67
9	1026	504882.70	2208657.58	9	1067	504215.79	2208799.50	9	1108	503552.52	2208473.23	9	1149	503566.77	2208168.01	9	1190	503597.29	2207834.97
9	1191	503597.05	2207832.39	9	1232	503856.63	2207398.24	9	1273	504116.69	2207018.44	9	1314	504056.14	2206879.25	9	1355	503997.67	2206910.88
9	1192	503598.81	2207816.53	9	1233	503858.32	2207397.68	9	1274	504117.16	2207015.27	9	1315	504053.83	2206878.71	9	1356	503997.27	2206912.20
9	1193	503598.93	2207814.02	9	1234	503863.68	2207395.54	9	1275	504117.37	2207013.80	9	1316	504053.06	2206878.63	9	1357	503996.78	2206913.50
9	1194	503599.12	2207811.52	9	1235	503867.47	2207394.02	9	1276	504117.48	2207013.13	9	1317	504052.30	2206878.48	9	1358	503996.36	2206915.21
9	1195	503599.79	2207746.00	9	1236	503887.22	2207386.12	9	1277	504117.60	2207012.23	9	1318	504049.94	2206878.30	9	1359	503995.85	2206916.89
9	1196	503599.86	2207739.22	9	1237	503888.38	2207385.66	9	1278	504117.61	2207011.54	9	1319	504047.59	2206878.05	9	1360	503995.62	2206918.25
9	1197	503600.03	2207720.75	9	1238	503889.29	2207385.24	9	1279	504117.66	2207009.02	9	1320	504046.04	2206878.01	9	1361	503995.30	2206919.60
9	1198	503603.16	2207678.24	9	1239	503890.24	2207384.89	9	1280	504117.75	2207006.86	9	1321	504041.31	2206878.18	9	1362	503995.10	2206921.35
9	1199	503603.18	2207676.11	9	1240	503891.72	2207384.23	9	1281	504117.72	2207005.95	9	1322	504039.77	2206878.34	9	1363	503994.80	2206923.08
9	1200	503603.29	2207673.97	9	1241	503898.14	2207381.39	9	1282	504117.44	2207003.16	9	1323	504037.44	2206878.75	9	1364	503994.75	2206924.46
9	1201	503602.82	2207635.40	9	1242	503900.93	2207380.15	9	1283	504117.27	2207001.11	9	1324	504035.10	2206879.10	9	1365	503994.59	2206925.84
9	1202	503602.61	2207632.72	9	1243	503902.13	2207379.62	9	1284	504117.23	2207000.60	9	1325	504032.23	2206879.87	9	1366	503994.61	2206927.60
9	1203	503602.46	2207630.03	9	1244	503905.38	2207378.18	9	1285	504116.46	2206996.97	9	1326	504029.05	2206880.79	9	1367	503994.54	2206929.36
9	1204	503597.82	2207591.48	9	1245	503913.23	2207374.71	9	1286	504115.92	2206994.46	9	1327	504027.33	2206881.42	9	1368	503994.92	2206933.86
9	1205	503597.54	2207589.93	9	1246	503915.43	2207373.57	9	1287	504093.64	2206914.58	9	1328	504025.51	2206882.08	9	1369	503995.54	2206938.33
9	1206	503597.35	2207588.37	9	1247	503917.66	2207372.48	9	1288	504092.36	2206910.88	9	1329	504023.93	2206882.85	9	1370	503996.00	2206940.03
9	1207	503592.86	2207564.09	9	1248	503918.21	2207372.12	9	1289	504091.58	2206908.65	9	1330	504022.31	2206883.53	9	1371	503996.37	2206941.76
9	1208	503587.87	2207531.44	9	1249	503918.80	2207371.81	9	1290	504090.96	2206907.23	9	1331	504021.11	2206884.22	9	1372	504004.91	2206972.38
9	1209	503587.78	2207531.05	9	1250	503920.84	2207370.40	9	1291	504089.84	2206905.14	9	1332	504019.87	2206884.83	9	1373	504012.01	2206997.82
9	1210	503587.74	2207530.65	9	1251	503922.92	2207369.04	9	1292	504088.79	2206903.02	9	1333	504018.39	2206885.79	9	1374	504015.34	2207009.75
9	1211	503583.10	2207503.26	9	1252	503923.42	2207368.62	9	1293	504088.36	2206902.38	9	1334	504016.87	2206886.67	9	1375	504009.86	2207036.04
9	1212	503582.76	2207501.81	9	1253	503923.96	2207368.24	9	1294	504087.99	2206901.69	9	1335	504015.77	2206887.50	9	1376	503972.24	2207112.68
9	1213	503582.51	2207500.34	9	1254	503925.81	2207366.59	9	1295	504086.62	2206899.76	9	1336	504014.61	2206888.26	9	1377	503963.57	2207130.35
9	1214	503577.17	2207477.23	9	1255	503927.70	2207364.98	9	1296	504085.31	2206897.79	9	1337	504013.27	2206889.40	9	1378	503961.66	2207133.49
9	1215	503580.21	2207475.91	9	1256	503949.42	2207344.03	9	1297	504084.36	2206896.57	9	1338	504011.87	2206890.46	9	1379	503912.10	2207214.86
9	1216	503633.24	2207452.89	9	1257	503950.21	2207343.17	9	1298	504083.88	2206896.05	9	1339	504010.88	2206891.43	9	1380	503875.27	2207274.81
9	1217	503646.24	2207449.22	9	1258	503951.56	2207341.69	9	1299	504082.76	2206894.83	9	1340	504009.83	2206892.32	9	1381	503874.62	2207275.87
9	1218	503714.95	2207429.81	9	1259	503953.25	2207339.84	9	1300	504081.21	2206893.04	9	1341	504008.64	2206893.62	9	1382	503864.05	2207286.05
9	1219	503725.31	2207427.07	9	1260	503953.66	2207339.39	9	1301	504080.11	2206891.95	9	1342	504007.38	2206894.86	9	1383	503856.69	2207289.30
9	1220	503775.34	2207413.83	9	1261	503955.49	2207336.81	9	1302	504078.31	2206890.42	9	1343	504006.52	2206895.94	9	1384	503850.82	2207291.89
9	1221	503776.56	2207413.62	9	1262	503957.31	2207334.22	9	1303	504076.55	2206888.83	9	1344	504005.59	2206896.96	9	1385	503849.65	2207292.37
9	1222	503776.91	2207413.54	9	1263	503998.16	2207267.74	9	1304	504075.32	2206887.89	9	1345	504004.57	2206898.40	9	1386	503847.17	2207293.33
9	1223	503777.26	2207413.50	9	1264	504013.18	2207243.06	9	1305	504073.34	2206886.60	9	1346	504003.48	2206899.78	9	1387	503844.38	2207294.45
9	1224	503777.65	2207413.43	9	1265	504051.04	2207180.89	9	1306	504071.39	2206885.25	9	1347	504002.76	2206900.96	9	1388	503825.45	2207302.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1225	503844.48	2207401.24	9	1266	504052.10	2207178.88	9	1307	504070.06	2206884.47	9	1348	504001.96	2206902.09	9	1389	503809.74	2207304.92
9	1226	503848.89	2207400.42	9	1267	504053.23	2207176.90	9	1308	504067.93	2206883.44	9	1349	504001.14	2206903.64	9	1390	503805.47	2207305.70
9	1227	503850.61	2207399.98	9	1268	504103.37	2207074.72	9	1309	504065.83	2206882.34	9	1350	504000.34	2206904.95	9	1391	503790.62	2207308.41
9	1228	503851.68	2207399.78	9	1269	504104.58	2207071.81	9	1310	504064.41	2206881.73	9	1351	504000.22	2206905.15	9	1392	503787.68	2207308.94
9	1229	503852.35	2207399.64	9	1270	504105.78	2207068.91	9	1311	504062.16	2206880.97	9	1352	503999.66	2206906.41	9	1393	503760.23	2207313.95
9	1230	503853.65	2207399.22	9	1271	504106.61	2207065.88	9	1312	504059.94	2206880.15	9	1353	503999.01	2206907.63	9	1394	503756.41	2207314.59
9	1231	503854.98	2207398.88	9	1272	504107.44	2207062.87	9	1313	504058.46	2206879.72	9	1354	503998.39	2206909.27	9	1395	503754.12	2207315.12
9	1396	503751.81	2207315.57	9	1437	503457.52	2207105.34	9	1478	503400.24	2207128.42	9	1519	503488.10	2207547.12	9	1560	503491.99	2207990.12
9	1397	503687.90	2207332.50	9	1438	503455.45	2207104.90	9	1479	503399.34	2207129.85	9	1520	503493.14	2207580.14	9	1561	503489.70	2208027.67
9	1398	503602.05	2207356.76	9	1439	503453.41	2207104.38	9	1480	503398.72	2207131.16	9	1521	503493.31	2207580.91	9	1562	503485.80	2208064.13
9	1399	503599.30	2207357.75	9	1440	503452.38	2207104.25	9	1481	503398.01	2207132.44	9	1522	503493.40	2207581.68	9	1563	503484.59	2208075.52
9	1400	503596.15	2207358.89	9	1441	503451.38	2207104.04	9	1482	503397.39	2207134.00	9	1523	503496.99	2207601.06	9	1564	503482.98	2208090.48
9	1401	503553.94	2207376.89	9	1442	503449.27	2207103.86	9	1483	503396.67	2207135.53	9	1524	503497.75	2207605.16	9	1565	503480.81	2208110.66
9	1402	503550.56	2207362.22	9	1443	503447.18	2207103.60	9	1484	503396.22	2207136.91	9	1525	503501.86	2207639.40	9	1566	503478.74	2208115.91
9	1403	503547.71	2207349.84	9	1444	503446.15	2207103.60	9	1485	503395.68	2207138.27	9	1526	503502.27	2207673.04	9	1567	503471.78	2208133.58
9	1404	503532.78	2207278.01	9	1445	503445.12	2207103.51	9	1486	503395.25	2207139.90	9	1527	503501.69	2207680.84	9	1568	503469.86	2208139.55
9	1405	503514.19	2207196.28	9	1446	503443.01	2207103.60	9	1487	503394.98	2207140.76	9	1528	503499.18	2207715.00	9	1569	503468.47	2208144.68
9	1406	503513.99	2207195.60	9	1447	503440.90	2207103.60	9	1488	503394.73	2207141.50	9	1529	503499.17	2207716.59	9	1570	503465.26	2208159.78
9	1407	503513.86	2207194.90	9	1448	503439.88	2207103.73	9	1489	503394.46	2207142.93	9	1530	503499.05	2207718.18	9	1571	503464.60	2208162.91
9	1408	503513.11	2207192.59	9	1449	503438.85	2207103.77	9	1490	503394.09	2207144.34	9	1531	503498.86	2207738.12	9	1572	503459.66	2208186.63
9	1409	503511.92	2207188.93	9	1450	503436.76	2207104.13	9	1491	503393.88	2207146.01	9	1532	503498.15	2207807.96	9	1573	503458.62	2208192.83
9	1410	503492.55	2207140.12	9	1451	503434.67	2207104.39	9	1492	503393.56	2207147.67	9	1533	503498.12	2207808.19	9	1574	503458.51	2208194.09
9	1411	503490.55	2207135.06	9	1452	503433.67	2207104.65	9	1493	503393.47	2207149.12	9	1534	503496.10	2207826.43	9	1575	503455.00	2208234.62
9	1412	503489.75	2207133.16	9	1453	503432.65	2207104.82	9	1494	503393.28	2207150.57	9	1535	503496.01	2207828.31	9	1576	503454.93	2208235.47
9	1413	503488.77	2207131.29	9	1454	503430.63	2207105.43	9	1495	503393.27	2207152.25	9	1536	503495.83	2207830.18	9	1577	503454.88	2208236.00
9	1414	503487.87	2207129.38	9	1455	503428.59	2207105.96	9	1496	503393.17	2207153.94	9	1537	503495.87	2207831.44	9	1578	503454.85	2208238.87
9	1415	503487.32	2207128.51	9	1456	503427.63	2207106.34	9	1497	503393.26	2207155.39	9	1538	503495.81	2207832.70	9	1579	503454.80	2208242.27
9	1416	503486.84	2207127.60	9	1457	503426.64	2207106.63	9	1498	503393.26	2207156.85	9	1539	503495.95	2207834.58	9	1580	503455.00	2208246.23
9	1417	503485.63	2207125.87	9	1458	503424.95	2207107.35	9	1499	503393.46	2207158.52	9	1540	503496.01	2207836.46	9	1581	503455.79	2208261.95
9	1418	503484.50	2207124.08	9	1459	503424.19	2207107.70	9	1500	503393.57	2207160.20	9	1541	503496.61	2207843.17	9	1582	503456.66	2208279.50
9	1419	503483.84	2207123.29	9	1460	503421.86	2207108.68	9	1501	503393.80	2207161.40	9	1542	503496.67	2207843.74	9	1583	503456.79	2208280.67
9	1420	503483.26	2207122.44	9	1461	503420.35	2207109.49	9	1502	503393.84	2207161.63	9	1543	503498.29	2207861.53	9	1584	503456.83	2208281.85
9	1421	503481.84	2207120.87	9	1462	503419.26	2207110.00	9	1503	503394.02	2207163.08	9	1544	503498.58	2207864.77	9	1585	503457.15	2208283.79
9	1422	503480.50	2207119.25	9	1463	503417.83	2207110.90	9	1504	503394.43	2207164.72	9	1545	503499.10	2207870.49	9	1586	503457.37	2208285.74
9	1423	503479.05	2207117.78	9	1464	503416.36	2207111.71	9	1505	503394.75	2207166.37	9	1546	503499.50	2207887.71	9	1587	503457.65	2208286.89
9	1424	503477.46	2207116.40	9	1465	503413.94	2207113.34	9	1506	503395.20	2207167.76	9	1547	503499.12	2207909.64	9	1588	503457.83	2208288.05
9	1425	503474.30	2207113.67	9	1466	503412.64	2207114.41	9	1507	503395.56	2207169.17	9	1548	503492.71	2207945.86	9	1589	503463.21	2208311.79
9	1426	503472.54	2207112.51	9	1467	503411.28	2207115.40	9	1508	503396.17	2207170.74	9	1549	503492.58	2207947.09	9	1590	503463.57	2208330.39
9	1427	503470.83	2207111.27	9	1468	503410.22	2207116.40	9	1509	503396.69	2207172.34	9	1550	503492.34	2207948.30	9	1591	503458.53	2208340.05
9	1428	503470.35	2207110.97	9	1469	503409.09	2207117.32	9	1510	503416.60	2207222.54	9	1551	503492.27	2207949.23	9	1592	503457.50	2208342.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1429	503469.07	2207110.20	9	1470	503407.93	2207118.55	9	1511	503434.19	2207299.94	9	1552	503492.21	2207950.29	9	1593	503456.42	2208344.67
9	1430	503467.18	2207109.26	9	1471	503406.70	2207119.70	9	1512	503447.42	2207363.65	9	1553	503492.01	2207952.10	9	1594	503456.23	2208345.24
9	1431	503465.33	2207108.24	9	1472	503405.77	2207120.83	9	1513	503448.93	2207370.95	9	1554	503492.03	2207953.33	9	1595	503455.99	2208345.79
9	1432	503464.37	2207107.87	9	1473	503404.77	2207121.88	9	1514	503449.08	2207371.49	9	1555	503491.95	2207954.57	9	1596	503455.87	2208346.19
9	1433	503463.45	2207107.41	9	1474	503403.78	2207123.24	9	1515	503449.18	2207372.04	9	1556	503491.97	2207955.18	9	1597	503454.61	2208350.18
9	1434	503461.45	2207106.71	9	1475	503402.70	2207124.54	9	1516	503469.29	2207459.02	9	1557	503491.95	2207955.50	9	1598	503454.47	2208350.64
9	1435	503459.49	2207105.94	9	1476	503401.92	2207125.77	9	1517	503474.62	2207482.09	9	1558	503492.01	2207960.08	9	1599	503454.36	2208351.23
9	1436	503458.49	2207105.68	9	1477	503401.06	2207126.95	9	1518	503483.77	2207521.65	9	1559	503492.29	2207985.25	9	1600	503454.18	2208351.81
9	1601	503453.76	2208354.31	9	1642	503254.31	2208435.03	9	1683	502310.18	2208808.17	9	1724	501823.84	2207882.58	9	1765	501386.68	2206705.74
9	1602	503453.28	2208356.81	9	1643	503212.39	2208429.03	9	1684	502236.21	2208814.17	9	1725	501808.23	2207861.10	9	1766	501386.86	2206702.93
9	1603	503448.64	2208393.11	9	1644	503170.69	2208423.06	9	1685	502197.91	2208811.18	9	1726	501771.98	2207809.52	9	1767	501386.65	2206699.47
9	1604	503448.46	2208396.04	9	1645	503173.13	2208427.59	9	1686	502176.24	2208809.49	9	1727	501744.66	2207699.16	9	1768	501386.48	2206696.66
9	1605	503448.24	2208398.96	9	1646	503233.34	2208539.64	9	1687	502161.25	2208795.36	9	1728	501732.39	2207649.90	9	1769	501385.84	2206693.25
9	1606	503448.42	2208402.30	9	1647	503277.98	2208600.96	9	1688	502134.04	2208769.69	9	1729	501745.79	2207513.52	9	1770	501385.32	2206690.49
9	1607	503448.58	2208405.23	9	1648	503313.29	2208653.58	9	1689	502110.88	2208747.84	9	1730	501746.89	2207502.15	9	1771	501384.95	2206689.02
9	1608	503452.76	2208441.18	9	1649	503309.28	2208666.90	9	1690	502105.61	2208742.86	9	1731	501745.61	2207469.57	9	1772	501384.31	2206687.02
9	1609	503451.80	2208464.35	9	1650	503288.62	2208668.25	9	1691	502041.76	2208668.49	9	1732	501742.69	2207395.83	9	1773	501383.75	2206685.00
9	1610	503451.63	2208468.38	9	1651	503220.68	2208675.57	9	1692	502036.50	2208644.80	9	1733	501738.97	2207392.72	9	1774	501383.03	2206683.04
9	1611	503451.58	2208469.55	9	1652	503125.38	2208720.21	9	1693	502036.28	2208644.03	9	1734	501694.23	2207355.33	9	1775	501382.14	2206681.14
9	1612	503451.42	2208473.65	9	1653	503085.41	2208756.21	9	1694	502036.13	2208643.24	9	1735	501680.30	2207308.20	9	1776	501381.33	2206679.21
9	1613	503451.06	2208482.82	9	1654	503053.43	2208774.18	9	1695	502013.02	2208552.98	9	1736	501706.85	2207231.85	9	1777	501380.56	2206677.76
9	1614	503451.11	2208485.00	9	1655	502952.14	2208658.26	9	1696	501999.54	2208501.34	9	1737	501733.39	2207188.68	9	1778	501380.54	2206676.45
9	1615	503451.08	2208487.18	9	1656	502979.46	2208623.60	9	1697	501989.15	2208460.78	9	1738	501760.36	2207173.78	9	1779	501380.38	2206676.02
9	1616	503453.88	2208545.74	9	1657	502990.13	2208586.96	9	1698	501987.97	2208456.16	9	1739	501764.61	2207171.43	9	1780	501381.70	2206666.14
9	1617	503454.02	2208547.06	9	1658	502984.12	2208534.99	9	1699	501979.42	2208422.74	9	1740	501765.05	2207140.83	9	1781	501382.96	2206665.40
9	1618	503454.08	2208548.40	9	1659	502971.47	2208469.02	9	1700	501977.38	2208414.46	9	1741	501765.94	2207077.14	9	1782	501384.29	2206664.38
9	1619	503454.57	2208551.98	9	1660	502963.86	2208387.88	9	1701	501954.75	2208322.51	9	1742	501765.94	2207021.04	9	1783	501384.98	2206663.85
9	1620	503454.88	2208553.27	9	1661	502963.47	2208383.73	9	1702	501954.22	2208320.33	9	1743	501765.94	2207015.40	9	1784	501386.75	2206662.49
9	1621	503455.10	2208554.59	9	1662	502961.99	2208383.50	9	1703	501953.31	2208316.61	9	1744	501747.35	2206947.00	9	1785	501389.13	2206660.39
9	1622	503465.45	2208599.46	9	1663	502851.33	2208366.57	9	1704	501941.95	2208269.70	9	1745	501702.86	2206914.48	9	1786	501390.39	2206659.29
9	1623	503469.31	2208642.80	9	1664	502844.87	2208365.58	9	1705	501940.82	2208265.03	9	1746	501655.73	2206898.55	9	1787	501391.21	2206658.38
9	1624	503469.57	2208645.71	9	1665	502750.04	2208382.26	9	1706	501933.76	2208235.88	9	1747	501612.56	2206918.47	9	1788	501391.89	2206657.72
9	1625	503469.72	2208647.18	9	1666	502726.61	2208386.40	9	1707	501888.95	2208065.20	9	1748	501538.20	2206931.07	9	1789	501392.22	2206657.33
9	1626	503472.47	2208670.40	9	1667	502729.16	2208389.94	9	1708	501883.03	2208042.64	9	1749	501512.97	2206910.49	9	1790	501393.28	2206656.02
9	1627	503474.31	2208685.81	9	1668	502771.24	2208448.38	9	1709	501873.83	2208007.23	9	1750	501538.20	2206866.00	9	1791	501394.74	2206654.38
9	1628	503470.35	2208699.73	9	1669	502717.93	2208484.35	9	1710	501862.37	2207963.12	9	1751	501520.93	2206817.55	9	1792	501395.27	2206653.59
9	1629	503469.96	2208701.51	9	1670	502684.14	2208506.76	9	1711	501862.04	2207962.09	9	1752	501461.85	2206797.63	9	1793	501395.87	2206652.86
9	1630	503469.48	2208703.26	9	1671	502656.64	2208525.00	9	1712	501861.79	2207961.04	9	1753	501447.90	2206792.32	9	1794	501397.03	2206651.00
9	1631	503463.21	2208733.48	9	1672	502606.00	2208592.29	9	1713	501857.27	2207946.29	9	1754	501441.25	2206769.07	9	1795	501398.27	2206649.18
9	1632	503462.91	2208735.57	9	1673	502518.05	2208625.59	9	1714	501856.41	2207944.02	9	1755	501424.67	2206750.47	9	1796	501399.20	2206647.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1633	503462.53	2208737.65	9	1674	502468.74	2208660.24	9	1715	501855.62	2207941.73	9	1756	501392.79	2206741.20	9	1797	501400.11	2206645.56
9	1634	503460.63	2208753.43	9	1675	502425.43	2208668.91	9	1716	501847.78	2207922.89	9	1757	501382.43	2206728.36	9	1798	501401.12	2206643.59
9	1635	503459.62	2208761.81	9	1676	502415.66	2208677.16	9	1717	501846.59	2207920.46	9	1758	501382.82	2206726.36	9	1799	501401.44	2206642.70
9	1636	503457.49	2208784.12	9	1677	502404.11	2208686.91	9	1718	501845.43	2207918.01	9	1759	501382.89	2206725.24	9	1800	501402.36	2206640.20
9	1637	503457.47	2208784.38	9	1678	502385.19	2208714.87	9	1719	501836.82	2207902.35	9	1760	501383.90	2206722.18	9	1801	501402.72	2206639.31
9	1638	503440.87	2208747.54	9	1679	502374.80	2208730.20	9	1720	501835.70	2207900.58	9	1761	501384.78	2206719.50	9	1802	501403.24	2206637.68
9	1639	503382.24	2208651.60	9	1680	502339.49	2208731.55	9	1721	501834.65	2207898.76	9	1762	501385.43	2206716.10	9	1803	501403.45	2206636.76
9	1640	503280.52	2208479.40	9	1681	502322.84	2208751.53	9	1722	501825.03	2207884.29	9	1763	501385.97	2206713.33	9	1804	501403.74	2206635.86
9	1641	503256.93	2208439.46	9	1682	502317.49	2208785.52	9	1723	501824.40	2207883.46	9	1764	501386.53	2206708.55	9	1805	501404.02	2206634.40
9	1806	501404.33	2206633.24	9	1847	501416.35	2206563.74	9	1888	501443.02	2206457.90	9	1929	502445.71	2207290.72	9	1970	503302.37	2207203.98
9	1807	501404.48	2206632.16	9	1848	501416.18	2206563.03	9	1889	501443.20	2206457.52	9	1930	502474.82	2207288.07	9	1971	503303.22	2207183.79
9	1808	501404.68	2206630.82	9	1849	501415.47	2206560.85	9	1890	501453.90	2206435.23	9	1931	502482.71	2207287.51	9	1972	503309.24	2207172.60
9	1809	501404.94	2206629.40	9	1850	501414.88	2206558.83	9	1891	501455.15	2206432.14	9	1932	502486.00	2207290.35	9	1973	503283.88	2207127.48
9	1810	501405.01	2206628.20	9	1851	501414.98	2206558.39	9	1892	501456.25	2206429.41	9	1933	502500.27	2207302.56	9	1974	503282.60	2207097.84
9	1811	501405.17	2206627.01	9	1852	501415.04	2206557.61	9	1893	501457.11	2206426.19	9	1934	502540.63	2207385.84	9	1975	503266.28	2207070.78
9	1812	501405.19	2206625.51	9	1853	501415.18	2206556.83	9	1894	501457.86	2206423.34	9	1935	502574.28	2207425.35	9	1976	503246.09	2207061.75
9	1813	501405.30	2206623.13	9	1854	501416.12	2206548.48	9	1895	501461.65	2206403.49	9	1936	502612.22	2207427.99	9	1977	503236.97	2207068.05
9	1814	501405.23	2206620.74	9	1855	501416.83	2206541.41	9	1896	501461.92	2206401.32	9	1937	502622.64	2207428.71	9	1978	503226.07	2207059.50
9	1815	501405.09	2206618.28	9	1856	501418.77	2206537.71	9	1897	501462.19	2206399.69	9	1938	502634.42	2207411.91	9	1979	503216.87	2207046.30
9	1816	501404.81	2206613.10	9	1857	501419.05	2206537.17	9	1898	501584.68	2206478.25	9	1939	502636.75	2207412.09	9	1980	503191.93	2207032.53
9	1817	501406.86	2206610.43	9	1858	501419.32	2206536.65	9	1899	501593.48	2206495.62	9	1940	502638.33	2207414.41	9	1981	503158.43	2207034.69
9	1818	501407.44	2206609.45	9	1859	501434.02	2206518.08	9	1900	501678.41	2206548.21	9	1941	502655.14	2207413.53	9	1982	503106.43	2207029.11
9	1819	501408.65	2206607.40	9	1860	501435.52	2206515.93	9	1901	501787.74	2206618.83	9	1942	502656.21	2207413.62	9	1983	503086.68	2207033.40
9	1820	501410.05	2206605.02	9	1861	501435.94	2206515.40	9	1902	501789.00	2206654.17	9	1943	502666.37	2207414.43	9	1984	503057.89	2207033.40
9	1821	501410.20	2206604.67	9	1862	501436.34	2206514.75	9	1903	501806.24	2206670.97	9	1944	502668.69	2207412.82	9	1985	503017.08	2207048.43
9	1822	501410.39	2206604.34	9	1863	501437.65	2206512.84	9	1904	501797.42	2206688.22	9	1945	502678.55	2207412.30	9	1986	503028.68	2207026.95
9	1823	501411.44	2206601.79	9	1864	501438.59	2206511.04	9	1905	501779.74	2206700.85	9	1946	502693.89	2207417.06	9	1987	503073.80	2207008.47
9	1824	501412.53	2206599.25	9	1865	501439.20	2206510.03	9	1906	501742.32	2206734.48	9	1947	502697.07	2207416.65	9	1988	503126.20	2207014.08
9	1825	501414.85	2206592.77	9	1866	501439.74	2206508.82	9	1907	501741.48	2206748.34	9	1948	502708.43	2207423.67	9	1989	503153.70	2207024.82
9	1826	501415.28	2206591.30	9	1867	501440.51	2206507.36	9	1908	501768.82	2206734.06	9	1949	502745.09	2207410.44	9	1990	503164.45	2207014.08
9	1827	501415.80	2206589.86	9	1868	501440.70	2206506.94	9	1909	501802.87	2206697.46	9	1950	502775.65	2207406.48	9	1991	503158.43	2207010.63
9	1828	501416.15	2206588.29	9	1869	501441.19	2206505.60	9	1910	501820.12	2206705.89	9	1951	502793.91	2207425.27	9	1992	503142.53	2207010.63
9	1829	501416.60	2206586.74	9	1870	501441.77	2206504.30	9	1911	501780.45	2206766.49	9	1952	502834.65	2207429.49	9	1993	503120.62	2206987.86
9	1830	501416.83	2206585.23	9	1871	501442.27	2206502.66	9	1912	501773.54	2206773.33	9	1953	502877.51	2207416.26	9	1994	503096.99	2206947.48
9	1831	501417.17	2206583.73	9	1872	501442.86	2206501.04	9	1913	501773.19	2206774.33	9	1954	502915.35	2207390.60	9	1995	503097.01	2206937.96
9	1832	501417.30	2206582.35	9	1873	501443.18	2206499.65	9	1914	501758.72	2206776.54	9	1955	502921.18	2207389.20	9	1996	503148.71	2206928.64
9	1833	501417.41	2206581.73	9	1874	501443.59	2206498.29	9	1915	501737.70	2206800.48	9	1956	502964.09	2207341.26	9	1997	503155.98	2206929.78
9	1834	501417.43	2206581.39	9	1875	501443.88	2206496.60	9	1916	501728.87	2206804.29	9	1957	502988.94	2207332.86	9	1998	503152.85	2206944.90
9	1835	501417.57	2206580.54	9	1876	501444.27	2206494.92	9	1917	501777.23	2206919.13	9	1958	503014.71	2207328.15	9	1999	503156.28	2206968.54
9	1836	501417.61	2206579.01	9	1877	501444.41	2206493.51	9	1918	501898.61	2206873.17	9	1959	503052.53	2207302.80	9	2000	503165.73	2206984.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1837	501417.76	2206577.48	9	1878	501444.65	2206492.10	9	1919	502013.87	2206829.52	9	1960	503118.25	2207274.00	9	2001	503180.78	2206994.31
9	1838	501417.74	2206576.51	9	1879	501445.56	2206483.57	9	1920	502093.63	2206998.12	9	1961	503146.61	2207280.87	9	2002	503188.93	2206989.57
9	1839	501417.79	2206575.46	9	1880	501445.68	2206480.81	9	1921	502148.74	2207124.27	9	1962	503174.12	2207285.61	9	2003	503183.78	2206975.83
9	1840	501417.74	2206574.70	9	1881	501445.84	2206478.05	9	1922	502197.51	2207126.79	9	1963	503233.83	2207272.71	9	2004	503175.19	2206959.06
9	1841	501417.64	2206573.05	9	1882	501445.60	2206474.54	9	1923	502287.64	2207097.24	9	1964	503314.90	2207254.48	9	2005	503181.41	2206934.01
9	1842	501417.57	2206570.89	9	1883	501445.42	2206471.78	9	1924	502344.38	2207085.14	9	1965	503319.76	2207253.39	9	2006	503187.18	2206937.01
9	1843	501417.38	2206569.20	9	1884	501444.74	2206468.34	9	1925	502373.44	2207107.32	9	1966	503332.87	2207222.43	9	2007	503242.22	2206972.83
9	1844	501417.15	2206568.03	9	1885	501444.21	2206465.62	9	1926	502400.19	2207201.64	9	1967	503330.60	2207217.81	9	2008	503274.00	2206989.15
9	1845	501416.94	2206566.95	9	1886	501443.00	2206461.00	9	1927	502409.36	2207212.89	9	1968	503321.68	2207199.66	9	2009	503328.57	2207072.49
9	1846	501416.58	2206564.68	9	1887	501442.55	2206459.25	9	1928	502416.61	2207256.85	9	1969	503308.81	2207210.40	9	2010	503354.36	2207076.81
9	2011	503378.42	2207061.33	9	2052	504249.09	2205935.28	9	2091	503089.47	2207425.68	10	2129	506382.21	2208399.69	11	2169	505645.79	2208714.54
9	2012	503391.39	2207042.34	9	2053	504279.59	2205916.77	9	2092	503061.12	2207427.39	10	2130	506396.88	2208411.41	11	2170	505631.20	2208750.39
9	2013	503406.42	2207029.44	9	2054	504338.01	2205872.07	9	2093	503052.09	2207418.78	10	2131	506432.80	2208446.52	11	2171	505606.28	2208800.25
9	2014	503411.66	2207022.15	9	2055	504368.95	2205935.67	9	2094	503077.87	2207383.98	10	2132	506436.56	2208451.45	11	2172	505576.37	2208852.81
9	2015	503417.50	2207019.66	9	2056	504397.31	2205923.64	9	2095	503072.72	2207347.05	10	2133	506428.81	2208448.53	11	2173	505551.88	2208902.67
9	2016	503419.28	2207020.84	9	2057	504416.20	2205905.58	9	2096	503081.31	2207342.31	10	2134	506391.56	2208437.94	11	2174	505512.47	2208939.84
9	2017	503422.67	2207023.08	9	2058	504439.41	2205903.00	9	2097	503109.68	2207338.02	10	2135	506380.55	2208418.89	11	2175	505495.69	2208960.24
9	2018	503447.36	2206964.67	9	2059	504448.00	2205892.71	9	2098	503127.70	2207319.54	10	2136	506370.37	2208395.19	11	2176	505489.80	2208975.21
9	2019	503433.62	2206939.74	9	2060	504444.57	2205869.49	9	2099	503147.48	2207323.83	10	2137	506343.70	2208381.63	11	2177	505488.88	2209006.92
9	2020	503442.21	2206920.84	9	2061	504454.02	2205831.69	9	2100	503183.99	2207318.67	10	2138	506264.54	2208356.67	11	2178	505488.88	2209032.75
9	2021	503427.60	2206883.04	9	2062	504473.78	2205829.11	9	2101	503214.93	2207308.38	10	2139	506231.50	2208363.00	11	2179	505478.01	2209064.04
9	2022	503424.17	2206881.79	9	2063	504498.70	2205871.23	9	2083	503229.11	2207312.67	10	2140	506207.81	2208361.32	11	2180	505461.24	2209101.21
9	2023	503393.24	2206808.28	9	2064	504492.69	2205884.97	9	2102	502993.23	2207396.88	10	2141	506228.55	2208339.72	11	2181	505422.11	2209157.58
9	2024	503388.07	2206776.48	9	2065	504490.11	2205903.87	9	2103	503004.82	2207405.04	10	2142	506272.99	2208327.87	11	2182	505340.44	2209084.44
9	2025	503364.01	2206746.39	9	2066	504519.31	2205900.42	9	2104	503004.41	2207417.07	10	2143	506294.18	2208339.30	11	2183	505191.14	2208951.37
9	2026	503357.14	2206693.98	9	2067	504533.93	2205884.10	9	2105	502991.50	2207429.10	10	2144	506318.42	2208334.62	11	2184	505179.25	2208940.77
9	2027	503390.66	2206664.76	9	2068	504564.01	2205866.07	9	2106	502975.02	2207443.86	10	2145	506318.96	2208334.51	11	2185	505176.21	2208943.37
9	2028	503398.39	2206628.67	9	2069	504618.13	2205859.20	9	2107	502897.63	2207439.66	10	2146	506320.77	2208337.99	11	2186	505174.59	2208944.76
9	2029	503434.49	2206613.22	9	2070	504656.81	2205823.11	9	2108	502940.54	2207405.16	10	2147	506325.02	2208344.65	11	2187	505146.62	2208933.42
9	2030	503435.49	2206608.84	9	676	504668.84	2205830.82	9	2109	502984.28	2207390.04	10	2148	506325.95	2208345.99	11	2188	505137.29	2208906.12
9	2031	503441.07	2206607.57	9	2071	503274.43	2207027.40	9	2102	502993.23	2207396.88	10	2149	506330.85	2208352.12	11	2189	505112.62	2208886.14
9	2032	503444.03	2206572.03	9	2072	503314.39	2207068.62	9	2110	501626.88	2206571.79	10	2150	506335.21	2208356.64	11	2190	505091.75	2208888.72
9	2033	503450.81	2206542.75	9	2073	503328.57	2207092.68	9	2111	501674.06	2206679.34	10	2151	506340.30	2208361.22	11	2191	505086.14	2208873.10
9	2034	503445.64	2206462.83	9	2074	503322.98	2207097.84	9	2112	501670.69	2206681.61	10	2152	506345.35	2208364.95	11	2192	505085.05	2208870.07
9	2035	503425.87	2206431.03	9	2075	503313.96	2207094.42	9	2113	501618.54	2206716.63	10	2153	506351.89	2208369.11	11	2193	505084.51	2208867.53
9	2036	503403.95	2206416.64	9	2076	503267.13	2207059.17	9	2114	501550.81	2206750.47	10	2154	506353.87	2208370.13	11	2194	505081.63	2208857.09
9	2037	503396.60	2206407.71	9	2077	503251.23	2207054.01	9	2115	501500.36	2206750.47	10	2155	506357.99	2208372.19	11	2195	505076.58	2208838.78
9	2038	503397.53	2206403.55	9	2078	503245.22	2207041.14	9	2116	501475.79	2206761.78	10	2156	506358.25	2208372.88	11	2196	505074.41	2208830.93
9	2039	503365.09	2206350.27	9	2079	503242.22	2207019.66	9	2117	501435.94	2206733.88	10	2157	506361.07	2208378.49	11	2197	505072.36	2208823.52
9	2040	503612.36	2206314.18	9	2080	503233.18	2207006.76	9	2118	501415.37	2206696.05	10	2158	506362.71	2208380.94	11	2198	505064.10	2208793.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2041	503641.57	2206301.43	9	2081	503232.76	2206994.31	9	2119	501420.48	2206681.23	10	2159	506364.56	2208383.71	11	2199	505056.24	2208762.64
9	2042	503795.38	2206234.26	9	2082	503238.76	2206994.73	9	2120	501439.28	2206633.62	10	2160	506368.69	2208388.44	11	2200	505067.08	2208755.44
9	2043	503846.69	2206210.36	9	2071	503274.43	2207027.40	9	2121	501475.12	2206594.44	10	2161	506373.06	2208392.38	11	2201	505088.24	2208740.87
9	2044	503850.57	2206208.55	9	2083	503229.11	2207312.67	9	2122	501499.69	2206585.17	10	2129	506382.21	2208399.69	11	2202	505088.98	2208740.29
9	2045	503870.99	2206199.04	9	2084	503230.39	2207360.37	9	2123	501538.86	2206566.57	11	2162	505571.06	2208543.36	11	2203	505089.76	2208739.78
9	2046	503951.19	2206148.73	9	2085	503218.79	2207375.82	9	2124	501558.78	2206577.85	11	2163	505621.00	2208576.81	11	2204	505091.44	2208738.35
9	2047	504034.99	2206089.03	9	2086	503186.14	2207379.27	9	2125	501588.66	2206563.90	11	2164	505631.60	2208595.86	11	2205	505093.18	2208736.99
9	2048	504104.30	2206039.65	9	2087	503165.95	2207388.30	9	2126	501609.92	2206561.26	11	2165	505624.77	2208684.33	11	2206	505093.65	2208736.56
9	2049	504117.19	2206030.23	9	2088	503146.61	2207429.52	9	2127	501614.55	2206571.88	11	2166	505624.95	2208692.70	11	2207	505094.00	2208736.22
9	2050	504120.51	2206027.80	9	2089	503138.03	2207448.45	9	2128	501622.53	2206571.82	11	2167	505624.39	2208711.87	11	2208	505094.55	2208735.72
9	2051	504237.47	2205942.34	9	2090	503106.23	2207445.00	9	2110	501626.88	2206571.79	11	2168	505637.78	2208710.04	11	2209	505096.04	2208734.09
11	2210	505097.59	2208732.52	11	2251	505521.09	2208495.54	13	2290	506006.73	2208662.88	15	2329	507502.45	2208845.95	16	2369	505669.49	2209254.63
11	2211	505119.57	2208705.32	11	2162	505571.06	2208543.36	13	2291	506002.54	2208639.65	15	2330	507496.37	2208848.85	16	2370	505687.63	2209257.25
11	2212	505127.96	2208697.66	12	2252	506492.86	2208526.17	13	2292	505984.49	2208628.47	15	2331	507491.28	2208851.65	16	2371	505747.80	2209249.64
11	2213	505147.65	2208679.66	12	2253	506504.11	2208550.32	13	2293	505959.49	2208612.39	15	2332	507486.33	2208855.50	16	2372	505778.59	2209261.83
11	2214	505152.97	2208675.57	12	2254	506506.63	2208554.40	13	2294	505951.45	2208591.63	15	2333	507481.89	2208859.94	16	2373	505796.93	2209261.83
11	2215	505170.64	2208662.03	12	2255	506509.54	2208557.99	13	2295	505954.43	2208584.01	15	2334	507477.33	2208866.02	16	2374	505843.31	2209262.22
11	2216	505179.81	2208655.01	12	2256	506513.91	2208562.48	13	2296	505967.95	2208586.56	15	2335	507474.85	2208870.32	16	2375	505874.97	2209266.39
11	2217	505192.12	2208652.77	12	2257	506522.67	2208568.93	13	2297	505984.05	2208609.00	15	2336	507472.36	2208876.08	16	2376	505940.87	2209274.44
11	2218	505218.50	2208647.98	12	2258	506528.31	2208571.69	13	2298	506005.63	2208608.58	15	2337	507470.62	2208882.11	16	2377	505940.87	2209283.43
11	2219	505268.26	2208639.67	12	2259	506531.42	2208572.85	13	2299	506016.64	2208598.83	15	2338	507470.44	2208883.23	16	2378	505918.00	2209291.47
11	2220	505270.62	2208639.12	12	2260	506534.20	2208573.70	13	2300	506031.05	2208599.67	15	2339	507452.31	2208881.22	16	2379	505883.30	2209283.01
11	2221	505273.00	2208638.63	12	2261	506536.72	2208576.12	13	2301	506067.47	2208661.08	15	2340	507444.90	2208869.79	16	2380	505868.06	2209290.21
11	2222	505273.52	2208638.46	12	2262	506540.62	2208580.48	13	2302	506118.68	2208685.20	15	2341	507453.37	2208857.94	16	2381	505839.68	2209290.21
11	2223	505274.37	2208638.24	12	2263	506541.88	2208588.79	13	2303	506165.26	2208701.28	15	2342	507470.73	2208844.80	16	2382	505778.72	2209284.69
11	2224	505274.66	2208638.14	12	2264	506543.41	2208596.83	13	2304	506194.89	2208722.04	15	2343	507479.62	2208818.13	16	2383	505768.12	2209292.31
11	2225	505276.65	2208637.40	12	2265	506544.46	2208600.65	13	2305	506253.31	2208724.14	15	2344	507467.78	2208796.98	16	2384	505806.66	2209332.54
11	2226	505278.95	2208636.63	12	2266	506544.77	2208601.47	13	2306	506308.79	2208739.38	15	2345	507458.44	2208784.26	16	2385	505831.22	2209362.60
11	2227	505279.91	2208636.20	12	2267	506542.45	2208607.27	13	2282	506355.76	2208751.26	15	2346	507454.63	2208757.17	16	2386	505899.83	2209405.21
11	2228	505280.26	2208636.07	12	2268	506540.56	2208611.09	14	2307	506320.63	2208691.14	15	2347	507446.60	2208750.81	16	2387	505914.02	2209418.53
11	2229	505281.88	2208635.23	12	2269	506533.11	2208621.96	14	2308	506318.09	2208705.09	15	2348	507448.71	2208731.34	16	2388	505896.84	2209422.30
11	2230	505284.06	2208634.17	12	2270	506531.88	2208623.75	14	2309	506324.03	2208720.33	15	2349	507458.03	2208717.81	16	2389	505861.39	2209411.23
11	2231	505284.82	2208633.80	12	2271	506530.33	2208626.24	14	2310	506282.95	2208719.07	15	2350	507486.82	2208708.48	16	2390	505833.07	2209398.91
11	2232	505285.75	2208633.21	12	2272	506527.78	2208631.21	14	2311	506266.44	2208709.77	15	2351	507494.87	2208690.27	16	2391	505813.86	2209376.16
11	2233	505286.19	2208632.92	12	2273	506524.21	2208639.10	14	2312	506229.19	2208712.29	15	2352	507492.74	2208652.17	16	2392	505798.61	2209377.84
11	2234	505287.60	2208631.99	12	2274	506522.33	2208643.92	14	2313	506177.95	2208684.36	15	2353	507500.37	2208643.71	16	2393	505784.21	2209377.65
11	2235	505290.09	2208630.37	12	2275	506519.57	2208652.22	14	2314	506157.21	2208680.97	15	2354	507512.64	2208643.29	16	2394	505761.20	2209367.64
11	2236	505299.43	2208623.32	12	2276	506519.43	2208652.72	14	2315	506109.80	2208666.57	15	2323	507524.93	2208657.27	16	2395	505755.43	2209358.37
11	2237	505332.15	2208598.62	12	2277	506488.08	2208622.98	14	2316	506083.12	2208660.21	16	2355	505883.44	2208847.83	16	2396	505730.03	2209349.91
11	2238	505343.05	2208589.15	12	2278	506471.99	2208596.28	14	2317	506068.31	2208645.39	16	2356	505926.62	2208871.11	16	2397	505713.53	2209332.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2239	505358.42	2208575.79	12	2279	506464.37	2208573.00	14	2318	506067.88	2208635.67	16	2357	505946.00	2208912.67	16	2398	505710.98	2209318.98
11	2240	505388.91	2208563.15	12	2280	506474.54	2208506.97	14	2319	506078.04	2208635.25	16	2358	505950.93	2208922.54	16	2399	505704.19	2209307.13
11	2241	505392.41	2208561.43	12	2281	506472.00	2208499.67	14	2320	506096.67	2208645.39	16	2359	505946.89	2208928.53	16	2400	505683.88	2209310.52
11	2242	505394.55	2208560.38	12	2252	506492.86	2208526.17	14	2321	506174.99	2208661.50	16	2360	505915.17	2208970.23	16	2401	505652.97	2209311.78
11	2243	505397.81	2208558.24	13	2282	506355.76	2208751.26	14	2322	506196.59	2208648.36	16	2361	505834.49	2209056.33	16	2402	505643.24	2209316.88
11	2244	505399.79	2208556.94	13	2283	506388.37	2208763.53	14	2307	506320.63	2208691.14	16	2362	505737.23	2209153.44	16	2403	505642.81	2209339.32
11	2245	505422.59	2208538.83	13	2284	506381.60	2208794.85	15	2323	507524.93	2208657.27	16	2363	505800.31	2209169.13	16	2404	505607.25	2209357.53
11	2246	505474.34	2208502.34	13	2285	506324.03	2208771.15	15	2324	507534.45	2208705.09	16	2364	505797.86	2209214.10	16	2405	505611.06	2209333.80
11	2247	505493.37	2208486.80	13	2286	506177.54	2208726.27	15	2325	507509.04	2208761.82	16	2365	505787.18	2209221.63	16	2406	505598.78	2209335.51
11	2248	505496.73	2208484.01	13	2287	506113.61	2208714.84	15	2326	507515.82	2208818.55	16	2366	505756.28	2209210.20	16	2407	505568.72	2209379.97
11	2249	505505.43	2208476.79	13	2288	506083.55	2208731.76	15	2327	507512.06	2208843.62	16	2367	505714.37	2209211.04	16	2408	505568.72	2209398.15
11	2250	505507.72	2208474.64	13	2289	505987.02	2208699.18	15	2328	507508.47	2208844.19	16	2368	505675.41	2209231.35	16	2409	505587.35	2209402.83
16	2410	505596.24	2209423.14	16	2451	505205.47	2209587.85	16	2492	505639.81	2208751.29	17	2532	507356.84	2208968.01	18	2572	505260.21	2211014.97
16	2411	505556.87	2209436.70	16	2452	505202.98	2209580.98	16	2493	505655.01	2208719.70	17	2533	507370.81	2208930.33	18	2573	505259.55	2210994.96
16	2412	505536.12	2209413.39	16	2453	505202.34	2209579.51	16	2494	505829.44	2208817.54	17	2534	507374.20	2208885.03	18	2574	505274.20	2210994.96
16	2413	505518.35	2209413.39	16	2454	505201.79	2209578.00	16	2355	505883.44	2208847.83	17	2535	507383.94	2208878.67	18	2575	505330.17	2211025.62
16	2414	505522.16	2209441.35	16	2455	505199.70	2209573.21	17	2495	507470.06	2208913.45	17	2536	507419.93	2208876.99	18	2576	505346.84	2211022.29
16	2415	505498.44	2209462.53	16	2456	505246.55	2209552.44	17	2496	507470.11	2208915.01	17	2537	507438.56	2208894.78	18	2577	505346.84	2211014.28
16	2416	505495.91	2209479.03	16	2457	505307.19	2209522.44	17	2497	507469.67	2208916.79	17	2538	507462.25	2208911.70	18	2578	505332.17	2211013.62
16	2417	505509.03	2209484.94	16	2458	505349.84	2209501.11	17	2498	507464.82	2208931.41	17	2495	507470.06	2208913.45	18	2579	505316.18	2211000.30
16	2418	505507.75	2209539.57	16	2459	505376.48	2209474.47	17	2499	507463.58	2208936.34	18	2539	505441.45	2210984.97	18	2580	505327.51	2210975.64
16	2419	505483.62	2209560.75	16	2460	505385.81	2209413.18	17	2500	507463.18	2208938.47	18	2540	505440.11	2210989.65	18	2539	505441.45	2210984.97
16	2420	505467.96	2209554.81	16	2461	505407.80	2209401.84	17	2501	507462.71	2208940.58	18	2541	505417.45	2211008.28	19	2581	504408.79	2200891.40
16	2421	505426.89	2209570.89	16	2462	505416.47	2209384.53	17	2502	507461.14	2208950.31	18	2542	505372.16	2211016.29	19	2582	504410.32	2200895.84
16	2422	505376.50	2209568.37	16	2463	505440.45	2209392.51	17	2503	507460.85	2208953.26	18	2543	505369.49	2211033.60	19	2583	504433.97	2200966.80
16	2423	505300.65	2209673.42	16	2464	505472.43	2209390.53	17	2504	507460.54	2208956.20	18	2544	505374.15	2211058.92	19	2584	504485.07	2201120.04
16	2424	505293.16	2209676.86	16	2465	505519.60	2209374.65	17	2505	507459.99	2208971.12	18	2545	505401.47	2211073.59	19	2585	504498.75	2201163.84
16	2425	505294.29	2209682.22	16	2466	505525.97	2209372.50	17	2506	507460.12	2208973.01	18	2546	505436.12	2211082.92	19	2586	504524.30	2201245.65
16	2426	505250.56	2209742.79	16	2467	505577.89	2209297.14	17	2507	507460.44	2208977.38	18	2547	505447.44	2211107.58	19	2587	504543.68	2201307.72
16	2427	505244.44	2209746.55	16	2468	505574.67	2209294.25	17	2508	507461.42	2208982.31	18	2548	505502.09	2211124.89	19	2588	504544.59	2201310.65
16	2428	505244.50	2209746.24	16	2469	505462.57	2209193.85	17	2509	507461.67	2208983.54	18	2549	505514.07	2211146.88	19	2589	504541.92	2201311.65
16	2429	505244.84	2209743.34	16	2470	505427.85	2209162.71	17	2510	507462.56	2208986.88	18	2550	505496.74	2211156.21	19	2590	504540.87	2201312.12
16	2430	505245.20	2209740.45	16	2471	505433.60	2209158.30	17	2511	507463.68	2208990.40	18	2551	505436.78	2211145.56	19	2591	504539.80	2201312.60
16	2431	505245.81	2209730.96	16	2472	505443.11	2209146.99	17	2512	507463.82	2208999.12	18	2552	505406.13	2211156.87	19	2592	504537.86	2201313.21
16	2432	505245.81	2209727.25	16	2473	505448.55	2209138.38	17	2513	507464.04	2209010.39	18	2553	505329.51	2211201.51	19	2593	504464.48	2201341.38
16	2433	505245.81	2209724.68	16	2474	505456.71	2209127.04	17	2514	507464.69	2209023.46	18	2554	505313.52	2211196.20	19	2594	504424.58	2201356.91
16	2434	505244.92	2209714.16	16	2475	505462.16	2209115.25	17	2515	507465.00	2209026.19	18	2555	505295.54	2211183.54	19	2595	504413.09	2201361.38
16	2435	505244.43	2209710.83	16	2476	505472.12	2209099.38	17	2516	507465.27	2209028.93	18	2556	505263.54	2211185.52	19	2596	504380.62	2201375.07
16	2436	505244.00	2209707.95	16	2477	505480.73	2209082.61	17	2517	507466.10	2209033.69	18	2557	505209.57	2211200.85	19	2597	504348.05	2201388.79
16	2437	505242.87	2209702.87	16	2478	505489.80	2209059.06	17	2518	507466.62	2209035.57	18	2558	505190.25	2211176.19	19	2598	504344.48	2201390.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2438	505241.90	2209699.53	16	2479	505495.24	2209038.66	17	2519	507467.78	2209039.74	18	2559	505173.59	2211134.22	19	2599	504308.40	2201405.52
16	2439	505241.11	2209696.84	16	2480	505497.49	2209019.61	17	2520	507471.84	2209050.86	18	2560	505176.92	2211119.58	19	2600	504304.51	2201407.16
16	2440	505233.26	2209675.88	16	2481	505496.14	2208998.31	17	2521	507474.49	2209056.76	18	2561	505209.57	2211109.56	19	2601	504300.86	2201408.70
16	2441	505232.22	2209673.32	16	2482	505501.57	2208970.23	17	2522	507484.19	2209078.11	18	2562	505225.56	2211081.60	19	2602	504299.51	2201409.29
16	2442	505227.48	2209662.52	16	2483	505507.14	2208961.80	17	2523	507489.32	2209087.72	18	2563	505214.24	2211058.26	19	2603	504297.39	2201410.42
16	2443	505222.86	2209652.01	16	2484	505517.44	2208946.20	17	2524	507488.39	2209098.55	18	2564	505215.57	2211040.95	19	2604	504293.97	2201412.25
16	2444	505221.23	2209647.33	16	2485	505533.31	2208930.78	17	2525	507488.43	2209099.06	18	2565	505221.57	2211044.28	19	2605	504278.82	2201421.63
16	2445	505219.64	2209641.80	16	2486	505550.54	2208916.29	17	2526	507483.86	2209099.26	18	2566	505263.54	2211085.59	19	2606	504260.85	2201432.74
16	2446	505213.01	2209614.34	16	2487	505567.31	2208899.07	17	2527	507451.68	2209004.01	18	2567	505294.86	2211106.92	19	2607	504252.68	2201435.13
16	2447	505212.55	2209612.56	16	2488	505572.29	2208889.08	17	2528	507435.59	2208996.39	18	2568	505313.52	2211099.57	19	2608	504239.73	2201438.91
16	2448	505212.00	2209610.62	16	2489	505580.44	2208873.66	17	2529	507410.19	2208995.10	18	2569	505323.51	2211087.57	19	2609	504236.85	2201439.76
16	2449	505206.61	2209591.39	16	2490	505594.95	2208837.87	17	2530	507380.55	2208993.84	18	2570	505294.86	2211049.62	19	2610	504236.44	2201439.87
16	2450	505206.00	2209589.63	16	2491	505618.51	2208796.17	17	2531	507358.11	2208983.25	18	2571	505269.54	2211017.61	19	2611	504234.95	2201440.31
19	2612	504233.52	2201440.72	19	2653	503903.44	2201520.72	19	2694	503948.05	2201562.61	19	2735	504387.33	2201481.84	19	2776	502449.23	2203095.39
19	2613	504224.92	2201443.23	19	2654	503903.64	2201522.28	19	2695	503949.61	2201562.81	19	2736	504390.94	2201480.32	19	2777	502260.00	2203030.65
19	2614	504211.26	2201446.05	19	2655	503904.32	2201525.34	19	2696	503951.18	2201562.81	19	2737	504451.66	2201454.73	19	2778	502171.10	2203000.23
19	2615	504173.71	2201453.80	19	2656	503904.81	2201526.84	19	2697	503952.75	2201562.91	19	2738	504500.88	2201435.60	19	2779	502147.28	2202990.87
19	2616	504136.50	2201453.54	19	2657	503905.20	2201528.36	19	2698	503976.58	2201562.91	19	2739	504525.27	2201426.23	19	2780	502121.74	2202975.54
19	2617	504133.74	2201453.69	19	2658	503905.78	2201529.82	19	2699	503977.04	2201562.88	19	2740	504568.29	2201409.71	19	2781	502091.10	2202972.15
19	2618	504130.98	2201453.81	19	2659	503906.26	2201531.32	19	2700	503977.49	2201562.90	19	2741	504572.06	2201408.26	19	2782	501986.62	2202931.44
19	2619	504101.01	2201456.92	19	2660	503906.93	2201532.74	19	2701	504048.31	2201561.61	19	2742	504575.54	2201422.14	19	2783	501813.66	2202864.06
19	2620	504045.23	2201460.65	19	2661	503907.51	2201534.20	19	2702	504049.52	2201561.51	19	2743	504608.09	2201551.89	19	2784	501782.18	2202861.51
19	2621	503976.10	2201461.91	19	2662	503908.27	2201535.58	19	2703	504050.73	2201561.51	19	2744	504614.99	2201579.37	19	2785	501770.26	2202853.83
19	2622	503952.01	2201461.92	19	2663	503908.93	2201537.00	19	2704	504108.68	2201557.64	19	2745	504671.76	2201771.14	19	2786	501761.74	2202843.63
19	2623	503949.19	2201462.14	19	2664	503909.78	2201538.32	19	2705	504109.60	2201557.52	19	2746	504690.42	2201834.16	19	2787	501720.29	2202829.56
19	2624	503945.75	2201462.40	19	2665	503910.53	2201539.70	19	2706	504110.52	2201557.48	19	2747	504655.51	2201897.37	19	2788	501716.64	2202828.30
19	2625	503942.97	2201462.96	19	2666	503911.46	2201540.97	19	2707	504138.64	2201554.56	19	2748	504580.63	2202058.35	19	2789	501690.25	2202830.01
19	2626	503939.60	2201463.65	19	2667	503912.30	2201542.30	19	2708	504178.45	2201554.83	19	2749	504564.07	2202129.06	19	2790	501686.85	2202851.28
19	2627	503936.92	2201464.56	19	2668	503913.30	2201543.51	19	2709	504179.19	2201554.80	19	2750	504538.06	2202240.03	19	2791	501707.28	2202879.36
19	2628	503933.65	2201465.67	19	2669	503914.22	2201544.78	19	2710	504181.69	2201554.71	19	2751	504512.75	2202334.17	19	2792	501707.28	2202890.43
19	2629	503931.10	2201466.91	19	2670	503915.30	2201545.93	19	2711	504182.68	2201554.68	19	2752	504511.86	2202337.47	19	2793	501682.61	2202898.08
19	2630	503928.00	2201468.42	19	2671	503916.30	2201547.14	19	2712	504183.70	2201554.53	19	2753	504487.73	2202427.20	19	2794	501606.86	2202812.13
19	2631	503925.63	2201469.96	19	2672	503917.45	2201548.21	19	2713	504184.72	2201554.48	19	2754	504319.11	2202534.75	19	2795	501571.22	2202798.27
19	2632	503922.74	2201471.85	19	2673	503918.60	2201549.42	19	2714	504186.80	2201554.09	19	2755	504191.42	2202616.20	19	2796	501560.89	2202794.25
19	2633	503920.59	2201473.68	19	2674	503919.73	2201550.36	19	2715	504188.90	2201553.80	19	2756	503991.44	2202613.21	19	2797	501519.19	2202767.88
19	2634	503917.96	2201475.91	19	2675	503920.88	2201551.44	19	2716	504237.93	2201543.68	19	2757	503914.10	2202612.06	19	2798	501481.75	2202746.61
19	2635	503916.05	2201478.00	19	2676	503922.15	2201552.36	19	2717	504247.38	2201541.72	19	2758	503741.70	2202566.22	19	2799	501439.69	2202746.61
19	2636	503914.47	2201479.72	19	2677	503923.36	2201553.36	19	2718	504249.30	2201541.20	19	2759	503616.41	2202532.89	19	2800	501403.45	2202746.61
19	2637	503913.72	2201480.54	19	2678	503924.69	2201554.20	19	2719	504251.25	2201540.76	19	2760	503548.48	2202721.00	19	2801	501366.86	2202774.69
19	2638	503912.08	2201482.86	19	2679	503925.96	2201555.13	19	2720	504259.56	2201538.34	19	2761	503480.55	2202909.11	19	2802	501278.36	2202806.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2639	503910.09	2201485.67	19	2680	503927.34	2201555.88	19	2721	504261.71	2201537.71	19	2762	503412.62	2203097.22	19	2803	501209.42	2202818.94
19	2640	503908.76	2201488.17	19	2681	503928.66	2201556.72	19	2722	504262.44	2201537.50	19	2763	503402.28	2203125.86	19	2804	501171.96	2202824.91
19	2641	503907.14	2201491.21	19	2682	503930.08	2201557.39	19	2723	504279.90	2201532.39	19	2764	503401.21	2203128.81	19	2805	501135.37	2202852.99
19	2642	503906.13	2201493.86	19	2683	503931.46	2201558.15	19	2724	504295.91	2201527.71	19	2765	503400.76	2203130.07	19	2806	501096.23	2202891.27
19	2643	503904.90	2201497.08	19	2684	503932.92	2201558.73	19	2725	504296.33	2201527.55	19	2766	503345.72	2203282.50	19	2807	501034.10	2202949.17
19	2644	503904.23	2201499.83	19	2685	503934.34	2201559.40	19	2726	504296.76	2201527.45	19	2767	503152.32	2203333.46	19	2808	501015.37	2202972.15
19	2645	503903.42	2201503.18	19	2686	503935.84	2201559.88	19	2727	504299.28	2201526.48	19	2768	503133.82	2203338.33	19	2809	500987.28	2202945.75
19	2646	503903.10	2201505.99	19	2687	503937.30	2201560.46	19	2728	504301.81	2201525.57	19	2769	503057.72	2203308.27	19	2810	500986.43	2202900.66
19	2647	503902.71	2201509.42	19	2688	503938.82	2201560.85	19	2729	504302.63	2201525.20	19	2770	502871.71	2203234.79	19	2811	500966.87	2202887.88
19	2648	503902.75	2201512.91	19	2689	503940.32	2201561.34	19	2730	504305.00	2201523.93	19	2771	502758.33	2203190.01	19	2812	500978.78	2202854.70
19	2649	503902.79	2201515.70	19	2690	503941.86	2201561.63	19	2731	504307.40	2201522.71	19	2772	502754.55	2203192.84	19	2813	500978.78	2202821.49
19	2650	503902.91	2201516.57	19	2691	503943.38	2201562.02	19	2732	504307.77	2201522.45	19	2773	502748.12	2203197.66	19	2814	500994.09	2202801.93
19	2651	503903.05	2201517.61	19	2692	503944.94	2201562.22	19	2733	504308.16	2201522.24	19	2774	502674.66	2203172.52	19	2815	500994.94	2202779.79
19	2652	503903.14	2201519.18	19	2693	503946.48	2201562.52	19	2734	504343.78	2201500.21	19	2775	502625.26	2203155.63	19	2816	501006.86	2202764.49
19	2817	500981.32	2202717.66	19	2858	500678.02	2202664.14	19	2899	500703.48	2203186.76	19	2940	500173.49	2203276.92	19	2981	498833.67	2203290.10
19	2818	500989.85	2202713.40	19	2859	500673.92	2202661.62	19	2900	500721.90	2203280.61	19	2941	500119.73	2203278.63	19	2982	498832.00	2203290.09
19	2819	501013.67	2202720.21	19	2860	500669.66	2202659.39	19	2901	500722.46	2203284.61	19	2942	499919.83	2203285.07	19	2983	498830.33	2203290.08
19	2820	501006.86	2202701.49	19	2861	500665.35	2202657.77	19	2902	500725.91	2203309.35	19	2943	499848.01	2203287.39	19	2984	498630.33	2203289.19
19	2821	501015.37	2202679.38	19	2862	500660.95	2202656.42	19	2903	500676.45	2203315.38	19	2944	499843.98	2203287.44	19	2985	498611.52	2203289.11
19	2822	501016.22	2202660.66	19	2863	500656.21	2202655.59	19	2904	500659.75	2203323.39	19	2945	499741.73	2203288.71	19	2986	498610.02	2203289.10
19	2823	500977.06	2202644.49	19	2864	500651.43	2202655.08	19	2905	500663.09	2203389.54	19	2946	499541.75	2203291.22	19	2987	498608.52	2203289.09
19	2824	500960.06	2202668.31	19	2865	500646.82	2202655.17	19	2906	500675.79	2203396.23	19	2947	499505.43	2203291.68	19	2988	498503.89	2203288.65
19	2825	500957.50	2202656.40	19	2866	500642.23	2202655.52	19	2907	500742.62	2203398.90	19	2948	499502.43	2203291.72	19	2989	498505.90	2203292.65
19	2826	500918.36	2202680.22	19	2867	500637.52	2202656.50	19	2908	500748.63	2203431.00	19	2949	499481.93	2203291.98	19	2990	498509.25	2203299.33
19	2827	500846.01	2202533.85	19	2868	500632.88	2202657.78	19	2909	500660.42	2203481.76	19	2950	499482.64	2203295.98	19	2991	498480.51	2203325.40
19	2828	500827.29	2202510.87	19	2869	500628.64	2202659.56	19	2910	500643.70	2203495.80	19	2951	499489.28	2203333.41	19	2992	498476.50	2203364.82
19	2829	500805.17	2202522.78	19	2870	500621.65	2202663.34	19	2911	500633.68	2203497.15	19	2952	499467.88	2203416.27	19	2993	498477.84	2203420.29
19	2830	500792.38	2202546.60	19	2871	500617.18	2202666.72	19	2912	500633.68	2203485.78	19	2953	499462.55	2203453.71	19	2994	498476.50	2203432.32
19	2831	500745.59	2202522.78	19	2872	500612.55	2202670.94	19	2913	500646.37	2203456.38	19	2954	499442.49	2203479.09	19	2995	498472.64	2203434.44
19	2832	500740.49	2202505.77	19	2873	500608.48	2202675.72	19	2914	500642.37	2203451.04	19	2955	499443.17	2203493.79	19	2996	498472.27	2203434.11
19	2833	500710.69	2202499.80	19	2874	500605.83	2202679.48	19	2915	500609.62	2203469.76	19	2956	499481.25	2203530.57	19	2997	498468.12	2203423.99
19	2834	500691.12	2202473.43	19	2875	500603.67	2202683.56	19	2916	500609.62	2203490.46	19	2957	499485.93	2203551.27	19	2998	498467.23	2203422.17
19	2835	500673.25	2202463.20	19	2876	500602.89	2202685.03	19	2917	500629.00	2203501.83	19	2958	499483.92	2203565.97	19	2999	498466.43	2203420.30
19	2836	500659.63	2202466.62	19	2877	500600.99	2202690.39	19	2918	500629.00	2203512.51	19	2959	499477.24	2203590.03	19	3000	498462.56	2203412.69
19	2837	500634.94	2202469.17	19	2878	500599.20	2202697.01	19	2919	500618.99	2203525.20	19	2960	499479.24	2203611.42	19	3001	498460.91	2203409.88
19	2838	500655.37	2202491.28	19	2879	500598.51	2202703.25	19	2920	500598.27	2203533.24	19	2961	499505.31	2203626.12	19	3002	498459.39	2203407.27
19	2839	500674.95	2202493.83	19	2880	500598.60	2202709.53	19	2921	500580.23	2203527.90	19	2962	499505.97	2203644.84	19	3003	498455.50	2203401.47
19	2840	500686.00	2202514.26	19	2881	500599.48	2202715.74	19	2922	500597.60	2203495.14	19	2963	499429.79	2203679.58	19	3004	498453.03	2203398.10
19	2841	500726.87	2202529.59	19	2882	500601.14	2202721.80	19	2923	500573.54	2203503.15	19	2964	499408.41	2203723.68	19	3005	498446.51	2203389.95
19	2842	500731.97	2202583.20	19	2883	500602.33	2202724.93	19	2924	500566.18	2203488.45	19	2965	499379.67	2203717.68	19	3006	498446.15	2203389.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2843	500773.67	2202665.76	19	2884	500603.54	2202727.60	19	2925	500516.07	2203491.81	19	2966	499367.64	2203704.30	19	3007	498443.93	2203386.98
19	2844	500750.68	2202704.91	19	2885	500605.11	2202730.56	19	2926	500457.25	2203486.44	19	2967	499336.23	2203705.65	19	3008	498438.32	2203381.01
19	2845	500754.94	2202717.66	19	2886	500607.65	2202734.40	19	2927	500449.24	2203464.39	19	2968	499322.87	2203640.82	19	3009	498437.10	2203379.86
19	2846	500786.44	2202716.82	19	2887	500610.95	2202738.78	19	2928	500441.89	2203426.32	19	2969	499258.71	2203599.39	19	3010	498435.94	2203378.64
19	2847	500795.81	2202744.90	19	2888	500616.56	2202746.24	19	2929	500425.18	2203382.88	19	2970	499247.03	2203570.92	19	3011	498434.81	2203377.71
19	2848	500780.48	2202756.81	19	2889	500634.35	2202769.87	19	2930	500423.18	2203356.15	19	2971	499243.34	2203561.98	19	3012	498433.75	2203376.71
19	2849	500803.45	2202782.34	19	2890	500636.42	2202772.43	19	2931	500432.54	2203350.12	19	2972	499228.63	2203507.83	19	3013	498432.39	2203375.72
19	2850	500798.52	2202786.90	19	2891	500667.96	2202808.87	19	2932	500442.56	2203337.43	19	2973	499149.80	2203473.09	19	3014	498431.09	2203374.66
19	2851	500783.76	2202777.63	19	2892	500672.36	2202813.34	19	2933	500437.87	2203300.68	19	2974	499118.38	2203431.00	19	3015	498429.12	2203373.24
19	2852	500742.20	2202740.32	19	2893	500695.78	2202834.37	19	2934	500355.68	2203303.35	19	2975	499097.66	2203380.21	19	3016	498428.20	2203372.66
19	2853	500713.89	2202707.60	19	2894	500675.81	2202835.98	19	2935	500250.76	2203293.33	19	2976	499103.67	2203324.74	19	3017	498427.73	2203371.65
19	2854	500691.95	2202678.59	19	2895	500669.84	2202824.91	19	2936	500204.66	2203297.32	19	2977	499114.85	2203295.32	19	3018	498426.67	2203369.69
19	2855	500689.13	2202674.86	19	2896	500658.78	2202801.06	19	2937	500185.28	2203285.29	19	2978	499116.37	2203291.32	19	3019	498425.67	2203367.69
19	2856	500685.03	2202670.10	19	2897	500626.44	2202794.25	19	2938	500183.84	2203280.63	19	2979	499082.66	2203291.17	19	3020	498423.43	2203364.32
19	2857	500681.61	2202667.02	19	2898	500664.96	2202990.50	19	2939	500182.61	2203276.62	19	2980	498882.66	2203290.51	19	3021	498422.19	2203362.46
19	3022	498417.75	2203356.62	19	3063	498303.38	2203243.02	19	3104	498203.45	2203122.05	19	3145	498015.77	2203020.82	19	3186	497847.48	2202084.30
19	3023	498416.94	2203355.68	19	3064	498301.24	2203241.17	19	3105	498202.40	2203121.59	19	3146	498014.54	2203020.12	19	3187	497836.55	2202076.80
19	3024	498416.20	2203354.68	19	3065	498299.12	2203239.28	19	3106	498200.48	2203121.03	19	3147	498012.94	2203019.47	19	3188	497798.25	2202095.25
19	3025	498409.82	2203347.10	19	3066	498296.58	2203237.30	19	3107	498198.59	2203120.39	19	3148	498011.39	2203018.72	19	3189	497757.92	2202092.52
19	3026	498408.34	2203345.56	19	3067	498294.20	2203235.67	19	3108	498197.47	2203120.16	19	3149	498008.73	2203017.74	19	3190	497723.73	2202035.76
19	3027	498406.93	2203343.95	19	3068	498291.83	2203234.02	19	3109	498196.37	2203119.84	19	3150	498005.43	2203016.75	19	3191	497714.84	2202025.50
19	3028	498398.68	2203335.70	19	3069	498286.78	2203230.94	19	3110	498187.29	2203117.81	19	3151	497998.08	2203014.81	19	3192	497714.16	2202012.51
19	3029	498394.15	2203330.21	19	3070	498282.86	2203228.79	19	3111	498185.00	2203117.13	19	3152	497994.75	2203013.93	19	3193	497684.76	2202009.78
19	3030	498392.89	2203328.85	19	3071	498279.13	2203227.23	19	3112	498174.95	2203112.88	19	3153	497992.12	2203013.42	19	3194	497660.14	2201985.18
19	3031	498391.69	2203327.43	19	3072	498277.07	2203226.37	19	3113	498173.28	2203112.20	19	3154	497989.51	2203012.85	19	3195	497593.83	2201961.93
19	3032	498390.74	2203326.56	19	3073	498266.14	2203222.60	19	3114	498159.43	2203106.88	19	3155	497985.92	2203012.53	19	3196	497569.22	2201912.01
19	3033	498389.87	2203325.62	19	3074	498261.23	2203220.05	19	3115	498156.65	2203106.00	19	3156	497983.25	2203012.30	19	3197	497531.62	2201891.52
19	3034	498388.44	2203324.44	19	3075	498261.43	2203218.46	19	3116	498153.88	2203105.10	19	3157	497979.65	2203012.44	19	3198	497528.20	2201862.78
19	3035	498387.07	2203323.18	19	3076	498261.78	2203216.50	19	3117	498150.98	2203104.36	19	3158	497977.12	2203012.53	19	3199	497576.74	2201817.00
19	3036	498381.96	2203319.53	19	3077	498261.98	2203214.20	19	3118	498140.98	2203096.47	19	3159	497976.52	2203011.74	19	3200	497577.17	2201806.02
19	3037	498378.72	2203317.68	19	3078	498262.57	2203205.10	19	3119	498128.37	2203086.29	19	3160	497970.66	2203004.94	19	3201	497578.11	2201780.76
19	3038	498376.88	2203316.59	19	3079	498262.57	2203201.84	19	3120	498117.29	2203076.36	19	3161	497969.28	2202999.33	19	3202	497567.18	2201784.18
19	3039	498375.07	2203315.72	19	3080	498262.56	2203198.70	19	3121	498105.89	2203063.64	19	3162	497967.77	2202994.32	19	3203	497563.14	2201794.44
19	3040	498373.08	2203314.95	19	3081	498262.17	2203195.59	19	3122	498103.56	2203061.35	19	3163	497965.74	2202988.66	19	3204	497559.64	2201803.32
19	3041	498371.11	2203314.10	19	3082	498261.80	2203192.59	19	3123	498101.41	2203059.24	19	3164	497964.40	2202985.32	19	3205	497545.97	2201805.36
19	3042	498369.21	2203313.46	19	3083	498260.28	2203184.73	19	3124	498096.08	2203054.66	19	3165	497962.33	2202981.35	19	3206	497536.39	2201786.22
19	3043	498365.40	2203312.44	19	3084	498259.07	2203179.82	19	3125	498093.72	2203052.88	19	3166	497961.50	2202979.76	19	3207	497550.87	2201734.80
19	3044	498365.08	2203312.35	19	3085	498257.76	2203176.31	19	3126	498091.37	2203051.08	19	3167	497961.08	2202979.06	19	3208	497574.69	2201650.17
19	3045	498360.48	2203311.32	19	3086	498253.97	2203167.39	19	3127	498084.05	2203046.19	19	3168	497960.56	2202959.13	19	3209	497589.47	2201641.89
19	3046	498358.34	2203310.90	19	3087	498251.07	2203161.83	19	3128	498078.83	2203043.15	19	3169	497956.10	2202786.27	19	3210	497660.15	2201602.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3047	498356.49	2203310.69	19	3088	498247.25	2203155.64	19	3129	498070.43	2203039.03	19	3170	497950.91	2202586.34	19	3211	497737.40	2201570.18
19	3048	498354.68	2203308.13	19	3089	498244.80	2203152.19	19	3130	498069.07	2203038.47	19	3171	497946.70	2202424.47	19	3212	497793.01	2201528.04
19	3049	498352.46	2203305.70	19	3090	498243.62	2203150.52	19	3131	498067.76	2203037.82	19	3172	497945.36	2202373.09	19	3213	497802.35	2201520.96
19	3050	498350.45	2203303.50	19	3091	498242.87	2203149.71	19	3132	498066.18	2203037.27	19	3173	497945.26	2202369.09	19	3214	497839.97	2201473.11
19	3051	498338.41	2203292.03	19	3092	498242.20	2203148.85	19	3133	498064.63	2203036.63	19	3174	497945.24	2202361.20	19	3215	497857.05	2201475.84
19	3052	498334.19	2203288.02	19	3093	498237.55	2203143.57	19	3134	498063.21	2203036.24	19	3175	497941.30	2202355.01	19	3216	497860.47	2201499.09
19	3053	498324.68	2203278.96	19	3094	498236.13	2203142.16	19	3135	498061.83	2203035.76	19	3176	497930.89	2202338.64	19	3217	497849.54	2201542.83
19	3054	498324.20	2203277.02	19	3095	498234.79	2203140.69	19	3136	498050.42	2203032.59	19	3177	497934.99	2202316.08	19	3218	497860.47	2201569.50
19	3055	498322.34	2203271.02	19	3096	498233.91	2203139.94	19	3137	498047.60	2203031.99	19	3178	497913.11	2202303.78	19	3219	497911.74	2201579.76
19	3056	498320.02	2203265.42	19	3097	498233.10	2203139.13	19	3138	498044.78	2203031.36	19	3179	497878.93	2202289.41	19	3220	497948.67	2201581.60
19	3057	498318.60	2203262.32	19	3098	498231.52	2203137.91	19	3139	498032.83	2203029.47	19	3180	497794.16	2202169.08	19	3221	497952.76	2201581.80
19	3058	498316.29	2203258.38	19	3099	498230.00	2203136.62	19	3140	498031.15	2203028.90	19	3181	497792.78	2202141.72	19	3222	498053.68	2201573.13
19	3059	498313.06	2203253.58	19	3100	498224.08	2203132.19	19	3141	498025.12	2203026.55	19	3182	497857.05	2202133.53	19	3223	498053.38	2201561.33
19	3060	498310.42	2203250.14	19	3101	498218.83	2203128.74	19	3142	498020.00	2203023.21	19	3183	497874.13	2202119.85	19	3224	498050.90	2201548.27
19	3061	498307.75	2203247.31	19	3102	498213.18	2203125.99	19	3143	498018.50	2203022.36	19	3184	497865.25	2202107.55	19	3225	498046.55	2201520.31
19	3062	498306.99	2203246.56	19	3103	498204.54	2203122.42	19	3144	498017.06	2203021.43	19	3185	497831.74	2202112.35	19	3226	498043.44	2201497.92
19	3227	498040.33	2201474.92	19	3268	498411.27	2199859.86	19	3309	502011.78	2201943.88	20	3349	502728.43	2203581.99	20	3390	502579.18	2203671.69
19	3228	498032.87	2201443.22	19	3269	498611.26	2199861.52	19	3310	502129.11	2201942.29	20	3350	502728.83	2203574.56	20	3391	502563.01	2203639.35
19	3229	498028.52	2201423.96	19	3270	498811.26	2199863.19	19	3311	502329.09	2201939.57	20	3351	502727.48	2203564.43	20	3392	502555.35	2203616.37
19	3230	498021.37	2201404.09	19	3271	498920.44	2199864.10	19	3312	502529.07	2201936.85	20	3352	502724.77	2203556.26	20	3393	502568.12	2203583.19
19	3231	498017.96	2201387.28	19	3272	499077.21	2199988.29	19	3313	502729.05	2201934.14	20	3353	502720.82	2203549.03	20	3394	502565.56	2203551.69
19	3232	498028.52	2201376.72	19	3273	499079.55	2199990.15	19	3314	502825.19	2201932.83	20	3354	502715.88	2203542.44	20	3395	502563.86	2203526.16
19	3233	498050.28	2201376.10	19	3274	499225.31	2200123.56	19	3315	503025.14	2201928.36	20	3355	502709.56	2203536.58	20	3396	502580.03	2203511.70
19	3234	498142.48	2201381.81	19	3275	499227.66	2200125.72	19	3316	503066.75	2201927.43	20	3356	502703.16	2203532.33	20	3397	502572.37	2203482.78
19	3235	498182.90	2201378.53	19	3276	499375.20	2200260.75	19	3317	503087.38	2201926.96	20	3357	502697.48	2203529.56	20	3398	502589.40	2203439.37
19	3236	498214.94	2201355.53	19	3277	499455.17	2200333.95	19	3318	503123.28	2201926.22	20	3358	502691.55	2203527.47	20	3399	502579.18	2203410.42
19	3237	498225.56	2201332.59	19	3278	499542.52	2200404.45	19	3319	503129.62	2201926.09	20	3359	502683.66	2203526.00	20	3400	502552.80	2203367.88
19	3238	498232.39	2201291.58	19	3279	499560.05	2200603.68	19	3320	503126.23	2201726.12	20	3360	502679.16	2203525.60	20	3401	502557.06	2203327.02
19	3239	498234.56	2201247.08	19	3280	499577.58	2200802.91	19	3321	503124.07	2201599.09	20	3361	502672.88	2203525.85	20	3402	502539.18	2203286.16
19	3240	498433.37	2201249.08	19	3281	499586.82	2200907.99	19	3322	503129.25	2201535.96	20	3362	502665.00	2203527.38	20	3403	502506.84	2203247.04
19	3241	498437.14	2201249.12	19	3282	499608.25	2201106.84	19	3323	503286.45	2201594.22	20	3363	502657.41	2203530.01	20	3404	502494.07	2203213.83
19	3242	498450.65	2201249.25	19	3283	499629.68	2201305.69	19	3324	503289.27	2201595.26	20	3364	502651.86	2203532.94	20	3405	502511.10	2203216.38
19	3243	498436.87	2201238.24	19	3284	499647.28	2201468.97	19	3325	503476.81	2201664.76	20	3365	502646.72	2203536.55	20	3406	502552.80	2203218.93
19	3244	498436.86	2201237.75	19	3285	499844.85	2201452.02	19	3326	503638.10	2201724.53	20	3366	502642.08	2203540.77	20	3407	502623.43	2203243.62
19	3245	498458.61	2201236.51	19	3286	499847.83	2201451.77	19	3327	503674.88	2201527.94	20	3367	502635.51	2203549.32	20	3408	502693.23	2203255.53
19	3246	498519.63	2201233.04	19	3287	500047.10	2201434.68	19	3328	503711.65	2201331.35	20	3368	502612.21	2203589.88	20	3409	502742.60	2203276.80
19	3247	498551.74	2201233.74	19	3288	500132.27	2201427.37	19	3329	503730.86	2201228.69	20	3369	502610.74	2203592.88	20	3335	502751.10	2203289.58
19	3248	498551.97	2201228.54	19	3289	500143.43	2201425.87	19	3330	503909.92	2201139.60	20	3370	502609.29	2203595.90	21	3410	504364.00	2204044.38
19	3249	498551.64	2201110.11	19	3290	500158.69	2201424.40	19	3331	504088.98	2201050.51	20	3371	502608.36	2203598.68	21	3411	504353.26	2204110.11
19	3250	498551.48	2201053.35	19	3291	500349.65	2201413.21	19	3332	504134.26	2201027.99	20	3372	502607.53	2203601.11	21	3412	504303.86	2204223.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3251	498551.42	2201032.18	19	3292	500385.47	2201609.98	19	3333	504137.02	2201026.61	20	3373	502607.41	2203601.45	21	3413	504234.94	2204411.29
19	3252	498551.82	2200832.18	19	3293	500391.57	2201643.49	19	3334	504316.08	2200937.53	20	3374	502607.30	2203601.86	21	3414	504221.37	2204448.24
19	3253	498551.97	2200756.94	19	3294	500432.90	2201839.17	19	2581	504408.79	2200891.40	20	3375	502606.73	2203604.73	21	3415	504148.75	2204605.05
19	3254	498520.02	2200616.34	19	3295	500459.81	2201966.56	20	3335	502751.10	2203289.58	20	3376	502606.08	2203608.02	21	3416	504142.31	2204610.66
19	3255	498513.36	2200587.05	19	3296	500659.80	2201964.13	20	3336	502745.14	2203321.92	20	3377	502593.11	2203704.49	21	3417	504134.58	2204600.76
19	3256	498494.67	2200501.54	19	3297	500737.24	2201963.19	20	3337	502746.84	2203342.35	20	3378	502593.06	2203705.09	21	3418	504211.84	2204416.29
19	3257	498493.77	2200497.41	19	3298	500891.57	2201954.76	20	3338	502797.90	2203370.43	20	3379	502592.96	2203705.69	21	3419	504218.79	2204399.70
19	3258	498493.07	2200494.20	19	3299	501091.55	2201951.89	20	3339	502845.56	2203392.57	20	3380	502592.84	2203708.22	21	3420	504259.61	2204281.98
19	3259	498491.30	2200486.11	19	3300	501291.53	2201949.03	20	3340	502895.78	2203441.08	20	3381	502592.70	2203711.22	21	3421	504333.93	2204096.37
19	3260	498485.69	2200444.06	19	3301	501421.37	2201947.16	20	3341	502895.78	2203465.74	20	3382	502592.67	2203711.96	21	3422	504342.53	2204036.64
19	3261	498459.22	2200245.82	19	3302	501424.36	2201947.12	20	3342	502869.39	2203484.46	20	3383	502592.87	2203714.49	21	3410	504364.00	2204044.38
19	3262	498457.65	2200234.04	19	3303	501598.23	2201944.63	20	3343	502855.79	2203513.41	20	3384	502593.18	2203718.36	22	3423	502915.73	2204361.60
19	3263	498426.92	2200036.41	19	3304	501758.03	2201944.60	20	3344	502785.99	2203569.57	20	3385	502593.74	2203721.06	22	3424	502914.88	2204384.31
19	3264	498425.40	2200026.63	19	3305	501825.31	2201944.60	20	3345	502712.67	2203617.61	20	3386	502594.26	2203723.78	22	3425	502923.29	2204401.14
19	3265	498420.69	2199996.51	19	3306	501954.92	2201944.60	20	3346	502722.25	2203600.87	20	3387	502596.54	2203732.62	22	3426	502942.63	2204438.13
19	3266	498400.29	2199895.92	19	3307	501978.78	2201944.33	20	3347	502724.15	2203597.01	20	3388	502592.25	2203729.47	22	3427	502951.05	2204481.87
19	3267	498412.05	2199864.37	19	3308	502008.69	2201943.92	20	3348	502726.42	2203591.16	20	3389	502574.93	2203716.81	22	3428	502940.95	2204539.89
22	3429	502951.89	2204581.95	23	3469	502639.45	2204421.30	24	3509	502356.88	2204922.54	24	3550	502772.11	2205193.57	24	3591	502385.18	2205412.48
22	3430	502933.39	2204602.98	23	3470	502631.89	2204406.18	24	3510	502345.11	2204865.36	24	3551	502732.68	2205195.97	24	3592	502367.02	2205410.50
22	3431	502935.92	2204648.37	23	3471	502643.66	2204396.07	24	3511	502339.22	2204848.53	24	3552	502730.65	2205196.23	24	3593	502362.06	2205409.96
22	3432	502932.56	2204658.48	23	3472	502705.06	2204383.47	24	3512	502318.20	2204846.85	24	3553	502726.45	2205196.75	24	3594	502298.34	2205388.50
22	3433	502934.24	2204684.55	23	3473	502739.60	2204378.29	24	3513	502298.85	2204853.60	24	3554	502724.47	2205197.25	24	3595	502287.52	2205384.84
22	3434	502935.92	2204727.45	23	3474	502740.83	2204381.40	24	3514	502285.39	2204895.63	24	3555	502722.46	2205197.67	24	3596	502286.61	2205384.59
22	3435	502948.51	2204765.28	23	3453	502744.74	2204391.26	24	3515	502220.64	2204898.99	24	3556	502648.22	2205218.10	24	3597	502285.72	2205384.26
22	3436	502934.03	2204770.38	24	3475	502714.07	2204662.68	24	3516	502208.03	2204874.60	24	3557	502646.11	2205218.73	24	3598	502283.58	2205383.77
22	3437	502933.25	2204770.65	24	3476	502726.92	2204726.61	24	3517	502144.75	2204867.28	24	3558	502644.21	2205219.48	24	3599	502281.46	2205383.20
22	3438	502931.39	2204755.98	24	3477	502731.98	2204737.53	24	3518	502131.45	2204853.75	24	3559	502640.27	2205221.04	24	3600	502279.60	2205382.86
22	3439	502921.64	2204679.19	24	3478	502795.87	2204740.05	24	3519	502113.84	2204836.77	24	3560	502610.16	2205235.16	24	3601	502209.19	2205371.31
22	3440	502917.20	2204644.20	24	3479	502813.55	2204734.17	24	3520	502064.22	2204835.93	24	3561	502579.92	2205249.34	24	3602	502206.05	2205370.79
22	3441	502911.91	2204602.69	24	3480	502823.84	2204712.66	24	3521	502060.00	2204901.51	24	3562	502576.51	2205251.27	24	3603	502203.01	2205370.50
22	3442	502910.74	2204596.58	24	3481	502824.03	2204712.27	24	3522	502051.61	2204906.58	24	3563	502574.48	2205252.48	24	3604	502199.80	2205370.19
22	3443	502906.19	2204578.83	24	3482	502831.19	2204768.71	24	3523	502039.83	2204874.60	24	3564	502572.62	2205253.89	24	3605	502196.75	2205370.28
22	3444	502902.11	2204562.98	24	3483	502835.08	2204799.31	24	3524	501999.47	2204873.76	24	3565	502571.46	2205254.67	24	3606	502193.52	2205370.37
22	3445	502879.55	2204474.13	24	3484	502834.00	2204817.34	24	3525	501974.24	2204851.89	24	3566	502571.02	2205255.06	24	3607	502123.53	2205376.85
22	3446	502869.98	2204437.80	24	3485	502832.32	2204845.15	24	3526	501956.26	2204852.43	24	3567	502570.35	2205255.55	24	3608	502018.48	2205386.11
22	3447	502867.32	2204427.45	24	3486	502829.48	2204892.23	24	3527	501886.77	2204854.44	24	3568	502569.93	2205255.93	24	3609	502014.80	2205386.57
22	3448	502865.37	2204421.48	24	3487	502829.15	2204897.68	24	3528	501860.24	2204880.30	24	3569	502569.26	2205256.47	24	3610	501917.62	2205402.47
22	3449	502846.04	2204372.73	24	3488	502829.07	2204899.55	24	3529	501853.12	2204887.23	24	3570	502568.03	2205257.67	24	3611	501914.89	2205403.13
22	3450	502858.55	2204378.43	24	3489	502829.16	2204901.83	24	3530	501852.29	2204928.45	24	3571	502566.73	2205258.80	24	3612	501911.52	2205403.95
22	3451	502886.30	2204376.75	24	3490	502822.56	2204964.55	24	3531	501845.56	2204953.65	24	3572	502565.51	2205260.14	24	3613	501908.89	2205404.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3452	502903.95	2204359.92	24	3491	502821.11	2204957.04	24	3532	501814.44	2204976.36	24	3573	502565.20	2205260.45	24	3614	501907.32	2205405.54
22	3423	502915.73	2204361.60	24	3492	502819.43	2204863.68	24	3533	501816.56	2205078.72	24	3574	502564.77	2205260.86	24	3615	501905.65	2205406.18
23	3453	502744.74	2204391.26	24	3493	502802.61	2204859.48	24	3534	501819.49	2205221.10	24	3575	502563.71	2205262.21	24	3616	501827.01	2205441.93
23	3454	502770.31	2204455.74	24	3494	502748.79	2204865.36	24	3535	501840.51	2205234.57	24	3576	502562.56	2205263.50	24	3617	501794.87	2205451.83
23	3455	502772.16	2204462.92	24	3495	502731.13	2204878.83	24	3536	501985.99	2205263.16	24	3577	502561.73	2205264.70	24	3618	501789.69	2205450.63
23	3456	502772.91	2204465.84	24	3496	502690.75	2204877.99	24	3537	502131.49	2205278.28	24	3578	502560.88	2205265.78	24	3619	501789.82	2205446.50
23	3457	502804.29	2204588.08	24	3497	502642.81	2204872.08	24	3538	502186.99	2205277.44	24	3579	502559.98	2205267.26	24	3620	501790.16	2205435.52
23	3458	502808.15	2204603.10	24	3498	502620.96	2204858.64	24	3539	502213.06	2205264.00	24	3580	502559.01	2205268.68	24	3621	501790.73	2205417.07
23	3459	502808.25	2204603.46	24	3499	502585.63	2204851.05	24	3540	502229.06	2205229.50	24	3581	502538.21	2205303.51	24	3622	501794.18	2205365.78
23	3460	502811.11	2204614.74	24	3500	502574.70	2204835.09	24	3541	502245.87	2205211.86	24	3582	502526.53	2205323.08	24	3623	501794.21	2205359.55
23	3461	502809.84	2204614.56	24	3501	502552.85	2204816.58	24	3542	502383.80	2205205.11	24	3583	502504.31	2205361.63	24	3624	501793.06	2205339.65
23	3462	502793.36	2204612.22	24	3502	502519.20	2204814.90	24	3543	502434.25	2205190.83	24	3584	502504.06	2205362.08	24	3625	501793.05	2205277.40
23	3463	502674.78	2204633.25	24	3503	502459.49	2204805.66	24	3544	502476.30	2205175.68	24	3585	502483.35	2205391.91	24	3626	501793.05	2205271.45
23	3464	502660.49	2204628.21	24	3504	502435.10	2204810.70	24	3545	502508.61	2205190.26	24	3586	502477.52	2205400.31	24	3627	501793.01	2205197.29
23	3465	502663.00	2204604.66	24	3505	502417.44	2204856.96	24	3546	502595.73	2205193.35	24	3587	502457.64	2205417.16	24	3628	501793.03	2205175.02
23	3466	502678.99	2204571.00	24	3506	502417.44	2204936.01	24	3547	502640.30	2205179.88	24	3588	502456.82	2205417.52	24	3629	501792.50	2205129.10
23	3467	502702.53	2204543.25	24	3507	502407.35	2204948.61	24	3548	502684.87	2205179.04	24	3589	502454.75	2205418.42	24	3630	501792.02	2205087.82
23	3468	502673.94	2204553.28	24	3508	502363.61	2204949.45	24	3549	502782.74	2205170.69	24	3590	502398.54	2205413.94	24	3631	501793.02	2205063.08
24	3632	501792.92	2205058.64	24	3673	502519.79	2204747.91	25	3713	504300.21	2204721.06	26	3753	504988.74	2204806.63	26	3794	504872.30	2204880.14
24	3633	501792.59	2205054.20	24	3674	502551.15	2204748.45	25	3714	504347.04	2204745.12	26	3754	504987.83	2204807.77	26	3795	504869.80	2204880.60
24	3634	501785.64	2205003.48	24	3675	502603.31	2204714.82	25	3715	504358.63	2204791.95	26	3755	504986.84	2204808.84	26	3796	504859.04	2204882.59
24	3635	501769.11	2204884.85	24	3676	502633.61	2204687.16	25	3716	504376.24	2204814.30	26	3756	504985.87	2204810.21	26	3797	504842.77	2204880.34
24	3636	501768.58	2204881.79	24	3677	502652.91	2204678.67	25	3717	504397.73	2204828.49	26	3757	504984.81	2204811.53	26	3798	504838.90	2204879.80
24	3637	501747.40	2204777.21	24	3678	502698.51	2204664.36	25	3718	504423.94	2204828.49	26	3758	504984.05	2204812.77	26	3799	504804.07	2204861.29
24	3638	501741.75	2204749.35	24	3475	502714.07	2204662.68	25	3719	504420.07	2204815.59	26	3759	504983.20	2204813.96	26	3800	504801.89	2204860.30
24	3639	501741.39	2204747.71	25	3679	504473.78	2204760.60	25	3720	504390.86	2204790.24	26	3760	504982.41	2204815.44	26	3801	504799.75	2204859.25
24	3640	501734.31	2204717.94	25	3680	504506.43	2204797.53	25	3721	504385.69	2204777.34	26	3761	504981.53	2204816.88	26	3802	504799.04	2204859.01
24	3641	501728.37	2204692.95	25	3681	504572.44	2204845.71	25	3722	504388.28	2204751.15	26	3762	504969.83	2204838.91	26	3803	504798.35	2204858.70
24	3642	501723.98	2204674.51	25	3682	504572.20	2204846.13	25	3723	504403.32	2204742.12	26	3763	504965.48	2204847.11	26	3804	504796.07	2204857.99
24	3643	501708.12	2204607.82	25	3683	504569.88	2204851.96	25	3724	504427.38	2204773.05	26	3764	504954.72	2204868.01	26	3805	504793.81	2204857.22
24	3644	501707.50	2204605.78	25	3684	504568.31	2204858.04	25	3725	504454.87	2204800.11	26	3765	504953.81	2204867.74	26	3806	504745.01	2204843.84
24	3645	501706.29	2204601.82	25	3685	504567.51	2204864.27	25	3726	504472.06	2204794.53	26	3766	504952.98	2204867.48	26	3807	504744.02	2204843.32
24	3646	501704.62	2204597.90	25	3686	504567.50	2204870.55	25	3727	504451.00	2204765.31	26	3767	504950.99	2204866.62	26	3808	504742.76	2204842.75
24	3647	501686.44	2204559.42	25	3687	504568.27	2204876.78	25	3728	504435.11	2204736.96	26	3768	504950.22	2204866.67	26	3809	504741.55	2204842.10
24	3648	501679.23	2204544.56	25	3688	504569.16	2204880.28	25	3729	504434.68	2204706.03	26	3769	504949.47	2204866.44	26	3810	504724.22	2204834.11
24	3649	501679.08	2204540.03	25	3689	504566.14	2204879.61	25	3679	504473.78	2204760.60	26	3770	504937.43	2204863.65	26	3811	504721.82	2204833.19
24	3650	501679.02	2204538.18	25	3690	504536.94	2204880.90	26	3730	505021.79	2204767.47	26	3771	504936.19	2204863.44	26	3812	504719.45	2204832.21
24	3651	501678.56	2204533.32	25	3691	504496.12	2204901.09	26	3731	505048.21	2204778.09	26	3772	504934.96	2204863.14	26	3813	504710.65	2204829.20
24	3652	501678.29	2204531.69	25	3692	504445.43	2204935.89	26	3732	505045.93	2204778.35	26	3773	504933.09	2204862.93	26	3814	504709.70	2204828.94
24	3653	501786.69	2204513.82	25	3693	504410.19	2204950.50	26	3733	505043.28	2204778.99	26	3774	504931.23	2204862.62	26	3815	504725.34	2204826.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3654	501926.30	2204496.99	25	3694	504357.35	2204950.92	26	3734	505040.23	2204779.73	26	3775	504929.98	2204862.57	26	3816	504775.61	2204849.97
24	3655	502094.49	2204470.92	25	3695	504338.87	2204945.34	26	3735	505039.83	2204779.83	26	3776	504928.72	2204862.43	26	3817	504828.88	2204862.84
24	3656	502121.40	2204479.35	25	3696	504327.70	2204931.15	26	3736	505037.28	2204780.80	26	3777	504927.93	2204862.42	26	3818	504851.66	2204862.00
24	3657	502129.81	2204497.83	25	3697	504313.95	2204898.09	26	3737	505034.71	2204781.73	26	3778	504926.81	2204862.45	26	3819	504875.72	2204842.65
24	3658	502124.78	2204552.52	25	3698	504299.78	2204882.61	26	3738	505005.97	2204794.24	26	3779	504924.96	2204862.37	26	3820	504878.30	2204808.27
24	3659	502126.45	2204576.91	25	3699	504284.31	2204877.03	26	3739	505003.70	2204795.41	26	3780	504923.71	2204862.48	26	3821	504913.95	2204747.28
24	3660	502255.97	2204552.52	25	3700	504285.60	2204869.29	26	3740	505001.40	2204796.52	26	3781	504921.65	2204862.56	26	3822	504911.81	2204711.61
24	3661	502273.62	2204557.56	25	3701	504292.04	2204862.84	26	3741	505000.91	2204796.84	26	3782	504919.99	2204862.80	26	3823	504941.44	2204703.03
24	3662	502281.19	2204592.03	25	3702	504281.73	2204851.68	26	3742	505000.39	2204797.11	26	3783	504918.70	2204862.92	26	3824	504979.69	2204736.09
24	3663	502276.99	2204621.46	25	3703	504262.83	2204833.20	26	3743	504997.86	2204798.82	26	3784	504917.69	2204863.13	26	3730	505021.79	2204767.47
24	3664	502245.03	2204672.76	25	3704	504261.54	2204819.88	26	3744	504996.13	2204799.94	26	3785	504915.96	2204863.37	27	3825	505038.12	2204965.11
24	3665	502246.37	2204682.45	25	3705	504315.24	2204804.85	26	3745	504995.89	2204800.12	26	3786	504915.44	2204863.48	27	3826	505075.06	2204997.75
24	3666	502248.39	2204697.15	25	3706	504320.40	2204796.24	26	3746	504995.20	2204800.65	26	3787	504913.29	2204864.08	27	3827	505064.74	2205017.52
24	3667	502262.42	2204711.10	25	3707	504311.38	2204785.50	26	3747	504994.01	2204801.70	26	3788	504912.57	2204864.24	27	3828	505017.06	2205005.07
24	3668	502388.10	2204704.48	25	3708	504307.93	2204765.76	26	3748	504993.26	2204802.26	26	3789	504912.01	2204864.43	27	3829	504995.14	2205011.94
24	3669	502413.23	2204732.49	25	3709	504285.17	2204736.96	26	3749	504992.43	2204803.06	26	3790	504909.39	2204865.17	27	3830	504981.82	2205004.20
24	3670	502430.20	2204735.04	25	3710	504259.39	2204719.35	26	3750	504991.09	2204804.22	26	3791	504890.77	2204871.67	27	3831	504979.31	2204984.88
24	3671	502446.87	2204737.53	25	3711	504277.43	2204691.00	26	3751	504990.50	2204804.81	26	3792	504888.27	2204872.73	27	3832	504979.17	2204983.84
24	3672	502503.23	2204747.61	25	3712	504288.18	2204694.00	26	3752	504989.79	2204805.62	26	3793	504885.75	2204873.74	27	3833	504980.68	2204983.23
27	3834	504982.75	2204982.06	28	3874	504906.58	2204975.45	29	3914	502811.18	2205313.14	30	3954	502898.78	2205459.28	31	3994	504601.76	2205509.54
27	3835	504986.15	2204980.15	28	3875	504909.74	2204974.19	29	3915	502836.44	2205274.66	30	3955	502898.02	2205457.46	31	3995	504600.94	2205511.05
27	3836	504991.19	2204976.41	28	3876	504919.67	2204969.45	29	3916	502847.73	2205263.34	30	3956	502896.94	2205455.39	31	3996	504600.04	2205512.52
27	3837	504992.11	2204975.53	28	3877	504922.84	2204972.76	29	3917	502849.35	2205261.50	30	3957	502894.91	2205452.01	31	3997	504598.78	2205515.07
27	3838	505013.92	2204959.87	28	3878	504927.45	2204977.01	29	3918	502851.01	2205259.71	30	3958	502893.58	2205450.09	31	3998	504597.45	2205518.23
27	3839	505016.44	2204958.73	28	3879	504932.57	2204980.66	29	3919	502851.88	2205258.62	30	3959	502891.14	2205446.99	31	3999	504596.51	2205520.93
27	3840	505017.79	2204957.91	28	3880	504938.10	2204983.63	29	3920	502852.07	2205258.35	30	3960	502887.50	2205442.73	31	4000	504595.59	2205524.23
27	3841	505021.79	2204955.45	28	3881	504943.96	2204985.89	29	3921	502854.68	2205254.61	30	3961	502885.05	2205440.21	31	4001	504595.34	2205525.64
27	3842	505023.68	2204954.07	28	3882	504950.06	2204987.39	29	3922	502855.40	2205253.42	30	3962	502883.13	2205438.22	31	4002	504595.00	2205527.02
27	3843	505026.96	2204951.33	28	3883	504956.29	2204988.12	29	3923	502856.51	2205251.24	30	3963	502878.24	2205433.90	31	4003	504594.80	2205528.73
27	3844	505028.42	2204949.95	28	3884	504959.27	2204988.09	29	3924	502857.67	2205249.10	30	3964	502869.47	2205423.55	31	4004	504594.50	2205530.42
27	3845	505028.66	2204949.68	29	3884	502872.62	2205216.92	29	3884	502872.62	2205216.92	30	3965	502861.99	2205413.43	31	4005	504594.26	2205533.26
27	3825	505038.12	2204965.11	29	3885	502868.62	2205234.57	30	3925	503031.05	2205305.37	30	3966	502860.40	2205411.39	31	4006	504594.19	2205536.69
28	3846	504959.27	2204988.09	29	3886	502885.45	2205245.49	30	3926	503052.53	2205360.36	30	3967	502859.14	2205410.04	31	4007	504594.30	2205538.11
28	3847	504962.07	2205002.91	29	3887	502869.47	2205289.23	30	3927	503071.43	2205423.96	30	3968	502857.94	2205408.62	31	4008	504594.32	2205539.54
28	3848	504939.30	2204990.88	29	3888	502867.79	2205349.77	30	3928	503080.87	2205463.50	30	3969	502856.99	2205407.75	31	4009	504594.54	2205541.24
28	3849	504898.91	2204988.30	29	3889	502850.13	2205364.08	30	3929	503055.11	2205495.27	30	3970	502856.11	2205406.80	31	4010	504594.68	2205542.95
28	3850	504844.79	2204996.04	29	3890	502836.19	2205377.37	30	3930	503039.62	2205502.17	30	3971	502855.31	2205406.04	31	4011	504594.96	2205544.35
28	3851	504808.69	2205030.84	29	3891	502822.75	2205356.73	30	3931	503034.48	2205512.46	30	3972	502885.45	2205390.99	31	4012	504595.15	2205545.76
28	3852	504795.37	2205021.81	29	3892	502821.54	2205354.64	30	3932	502997.54	2205509.88	30	3973	502894.69	2205369.12	31	4013	504595.59	2205547.42
28	3853	504791.93	2205000.75	29	3893	502819.59	2205352.10	30	3933	502977.12	2205524.70	30	3974	502996.67	2205324.27	31	4014	504595.94	2205549.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3854	504792.36	2204976.27	29	3894	502817.68	2205349.61	30	3934	502949.37	2205528.90	30	3925	503031.05	2205305.37	31	4015	504596.40	2205550.45
28	3855	504786.24	2204966.17	29	3895	502815.48	2205347.37	30	3935	502937.60	2205509.55	31	3975	504555.41	2205341.91	31	4016	504596.76	2205551.83
28	3856	504799.59	2204973.26	29	3896	502813.32	2205345.18	30	3936	502919.73	2205509.55	31	3976	504558.42	2205369.39	31	4017	504610.74	2205593.69
28	3857	504801.87	2204974.29	29	3897	502808.51	2205340.90	30	3937	502918.00	2205503.64	31	3977	504595.37	2205448.44	31	4018	504611.16	2205594.72
28	3858	504805.31	2204975.85	29	3898	502807.43	2205340.04	30	3938	502917.04	2205501.00	31	3978	504622.03	2205491.19	31	4019	504592.37	2205595.83
28	3859	504806.21	2204976.14	29	3899	502806.40	2205339.12	30	3939	502916.12	2205498.34	31	3979	504621.03	2205491.75	31	4020	504576.47	2205588.51
28	3860	504809.58	2204977.23	29	3900	502804.96	2205338.11	30	3940	502913.68	2205492.50	31	3980	504619.75	2205492.37	31	4021	504570.01	2205564.03
28	3861	504810.08	2204977.39	29	3901	502803.57	2205337.02	30	3941	502912.73	2205490.59	31	3981	504618.30	2205493.30	31	4022	504564.87	2205512.91
28	3862	504811.31	2204977.70	29	3902	502802.39	2205336.31	30	3942	502911.86	2205488.64	31	3982	504616.81	2205494.15	31	4023	504529.22	2205513.75
28	3863	504816.23	2204978.63	29	3903	502801.25	2205335.52	30	3943	502909.71	2205485.10	31	3983	504615.67	2205495.01	31	4024	504512.44	2205491.40
28	3864	504853.47	2204983.75	29	3904	502800.53	2205335.08	30	3944	502908.61	2205483.27	31	3984	504613.16	2205496.88	31	4025	504522.33	2205467.34
28	3865	504856.86	2204984.10	29	3905	502799.37	2205333.40	30	3945	502903.07	2205475.30	31	3985	504610.76	2205498.90	31	4026	504516.31	2205451.89
28	3866	504859.73	2204984.22	29	3906	502798.05	2205331.50	30	3946	502902.89	2205474.78	31	3986	504609.67	2205499.82	31	4027	504482.81	2205433.41
28	3867	504863.14	2204984.14	29	3907	502802.93	2205323.87	30	3947	502902.73	2205473.21	31	3987	504608.50	2205501.08	31	4028	504482.37	2205413.64
28	3868	504866.00	2204983.89	29	3908	502805.51	2205320.26	30	3948	502902.37	2205471.27	31	3988	504607.27	2205502.27	31	4029	504435.98	2205404.64
28	3869	504869.37	2204983.39	29	3909	502805.89	2205319.73	30	3949	502902.09	2205469.32	31	3989	504606.37	2205503.39	31	4030	504429.11	2205386.58
28	3870	504890.69	2204979.44	29	3910	502807.41	2205318.16	30	3950	502901.56	2205467.04	31	3990	504605.41	2205504.43	31	4031	504429.53	2205364.68
28	3871	504897.84	2204978.12	29	3911	502807.83	2205317.60	30	3951	502900.95	2205465.17	31	3991	504604.41	2205505.83	31	4032	504439.41	2205360.81
28	3872	504900.62	2204977.39	29	3912	502808.31	2205317.08	30	3952	502900.43	2205463.26	31	3992	504603.33	2205507.17	31	4033	504473.36	2205357.36
28	3873	504903.91	2204976.53	29	3913	502809.71	2205315.09	30	3953	502899.62	2205461.07	31	3993	504602.59	2205508.38	31	4034	504494.40	2205348.33
31	4035	504503.87	2205353.94	33	4074	504898.05	2206379.07	33	4115	504695.68	2206323.63	34	4155	504254.76	2208874.14	36	4194	503198.03	2213121.84
31	4036	504515.46	2205347.91	33	4075	504906.23	2206416.42	33	4116	504710.30	2206304.31	34	4156	504318.74	2208858.81	36	4195	503215.48	2213135.69
31	4037	504529.22	2205316.56	33	4076	504893.32	2206394.94	33	4117	504830.60	2206247.16	34	4138	504330.72	2208864.15	36	4196	503219.32	2213138.73
31	4038	504546.39	2205316.11	33	4077	504868.41	2206355.01	33	4118	504885.17	2206218.81	35	4157	503580.80	2209031.37	36	4197	503237.37	2213153.04
31	4039	504547.24	2205324.72	33	4078	504839.19	2206339.53	33	4119	504895.05	2206198.62	35	4158	503629.44	2209104.00	36	4198	503232.89	2213156.71
31	3975	504555.41	2205341.91	33	4079	504820.73	2206349.40	33	4120	504890.76	2206188.06	35	4159	503646.11	2209159.98	36	4199	503203.45	2213180.85
32	4040	504760.04	2205756.54	33	4080	504817.71	2206402.68	33	4121	504892.14	2206189.05	35	4160	503640.11	2209184.64	36	4200	503197.86	2213182.32
32	4041	504761.65	2205758.72	33	4081	504800.95	2206435.77	33	4122	504897.66	2206192.04	35	4161	503628.92	2209186.08	36	4201	503186.83	2213175.10
32	4042	504763.00	2205760.33	33	4082	504772.17	2206427.19	33	4123	504903.51	2206194.32	35	4162	503619.45	2209187.28	36	4202	503144.21	2213181.43
32	4043	504764.28	2205761.99	33	4083	504788.93	2206390.23	33	4124	504909.60	2206195.84	35	4163	503600.31	2209166.02	36	4203	502978.44	2213206.04
32	4044	504765.21	2205763.01	33	4084	504789.35	2206355.43	33	4125	504910.35	2206195.93	35	4164	503593.52	2209151.68	36	4204	502968.69	2213194.83
32	4045	504739.10	2205777.57	33	4085	504777.75	2206348.11	33	4126	504915.84	2206196.59	35	4165	503592.16	2209149.22	36	4205	503001.37	2213189.64
32	4046	504693.98	2205814.95	33	4086	504763.57	2206351.56	33	4127	504922.11	2206196.55	35	4166	503590.84	2209146.74	36	4206	503016.98	2213177.46
32	4047	504680.66	2205803.76	33	4087	504760.99	2206365.30	33	4128	504926.99	2206196.22	35	4167	503581.03	2209130.90	36	4207	503019.69	2213154.39
32	4048	504674.64	2205790.44	33	4088	504766.16	2206384.65	33	4129	504928.04	2206196.08	35	4168	503579.51	2209128.77	36	4208	503002.06	2213138.13
32	4049	504688.81	2205781.41	33	4089	504762.29	2206397.52	33	4130	504929.10	2206196.03	35	4169	503578.04	2209126.60	36	4209	503000.03	2213121.84
32	4050	504689.25	2205768.96	33	4090	504753.25	2206397.10	33	4131	504931.15	2206195.67	35	4170	503575.62	2209123.86	36	4210	503050.87	2213129.97
32	4051	504681.07	2205761.67	33	4091	504746.38	2206358.01	33	4132	504933.21	2206195.39	35	4171	503574.85	2209122.98	36	4211	503035.97	2213147.61
32	4052	504681.94	2205749.64	33	4092	504733.93	2206352.85	33	4133	504933.43	2206195.34	35	4172	503575.01	2209122.02	36	4212	503054.26	2213159.82
32	4053	504702.57	2205746.19	33	4093	504690.11	2206385.94	33	4134	504917.82	2206214.49	35	4173	503575.26	2209119.56	36	4213	503102.42	2213154.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4054	504728.34	2205753.06	33	4094	504685.38	2206425.90	33	4135	504916.97	2206231.26	35	4174	503575.57	2209117.11	36	4214	503109.62	2213148.69
32	4055	504732.90	2205750.39	33	4095	504654.88	2206446.51	33	4136	504924.69	2206236.42	35	4175	503575.57	2209113.30	36	4215	503134.97	2213128.62
32	4056	504735.23	2205751.18	33	4096	504653.60	2206465.41	33	4137	504941.03	2206216.23	35	4176	503575.57	2209110.83	36	4216	503125.49	2213111.67
32	4057	504738.00	2205752.15	33	4097	504630.82	2206486.47	33	4062	504958.20	2206201.62	35	4177	503575.10	2209107.05	36	4217	503094.96	2213101.50
32	4058	504739.35	2205752.52	33	4098	504616.63	2206486.47	34	4138	504330.72	2208864.15	35	4178	503574.79	2209104.60	36	4218	503087.38	2213101.95
32	4059	504741.96	2205753.08	33	4099	504614.93	2206476.15	34	4139	504328.06	2208902.79	35	4179	503573.20	2209096.23	36	4219	503071.91	2213102.85
32	4060	504744.57	2205753.68	33	4100	504625.67	2206458.54	34	4140	504333.39	2208942.75	35	4180	503572.77	2209093.01	36	4220	503027.14	2213108.28
32	4061	504754.23	2205755.29	33	4101	504626.09	2206436.64	34	4141	504334.73	2208986.07	35	4181	503571.53	2209083.68	36	4221	503013.59	2213099.46
32	4040	504760.04	2205756.54	33	4102	504642.86	2206423.32	34	4142	504308.07	2209012.05	35	4182	503570.99	2209080.90	36	4222	502991.20	2213103.54
33	4062	504958.20	2206201.62	33	4103	504650.14	2206391.52	34	4143	504277.43	2208997.41	35	4183	503570.47	2209078.12	36	4223	502967.48	2213096.07
33	4063	504964.65	2206203.75	33	4104	504666.05	2206370.88	34	4144	504203.46	2208980.07	35	4184	503569.81	2209075.46	36	4224	502965.43	2213077.08
33	4064	504957.30	2206244.17	33	4105	504663.05	2206354.56	34	4145	504176.81	2208979.41	35	4185	503569.56	2209070.48	36	4225	503000.03	2213060.82
33	4065	504953.61	2206248.63	33	4106	504648.43	2206356.27	34	4146	504160.16	2209002.72	35	4186	503569.23	2209067.59	36	4226	503001.37	2213037.75
33	4066	504927.70	2206266.93	33	4107	504612.76	2206405.68	34	4147	504140.16	2209020.72	35	4187	503568.92	2209064.70	36	4227	503056.98	2213063.52
33	4067	504926.42	2206284.09	33	4108	504599.03	2206384.20	34	4148	504107.50	2209024.71	35	4188	503568.16	2209061.42	36	4228	503074.79	2213070.87
33	4068	504938.44	2206309.89	33	4109	504598.16	2206356.72	34	4149	504073.53	2208990.75	35	4189	503567.41	2209058.37	36	4194	503198.03	2213121.84
33	4069	504916.10	2206359.30	33	4110	504590.87	2206343.40	34	4150	504036.88	2208996.72	35	4190	503566.32	2209055.43	37	4229	504176.56	2213464.29
33	4070	504907.08	2206355.85	33	4111	504591.29	2206328.79	34	4151	504034.87	2208986.73	35	4191	503565.32	2209052.75	37	4230	504182.53	2213513.91
33	4071	504880.00	2206303.02	33	4112	504620.93	2206319.34	34	4152	504045.56	2208945.42	35	4192	503568.41	2209025.47	37	4231	504206.40	2213712.48
33	4072	504867.56	2206315.05	33	4113	504645.86	2206321.92	34	4153	504080.87	2208957.42	35	4193	503568.57	2209022.22	37	4232	504202.35	2213735.34
33	4073	504864.54	2206322.34	33	4114	504679.80	2206327.08	34	4154	504148.16	2208922.77	35	4157	503580.80	2209031.37	37	4233	504187.43	2213819.64
37	4234	504160.29	2213928.12	37	4275	503307.56	2213530.35	37	4316	503671.12	2213484.63	37	4357	503820.60	2213532.31	37	4398	503929.33	2213561.84
37	4235	504157.88	2213929.26	37	4276	503303.14	2213522.61	37	4317	503626.61	2213498.88	37	4358	503821.10	2213532.42	37	4399	503930.59	2213561.68
37	4236	504155.46	2213930.41	37	4277	503317.54	2213521.61	37	4318	503642.20	2213498.19	37	4359	503823.72	2213532.68	37	4400	503931.87	2213561.61
37	4237	504082.99	2213964.75	37	4278	503351.97	2213519.22	37	4319	503652.91	2213488.96	37	4360	503826.33	2213532.98	37	4401	503933.71	2213561.28
37	4238	504058.55	2213981.79	37	4279	503387.28	2213480.24	37	4320	503676.82	2213491.83	37	4361	503833.54	2213533.37	37	4402	503935.56	2213561.04
37	4239	504038.24	2213995.95	37	4280	503404.18	2213461.59	37	4321	503688.72	2213494.36	37	4362	503833.75	2213533.37	37	4403	503940.55	2213560.09
37	4240	504032.48	2213961.36	37	4281	503414.36	2213450.73	37	4322	503700.24	2213497.65	37	4363	503833.97	2213533.39	37	4404	503942.16	2213559.75
37	4241	504021.83	2213948.75	37	4282	503420.32	2213455.87	37	4323	503703.07	2213498.93	37	4364	503836.89	2213533.34	37	4405	503944.39	2213559.10
37	4242	504022.49	2213926.86	37	4283	503434.02	2213467.68	37	4324	503711.32	2213503.71	37	4365	503839.81	2213533.32	37	4406	503946.63	2213558.52
37	4243	504023.00	2213926.11	37	4284	503456.40	2213462.94	37	4325	503714.16	2213505.13	37	4366	503840.03	2213533.29	37	4407	503948.19	2213557.99
37	4244	504045.35	2213893.56	37	4285	503453.69	2213446.67	37	4326	503716.94	2213506.51	37	4367	503840.25	2213533.28	37	4408	503954.01	2213555.88
37	4245	504042.64	2213875.92	37	4286	503456.37	2213446.16	37	4327	503722.47	2213508.84	37	4368	503849.16	2213532.56	37	4409	503957.03	2213554.58
37	4246	503952.45	2213800.65	37	4287	503466.69	2213444.83	37	4328	503724.64	2213509.60	37	4369	503860.30	2213535.98	37	4410	503960.04	2213553.27
37	4247	503924.74	2213794.53	37	4288	503477.95	2213443.99	37	4329	503726.79	2213510.43	37	4370	503865.71	2213538.04	37	4411	503966.95	2213549.78
37	4248	503918.45	2213789.33	37	4289	503482.77	2213444.16	37	4330	503727.60	2213510.63	37	4371	503869.44	2213540.08	37	4412	503968.63	2213548.79
37	4249	503904.74	2213783.77	37	4290	503494.63	2213447.35	37	4331	503728.39	2213510.91	37	4372	503881.86	2213548.68	37	4413	503970.37	2213547.88
37	4250	503885.31	2213763.36	37	4291	503502.92	2213449.57	37	4332	503730.65	2213511.39	37	4373	503882.15	2213548.86	37	4414	503984.44	2213539.33
37	4251	503822.25	2213743.68	37	4292	503514.94	2213452.82	37	4333	503732.88	2213511.95	37	4374	503882.42	2213549.07	37	4415	503986.60	2213537.83
37	4252	503770.04	2213724.03	37	4293	503516.87	2213453.21	37	4334	503739.48	2213513.15	37	4375	503884.84	2213550.48	37	4416	503988.79	2213536.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4253	503752.71	2213722.11	37	4294	503518.79	2213453.70	37	4335	503740.79	2213513.31	37	4376	503887.24	2213551.93	37	4417	503997.13	2213530.00
37	4254	503725.53	2213711.07	37	4295	503535.71	2213456.86	37	4336	503742.08	2213513.56	37	4377	503887.55	2213552.06	37	4418	503999.60	2213527.86
37	4255	503557.19	2213717.44	37	4296	503536.46	2213456.95	37	4337	503743.90	2213513.68	37	4378	503887.84	2213552.24	37	4419	504001.87	2213525.89
37	4256	503556.66	2213723.18	37	4297	503537.20	2213457.12	37	4338	503745.72	2213513.89	37	4379	503893.73	2213555.20	37	4420	504010.96	2213516.86
37	4257	503548.97	2213727.42	37	4298	503559.76	2213460.63	37	4339	503747.03	2213513.88	37	4380	503894.46	2213555.51	37	4421	504012.31	2213515.34
37	4258	503549.64	2213775.54	37	4299	503561.25	2213460.95	37	4340	503748.34	2213513.97	37	4381	503895.16	2213555.89	37	4422	504013.72	2213513.88
37	4259	503549.13	2213776.33	37	4300	503567.46	2213465.80	37	4341	503753.99	2213513.98	37	4382	503897.35	2213556.74	37	4423	504014.72	2213512.72
37	4260	503524.43	2213773.86	37	4301	503570.48	2213467.87	37	4342	503756.58	2213513.83	37	4383	503899.50	2213557.66	37	4424	504172.67	2213465.45
37	4261	503492.58	2213712.89	37	4302	503572.64	2213469.34	37	4343	503759.17	2213513.73	37	4384	503900.27	2213557.88	37	4429	504176.56	2213464.29
37	4262	503459.82	2213694.69	37	4303	503573.11	2213469.59	37	4344	503771.13	2213512.52	37	4385	503901.01	2213558.17	38	4425	500793.07	2203639.50
37	4263	503259.88	2213689.70	37	4304	503573.55	2213469.87	37	4345	503788.86	2213520.21	37	4386	503904.01	2213559.13	38	4426	500836.11	2203834.81
37	4264	503168.63	2213687.42	37	4305	503575.90	2213471.02	37	4346	503800.00	2213525.39	37	4387	503907.01	2213559.88	38	4427	500879.16	2204030.13
37	4265	503163.00	2213687.42	37	4306	503578.22	2213472.21	37	4347	503802.09	2213526.43	37	4388	503910.01	2213560.64	38	4428	500892.31	2204089.80
37	4266	503170.23	2213631.12	37	4307	503578.72	2213472.39	37	4348	503803.31	2213526.95	37	4389	503912.08	2213561.03	38	4429	500882.37	2204088.54
37	4267	503233.83	2213580.10	37	4308	503579.19	2213472.62	37	4349	503804.49	2213527.56	37	4390	503913.28	2213561.18	38	4430	500869.93	2204084.82
37	4268	503242.11	2213573.46	37	4309	503581.93	2213473.75	37	4350	503806.20	2213528.18	37	4391	503914.46	2213561.42	38	4431	500861.87	2204077.98
37	4269	503275.66	2213556.43	37	4310	503584.95	2213474.79	37	4351	503807.87	2213528.88	37	4392	503916.39	2213561.56	38	4432	500860.62	2204053.74
37	4270	503284.83	2213551.77	37	4311	503587.87	2213475.79	37	4352	503809.15	2213529.25	37	4393	503918.31	2213561.80	38	4433	500862.48	2204038.20
37	4271	503290.26	2213599.92	37	4312	503598.11	2213478.59	37	4353	503810.40	2213529.70	37	4394	503919.52	2213561.79	38	4434	500858.13	2204027.01
37	4272	503301.80	2213609.40	37	4313	503599.21	2213478.82	37	4354	503814.98	2213531.04	37	4395	503920.72	2213561.88	38	4435	500846.32	2204016.45
37	4273	503312.64	2213590.41	37	4314	503600.30	2213479.14	37	4355	503817.54	2213531.62	37	4396	503925.60	2213561.93	38	4436	500846.54	2204003.04
37	4274	503313.99	2213541.60	37	4315	503616.46	2213482.79	37	4356	503820.10	2213532.25	37	4397	503927.46	2213561.84	38	4437	500849.87	2203963.59
38	4438	500839.85	2203938.87	39	4478	500216.78	2204019.66	39	4519	500186.24	2204503.02	39	4559	500067.37	2204194.92	40	4599	501689.80	2205413.03
38	4439	500809.11	2203930.20	39	4479	500209.47	2204045.55	39	4520	500108.55	2204411.37	39	4560	500115.86	2204164.38	40	4600	501689.20	2205432.38
38	4440	500786.38	2203936.20	39	4480	500238.68	2204113.92	39	4521	500088.63	2204374.86	39	4541	500136.43	2204171.04	40	4601	501688.44	2205456.92
38	4441	500751.64	2203932.18	39	4481	500253.94	2204117.25	39	4522	500052.11	2204372.88	40	4561	501578.46	2204553.26	40	4602	501687.94	2205472.92
38	4442	500699.50	2203952.25	39	4482	500287.81	2204100.66	39	4523	500014.93	2204311.80	40	4562	501578.62	2204558.35	40	4603	501685.21	2205479.37
38	4443	500678.79	2203953.57	39	4483	500303.09	2204110.62	39	4524	500003.64	2204271.30	40	4563	501578.89	2204561.33	40	4604	501675.76	2205501.66
38	4444	500598.60	2203978.98	39	4484	500340.27	2204090.70	39	4525	499967.12	2204197.59	40	4564	501579.22	2204564.60	40	4605	501675.63	2205501.91
38	4445	500582.56	2203978.98	39	4485	500396.70	2204078.07	39	4526	499947.21	2204181.00	40	4565	501579.58	2204566.55	40	4606	501674.71	2205504.62
38	4446	500502.37	2203829.94	39	4486	500412.64	2204084.04	39	4527	499989.70	2204139.15	40	4566	501579.93	2204567.91	40	4607	501673.61	2205507.85
38	4447	500521.75	2203781.82	39	4487	500365.50	2204127.87	39	4528	499965.13	2204111.94	40	4567	501580.30	2204569.68	40	4608	501673.04	2205510.66
38	4448	500531.78	2203731.03	39	4488	500325.66	2204165.04	39	4529	499959.82	2204100.66	40	4568	501580.89	2204571.58	40	4609	501672.35	2205514.01
38	4449	500521.08	2203684.26	39	4489	500300.43	2204167.05	39	4530	499983.06	2204087.37	40	4569	501581.17	2204572.63	40	4610	501670.86	2205524.65
38	4450	500524.43	2203598.04	39	4490	500289.81	2204158.41	39	4531	500001.64	2204087.37	40	4570	501581.77	2204574.12	40	4611	501670.66	2205526.33
38	4451	500573.87	2203565.31	39	4491	500280.51	2204137.83	39	4532	500016.92	2204105.97	40	4571	501582.27	2204575.64	40	4612	501664.01	2205589.26
38	4452	500605.95	2203561.29	39	4492	500259.25	2204132.52	39	4533	500071.37	2204094.69	40	4572	501583.00	2204577.19	40	4613	501662.31	2205594.02
38	4453	500622.66	2203583.34	39	4493	500264.58	2204154.42	39	4534	500116.51	2204066.13	40	4573	501583.51	2204578.46	40	4614	501661.67	2205596.25
38	4454	500631.35	2203590.03	39	4494	500285.16	2204184.96	39	4535	500147.06	2204032.26	40	4574	501597.54	2204607.93	40	4615	501660.95	2205598.45
38	4455	500699.50	2203557.30	39	4495	500318.36	2204202.90	39	4536	500188.87	2204019.00	40	4575	501611.14	2204636.48	40	4616	501653.05	2205629.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	4456	500715.56	2203556.61	39	4496	500330.31	2204234.76	39	4537	500202.17	2204001.06	40	4576	501620.12	2204674.26	40	4617	501651.72	2205634.49
38	4457	500740.28	2203648.17	39	4497	500350.22	2204303.16	39	4538	500217.01	2203995.00	40	4577	501639.38	2204755.30	40	4618	501651.49	2205635.45
38	4458	500759.66	2203658.19	39	4498	500337.62	2204344.98	39	4539	500239.37	2203982.67	40	4578	501640.11	2204758.38	40	4619	501650.95	2205637.72
38	4425	500793.07	2203639.50	39	4499	500310.39	2204291.22	39	4540	500414.42	2203885.94	40	4579	501641.06	2204762.41	40	4620	501645.98	2205658.89
39	4459	500464.95	2203858.02	39	4500	500281.17	2204240.76	39	4459	500464.95	2203858.02	40	4580	501643.09	2204770.95	40	4621	501640.15	2205671.39
39	4460	500545.81	2204000.34	39	4501	500234.03	2204183.64	39	4541	500136.43	2204171.04	40	4581	501643.33	2204771.74	40	4622	501639.35	2205672.18
39	4461	500401.35	2204064.12	39	4502	500202.82	2204127.87	39	4542	500139.09	2204187.63	40	4582	501643.56	2204773.34	40	4623	501637.89	2205673.96
39	4462	500375.44	2204061.48	39	4503	500200.85	2204153.10	39	4543	500119.83	2204200.92	40	4583	501669.29	2204900.31	40	4624	501636.38	2205675.68
39	4463	500335.62	2204014.35	39	4504	500214.78	2204188.95	39	4544	500121.17	2204213.52	40	4584	501676.30	2204950.88	40	4625	501635.36	2205677.03
39	4464	500325.66	2204018.31	39	4505	500247.31	2204241.42	39	4545	500147.06	2204275.92	40	4585	501691.92	2205063.60	40	4626	501634.14	2205678.98
39	4465	500325.66	2204040.24	39	4506	500251.97	2204252.70	39	4546	500127.80	2204277.27	40	4586	501691.05	2205085.08	40	4627	501632.85	2205680.87
39	4466	500326.32	2204057.49	39	4507	500265.90	2204257.35	39	4547	500123.14	2204297.19	40	4587	501691.01	2205087.68	40	4628	501631.72	2205682.88
39	4467	500320.35	2204064.81	39	4508	500250.63	2204277.27	39	4548	500127.80	2204328.39	40	4588	501691.76	2205152.19	40	4629	501629.03	2205687.91
39	4468	500305.08	2204066.13	39	4509	500287.81	2204354.28	39	4549	500141.74	2204350.29	40	4589	501692.03	2205175.26	40	4630	501625.00	2205695.42
39	4469	500298.43	2204059.50	39	4510	500305.74	2204386.14	39	4550	500142.41	2204369.55	40	4590	501692.01	2205197.20	40	4631	501618.21	2205708.09
39	4470	500283.82	2204058.15	39	4511	500275.20	2204422.68	39	4551	500130.47	2204372.88	40	4591	501692.05	2205271.14	40	4632	501535.05	2205545.55
39	4471	500267.24	2204062.80	39	4512	500223.41	2204319.09	39	4552	500111.87	2204354.94	40	4592	501692.06	2205341.14	40	4633	501515.95	2205508.23
39	4472	500253.29	2204061.48	39	4513	500199.51	2204280.57	39	4553	500110.55	2204337.03	40	4593	501692.15	2205342.57	40	4634	501504.49	2205494.63
39	4473	500254.62	2204040.24	39	4514	500178.93	2204280.57	39	4554	500088.63	2204346.99	40	4594	501692.14	2205344.01	40	4635	501503.18	2205493.08
39	4474	500302.56	2203995.69	39	4515	500172.94	2204289.21	39	4555	500076.01	2204343.00	40	4595	501692.38	2205348.08	40	4636	501501.87	2205491.53
39	4475	500317.26	2203969.62	39	4516	500214.78	2204376.87	39	4556	500072.03	2204301.84	40	4596	501693.19	2205362.22	40	4637	501476.78	2205461.76
39	4476	500311.24	2203963.59	39	4517	500251.31	2204449.23	39	4557	500101.24	2204285.88	40	4597	501691.04	2205394.15	40	4638	501371.77	2205291.54
39	4477	500251.77	2203993.68	39	4518	500228.24	2204468.31	39	4558	500110.55	2204269.95	40	4598	501689.89	2205411.22	40	4639	501355.95	2205265.89
40	4640	501367.22	2205265.89	40	4681	501503.26	2204527.29	41	4721	501593.10	2205756.54	41	4762	501544.40	2205931.24	41	4803	501460.40	2206108.83
40	4641	501567.22	2205265.89	40	4682	501521.78	2204514.66	41	4722	501593.01	2205756.77	41	4763	501533.40	2205939.02	41	4804	501442.14	2206138.88
40	4642	501588.99	2205265.89	40	4683	501555.41	2204518.02	41	4723	501592.88	2205756.99	41	4764	501531.20	2205940.79	41	4805	501440.79	2206141.50
40	4643	501612.23	2205249.96	40	4684	501561.29	2204505.61	41	4724	501591.78	2205759.66	41	4765	501528.98	2205942.54	41	4806	501439.26	2206144.46
40	4644	501612.88	2205223.38	40	4685	501561.84	2204508.51	41	4725	501590.65	2205762.32	41	4766	501528.75	2205942.76	41	4807	501435.98	2206151.95
40	4645	501637.45	2205204.81	40	4686	501562.36	2204511.38	41	4726	501590.59	2205762.56	41	4767	501528.51	2205942.96	41	4808	501431.22	2206162.82
40	4646	501644.76	2205159.66	40	4687	501562.47	2204511.81	41	4727	501590.49	2205762.80	41	4768	501526.55	2205944.99	41	4809	501422.61	2206175.02
40	4647	501610.91	2205129.12	40	4688	501563.38	2204514.59	41	4728	501589.82	2205764.77	41	4769	501524.87	2205946.69	41	4810	501411.56	2206190.68
40	4648	501410.93	2205126.24	40	4689	501564.26	2204517.37	41	4729	501588.88	2205767.49	41	4770	501524.56	2205947.00	41	4811	501410.64	2206192.17
40	4649	501334.04	2205125.13	40	4690	501576.54	2204549.10	41	4730	501588.77	2205767.87	41	4771	501524.37	2205947.25	41	4812	501409.65	2206193.60
40	4650	501333.37	2205159.00	40	4691	501577.82	2204551.87	41	4731	501588.54	2205768.70	41	4772	501524.15	2205947.48	41	4813	501392.21	2206222.37
40	4651	501307.49	2205168.30	40	4692	501578.46	2204553.26	41	4732	501588.11	2205769.87	41	4773	501522.46	2205949.74	41	4814	501391.17	2206223.81
40	4652	501289.55	2205149.70	41	4693	501164.73	2205009.60	41	4733	501587.39	2205772.29	41	4774	501520.74	2205951.98	41	4815	501372.88	2206212.03
40	4653	501280.34	2205133.74	41	4694	501270.55	2205179.31	41	4734	501586.68	2205773.87	41	4775	501515.91	2205959.19	41	4816	501376.86	2206196.76
40	4654	501187.97	2204973.75	41	4695	501302.18	2205230.04	41	4735	501586.60	2205774.08	41	4776	501509.16	2205969.24	41	4817	501366.90	2206177.50
40	4655	501099.66	2204829.66	41	4696	501300.84	2205237.99	41	4736	501585.63	2205775.60	41	4777	501501.50	2205980.18	41	4818	501362.25	2206137.00
40	4656	501082.86	2204797.44	41	4696	501276.93	2205233.34	41	4737	501582.93	2205781.27	41	4778	501501.35	2205980.39	41	4819	501291.21	2206107.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4657	501065.17	2204763.48	41	4697	501277.61	2205247.95	41	4738	501576.13	2205798.26	41	4779	501499.78	2205982.96	41	4820	501292.55	2206094.49
40	4658	501063.17	2204759.64	41	4698	501298.18	2205272.52	41	4739	501570.21	2205810.95	41	4780	501498.20	2205985.52	41	4821	501320.42	2206083.87
40	4659	501062.60	2204758.56	41	4699	501319.11	2205277.08	41	4740	501569.44	2205812.90	41	4781	501498.08	2205985.75	41	4822	501335.68	2206046.70
40	4660	501007.08	2204670.24	41	4700	501328.73	2205279.15	41	4741	501568.60	2205814.82	41	4782	501496.97	2205987.82	41	4823	501300.51	2206048.68
40	4661	501005.40	2204658.48	41	4701	501406.41	2205408.63	41	4742	501557.84	2205844.05	41	4783	501496.87	2205988.01	41	4824	501327.74	2206006.20
40	4662	501013.81	2204657.64	41	4702	501426.94	2205456.75	41	4743	501557.55	2205844.82	41	4784	501486.09	2206007.98	41	4825	501319.75	2205969.66
40	4663	501012.98	2204640.81	41	4703	501431.64	2205467.73	41	4744	501556.71	2205847.69	41	4785	501482.97	2206013.76	41	4826	501315.78	2205945.12
40	4664	501000.35	2204627.37	41	4704	501467.49	2205497.61	41	4745	501555.84	2205850.56	41	4786	501482.59	2206014.59	41	4827	501350.30	2205923.85
40	4665	500994.47	2204594.55	41	4705	501492.94	2205543.95	41	4746	501555.78	2205850.84	41	4787	501482.13	2206015.38	41	4828	501354.29	2205901.29
40	4666	500985.23	2204567.64	41	4706	501495.02	2205547.73	41	4747	501555.30	2205853.80	41	4788	501481.27	2206017.44	41	4829	501324.41	2205866.10
40	4667	500971.75	2204559.24	41	4707	501504.68	2205565.32	41	4748	501555.17	2205854.55	41	4789	501480.34	2206019.46	41	4830	501326.27	2205821.44
40	4668	500971.75	2204544.09	41	4708	501606.84	2205736.01	41	4749	501554.80	2205856.75	41	4790	501480.06	2206020.33	41	4831	501326.40	2205818.28
40	4669	500988.59	2204510.46	41	4709	501605.34	2205740.82	41	4750	501554.77	2205857.04	41	4791	501479.71	2206021.17	41	4832	501327.26	2205816.63
40	4670	501007.92	2204540.73	41	4710	501604.48	2205741.59	41	4751	501554.76	2205857.35	41	4792	501479.12	2206023.32	41	4833	501357.60	2205758.55
40	4671	501007.92	2204565.96	41	4711	501602.30	2205743.80	41	4752	501554.66	2205860.03	41	4793	501478.45	2206025.45	41	4834	501343.67	2205730.65
40	4672	501016.34	2204605.50	41	4712	501600.37	2205745.77	41	4753	501554.59	2205861.88	41	4794	501478.28	2206026.35	41	4835	501349.63	2205706.74
40	4673	501063.43	2204608.86	41	4713	501600.08	2205746.06	41	4754	501554.54	2205863.03	41	4795	501478.04	2206027.23	41	4836	501335.68	2205682.86
40	4674	501104.64	2204606.34	41	4714	501599.74	2205746.50	41	4755	501554.55	2205863.31	41	4796	501474.61	2206043.55	41	4837	501304.49	2205677.55
40	4675	501224.89	2204586.99	41	4715	501599.47	2205746.87	41	4756	501555.07	2205862.25	41	4797	501468.29	2206073.62	41	4838	501291.87	2205646.32
40	4676	501347.87	2204574.24	41	4716	501598.13	2205748.63	41	4757	501555.27	2205889.21	41	4798	501468.18	2206074.37	41	4839	501310.45	2205623.10
40	4677	501427.57	2204565.96	41	4717	501596.28	2205751.06	41	4758	501549.70	2205926.66	41	4799	501468.00	2206075.12	41	4840	501311.79	2205588.57
40	4678	501449.44	2204554.20	41	4718	501595.98	2205751.53	41	4759	501549.17	2205927.41	41	4800	501465.31	2206090.17	41	4841	501298.51	2205508.89
40	4679	501492.35	2204550.84	41	4719	501594.94	2205753.36	41	4760	501545.52	2205930.45	41	4801	501464.72	2206093.51	41	4842	501281.25	2205465.75
40	4680	501499.91	2204550.00	41	4720	501594.72	2205753.75	41	4761	501545.04	2205930.79	41	4802	501463.54	2206097.69	41	4843	501279.92	2205455.79
41	4844	501300.51	2205442.50	42	4884	501928.06	2205845.17	42	4925	501726.85	2205724.09	42	4966	502196.38	2205471.54	42	5007	502547.98	2205472.97
41	4845	501290.55	2205419.91	42	4885	501926.56	2205846.45	42	4926	501728.00	2205721.99	42	4967	502256.46	2205481.41	42	5008	502548.15	2205472.81
41	4846	501289.87	2205385.41	42	4886	501908.20	2205844.29	42	4927	501728.88	2205720.10	42	4968	502257.46	2205481.58	42	5009	502548.34	2205472.66
41	4847	501271.29	2205380.76	42	4887	501777.99	2205950.34	42	4928	501732.97	2205711.31	42	4969	502259.15	2205481.85	42	5010	502550.41	2205470.63
41	4848	501226.14	2205306.39	42	4888	501767.76	2205958.65	42	4929	501739.76	2205696.72	42	4970	502266.04	2205484.18	42	5011	502552.51	2205468.62
41	4849	501194.26	2205240.00	42	4889	501679.01	2205812.38	42	4930	501740.48	2205694.89	42	4971	502287.58	2205491.44	42	5012	502552.66	2205468.43
41	4850	501165.72	2205222.72	42	4890	501679.98	2205810.21	42	4931	501741.28	2205693.09	42	4972	502335.13	2205507.45	42	5013	502552.82	2205468.27
41	4851	501129.87	2205192.18	42	4891	501680.06	2205810.01	42	4932	501742.05	2205690.87	42	4973	502337.32	2205508.04	42	5014	502554.63	2205465.99
41	4852	501097.34	2205196.17	42	4892	501680.16	2205809.82	42	4933	501742.53	2205688.96	42	4974	502339.48	2205508.70	42	5015	502556.45	2205463.73
41	4853	501085.38	2205187.53	42	4893	501680.98	2205807.58	42	4934	501743.10	2205687.08	42	4975	502341.20	2205509.08	42	5016	502577.00	2205434.10
41	4854	501086.06	2205170.28	42	4894	501682.93	2205805.50	42	4935	501749.70	2205659.06	42	4976	502343.44	2205509.39	42	5017	502578.75	2205431.59
41	4855	501128.54	2205144.39	42	4895	501686.98	2205800.60	42	4936	501758.22	2205625.76	42	4977	502345.67	2205509.78	42	5018	502588.26	2205417.88
41	4856	501094.68	2204998.98	42	4896	501687.19	2205800.31	42	4937	501761.19	2205617.42	42	4978	502388.33	2205514.43	42	5019	502589.34	2205416.09
41	4857	501075.43	2204882.13	42	4897	501687.64	2205799.81	42	4938	501761.96	2205614.74	42	4979	502389.05	2205514.46	42	5020	502590.50	2205414.35
41	4858	501013.68	2204878.14	42	4898	501688.94	2205798.47	42	4939	501762.77	2205612.06	42	4980	502389.77	2205514.56	42	5021	502608.27	2205383.51
41	4859	500988.45	2204836.98	42	4899	501689.34	2205797.94	42	4940	501762.83	2205611.72	42	4981	502450.66	2205519.42	42	4865	502621.38	2205396.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4860	500933.34	2204785.20	42	4900	501689.78	2205797.45	42	4941	501762.93	2205611.39	42	4982	502459.29	2205520.11	43	5022	501691.44	2205879.18
41	4861	500941.31	2204776.56	42	4901	501691.22	2205795.43	42	4942	501763.36	2205608.63	42	4983	502462.27	2205520.16	43	5023	501696.49	2205897.69
41	4862	501011.89	2204765.19	42	4902	501692.70	2205793.44	42	4943	501763.82	2205605.87	42	4984	502465.24	2205520.23	43	5024	501718.37	2205924.60
41	4863	501036.25	2204761.29	42	4903	501693.03	2205792.87	42	4944	501769.30	2205554.04	42	4985	502468.16	2205519.93	43	5025	501718.37	2205955.71
41	4864	501128.16	2204938.92	42	4904	501693.41	2205792.33	42	4945	501769.76	2205549.69	42	4986	502468.53	2205519.89	43	5026	501754.51	2205994.41
41	4692	501164.73	2205009.60	42	4905	501694.58	2205790.14	42	4946	501783.15	2205552.78	42	4987	502471.49	2205519.59	43	5027	501775.55	2206018.80
42	4865	502621.38	2205396.03	42	4906	501695.81	2205787.99	42	4947	501785.40	2205553.30	42	4988	502471.78	2205519.54	43	5028	501750.31	2206048.23
42	4866	502606.24	2205469.20	42	4907	501696.10	2205787.30	42	4948	501788.84	2205553.87	42	4989	502472.43	2205519.39	43	5029	501693.13	2206112.13
42	4867	502604.72	2205522.60	42	4908	501696.38	2205786.79	42	4949	501791.59	2205554.32	42	4990	502474.66	2205518.87	43	5030	501647.72	2206166.79
42	4868	502569.28	2205577.02	42	4909	501697.26	2205784.47	42	4950	501792.99	2205554.42	42	4991	502477.60	2205518.20	43	5031	501640.14	2206213.89
42	4869	502501.97	2205668.52	42	4910	501698.21	2205782.18	42	4951	501794.09	2205554.43	42	4992	502477.85	2205518.13	43	5032	501643.51	2206255.95
42	4870	502457.38	2205724.86	42	4911	501698.62	2205780.93	42	4952	501797.87	2205554.56	42	4993	502480.67	2205517.09	43	5033	501633.42	2206277.82
42	4871	502454.30	2205729.81	42	4912	501704.10	2205763.35	42	4953	501798.21	2205554.53	42	4994	502483.50	2205516.06	43	5034	501587.16	2206276.98
42	4872	502450.74	2205732.59	42	4913	501704.26	2205762.86	42	4954	501799.27	2205554.51	42	4995	502483.74	2205515.96	43	5035	501571.18	2206283.70
42	4873	502448.01	2205739.95	42	4914	501705.41	2205759.17	42	4955	501802.17	2205554.19	42	4996	502504.93	2205506.71	43	5036	501572.87	2206300.53
42	4874	502438.04	2205755.97	42	4915	501717.36	2205736.91	42	4956	501804.12	2205554.02	42	4997	502505.84	2205506.24	43	5037	501591.51	2206324.07
42	4875	502432.37	2205780.36	42	4916	501718.11	2205736.16	42	4957	501805.07	2205553.90	42	4998	502506.78	2205505.86	43	5038	501640.18	2206470.07
42	4876	502405.24	2205800.55	42	4917	501719.70	2205734.35	42	4958	501808.35	2205553.14	42	4999	502508.63	2205504.81	43	5039	501635.10	2206472.10
42	4877	502380.86	2205808.95	42	4918	501721.33	2205732.60	42	4959	501811.19	2205552.49	42	5000	502510.52	2205503.84	43	5040	501563.61	2206425.84
42	4878	502369.92	2205821.58	42	4919	501721.77	2205731.99	42	4960	501859.90	2205537.48	42	5001	502511.36	2205503.26	43	5041	501548.81	2206390.50
42	4879	502242.09	2205874.56	42	4920	501722.26	2205731.43	42	4961	501865.77	2205535.26	42	5002	502512.25	2205502.76	43	5042	501497.37	2206358.76
42	4880	502131.07	2205920.82	42	4921	501723.60	2205729.45	42	4962	501941.33	2205500.91	42	5003	502513.95	2205501.49	43	5043	501453.54	2206326.41
42	4881	502094.07	2205919.14	42	4922	501725.00	2205727.50	42	4963	502029.24	2205486.55	42	5004	502515.70	2205500.30	43	5044	501453.46	2206325.42
42	4882	501972.13	2205851.85	42	4923	501725.36	2205726.85	42	4964	502132.62	2205477.45	42	5005	502516.47	2205499.62	43	5045	501452.85	2206322.10
42	4883	501932.40	2205847.14	42	4924	501725.77	2205726.23	42	4965	502132.84	2205477.43	42	5006	502517.28	2205499.01	43	5046	501452.45	2206320.70
43	5047	501452.14	2206319.28	43	5088	501560.74	2206125.12	43	5129	501645.89	2205961.39	45	5168	501772.37	2208111.25	45	5209	501976.94	2208830.00
43	5048	501451.59	2206317.68	43	5089	501562.56	2206118.66	43	5130	501646.27	2205960.31	45	5169	501791.76	2208189.25	45	5210	501977.49	2208830.38
43	5049	501451.13	2206316.06	43	5090	501562.62	2206118.43	43	5131	501646.52	2205959.60	45	5170	501811.66	2208269.27	45	5211	501978.00	2208830.81
43	5050	501450.31	2206313.77	43	5091	501563.14	2206116.05	43	5132	501646.71	2205958.71	45	5171	501831.81	2208352.36	45	5212	501996.69	2208844.80
43	5051	501451.12	2206312.76	43	5092	501563.71	2206113.68	43	5133	501646.84	2205958.28	45	5172	501846.20	2208411.77	45	5213	501998.25	2208845.82
43	5052	501452.85	2206310.67	43	5093	501565.84	2206101.73	43	5134	501646.90	2205957.97	45	5173	501849.72	2208426.32	45	5214	501999.75	2208846.92
43	5053	501475.14	2206280.07	43	5094	501567.29	2206093.62	43	5135	501647.13	2205957.18	45	5174	501856.74	2208455.32	45	5215	502000.87	2208847.54
43	5054	501476.28	2206278.28	43	5095	501568.92	2206085.84	43	5136	501647.43	2205955.31	45	5175	501856.83	2208455.60	45	5216	502001.94	2208848.24
43	5055	501477.50	2206276.53	43	5096	501573.45	2206064.32	43	5137	501647.83	2205953.46	45	5176	501856.89	2208455.90	45	5217	502003.62	2208849.06
43	5056	501491.43	2206253.53	43	5097	501575.37	2206055.17	43	5138	501655.83	2205899.56	45	5177	501873.42	2208520.75	45	5218	502005.25	2208849.96
43	5057	501495.63	2206263.57	43	5098	501579.85	2206046.89	43	5139	501655.93	2205898.32	45	5178	501877.50	2208536.77	45	5219	502024.81	2208859.22
43	5058	501516.19	2206312.65	43	5099	501585.83	2206035.84	43	5140	501656.13	2205897.10	45	5179	501890.38	2208586.80	45	5220	502045.96	2208870.06
43	5059	501530.50	2206301.64	43	5100	501591.82	2206027.28	43	5141	501656.20	2205895.20	45	5180	501912.34	2208675.40	45	5221	502046.88	2208870.47
43	5060	501545.60	2206271.46	43	5101	501592.17	2206026.78	43	5142	501656.36	2205893.30	45	5181	501920.12	2208710.09	45	5222	502047.76	2208870.94
43	5061	501518.48	2206215.93	43	5102	501599.39	2206016.05	43	5143	501656.31	2205892.06	45	5182	501924.76	2208733.32	45	5223	502073.87	2208883.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5062	501517.92	2206214.79	43	5103	501602.70	2206013.73	43	5144	501656.35	2205890.82	45	5183	501925.46	2208735.97	45	5224	502076.89	2208884.43
43	5063	501518.08	2206214.52	43	5104	501605.66	2206011.62	43	5145	501656.03	2205879.37	45	5184	501926.12	2208738.63	45	5225	502087.71	2208889.53
43	5064	501519.60	2206212.07	43	5105	501607.17	2206010.40	43	5146	501655.78	2205870.28	45	5185	501936.06	2208770.04	45	5226	502110.03	2208903.50
43	5065	501519.83	2206211.61	43	5106	501608.73	2206009.25	43	5147	501662.63	2205851.72	45	5186	501936.39	2208770.89	45	5227	502124.22	2208913.18
43	5066	501521.00	2206208.98	43	5107	501619.00	2206000.67	43	5148	501663.40	2205850.08	45	5187	501936.64	2208771.77	45	5228	502133.31	2208921.20
43	5067	501522.19	2206206.35	43	5108	501619.20	2206000.50	43	5022	501691.44	2205879.18	45	5188	501937.52	2208773.81	45	5229	502142.68	2208929.49
43	5068	501522.27	2206206.10	43	5109	501621.37	2205998.42	44	5149	501739.38	2207071.17	45	5189	501938.01	2208775.07	45	5230	502115.94	2209027.38
43	5069	501522.37	2206205.87	43	5110	501623.73	2205996.16	44	5150	501740.28	2207117.01	45	5190	501938.33	2208775.89	45	5231	502086.62	2209081.35
43	5070	501522.98	2206203.82	43	5111	501625.63	2205993.82	44	5151	501740.70	2207138.22	45	5191	501938.76	2208776.70	45	5232	502082.40	2209095.94
43	5071	501528.54	2206191.13	43	5112	501627.53	2205991.49	44	5152	501737.73	2207142.75	45	5192	501939.12	2208777.53	45	5233	502070.02	2209086.91
43	5072	501528.69	2206190.91	43	5113	501627.69	2205991.28	44	5153	501681.62	2207227.86	45	5193	501945.14	2208789.42	45	5234	502055.16	2209076.13
43	5073	501528.90	2206190.57	43	5114	501639.04	2205975.32	44	5154	501668.32	2207228.52	45	5194	501945.85	2208790.63	45	5235	502052.45	2209074.41
43	5074	501529.24	2206190.05	43	5115	501639.28	2205974.93	44	5155	501654.39	2207188.68	45	5195	501946.47	2208791.88	45	5236	502035.77	2209065.25
43	5075	501529.35	2206189.82	43	5116	501639.55	2205974.58	44	5156	501611.24	2207180.07	45	5196	501947.44	2208793.33	45	5237	502021.60	2209057.38
43	5076	501549.67	2206156.38	43	5117	501640.93	2205972.27	44	5157	501599.28	2207130.27	45	5197	501948.32	2208794.84	45	5238	502020.80	2209056.93
43	5077	501550.34	2206155.27	43	5118	501641.65	2205971.15	44	5158	501616.55	2207107.02	45	5198	501949.18	2208795.95	45	5239	502019.43	2209056.28
43	5078	501550.57	2206154.83	43	5119	501642.35	2205969.98	44	5159	501659.70	2207104.38	45	5199	501949.95	2208797.11	45	5240	502010.06	2209052.58
43	5079	501550.84	2206154.43	43	5120	501642.54	2205969.57	44	5160	501687.15	2207089.98	45	5200	501968.16	2208821.05	45	5241	502007.10	2209051.09
43	5080	501552.03	2206152.05	43	5121	501642.77	2205969.18	44	5161	501707.73	2207079.18	45	5201	501968.60	2208821.55	45	5242	502005.52	2209050.52
43	5081	501553.41	2206149.30	43	5122	501643.74	2205966.96	44	5162	501714.15	2207075.82	45	5202	501968.98	2208822.10	45	5243	501986.19	2209040.02
43	5082	501553.65	2206148.81	43	5123	501644.45	2205965.53	44	5149	501739.38	2207071.17	45	5203	501970.65	2208823.93	45	5244	501960.38	2209013.10
43	5083	501554.53	2206146.31	43	5124	501644.64	2205964.97	45	5163	501735.89	2207983.74	45	5204	501971.50	2208824.90	45	5245	501946.12	2208999.83
43	5084	501555.46	2206143.83	43	5125	501644.96	2205964.27	45	5164	501738.92	2207992.73	45	5205	501972.27	2208825.80	45	5246	501932.39	2208987.10
43	5085	501555.57	2206143.35	43	5126	501645.10	2205963.84	45	5165	501739.90	2207995.64	45	5206	501972.77	2208826.24	45	5247	501917.39	2208976.34
43	5086	501555.73	2206142.88	43	5127	501645.28	2205963.43	45	5166	501741.42	2208000.15	45	5207	501973.22	2208826.74	45	5248	501901.77	2208965.14
43	5087	501557.13	2206137.92	43	5128	501645.36	2205963.21	45	5167	501763.48	2208075.48	45	5208	501975.10	2208828.34	45	5249	501885.11	2208956.12
45	5250	501868.65	2208947.20	45	5291	501567.23	2208764.66	45	5332	501484.44	2208466.02	45	5373	501438.50	2208069.71	45	5414	501491.10	2207864.29
45	5251	501850.99	2208940.33	45	5292	501565.54	2208762.23	45	5333	501485.28	2208454.02	45	5374	501436.51	2208064.43	45	5415	501570.17	2207870.73
45	5252	501833.53	2208933.55	45	5293	501563.55	2208754.81	45	5334	501486.65	2208436.66	45	5375	501434.63	2208057.72	45	5416	501585.51	2207890.14
45	5253	501805.61	2208924.69	45	5294	501562.11	2208747.26	45	5335	501486.94	2208419.43	45	5376	501433.27	2208054.51	45	5417	501605.42	2207882.19
45	5254	501803.81	2208924.24	45	5295	501560.10	2208740.75	45	5336	501486.88	2208418.26	45	5377	501432.25	2208051.18	45	5418	501621.36	2207894.79
45	5255	501802.37	2208923.88	45	5296	501558.82	2208736.60	45	5337	501486.97	2208417.08	45	5378	501429.06	2208044.08	45	5419	501627.35	2207918.04
45	5256	501796.58	2208919.41	45	5297	501555.75	2208725.85	45	5338	501486.01	2208399.44	45	5379	501428.78	2208043.23	45	5420	501635.30	2207939.28
45	5257	501785.15	2208910.08	45	5298	501552.84	2208718.74	45	5339	501485.19	2208381.80	45	5380	501427.53	2208040.56	45	5421	501669.17	2207951.25
45	5258	501781.70	2208907.89	45	5299	501550.46	2208711.43	45	5340	501484.99	2208380.64	45	5381	501425.23	2208034.45	45	5422	501693.07	2207939.94
45	5259	501777.81	2208904.88	45	5300	501545.71	2208701.32	45	5341	501484.92	2208379.46	45	5382	501424.23	2208032.55	45	5423	501705.01	2207964.51
45	5260	501773.01	2208902.06	45	5301	501541.47	2208690.99	45	5342	501483.79	2208369.86	45	5383	501424.12	2208031.44	45	5424	501718.97	2207965.17
45	5261	501765.80	2208897.81	45	5302	501536.96	2208681.67	45	5343	501481.71	2208358.41	45	5384	501420.85	2208010.98	45	5425	501724.29	2207962.08
45	5262	501754.67	2208890.74	45	5303	501536.00	2208679.97	45	5344	501480.18	2208346.86	45	5385	501419.65	2208005.65	45	5426	501726.82	2207966.13
45	5263	501754.04	2208890.34	45	5304	501535.78	2208679.46	45	5345	501478.34	2208339.89	45	5386	501419.26	2208002.70	45	5427	501731.05	2207973.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5264	501749.59	2208888.24	45	5305	501535.99	2208675.82	45	5346	501477.05	2208332.80	45	5387	501418.93	2208000.23	45	5163	501735.89	2207983.74
45	5265	501745.36	2208885.75	45	5306	501536.08	2208674.30	45	5347	501473.55	2208321.69	45	5388	501416.29	2207990.22	46	5428	500771.34	2208228.32
45	5266	501732.36	2208880.23	45	5307	501536.18	2208673.02	45	5348	501470.58	2208310.43	45	5389	501416.11	2207989.14	46	5429	500770.97	2208233.44
45	5267	501719.95	2208874.30	45	5308	501535.39	2208655.48	45	5349	501467.88	2208303.74	45	5390	501415.42	2207986.84	46	5430	500770.87	2208245.85
45	5268	501715.27	2208872.78	45	5309	501534.75	2208637.93	45	5350	501464.78	2208295.98	45	5391	501412.58	2207974.22	46	5431	500770.23	2208258.24
45	5269	501710.76	2208870.83	45	5310	501534.55	2208636.67	45	5351	501461.21	2208287.07	45	5392	501410.72	2207969.09	46	5432	500770.71	2208264.67
45	5270	501697.37	2208866.96	45	5311	501534.49	2208635.39	45	5352	501462.27	2208283.37	45	5393	501409.33	2207963.80	46	5433	500770.66	2208271.12
45	5271	501685.56	2208863.12	45	5312	501531.51	2208618.08	45	5353	501463.96	2208272.53	45	5394	501406.04	2207955.64	46	5434	500772.11	2208283.44
45	5272	501684.12	2208862.65	45	5313	501528.67	2208600.75	45	5354	501466.22	2208261.79	45	5395	501405.27	2207953.06	46	5435	500773.03	2208295.81
45	5273	501679.29	2208861.73	45	5314	501528.31	2208599.52	45	5355	501466.86	2208253.93	45	5396	501403.46	2207948.99	46	5436	500774.16	2208304.00
45	5274	501674.57	2208860.37	45	5315	501528.09	2208598.26	45	5356	501468.07	2208246.14	45	5397	501399.77	2207938.79	46	5437	500775.06	2208308.53
45	5275	501660.80	2208858.21	45	5316	501522.96	2208581.47	45	5357	501468.39	2208235.17	45	5398	501397.28	2207933.93	46	5438	500775.14	2208308.84
45	5276	501647.11	2208855.60	45	5317	501517.97	2208564.63	45	5358	501469.24	2208224.76	45	5399	501395.24	2207928.86	46	5439	500777.69	2208321.45
45	5277	501642.20	2208855.29	45	5318	501517.46	2208563.45	45	5359	501468.93	2208216.36	45	5400	501392.93	2207924.73	46	5440	500781.10	2208338.92
45	5278	501637.35	2208854.52	45	5319	501517.09	2208562.23	45	5360	501469.16	2208208.49	45	5401	501393.08	2207922.62	46	5441	500785.91	2208357.27
45	5279	501623.42	2208854.10	45	5320	501509.89	2208546.21	45	5361	501468.10	2208197.56	45	5402	501392.35	2207909.97	46	5442	500790.42	2208370.95
45	5280	501609.51	2208853.23	45	5321	501502.84	2208530.13	45	5362	501467.61	2208186.60	45	5403	501392.24	2207899.74	46	5443	500794.52	2208384.76
45	5281	501605.65	2208853.23	45	5322	501502.30	2208529.37	45	5363	501466.28	2208178.83	45	5404	501392.01	2207898.09	46	5444	500796.31	2208388.83
45	5282	501602.37	2208843.02	45	5323	501501.65	2208527.86	45	5364	501465.52	2208170.99	45	5405	501391.93	2207894.75	46	5445	500797.71	2208393.05
45	5283	501599.62	2208832.53	45	5324	501492.51	2208512.87	45	5365	501461.24	2208149.47	45	5406	501391.19	2207889.90	46	5446	500803.90	2208406.06
45	5284	501596.63	2208825.10	45	5325	501490.98	2208510.30	45	5366	501458.94	2208141.93	45	5407	501390.91	2207885.01	46	5447	500809.70	2208419.24
45	5285	501594.19	2208817.47	45	5326	501487.72	2208504.87	45	5367	501457.68	2208137.78	45	5408	501389.93	2207879.71	46	5448	500811.99	2208423.05
45	5286	501589.61	2208807.64	45	5327	501486.08	2208497.71	45	5368	501453.46	2208123.93	45	5409	501389.72	2207878.56	46	5449	500813.90	2208427.07
45	5287	501585.56	2208797.58	45	5328	501483.74	2208485.23	45	5369	501450.26	2208113.43	45	5410	501388.75	2207873.34	46	5450	500821.67	2208439.19
45	5288	501581.67	2208790.58	45	5329	501482.58	2208481.62	45	5370	501447.30	2208106.81	45	5411	501402.25	2207866.92	46	5451	500829.08	2208451.55
45	5289	501578.28	2208783.32	45	5330	501482.93	2208479.86	45	5371	501443.45	2208087.87	45	5412	501413.42	2207855.97	46	5452	500831.83	2208455.04
45	5290	501572.51	2208774.14	45	5331	501484.06	2208471.39	45	5372	501440.53	2208078.20	45	5413	501424.75	2207844.84	46	5453	500834.23	2208458.78
46	5454	500843.46	2208469.84	46	5495	500925.84	2208779.58	46	5536	501012.92	2209141.10	46	5577	501233.03	2209400.84	46	5618	501576.41	2209574.61
46	5455	500852.36	2208481.17	46	5496	500926.41	2208786.39	46	5537	501022.23	2209158.89	46	5578	501239.70	2209402.91	46	5619	501577.47	2209575.27
46	5456	500859.53	2208489.18	46	5497	500926.43	2208793.22	46	5538	501026.25	2209165.50	46	5579	501240.66	2209403.20	46	5620	501588.35	2209582.51
46	5457	500859.15	2208501.86	46	5498	500927.97	2208805.14	46	5539	501029.76	2209172.40	46	5580	501241.91	2209403.51	46	5621	501593.53	2209585.08
46	5458	500859.21	2208503.66	46	5499	500928.96	2208817.12	46	5540	501031.00	2209174.22	46	5581	501246.24	2209404.81	46	5622	501598.47	2209588.10
46	5459	500859.07	2208505.45	46	5500	500930.38	2208823.81	46	5541	501032.59	2209181.98	46	5582	501259.31	2209409.22	46	5623	501634.26	2209607.00
46	5460	500858.79	2208521.27	46	5501	500931.25	2208830.59	46	5542	501035.66	2209191.04	46	5583	501264.27	2209410.22	46	5624	501648.32	2209613.33
46	5461	500859.22	2208530.89	46	5502	500932.94	2208839.34	46	5543	501038.17	2209200.27	46	5584	501269.11	2209411.68	46	5625	501662.22	2209619.97
46	5462	500859.06	2208540.52	46	5503	500934.76	2208846.33	46	5544	501041.71	2209208.86	46	5585	501282.72	2209413.96	46	5626	501667.41	2209630.68
46	5463	500860.07	2208549.69	46	5504	500936.03	2208853.44	46	5545	501044.70	2209217.65	46	5586	501296.23	2209416.70	46	5627	501669.25	2209633.50
46	5464	500860.48	2208558.90	46	5505	500939.49	2208864.54	46	5546	501048.88	2209226.26	46	5587	501298.65	2209417.03	46	5628	501670.79	2209636.50
46	5465	500862.12	2208568.40	46	5506	500942.41	2208875.81	46	5547	501051.26	2209232.01	46	5588	501303.93	2209418.83	46	5629	501679.53	2209649.28
46	5466	500863.17	2208577.97	46	5507	500945.09	2208882.51	46	5548	501052.53	2209235.10	46	5589	501320.03	2209424.51	46	5630	501681.75	2209652.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5467	500865.31	2208586.94	46	5508	500947.24	2208889.41	46	5549	501057.12	2209243.18	46	5590	501321.76	2209424.88	46	5631	501683.62	2209655.82
46	5468	500866.88	2208596.03	46	5509	500952.06	2208899.99	46	5550	501061.19	2209251.53	46	5591	501323.45	2209425.45	46	5632	501684.68	2209657.18
46	5469	500868.53	2208601.46	46	5510	500956.37	2208910.80	46	5551	501068.63	2209264.66	46	5592	501331.04	2209427.01	46	5633	501687.98	2209662.24
46	5470	500869.69	2208605.24	46	5511	500959.87	2208917.11	46	5552	501074.54	2209273.70	46	5593	501340.17	2209428.87	46	5634	501690.16	2209664.81
46	5471	500871.93	2208614.61	46	5512	500962.87	2208923.69	46	5553	501079.95	2209283.04	46	5594	501356.84	2209432.49	46	5635	501692.06	2209667.59
46	5472	500875.18	2208623.24	46	5513	500968.98	2208933.58	46	5554	501084.83	2209289.46	46	5595	501358.61	2209432.65	46	5636	501694.73	2209671.00
46	5473	500877.88	2208632.06	46	5514	500974.61	2208943.76	46	5555	501089.24	2209296.21	46	5596	501360.36	2209433.00	46	5637	501700.99	2209678.07
46	5474	500881.82	2208640.85	46	5515	500976.73	2208946.66	46	5556	501096.23	2209304.43	46	5597	501377.18	2209434.32	46	5638	501706.81	2209685.51
46	5475	500885.22	2208649.86	46	5516	500976.55	2208953.20	46	5557	501096.69	2209305.04	46	5598	501380.92	2209434.61	46	5639	501713.48	2209692.15
46	5476	500889.53	2208658.02	46	5517	500975.72	2208961.85	46	5558	501102.77	2209313.02	46	5599	501401.85	2209446.63	46	5640	501719.73	2209699.19
46	5477	500893.31	2208666.43	46	5518	500975.16	2208979.08	46	5559	501108.41	2209318.77	46	5600	501408.73	2209449.50	46	5641	501726.83	2209705.41
46	5478	500893.66	2208667.02	46	5519	500975.41	2208987.61	46	5560	501113.63	2209324.92	46	5601	501436.62	2209461.13	46	5642	501733.53	2209712.07
46	5479	500893.95	2208668.20	46	5520	500975.08	2208996.13	46	5561	501121.60	2209332.20	46	5602	501467.06	2209469.55	46	5643	501737.99	2209715.97
46	5480	500897.94	2208681.00	46	5521	500975.98	2209006.42	46	5562	501129.16	2209339.90	46	5603	501476.85	2209477.12	46	5644	501742.68	2209719.59
46	5481	500901.46	2208693.93	46	5522	500976.29	2209016.73	46	5563	501135.49	2209344.90	46	5604	501485.12	2209482.78	46	5645	501743.45	2209720.29
46	5482	500903.54	2208698.97	46	5523	500977.61	2209025.16	46	5564	501141.43	2209350.34	46	5605	501488.00	2209487.80	46	5646	501733.14	2209738.98
46	5483	500905.16	2208704.16	46	5524	500977.83	2209027.69	46	5565	501150.25	2209356.57	46	5606	501495.85	2209498.24	46	5647	501712.20	2209735.59
46	5484	500910.72	2208716.36	46	5525	500978.35	2209033.67	46	5566	501158.72	2209363.26	46	5607	501503.30	2209508.97	46	5648	501681.80	2209702.47
46	5485	500915.84	2208728.76	46	5526	500980.53	2209043.76	46	5567	501162.01	2209365.25	46	5608	501507.17	2209513.28	46	5649	501626.40	2209708.56
46	5486	500916.70	2208730.27	46	5527	500982.13	2209053.95	46	5568	501165.62	2209367.43	46	5609	501510.65	2209517.90	46	5650	501575.73	2209672.77
46	5487	500918.14	2208734.98	46	5528	500984.50	2209062.15	46	5569	501172.20	2209372.08	46	5610	501519.75	2209527.28	46	5651	501554.12	2209682.88
46	5488	500921.98	2208748.96	46	5529	500986.30	2209070.49	46	5570	501181.73	2209377.16	46	5611	501528.49	2209536.99	46	5652	501541.74	2209702.29
46	5489	500923.64	2208752.98	46	5530	500989.97	2209083.48	46	5571	501190.97	2209382.74	46	5612	501532.87	2209540.78	46	5653	501508.85	2209753.83
46	5490	500924.84	2208756.88	46	5531	500994.03	2209095.00	46	5572	501198.34	2209386.01	46	5613	501536.90	2209544.93	46	5654	501583.85	2209806.51
46	5491	500925.31	2208760.91	46	5532	500997.56	2209106.69	46	5573	501205.45	2209389.80	46	5614	501547.10	2209553.09	46	5655	501579.11	2209862.61
46	5492	500925.51	2208761.95	46	5533	501000.27	2209112.76	46	5574	501214.48	2209393.23	46	5615	501556.99	2209561.63	46	5656	501552.07	2209944.33
46	5493	500925.64	2208763.70	46	5534	501002.47	2209119.02	46	5575	501215.54	2209393.64	46	5616	501561.81	2209564.84	46	5657	501537.90	2209990.29
46	5494	500925.56	2208765.46	46	5535	501007.94	2209129.94	46	5576	501225.41	2209398.02	46	5617	501566.33	2209568.45	46	5658	501563.56	2210015.97
46	5659	501630.96	2210042.61	46	5700	501575.36	2210162.97	46	5741	501526.14	2210265.53	46	5782	501509.79	2210358.65	46	5823	501490.33	2210431.75
46	5660	501632.75	2210043.31	46	5701	501573.69	2210165.39	46	5742	501526.04	2210265.89	46	5783	501509.52	2210358.92	46	5824	501490.96	2210434.16
46	5661	501632.49	2210043.61	46	5702	501570.89	2210170.03	46	5743	501525.64	2210268.06	46	5784	501506.73	2210362.14	46	5825	501492.26	2210438.09
46	5662	501631.04	2210045.76	46	5703	501570.59	2210170.62	46	5744	501524.82	2210269.03	46	5785	501506.36	2210362.62	46	5826	501493.40	2210440.95
46	5663	501629.54	2210047.89	46	5704	501570.22	2210171.18	46	5745	501522.71	2210271.52	46	5786	501505.95	2210363.06	46	5827	501494.59	2210443.92
46	5664	501629.29	2210048.37	46	5705	501569.14	2210173.41	46	5746	501521.06	2210274.04	46	5787	501504.46	2210365.11	46	5828	501496.08	2210446.61
46	5665	501628.99	2210048.82	46	5706	501568.00	2210175.60	46	5747	501519.28	2210276.77	46	5788	501502.92	2210367.13	46	5829	501497.64	2210449.41
46	5666	501617.28	2210068.83	46	5707	501567.77	2210176.23	46	5748	501517.96	2210279.49	46	5789	501502.62	2210367.65	46	5830	501499.33	2210452.07
46	5667	501617.15	2210069.05	46	5708	501567.48	2210176.83	46	5749	501516.63	2210282.20	46	5790	501502.26	2210368.14	46	5831	501500.58	2210453.79
46	5668	501616.53	2210070.26	46	5709	501562.27	2210189.51	46	5750	501516.54	2210282.42	46	5791	501499.37	2210372.70	46	5832	501501.76	2210455.56
46	5669	501616.37	2210070.62	46	5710	501562.00	2210189.84	46	5751	501514.29	2210287.82	46	5792	501498.89	2210373.58	46	5833	501502.43	2210456.32
46	5670	501615.81	2210071.74	46	5711	501560.22	2210191.97	46	5752	501513.33	2210290.61	46	5793	501498.33	2210374.41	46	5834	501503.02	2210457.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5671	501614.45	2210074.43	46	5712	501560.02	2210192.27	46	5753	501512.35	2210293.39	46	5794	501496.35	2210378.21	46	5835	501504.48	2210458.69
46	5672	501614.35	2210074.67	46	5713	501559.79	2210192.55	46	5754	501510.35	2210300.47	46	5795	501495.98	2210379.14	46	5836	501505.88	2210460.30
46	5673	501614.03	2210075.59	46	5714	501558.32	2210194.91	46	5755	501510.18	2210301.24	46	5796	501495.53	2210380.03	46	5837	501507.23	2210461.67
46	5674	501613.86	2210075.95	46	5715	501556.82	2210197.24	46	5756	501509.94	2210301.99	46	5797	501493.52	2210384.80	46	5838	501508.22	2210462.56
46	5675	501613.30	2210077.67	46	5716	501556.14	2210198.46	46	5757	501509.52	2210304.31	46	5798	501493.30	2210385.44	46	5839	501509.15	2210463.52
46	5676	501612.28	2210080.60	46	5717	501547.25	2210214.37	46	5758	501509.02	2210306.61	46	5799	501493.02	2210386.05	46	5840	501510.56	2210464.65
46	5677	501612.21	2210080.85	46	5718	501545.85	2210216.77	46	5759	501508.95	2210307.39	46	5800	501492.26	2210388.40	46	5841	501511.90	2210465.86
46	5678	501612.10	2210081.39	46	5719	501544.44	2210219.12	46	5760	501508.81	2210308.17	46	5801	501491.45	2210390.73	46	5842	501513.00	2210466.62
46	5679	501611.92	2210081.92	46	5720	501542.28	2210223.29	46	5761	501507.96	2210315.24	46	5802	501491.31	2210391.39	46	5843	501514.04	2210467.45
46	5680	501611.44	2210084.46	46	5721	501541.86	2210224.24	46	5762	501507.92	2210316.06	46	5803	501491.10	2210392.03	46	5844	501518.03	2210470.26
46	5681	501611.01	2210086.48	46	5722	501541.36	2210225.16	46	5763	501507.79	2210316.87	46	5804	501489.94	2210396.65	46	5845	501519.81	2210471.36
46	5682	501610.90	2210086.99	46	5723	501540.59	2210227.11	46	5764	501507.74	2210319.19	46	5805	501489.80	2210397.38	46	5846	501521.54	2210472.53
46	5683	501610.85	2210087.54	46	5724	501539.75	2210229.03	46	5765	501507.61	2210321.51	46	5806	501489.60	2210398.09	46	5847	501526.86	2210475.64
46	5684	501610.75	2210088.09	46	5725	501539.45	2210230.03	46	5766	501507.67	2210322.33	46	5807	501489.23	2210400.46	46	5848	501528.60	2210476.80
46	5685	501610.59	2210090.67	46	5726	501539.07	2210231.00	46	5767	501507.65	2210323.15	46	5808	501488.79	2210402.82	46	5849	501528.87	2210491.23
46	5686	501610.37	2210093.25	46	5727	501534.53	2210245.14	46	5768	501507.80	2210327.12	46	5809	501488.75	2210403.56	46	5850	501529.04	2210493.31
46	5687	501610.39	2210093.80	46	5728	501534.20	2210245.73	46	5769	501507.85	2210328.30	46	5810	501488.63	2210404.29	46	5851	501529.12	2210495.39
46	5688	501610.36	2210094.35	46	5729	501533.61	2210246.59	46	5770	501507.92	2210328.93	46	5811	501488.20	2210408.99	46	5852	501529.93	2210503.31
46	5689	501610.36	2210103.13	46	5730	501532.66	2210248.46	46	5771	501507.92	2210329.57	46	5812	501488.16	2210410.46	46	5853	501530.05	2210504.42
46	5690	501603.21	2210118.09	46	5731	501531.63	2210250.29	46	5772	501508.24	2210332.06	46	5813	501488.02	2210411.92	46	5854	501529.51	2210505.36
46	5691	501601.89	2210120.85	46	5732	501530.18	2210253.28	46	5773	501508.49	2210334.55	46	5814	501488.07	2210413.59	46	5855	501527.96	2210508.55
46	5692	501601.72	2210121.26	46	5733	501530.04	2210253.62	46	5774	501508.64	2210335.17	46	5815	501488.02	2210415.27	46	5856	501527.85	2210508.76
46	5693	501601.51	2210121.66	46	5734	501529.86	2210253.95	46	5775	501508.72	2210335.80	46	5816	501488.16	2210416.73	46	5857	501526.70	2210511.55
46	5694	501591.37	2210143.86	46	5735	501528.86	2210256.53	46	5776	501510.12	2210343.09	46	5817	501488.21	2210418.19	46	5858	501525.45	2210514.57
46	5695	501589.54	2210146.22	46	5736	501527.81	2210259.09	46	5777	501510.55	2210344.73	46	5818	501488.67	2210423.16	46	5859	501524.66	2210517.48
46	5696	501581.93	2210154.48	46	5737	501527.71	2210259.45	46	5778	501510.88	2210346.38	46	5819	501489.06	2210425.62	46	5860	501523.85	2210520.39
46	5697	501580.60	2210156.12	46	5738	501527.58	2210259.80	46	5779	501513.20	2210355.19	46	5820	501489.38	2210428.09	46	5861	501523.80	2210520.62
46	5698	501579.20	2210157.71	46	5739	501526.90	2210262.48	46	5780	501512.00	2210356.41	46	5821	501489.54	2210428.72	46	5862	501523.13	2210523.78
46	5699	501577.01	2210160.54	46	5740	501526.19	2210265.16	46	5781	501510.03	2210358.34	46	5822	501489.64	2210429.36	46	5863	501522.92	2210525.23
46	5864	501522.61	2210526.66	46	5905	500853.11	2210690.01	46	5946	501096.56	2210927.26	46	5987	501037.34	2210973.42	46	6028	500985.48	2211029.69
46	5865	501522.55	2210527.30	46	5906	500814.54	2210773.89	46	5947	501094.47	2210927.68	46	5988	501036.22	2210974.63	46	6029	500985.09	2211032.55
46	5866	501521.88	2210527.90	46	5907	500810.76	2210782.11	46	5948	501091.92	2210928.19	46	5989	501035.02	2210975.76	46	6030	500984.67	2211035.40
46	5867	501520.02	2210529.46	46	5908	500838.33	2210792.19	46	5949	501089.43	2210928.86	46	5990	501034.43	2210976.48	46	6031	500984.66	2211035.66
46	5868	501518.92	2210530.51	46	5909	500845.10	2210820.57	46	5950	501086.93	2210929.47	46	5991	501034.07	2210976.92	46	6032	500984.63	2211035.91
46	5869	501517.07	2210532.50	46	5910	500953.18	2210886.12	46	5951	501086.40	2210929.66	46	5992	501033.05	2210978.01	46	6033	500984.48	2211037.95
46	5870	501515.20	2210534.45	46	5911	501009.25	2210913.12	46	5952	501085.86	2210929.81	46	5993	501032.08	2210979.34	46	6034	500984.46	2211039.34
46	5871	501514.94	2210534.80	46	5912	501028.85	2210913.12	46	5953	501083.47	2210930.78	46	5994	501031.04	2210980.62	46	6035	500984.35	2211040.72
46	5872	501514.65	2210535.11	46	5913	501042.36	2210888.13	46	5954	501081.06	2210931.70	46	5995	501030.25	2210981.88	46	6036	500984.43	2211042.47
46	5873	501513.07	2210537.32	46	5914	501062.62	2210884.08	46	5955	501080.55	2210931.94	46	5996	501029.37	2210983.09	46	6037	500984.41	2211044.23
46	5874	501511.45	2210539.49	46	5915	501095.73	2210907.06	46	5956	501080.27	2210932.08	46	5997	501028.58	2210984.54	46	6038	500984.57	2211045.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5875	501511.24	2210539.87	46	5916	501118.85	2210905.20	46	5957	501080.04	2210932.18	46	5998	501028.26	2210985.04	46	6039	500984.63	2211046.99
46	5876	501510.99	2210540.21	46	5917	501126.55	2210904.59	46	5958	501078.56	2210933.01	46	5999	501024.07	2210986.35	46	6040	500984.93	2211048.72
46	5877	501509.70	2210542.60	46	5918	501125.77	2210905.09	46	5959	501077.93	2210933.35	46	6000	501021.22	2210987.66	46	6041	500985.13	2211050.47
46	5878	501508.37	2210544.96	46	5919	501124.91	2210905.56	46	5960	501075.30	2210934.75	46	6001	501018.35	2210988.97	46	6042	500985.47	2211051.81
46	5879	501507.49	2210546.78	46	5920	501118.89	2210909.28	46	5961	501075.02	2210934.92	46	6002	501015.05	2210990.73	46	6043	500985.70	2211053.18
46	5880	501507.32	2210547.20	46	5921	501117.51	2210910.25	46	5962	501072.60	2210936.66	46	6003	501012.67	2210992.21	46	6044	500985.79	2211053.55
46	5881	501507.11	2210547.59	46	5922	501116.09	2210911.14	46	5963	501070.17	2210938.38	46	6004	501010.26	2210993.66	46	6045	500985.45	2211053.69
46	5882	501506.13	2210550.10	46	5923	501114.95	2210912.06	46	5964	501069.92	2210938.58	46	6005	501010.00	2210993.87	46	6046	500984.61	2211053.97
46	5883	501505.12	2210552.59	46	5924	501114.25	2210912.56	46	5965	501067.73	2210940.60	46	6006	501009.71	2210994.04	46	6047	500982.58	2211054.95
46	5884	501505.00	2210553.03	46	5925	501113.76	2210912.90	46	5966	501065.54	2210942.61	46	6007	501007.53	2210995.81	46	6048	500980.52	2211055.86
46	5885	501504.84	2210553.45	46	5926	501112.29	2210914.23	46	5967	501065.31	2210942.85	46	6008	501005.33	2210997.54	46	6049	500979.76	2211056.32
46	5886	501504.42	2210555.14	46	5927	501111.22	2210915.11	46	5968	501063.40	2210945.13	46	6009	501002.68	2210999.91	46	6050	500978.96	2211056.70
46	5887	501503.74	2210556.05	46	5928	501110.21	2210916.16	46	5969	501062.65	2210946.01	46	6010	501000.55	2211002.09	46	6051	500976.43	2211058.12
46	5888	501503.03	2210557.29	46	5929	501109.13	2210917.15	46	5970	501061.69	2210947.11	46	6011	500998.41	2211004.26	46	6052	500975.34	2211058.83
46	5889	501501.49	2210560.02	46	5930	501108.47	2210917.94	46	5971	501061.38	2210947.54	46	6012	500996.45	2211006.83	46	6053	500974.21	2211059.45
46	5890	501500.65	2210561.51	46	5931	501107.98	2210918.41	46	5972	501061.14	2210947.85	46	6013	500994.60	2211009.25	46	6054	500972.71	2211060.53
46	5891	501500.10	2210562.84	46	5932	501107.51	2210919.00	46	5973	501059.69	2210950.10	46	6014	500992.83	2211011.91	46	6055	500971.16	2211061.54
46	5892	501499.47	2210564.13	46	5933	501106.88	2210919.65	46	5974	501058.19	2210952.33	46	6015	500992.70	2211012.13	46	6056	500970.17	2211062.37
46	5893	501499.00	2210565.49	46	5934	501106.67	2210919.90	46	5975	501057.99	2210952.74	46	6016	500992.55	2211012.34	46	6057	500969.12	2211063.13
46	5894	501498.05	2210565.87	46	5935	501105.82	2210921.06	46	5976	501057.74	2210953.13	46	6017	500991.14	2211014.85	46	6058	500967.77	2211064.39
46	5895	501493.69	2210546.64	46	5936	501105.07	2210921.94	46	5977	501056.58	2210955.55	46	6018	500989.70	2211017.35	46	6059	500966.36	2211065.58
46	5896	501488.58	2210523.99	46	5937	501104.74	2210922.45	46	5978	501055.38	2210957.94	46	6019	500989.60	2211017.59	46	6060	500965.48	2211066.54
46	5897	501461.56	2210507.10	46	5938	501104.28	2210923.03	46	5979	501053.31	2210962.80	46	6020	500989.47	2211017.81	46	6061	500964.53	2211067.42
46	5898	501400.75	2210483.46	46	5939	501104.05	2210923.31	46	5980	501051.29	2210963.76	46	6021	500988.38	2211020.48	46	6062	500964.35	2211067.61
46	5899	501281.85	2210447.64	46	5940	501103.53	2210924.15	46	5981	501048.49	2210965.08	46	6022	500987.27	2211023.14	46	6063	500963.96	2211067.78
46	5900	501221.72	2210437.53	46	5941	501102.95	2210924.95	46	5982	501045.80	2210966.79	46	6023	500987.20	2211023.39	46	6064	500961.98	2211068.54
46	5901	501119.03	2210431.44	46	5942	501102.07	2210926.52	46	5983	501043.19	2210968.46	46	6024	500987.10	2211023.62	46	6065	500961.07	2211069.03
46	5902	501017.03	2210437.53	46	5943	501101.33	2210926.62	46	5984	501040.74	2210970.49	46	6025	500986.35	2211026.41	46	6066	500960.13	2211069.43
46	5903	500964.33	2210432.79	46	5944	501099.87	2210926.72	46	5985	501039.57	2210971.44	46	6026	500985.58	2211029.19	46	6067	500957.98	2211070.52
46	5904	500884.95	2210616.36	46	5945	501098.23	2210927.04	46	5986	501038.36	2210972.47	46	6027	500985.54	2211029.44	46	6068	500956.99	2211071.10
46	6069	500955.96	2211071.60	46	6110	500125.19	2210410.59	46	6151	499006.13	2210442.97	46	6192	499315.81	2209966.08	46	6233	499321.31	2209669.55
46	6070	500954.29	2211072.70	46	6111	500137.98	2210331.51	46	6152	499008.56	2210437.39	46	6193	499316.32	2209962.99	46	6234	499320.83	2209667.49
46	6071	500952.57	2211073.71	46	6112	500148.21	2210322.90	46	6153	499042.89	2210362.46	46	6194	499316.82	2209959.88	46	6235	499320.44	2209665.42
46	6072	500951.66	2211074.41	46	6113	500176.24	2210284.17	46	6154	499046.05	2210355.55	46	6195	499316.93	2209956.75	46	6236	499320.13	2209664.44
46	6073	500950.71	2211075.03	46	6114	500184.25	2210234.79	46	6155	499046.40	2210354.65	46	6196	499317.04	2209953.61	46	6237	499319.90	2209663.43
46	6074	500949.18	2211076.33	46	6115	500173.57	2210194.74	46	6156	499046.82	2210353.79	46	6197	499316.36	2209928.98	46	6238	499317.00	2209653.70
46	6075	500947.60	2211077.55	46	6116	500158.89	2210160.03	46	6157	499058.89	2210324.51	46	6198	499315.22	2209887.20	46	6239	499300.92	2209599.65
46	6076	500946.79	2211078.36	46	6117	500144.20	2210131.98	46	6158	499067.89	2210302.69	46	6199	499314.92	2209876.16	46	6240	499286.48	2209547.82
46	6077	500945.92	2211079.10	46	6118	500118.84	2210097.27	46	6159	499069.32	2210299.36	46	6200	499314.85	2209875.37	46	6241	499283.52	2209537.20
46	6078	500944.53	2211080.61	46	6119	500111.76	2210101.02	46	6160	499088.60	2210254.69	46	6201	499314.85	2209874.58	46	6242	499283.00	2209535.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	6079	500942.23	2211081.51	46	6120	499939.53	2210192.30	46	6161	499096.91	2210243.90	46	6202	499314.56	2209872.25	46	6243	499282.81	2209534.80
46	6080	500941.96	2211081.65	46	6121	499762.82	2210285.96	46	6162	499114.79	2210220.67	46	6203	499314.35	2209869.91	46	6244	499282.68	2209534.24
46	6081	500941.68	2211081.77	46	6122	499743.40	2210296.25	46	6163	499118.93	2210215.30	46	6204	499314.18	2209869.14	46	6245	499281.78	2209531.83
46	6082	500939.21	2211083.15	46	6123	499566.68	2210389.91	46	6164	499188.50	2210140.30	46	6205	499314.09	2209868.35	46	6246	499280.94	2209529.41
46	6083	500936.71	2211084.51	46	6124	499516.79	2210416.35	46	6165	499213.63	2210113.20	46	6206	499313.51	2209866.07	46	6247	499280.68	2209528.89
46	6084	500936.47	2211084.68	46	6125	499340.07	2210510.01	46	6166	499225.46	2210103.14	46	6207	499313.01	2209863.78	46	6248	499280.48	2209528.35
46	6085	500936.20	2211084.83	46	6126	499243.92	2210560.97	46	6167	499278.44	2210058.04	46	6208	499312.74	2209863.03	46	6249	499279.29	2209526.08
46	6086	500933.36	2211086.67	46	6127	499128.82	2210621.98	46	6168	499286.20	2210051.44	46	6209	499312.55	2209862.26	46	6250	499278.15	2209523.78
46	6087	500931.81	2211087.81	46	6128	499112.72	2210630.50	46	6169	499286.45	2210051.20	46	6210	499311.37	2209858.58	46	6251	499277.83	2209523.30
46	6088	500930.22	2211088.87	46	6129	499000.62	2210689.92	46	6170	499287.37	2210050.31	46	6211	499297.72	2209815.93	46	6252	499277.56	2209522.79
46	6089	500929.29	2211089.67	46	6130	498995.26	2210716.02	46	6171	499288.71	2210049.02	46	6212	499300.54	2209788.66	46	6253	499276.09	2209520.69
46	6090	500928.30	2211090.39	46	6131	498993.13	2210718.77	46	6172	499290.72	2210047.08	46	6213	499301.35	2209780.74	46	6254	499274.67	2209518.55
46	6091	500926.91	2211091.72	46	6132	498991.78	2210715.62	46	6173	499290.93	2210046.81	46	6214	499306.34	2209753.09	46	6255	499274.34	2209518.16
46	6092	500925.46	2211092.97	46	6133	498991.23	2210714.52	46	6174	499291.18	2210046.56	46	6215	499316.11	2209720.84	46	6256	499273.97	2209517.64
46	6093	500923.12	2211095.27	46	6134	498990.76	2210713.39	46	6175	499292.90	2210044.36	46	6216	499316.34	2209719.88	46	6257	499272.25	2209515.74
46	6094	500923.12	2211089.46	46	6135	498988.93	2210709.62	46	6176	499294.65	2210042.18	46	6217	499316.65	2209718.94	46	6258	499270.57	2209513.80
46	6095	500968.38	2211047.58	46	6136	498988.45	2210696.35	46	6177	499294.83	2210041.89	46	6218	499317.06	2209716.83	46	6259	499270.15	2209513.41
46	6096	500971.75	2211014.46	46	6137	498988.03	2210684.71	46	6178	499295.05	2210041.61	46	6219	499317.55	2209714.73	46	6260	499269.76	2209512.98
46	6097	501019.05	2210979.33	46	6138	498987.93	2210683.75	46	6179	499296.48	2210039.21	46	6220	499317.66	2209713.75	46	6261	499257.58	2209501.09
46	6098	501015.68	2210964.48	46	6139	498987.92	2210682.79	46	6180	499297.94	2210036.84	46	6221	499317.85	2209712.77	46	6262	499248.61	2209465.53
46	6099	500992.02	2210944.20	46	6140	498980.55	2210584.26	46	6181	499298.08	2210036.52	46	6222	499319.38	2209700.90	46	6263	499246.17	2209455.88
46	6100	500933.25	2210918.55	46	6141	498979.76	2210568.98	46	6182	499298.26	2210036.22	46	6223	499321.56	2209684.12	46	6264	499245.37	2209453.38
46	6101	500856.92	2210859.09	46	6142	498986.16	2210523.73	46	6183	499299.38	2210033.66	46	6224	499321.63	2209683.09	46	6265	499244.62	2209450.86
46	6102	500824.49	2210841.51	46	6143	498986.51	2210521.27	46	6184	499300.53	2210031.12	46	6225	499321.78	2209682.08	46	6266	499244.42	2209450.39
46	6103	500773.93	2210862.18	46	6144	498986.61	2210519.97	46	6185	499300.64	2210030.79	46	6226	499321.83	2209679.96	46	6267	499244.26	2209449.90
46	6104	500769.71	2210871.36	46	6145	498986.77	2210518.93	46	6186	499300.78	2210030.47	46	6227	499321.97	2209677.86	46	6268	499243.15	2209447.52
46	6105	500738.30	2210939.67	46	6146	498986.80	2210518.69	46	6187	499301.57	2210027.79	46	6228	499321.91	2209676.83	46	6269	499242.09	2209445.12
46	6106	500586.29	2210809.70	46	6147	498990.32	2210479.11	46	6188	499302.39	2210025.12	46	6229	499321.94	2209675.80	46	6270	499241.83	2209444.68
46	6107	500434.28	2210679.72	46	6148	498990.66	2210478.34	46	6189	499302.45	2210024.78	46	6230	499321.73	2209673.70	46	6271	499241.61	2209444.21
46	6108	500282.27	2210549.75	46	6149	498991.00	2210477.57	46	6190	499302.55	2210024.44	46	6231	499321.60	2209671.59	46	6272	499240.21	2209441.99
46	6109	500218.98	2210495.64	46	6150	498998.53	2210460.35	46	6191	499315.16	2209968.95	46	6232	499321.41	2209670.58	46	6273	499238.86	2209439.73
46	6274	499238.54	2209439.33	46	6315	499037.16	2209295.72	46	6356	498869.56	2209208.02	46	6397	498773.64	2209292.71	46	6438	498982.34	2209389.25
46	6275	499238.27	2209438.90	46	6316	499036.03	2209295.29	46	6357	498868.78	2209207.92	46	6398	498774.58	2209293.18	46	6439	498983.87	2209389.83
46	6276	499236.60	2209436.86	46	6317	499034.15	2209294.84	46	6358	498868.00	2209207.75	46	6399	498776.55	2209293.88	46	6440	498985.34	2209390.18
46	6277	499234.98	2209434.80	46	6318	499032.29	2209294.30	46	6359	498815.40	2209199.80	46	6400	498778.49	2209294.65	46	6441	498986.78	2209390.62
46	6278	499234.61	2209434.44	46	6319	499031.09	2209294.11	46	6360	498781.56	2209171.60	46	6401	498779.51	2209294.92	46	6442	498988.39	2209390.91
46	6279	499234.29	2209434.04	46	6320	499029.92	2209293.83	46	6361	498776.49	2209167.90	46	6402	498780.51	2209295.27	46	6443	498989.98	2209391.29
46	6280	499232.38	2209432.23	46	6321	499028.00	2209293.62	46	6362	498771.00	2209164.85	46	6403	498782.55	2209295.71	46	6444	498991.48	2209391.45
46	6281	499230.51	2209430.39	46	6322	499026.09	2209293.31	46	6363	498765.17	2209162.52	46	6404	498784.57	2209296.24	46	6445	498992.96	2209391.71
46	6282	499230.10	2209430.08	46	6323	499024.88	2209293.27	46	6364	498759.09	2209160.94	46	6405	498785.61	2209296.37	46	6446	498994.59	2209391.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	6283	499229.73	2209429.72	46	6324	499023.68	2209293.14	46	6365	498755.31	2209160.44	46	6406	498786.64	2209296.60	46	6447	498996.22	2209391.97
46	6284	499227.61	2209428.17	46	6325	499018.91	2209292.92	46	6366	498752.86	2209160.13	46	6407	498842.82	2209305.08	46	6448	499008.25	2209392.53
46	6285	499225.52	2209426.57	46	6326	499012.44	2209287.01	46	6367	498746.59	2209160.10	46	6408	498854.26	2209312.24	46	6449	499022.90	2209400.01
46	6286	499205.65	2209413.26	46	6327	499010.05	2209285.10	46	6368	498740.35	2209160.87	46	6409	498882.50	2209331.79	46	6450	499056.36	2209420.50
46	6287	499202.28	2209411.01	46	6328	499007.60	2209283.14	46	6369	498734.27	2209162.41	46	6410	498894.68	2209340.22	46	6451	499061.66	2209427.04
46	6288	499199.33	2209409.03	46	6329	499004.93	2209281.50	46	6370	498728.42	2209164.70	46	6411	498894.87	2209340.33	46	6452	499065.91	2209431.66
46	6289	499169.56	2209389.09	46	6330	499002.25	2209279.86	46	6371	498722.91	2209167.70	46	6412	498895.04	2209340.46	46	6453	499070.71	2209435.71
46	6290	499154.35	2209378.61	46	6331	498990.03	2209273.42	46	6372	498720.29	2209169.59	46	6413	498897.55	2209341.95	46	6454	499075.97	2209439.13
46	6291	499149.07	2209375.44	46	6332	498976.78	2209266.43	46	6373	498717.81	2209171.38	46	6414	498900.06	2209343.46	46	6455	499081.10	2209441.60
46	6292	499145.49	2209373.86	46	6333	498972.99	2209264.43	46	6374	498713.22	2209175.66	46	6415	498900.25	2209343.55	46	6456	499081.36	2209442.23
46	6293	499142.99	2209369.20	46	6334	498972.67	2209264.29	46	6375	498709.20	2209180.48	46	6416	498900.44	2209343.66	46	6457	499084.52	2209447.65
46	6294	499139.35	2209364.08	46	6335	498972.37	2209264.11	46	6376	498705.82	2209185.77	46	6417	498903.12	2209344.82	46	6458	499088.33	2209452.64
46	6295	499128.65	2209350.87	46	6336	498969.81	2209263.00	46	6377	498703.12	2209191.44	46	6418	498905.80	2209346.00	46	6459	499092.74	2209457.11
46	6296	499127.14	2209349.24	46	6337	498967.26	2209261.86	46	6378	498701.16	2209197.41	46	6419	498906.01	2209346.07	46	6460	499097.68	2209460.99
46	6297	499125.70	2209347.55	46	6338	498966.93	2209261.75	46	6379	498700.08	2209203.05	46	6420	498906.20	2209346.15	46	6461	499109.91	2209469.43
46	6298	499125.02	2209346.93	46	6339	498966.61	2209261.61	46	6380	498699.55	2209209.84	46	6421	498929.44	2209354.52	46	6462	499113.06	2209471.60
46	6299	499124.39	2209346.25	46	6340	498946.23	2209254.28	46	6381	498699.92	2209216.10	46	6422	498943.39	2209361.87	46	6463	499113.36	2209471.78
46	6300	499122.70	2209344.82	46	6341	498910.22	2209229.35	46	6382	498701.07	2209222.28	46	6423	498949.86	2209365.29	46	6464	499113.63	2209471.98
46	6301	499121.05	2209343.32	46	6342	498909.21	2209228.74	46	6383	498702.99	2209228.26	46	6424	498956.21	2209371.08	46	6465	499153.91	2209498.97
46	6302	499120.30	2209342.79	46	6343	498908.25	2209228.06	46	6384	498705.64	2209233.95	46	6425	498964.82	2209378.95	46	6466	499163.58	2209537.30
46	6303	499119.60	2209342.20	46	6344	498887.03	2209214.79	46	6385	498708.99	2209239.26	46	6426	498966.09	2209379.97	46	6467	499164.07	2209539.24
46	6304	499117.73	2209340.99	46	6345	498886.34	2209214.42	46	6386	498712.98	2209244.11	46	6427	498967.30	2209381.07	46	6468	499164.43	2209540.37
46	6305	499115.92	2209339.71	46	6346	498885.68	2209213.98	46	6387	498717.54	2209248.43	46	6428	498968.54	2209381.94	46	6469	499164.71	2209541.54
46	6306	499111.15	2209336.79	46	6347	498883.58	2209212.92	46	6388	498762.11	2209285.57	46	6429	498969.71	2209382.88	46	6470	499165.39	2209543.36
46	6307	499073.47	2209313.71	46	6348	498881.51	2209211.81	46	6389	498762.96	2209286.19	46	6430	498971.11	2209383.74	46	6471	499165.98	2209545.22
46	6308	499071.75	2209312.81	46	6349	498880.77	2209211.52	46	6390	498763.75	2209286.88	46	6431	498972.44	2209384.68	46	6472	499166.49	2209546.30
46	6309	499070.08	2209311.81	46	6350	498880.06	2209211.17	46	6391	498765.49	2209288.04	46	6432	498973.78	2209385.38	46	6473	499166.90	2209547.42
46	6310	499044.08	2209298.55	46	6351	498877.85	2209210.38	46	6392	498767.17	2209289.28	46	6433	498975.06	2209386.17	46	6474	499167.81	2209549.14
46	6311	499042.97	2209298.07	46	6352	498875.65	2209209.53	46	6393	498768.09	2209289.79	46	6434	498976.55	2209386.85	46	6475	499168.63	2209550.91
46	6312	499041.90	2209297.50	46	6353	498874.89	2209209.34	46	6394	498768.97	2209290.37	46	6435	498977.99	2209387.61	46	6476	499169.27	2209551.92
46	6313	499040.09	2209296.82	46	6354	498874.14	2209209.08	46	6395	498770.84	2209291.31	46	6436	498979.41	2209388.14	46	6477	499169.82	2209552.98
46	6314	499038.32	2209296.05	46	6355	498871.84	2209208.58	46	6396	498772.66	2209292.32	46	6437	498980.78	2209388.77	46	6478	499170.94	2209554.58
46	6479	499172.10	2209556.38	46	6520	499215.75	2209907.88	46	6561	498883.35	2210354.94	46	6602	498709.11	2210253.82	46	6643	497777.92	2209695.36
46	6480	499172.73	2209557.15	46	6521	499216.46	2209933.72	46	6562	498881.58	2210353.62	46	6603	498605.27	2210192.07	46	6644	497777.54	2209695.11
46	6481	499173.41	2209558.13	46	6522	499216.90	2209950.07	46	6563	498880.77	2210353.17	46	6604	498602.57	2210190.68	46	6645	497776.91	2209694.69
46	6482	499174.72	2209559.57	46	6523	499208.72	2209986.06	46	6564	498880.00	2210352.64	46	6605	498599.87	2210189.28	46	6646	497775.18	2209693.84
46	6483	499175.96	2209561.08	46	6524	499207.92	2209986.75	46	6565	498878.03	2210351.62	46	6606	498575.59	2210178.59	46	6647	497773.50	2209692.91
46	6484	499176.82	2209561.90	46	6525	499146.58	2210038.95	46	6566	498876.11	2210350.54	46	6607	498544.12	2210164.73	46	6648	497772.36	2209692.46
46	6485	499177.62	2209562.79	46	6526	499144.46	2210041.00	46	6567	498875.25	2210350.18	46	6608	498539.42	2210162.14	46	6649	497771.27	2209691.92
46	6486	499178.05	2209563.20	46	6527	499142.32	2210043.03	46	6568	498874.42	2210349.76	46	6609	498516.89	2210149.74	46	6650	497769.45	2209691.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	6487	499186.91	2209571.85	46	6528	499044.05	2210148.98	46	6569	498872.34	2210349.00	46	6610	498486.73	2210132.06	46	6651	497767.67	2209690.58
46	6488	499190.28	2209575.14	46	6529	499042.61	2210150.75	46	6570	498870.29	2210348.16	46	6611	498484.89	2210131.13	46	6652	497741.59	2209682.03
46	6489	499204.71	2209626.92	46	6530	499041.10	2210152.47	46	6571	498869.40	2210347.92	46	6612	498483.11	2210130.13	46	6653	497736.05	2209680.22
46	6490	499204.85	2209627.33	46	6531	499005.55	2210198.63	46	6572	498868.53	2210347.60	46	6613	498480.79	2210129.02	46	6654	497686.65	2209664.02
46	6491	499204.95	2209627.75	46	6532	499003.83	2210201.19	46	6573	498866.37	2210347.10	46	6614	498478.30	2210127.82	46	6655	497636.63	2209644.78
46	6492	499221.03	2209681.78	46	6533	499002.04	2210203.84	46	6574	498864.23	2210346.53	46	6615	498458.16	2210118.14	46	6656	497617.70	2209637.50
46	6493	499219.21	2209695.81	46	6534	499000.65	2210206.59	46	6575	498863.31	2210346.40	46	6616	498427.57	2210098.78	46	6657	497612.03	2209635.32
46	6494	499212.26	2209718.74	46	6535	498999.25	2210209.33	46	6576	498862.41	2210346.20	46	6617	498418.75	2210093.19	46	6658	497610.94	2209634.97
46	6495	499209.80	2209726.86	46	6536	498992.61	2210224.74	46	6577	498829.88	2210340.87	46	6618	498417.49	2210092.50	46	6659	497609.89	2209634.55
46	6496	499209.13	2209729.68	46	6537	498990.65	2210229.29	46	6578	498828.93	2210340.71	46	6619	498416.29	2210091.73	46	6660	497585.95	2209626.57
46	6497	499208.44	2209732.49	46	6538	498975.91	2210263.45	46	6579	498825.81	2210340.21	46	6620	498349.51	2210054.63	46	6661	497584.44	2209626.07
46	6498	499204.95	2209751.85	46	6539	498975.77	2210263.83	46	6580	498824.35	2210339.37	46	6621	498349.08	2210054.43	46	6662	497578.20	2209620.61
46	6499	499202.61	2209764.85	46	6540	498975.59	2210264.20	46	6581	498810.46	2210331.30	46	6622	498348.67	2210054.18	46	6663	497565.98	2209609.92
46	6500	499202.39	2209766.73	46	6541	498971.07	2210275.16	46	6582	498801.48	2210326.09	46	6623	498260.41	2210007.32	46	6664	497564.95	2209609.13
46	6501	499202.08	2209768.59	46	6542	498970.15	2210277.40	46	6583	498788.66	2210318.24	46	6624	498223.45	2209987.69	46	6665	497563.98	2209608.27
46	6502	499201.06	2209778.38	46	6543	498959.50	2210303.23	46	6584	498783.04	2210314.80	46	6625	498194.22	2209971.40	46	6666	497544.45	2209592.90
46	6503	499197.16	2209816.15	46	6544	498954.74	2210314.77	46	6585	498773.73	2210303.63	46	6626	498192.55	2209970.47	46	6667	497536.52	2209586.67
46	6504	499197.12	2209817.06	46	6545	498951.97	2210320.81	46	6586	498772.45	2210302.09	46	6627	498159.14	2209949.81	46	6668	497519.45	2209573.24
46	6505	499197.01	2209817.96	46	6546	498936.47	2210354.66	46	6587	498756.51	2210282.96	46	6628	498154.38	2209946.87	46	6669	497514.42	2209568.06
46	6506	499197.00	2209820.20	46	6547	498924.71	2210380.33	46	6588	498756.23	2210282.66	46	6629	498138.22	2209935.62	46	6670	497498.86	2209552.02
46	6507	499196.91	2209822.43	46	6548	498923.83	2210382.25	46	6589	498755.98	2210282.33	46	6630	498087.92	2209900.62	46	6671	497488.14	2209540.97
46	6508	499196.99	2209823.33	46	6549	498914.47	2210374.86	46	6590	498754.07	2210280.38	46	6631	498055.79	2209878.26	46	6672	497477.23	2209528.62
46	6509	499196.98	2209824.24	46	6550	498913.98	2210374.52	46	6591	498752.20	2210278.40	46	6632	498054.61	2209877.55	46	6673	497449.80	2209497.58
46	6510	499197.25	2209826.46	46	6551	498913.52	2210374.13	46	6592	498751.88	2210278.14	46	6633	498053.48	2209876.75	46	6674	497411.12	2209447.04
46	6511	499197.45	2209828.68	46	6552	498911.40	2210372.73	46	6593	498751.59	2210277.84	46	6634	497993.93	2209840.03	46	6675	497409.99	2209445.56
46	6512	499197.64	2209829.57	46	6553	498909.31	2210371.28	46	6594	498749.45	2210276.15	46	6635	497990.11	2209837.67	46	6676	497384.03	2209411.63
46	6513	499197.75	2209830.48	46	6554	498908.78	2210371.01	46	6595	498747.34	2210274.42	46	6636	497879.02	2209767.50	46	6677	497382.77	2209410.19
46	6514	499198.29	2209832.64	46	6555	498908.28	2210370.68	46	6596	498746.99	2210274.20	46	6637	497876.90	2209766.15	46	6678	497381.75	2209408.89
46	6515	499198.76	2209834.82	46	6556	498890.00	2210360.23	46	6597	498746.67	2210273.94	46	6638	497836.72	2209739.20	46	6679	497381.60	2209408.69
46	6516	499199.06	2209835.68	46	6557	498887.14	2210357.81	46	6598	498744.34	2210272.52	46	6639	497811.87	2209720.50	46	6680	497380.72	2209407.83
46	6517	499199.29	2209836.56	46	6558	498886.61	2210357.37	46	6599	498742.03	2210271.07	46	6640	497782.15	2209698.14	46	6681	497379.91	2209406.89
46	6518	499210.82	2209872.53	46	6559	498885.87	2210356.81	46	6600	498741.65	2210270.90	46	6641	497780.54	2209697.08	46	6682	497378.48	2209405.62
46	6519	499215.15	2209886.02	46	6560	498885.18	2210356.20	46	6601	498741.30	2210270.68	46	6642	497778.99	2209695.95	46	6683	497377.13	2209404.29
46	6684	497366.34	2209394.91	46	6725	496869.09	2209255.02	46	6766	496360.21	2209132.37	46	6807	496254.78	2209208.03	46	6848	496589.04	2209495.58
46	6685	497340.55	2209372.48	46	6726	496866.04	2209255.93	46	6767	496331.13	2209116.05	46	6808	496292.85	2209209.24	46	6849	496588.63	2209496.23
46	6686	497338.11	2209370.62	46	6727	496863.07	2209256.80	46	6768	496328.81	2209114.93	46	6809	496312.36	2209220.19	46	6850	496587.74	2209498.13
46	6687	497335.68	2209368.74	46	6728	496803.65	2209278.52	46	6769	496326.52	2209113.76	46	6810	496313.50	2209220.74	46	6851	496587.63	2209498.38
46	6688	497317.03	2209356.19	46	6729	496780.03	2209287.15	46	6770	496325.99	2209113.57	46	6811	496314.75	2209221.45	46	6852	496586.56	2209500.50
46	6689	497309.70	2209351.25	46	6730	496732.56	2209304.90	46	6771	496325.48	2209113.32	46	6812	496339.46	2209233.71	46	6853	496586.30	2209501.22
46	6690	497307.45	2209349.93	46	6731	496729.92	2209305.89	46	6772	496323.04	2209112.51	46	6813	496379.65	2209266.25	46	6854	496585.98	2209501.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	6691	497305.23	2209348.57	46	6732	496727.99	2209306.75	46	6773	496320.61	2209111.63	46	6814	496381.71	2209267.71	46	6855	496585.25	2209504.18
46	6692	497268.22	2209328.90	46	6733	496726.03	2209307.53	46	6774	496320.06	2209111.51	46	6815	496384.76	2209269.89	46	6856	496584.46	2209506.42
46	6693	497232.50	2209309.93	46	6734	496706.91	2209316.59	46	6775	496319.52	2209111.33	46	6816	496386.99	2209271.08	46	6857	496584.29	2209507.17
46	6694	497232.02	2209309.71	46	6735	496704.93	2209317.68	46	6776	496317.00	2209110.83	46	6817	496390.30	2209272.85	46	6858	496584.06	2209507.90
46	6695	497231.56	2209309.44	46	6736	496702.91	2209318.71	46	6777	496314.49	2209110.26	46	6818	496392.66	2209273.76	46	6859	496583.62	2209510.23
46	6696	497229.16	2209308.41	46	6737	496701.58	2209319.49	46	6778	496313.92	2209110.21	46	6819	496394.99	2209274.72	46	6860	496583.11	2209512.56
46	6697	497226.78	2209307.34	46	6738	496698.09	2209321.55	46	6779	496313.37	2209110.10	46	6820	496418.68	2209282.78	46	6861	496583.05	2209513.32
46	6698	497226.28	2209307.18	46	6739	496687.00	2209313.58	46	6780	496310.80	2209109.91	46	6821	496457.31	2209298.17	46	6862	496582.90	2209514.07
46	6699	497225.79	2209306.97	46	6740	496670.26	2209301.03	46	6781	496308.24	2209109.67	46	6822	496457.71	2209298.30	46	6863	496581.02	2209529.47
46	6700	497215.31	2209303.24	46	6741	496647.18	2209283.72	46	6782	496257.94	2209108.08	46	6823	496458.10	2209298.47	46	6864	496553.52	2209522.43
46	6701	497201.94	2209298.49	46	6742	496645.67	2209282.73	46	6783	496251.66	2209108.28	46	6824	496490.93	2209310.91	46	6865	496358.45	2209478.31
46	6702	497195.90	2209296.76	46	6743	496644.22	2209281.66	46	6784	496245.46	2209109.26	46	6825	496524.89	2209327.40	46	6866	496163.37	2209434.20
46	6703	497182.32	2209293.78	46	6744	496614.57	2209262.60	46	6785	496239.43	2209111.01	46	6826	496561.98	2209347.68	46	6867	496127.22	2209426.02
46	6704	497113.75	2209278.74	46	6745	496613.01	2209261.74	46	6786	496233.66	2209113.50	46	6827	496588.62	2209364.80	46	6868	495991.23	2209395.27
46	6705	497112.97	2209278.62	46	6746	496611.51	2209260.79	46	6787	496228.26	2209116.70	46	6828	496610.26	2209381.03	46	6869	495891.11	2209387.12
46	6706	497112.21	2209278.43	46	6747	496571.80	2209239.08	46	6788	496223.30	2209120.55	46	6829	496627.42	2209393.90	46	6870	495899.42	2209442.86
46	6707	497080.15	2209272.44	46	6748	496570.71	2209238.57	46	6789	496218.86	2209124.99	46	6830	496627.86	2209394.19	46	6871	495883.63	2209506.05
46	6708	497069.70	2209270.49	46	6749	496569.66	2209237.98	46	6790	496215.01	2209129.95	46	6831	496628.27	2209394.52	46	6872	495880.52	2209518.47
46	6709	497068.88	2209270.39	46	6750	496551.41	2209229.11	46	6791	496211.81	2209135.35	46	6832	496642.26	2209404.56	46	6873	495859.52	2209709.59
46	6710	497068.08	2209270.22	46	6751	496532.60	2209219.97	46	6792	496209.32	2209141.11	46	6833	496637.12	2209416.31	46	6874	495852.50	2209737.88
46	6711	497061.36	2209269.19	46	6752	496530.52	2209219.12	46	6793	496207.56	2209147.14	46	6834	496626.32	2209427.65	46	6875	495804.31	2209931.99
46	6712	497033.04	2209264.86	46	6753	496528.46	2209218.19	46	6794	496206.58	2209153.35	46	6835	496625.27	2209428.90	46	6876	495786.01	2210005.72
46	6713	497029.91	2209264.39	46	6754	496498.59	2209206.88	46	6795	496206.38	2209159.62	46	6836	496625.04	2209429.14	46	6877	495783.70	2210177.19
46	6714	497028.78	2209264.29	46	6755	496493.91	2209205.10	46	6796	496206.97	2209165.87	46	6837	496624.15	2209430.08	46	6878	495780.99	2210191.47
46	6715	497027.67	2209264.10	46	6756	496454.49	2209189.41	46	6797	496208.34	2209172.00	46	6838	496623.26	2209431.30	46	6879	495798.68	2210218.65
46	6716	497009.67	2209262.18	46	6757	496453.28	2209189.01	46	6798	496210.47	2209177.91	46	6839	496622.29	2209432.45	46	6880	495812.26	2210225.46
46	6717	496948.16	2209255.62	46	6758	496452.10	2209188.53	46	6799	496213.32	2209183.50	46	6840	496621.40	2209433.83	46	6881	495807.51	2210262.87
46	6718	496946.13	2209255.53	46	6759	496435.65	2209182.92	46	6800	496216.84	2209188.70	46	6841	496620.44	2209435.15	46	6882	495797.83	2210269.96
46	6719	496944.11	2209255.35	46	6760	496398.09	2209152.52	46	6801	496221.00	2209193.41	46	6842	496619.70	2209436.46	46	6883	495797.31	2210270.34
46	6720	496881.48	2209253.78	46	6761	496396.18	2209151.16	46	6802	496225.71	2209197.56	46	6843	496618.89	2209437.73	46	6884	495772.16	2210245.17
46	6721	496878.39	2209253.90	46	6762	496394.30	2209149.74	46	6803	496230.90	2209201.09	46	6844	496618.18	2209439.21	46	6885	495736.79	2210232.27
46	6722	496875.29	2209254.01	46	6763	496392.97	2209148.89	46	6804	496236.49	2209203.94	46	6845	496617.39	2209440.63	46	6886	495708.23	2210228.19
46	6723	496874.24	2209254.18	46	6764	496390.90	2209147.78	46	6805	496242.40	2209206.07	46	6846	496601.01	2209475.03	46	6887	495698.03	2210232.93
46	6724	496872.15	2209254.52	46	6765	496388.87	2209146.60	46	6806	496248.53	2209207.44	46	6847	496589.38	2209494.90	46	6888	495691.66	2210231.47
46	6889	495665.31	2210209.72	46	6930	495338.69	2209871.14	46	6971	494866.06	2210979.57	46	7012	494318.02	2211813.36	46	7053	493625.20	2211459.58
46	6890	495665.10	2210209.72	46	6931	495159.60	2209793.86	46	6972	494887.16	2210974.80	46	7013	494122.15	2211772.90	46	7054	493625.24	2211458.53
46	6891	495639.09	2210209.71	46	6932	495108.90	2209771.98	46	6973	494898.54	2210982.84	46	7014	493981.89	2211743.92	46	7055	493624.36	2211421.03
46	6892	495633.43	2210206.41	46	6933	494971.20	2209626.93	46	6974	494892.00	2210993.84	46	7015	493904.75	2211727.99	46	7056	493628.63	2211406.06
46	6893	495614.38	2210195.55	46	6934	494949.98	2209604.58	46	6975	494895.42	2211000.69	46	7016	493873.75	2211721.04	46	7057	493629.04	2211404.19
46	6894	495579.70	2210205.06	46	6935	494812.28	2209459.54	46	6976	494893.28	2211012.21	46	7017	493678.59	2211677.32	46	7058	493629.54	2211402.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	6895	495553.08	2210205.66	46	6936	494781.10	2209426.70	46	6977	494901.01	2211011.85	46	7018	493644.00	2211669.56	46	7059	493634.04	2211380.38
46	6896	495538.28	2210180.82	46	6937	494696.21	2209588.85	46	6978	494905.01	2211019.84	46	7019	493637.44	2211668.10	46	7060	493634.32	2211379.00
46	6897	495536.88	2210180.64	46	6938	494664.85	2209637.79	46	6979	494870.59	2211063.44	46	7020	493638.03	2211663.66	46	7061	493634.79	2211375.65
46	6898	495516.12	2210177.94	46	6939	494658.81	2209650.62	46	6980	494888.94	2211086.38	46	7021	493638.20	2211661.19	46	7062	493635.19	2211372.78
46	6899	495506.95	2210162.91	46	6940	494617.47	2209738.50	46	6981	494899.35	2211085.53	46	7022	493638.43	2211658.73	46	7063	493636.79	2211348.84
46	6900	495486.56	2210173.77	46	6941	494574.79	2209829.23	46	6982	494900.74	2211087.00	46	7023	493638.32	2211654.92	46	7064	493637.35	2211340.47
46	6901	495485.17	2210173.92	46	6942	494531.00	2209922.31	46	6983	494928.63	2211084.96	46	7024	493638.24	2211652.45	46	7065	493637.36	2211337.82
46	6902	495479.39	2210173.17	46	6943	494428.77	2210094.21	46	6984	494937.37	2211082.41	46	7025	493637.33	2211642.75	46	7066	493637.42	2211335.17
46	6903	495474.52	2210174.91	46	6944	494326.53	2210266.10	46	6985	495018.56	2211075.78	46	7026	493636.42	2211633.06	46	7067	493637.05	2211331.56
46	6904	495464.79	2210175.81	46	6945	494322.21	2210273.37	46	6986	494982.35	2211084.96	46	7027	493634.19	2211613.48	46	7068	493636.78	2211328.92
46	6905	495440.78	2210187.00	46	6946	494311.67	2210289.25	46	6987	494992.60	2211100.64	46	7028	493633.58	2211610.03	46	7069	493632.53	2211303.45
46	6906	495434.52	2210189.25	46	6947	494358.93	2210362.75	46	6988	494989.85	2211103.17	46	7029	493633.09	2211607.30	46	7070	493631.67	2211298.42
46	6907	495409.73	2210185.35	46	6948	494492.32	2210511.77	46	6989	494890.55	2211116.25	46	7030	493632.05	2211603.96	46	7071	493627.27	2211272.84
46	6908	495395.46	2210179.50	46	6949	494605.52	2210638.22	46	6990	494881.81	2211132.60	46	7031	493631.22	2211601.31	46	7072	493627.03	2211271.43
46	6909	495394.52	2210166.03	46	6950	494637.56	2210674.01	46	6991	494846.11	2211137.62	46	7032	493629.77	2211598.12	46	7073	493626.65	2211269.25
46	6910	495413.81	2210161.53	46	6951	494647.26	2210684.85	46	6992	494802.84	2211189.43	46	7033	493628.62	2211595.59	46	7074	493625.98	2211266.42
46	6911	495409.73	2210153.37	46	6952	494571.31	2210715.23	46	6993	494857.45	2211194.32	46	7034	493624.61	2211588.36	46	7075	493625.34	2211263.58
46	6912	495390.68	2210150.67	46	6953	494517.04	2210736.93	46	6994	494856.56	2211198.51	46	7035	493621.58	2211582.89	46	7076	493624.18	2211260.42
46	6913	495398.84	2210118.03	46	6954	494482.82	2210750.62	46	6995	494875.95	2211195.99	46	7036	493619.89	2211580.24	46	7077	493623.19	2211257.68
46	6914	495406.32	2210111.91	46	6955	494451.40	2210902.60	46	6996	494890.47	2211197.28	46	7037	493618.12	2211577.49	46	7078	493621.60	2211254.63
46	6915	495457.99	2210122.77	46	6956	494440.53	2210955.19	46	6997	494887.45	2211247.26	46	7038	493616.18	2211575.19	46	7079	493620.07	2211251.70
46	6916	495468.87	2210111.22	46	6957	494428.48	2211013.48	46	6998	494881.04	2211247.47	46	7039	493614.26	2211572.88	46	7080	493618.41	2211249.32
46	6917	495459.35	2210086.74	46	6958	494425.69	2211026.98	46	6999	494822.55	2211230.46	46	7040	493613.68	2211572.27	46	7081	493616.77	2211246.92
46	6918	495466.16	2210075.85	46	6959	494420.35	2211049.66	46	7000	494795.36	2211237.27	46	7041	493615.77	2211568.70	46	7082	493598.46	2211223.50
46	6919	495500.14	2210082.66	46	6960	494609.37	2211115.02	46	7001	494789.27	2211320.04	46	7042	493617.01	2211566.52	46	7083	493591.57	2211205.91
46	6920	495530.74	2210105.79	46	6961	494715.11	2211151.59	46	7002	494779.57	2211451.97	46	7043	493618.44	2211563.04	46	7084	493589.83	2211202.16
46	6921	495549.80	2210022.15	46	6962	494780.38	2211125.76	46	7003	494778.88	2211489.50	46	7044	493619.57	2211560.11	46	7085	493589.59	2211201.65
46	6922	495544.95	2209996.62	46	6963	494786.50	2211089.73	46	7004	494775.28	2211683.91	46	7045	493620.39	2211557.08	46	7086	493588.92	2211200.22
46	6923	495550.85	2209949.55	46	6964	494815.61	2211066.45	46	7005	494771.58	2211883.88	46	7046	493621.05	2211554.65	46	7087	493586.87	2211197.33
46	6924	495551.29	2209946.02	46	6965	494819.91	2211067.92	46	7006	494771.09	2211910.55	46	7047	493621.57	2211550.93	46	7088	493569.19	2211167.10
46	6925	495533.29	2209943.00	46	6966	494815.75	2211105.36	46	7007	494761.99	2211908.00	46	7048	493621.92	2211548.43	46	7089	493567.93	2211161.54
46	6926	495423.56	2209924.60	46	6967	494823.92	2211108.75	46	7008	494754.22	2211906.15	46	7049	493624.04	2211520.84	46	7090	493571.06	2211144.59
46	6927	495355.10	2209880.71	46	6968	494857.91	2211063.87	46	7009	494557.98	2211867.53	46	7050	493624.06	2211519.39	46	7091	493577.33	2211135.78
46	6928	495343.57	2209873.32	46	6969	494882.38	2211039.39	46	7010	494474.29	2211851.06	46	7051	493624.18	2211517.93	46	7092	493580.25	2211131.68
46	6929	495343.23	2209873.10	46	6970	494857.91	2210999.97	46	7011	494456.17	2211847.49	46	7052	493625.24	2211460.63	46	7093	493584.28	2211126.02
46	7094	493586.56	2211122.33	46	7135	493719.32	2210655.03	46	7176	493773.98	2210315.85	46	7217	493748.22	2209866.98	46	7258	494245.73	2209306.92
46	7095	493587.59	2211120.68	46	7136	493729.03	2210640.11	46	7177	493766.38	2210288.00	46	7218	493745.92	2209844.20	46	7259	494246.22	2209306.11
46	7096	493589.40	2211116.74	46	7137	493733.20	2210633.71	46	7178	493765.66	2210284.62	46	7219	493745.19	2209836.95	46	7260	494247.13	2209304.11
46	7097	493590.20	2211114.97	46	7138	493734.42	2210631.54	46	7179	493768.59	2210269.94	46	7220	493745.92	2209814.45	46	7261	494247.89	2209302.61
46	7098	493591.01	2211112.71	46	7139	493735.96	2210628.81	46	7180	493769.46	2210265.59	46	7221	493746.46	2209797.74	46	7262	494248.12	2209302.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7099	493600.53	2211083.90	46	7140	493737.22	2210625.94	46	7181	493769.92	2210262.24	46	7222	493799.94	2209758.46	46	7263	494248.44	2209301.26
46	7100	493608.45	2211059.91	46	7141	493738.21	2210623.66	46	7182	493770.31	2210259.12	46	7223	493810.12	2209750.99	46	7264	494248.83	2209300.40
46	7101	493623.81	2211033.71	46	7142	493739.29	2210620.02	46	7183	493770.34	2210258.88	46	7224	493894.36	2209693.92	46	7265	494249.48	2209298.30
46	7102	493628.45	2211025.44	46	7143	493740.00	2210617.64	46	7184	493770.34	2210255.99	46	7225	493896.24	2209693.40	46	7266	494250.21	2209296.23
46	7103	493649.72	2210987.50	46	7144	493744.24	2210599.07	46	7185	493770.34	2210255.17	46	7226	493928.12	2209684.63	46	7267	494250.41	2209295.31
46	7104	493651.35	2210984.58	46	7145	493744.74	2210596.59	46	7186	493770.36	2210253.09	46	7227	493930.13	2209683.93	46	7268	494250.70	2209294.40
46	7105	493653.06	2210981.02	46	7146	493748.28	2210576.48	46	7187	493769.97	2210249.73	46	7228	493932.17	2209683.32	46	7269	494256.49	2209270.68
46	7106	493654.07	2210978.92	46	7147	493753.23	2210548.30	46	7188	493769.63	2210246.85	46	7229	493932.53	2209683.16	46	7270	494270.67	2209212.50
46	7107	493655.32	2210975.18	46	7148	493754.07	2210540.97	46	7189	493768.82	2210243.57	46	7230	493935.97	2209681.64	46	7271	494272.98	2209203.02
46	7108	493656.06	2210972.97	46	7149	493755.18	2210531.26	46	7190	493768.12	2210240.76	46	7231	493937.92	2209680.78	46	7272	494273.15	2209202.09
46	7109	493656.83	2210969.10	46	7150	493755.64	2210527.02	46	7191	493766.91	2210237.60	46	7232	493949.39	2209674.82	46	7273	494273.40	2209201.17
46	7110	493657.29	2210966.81	46	7151	493756.63	2210517.84	46	7192	493765.75	2210234.68	46	7233	493956.49	2209671.12	46	7274	494276.26	2209187.16
46	7111	493657.48	2210965.20	46	7152	493757.88	2210506.35	46	7193	493764.26	2210231.92	46	7234	493958.68	2209669.80	46	7275	494282.75	2209155.35
46	7112	493658.44	2210955.77	46	7153	493762.35	2210472.55	46	7194	493762.89	2210229.37	46	7235	493960.91	2209668.53	46	7276	494291.97	2209110.16
46	7113	493660.33	2210937.22	46	7154	493771.33	2210428.16	46	7195	493762.24	2210228.35	46	7236	493963.88	2209666.29	46	7277	494292.84	2209103.94
46	7114	493665.39	2210916.06	46	7155	493777.85	2210402.30	46	7196	493761.91	2210227.83	46	7237	493965.93	2209664.75	46	7278	494292.92	2209097.66
46	7115	493675.36	2210865.85	46	7156	493781.20	2210389.01	46	7197	493761.33	2210222.34	46	7238	493968.59	2209662.16	46	7279	494292.21	2209091.42
46	7116	493677.89	2210849.39	46	7157	493781.67	2210386.53	46	7198	493760.71	2210216.49	46	7239	493974.67	2209655.51	46	7280	494291.95	2209090.35
46	7117	493682.63	2210818.61	46	7158	493782.19	2210384.06	46	7199	493759.69	2210206.93	46	7240	494010.92	2209615.80	46	7281	494290.73	2209085.32
46	7118	493683.01	2210814.32	46	7159	493782.50	2210380.32	46	7200	493763.15	2210114.20	46	7241	494011.87	2209614.73	46	7282	494288.79	2209080.25
46	7119	493683.19	2210812.35	46	7160	493782.71	2210377.80	46	7201	493773.34	2210053.76	46	7242	494013.33	2209612.79	46	7283	494288.49	2209079.46
46	7120	493683.19	2210811.50	46	7161	493782.55	2210374.05	46	7202	493779.29	2210019.59	46	7243	494014.85	2209610.90	46	7284	494286.65	2209075.99
46	7121	493683.19	2210810.03	46	7162	493782.44	2210371.53	46	7203	493779.69	2210015.89	46	7244	494015.22	2209610.29	46	7285	494285.54	2209073.91
46	7122	493682.73	2210787.22	46	7163	493781.82	2210367.83	46	7204	493779.97	2210013.34	46	7245	494015.65	2209609.71	46	7286	494281.91	2209068.79
46	7123	493682.13	2210758.03	46	7164	493781.39	2210365.34	46	7205	493779.91	2210009.63	46	7246	494049.71	2209558.07	46	7287	494277.67	2209064.16
46	7124	493681.90	2210755.30	46	7165	493781.08	2210364.32	46	7206	493779.87	2210007.07	46	7247	494108.72	2209475.10	46	7288	494272.89	2209060.09
46	7125	493681.72	2210752.56	46	7166	493780.31	2210361.74	46	7207	493775.78	2209967.08	46	7248	494164.16	2209411.82	46	7289	494267.63	2209056.66
46	7126	493681.04	2210749.09	46	7167	493779.57	2210359.33	46	7208	493775.34	2209962.77	46	7249	494178.00	2209396.03	46	7290	494261.98	2209053.91
46	7127	493680.52	2210746.40	46	7168	493778.17	2210355.56	46	7209	493774.82	2209959.51	46	7250	494179.00	2209394.73	46	7291	494261.01	2209053.58
46	7128	493679.41	2210743.04	46	7169	493774.44	2210345.55	46	7210	493774.34	2209956.57	46	7251	494180.07	2209393.50	46	7292	494256.04	2209051.90
46	7129	493678.38	2210740.08	46	7170	493775.53	2210333.53	46	7211	493772.38	2209947.83	46	7252	494197.02	2209371.40	46	7293	494252.58	2209051.19
46	7130	493677.03	2210737.24	46	7171	493775.61	2210330.89	46	7212	493762.46	2209903.82	46	7253	494241.80	2209312.98	46	7294	494249.88	2209050.64
46	7131	493675.85	2210734.77	46	7172	493775.71	2210327.26	46	7213	493761.31	2209899.88	46	7254	494242.33	2209312.19	46	7295	494244.08	2209050.20
46	7132	493670.87	2210725.81	46	7173	493775.45	2210324.63	46	7214	493761.08	2209899.09	46	7255	494242.92	2209311.45	46	7296	494243.62	2209050.17
46	7133	493692.76	2210692.53	46	7174	493775.25	2210322.00	46	7215	493760.69	2209897.79	46	7256	494244.08	2209309.59	46	7297	494237.35	2209050.48
46	7134	493693.22	2210691.88	46	7175	493774.51	2210318.43	46	7216	493760.00	2209895.99	46	7257	494245.30	2209307.76	46	7298	494236.27	2209050.67
46	7299	494231.53	2209051.51	46	7340	493849.01	2209604.16	46	7381	493541.82	2209169.47	46	7422	493500.61	2208586.25	46	7463	494645.70	2208537.56
46	7300	494231.17	2209051.58	46	7341	493848.30	2209604.51	46	7382	493541.78	2209167.92	46	7423	493516.24	2208571.02	46	7464	494650.77	2208536.77
46	7301	494225.17	2209053.44	46	7342	493846.73	2209605.55	46	7383	493541.54	2209165.56	46	7424	493517.22	2208569.95	46	7465	494682.94	2208531.78
46	7302	494219.46	2209056.04	46	7343	493845.10	2209606.51	46	7384	493541.37	2209163.21	46	7425	493517.52	2208569.65	46	7466	494711.07	2208520.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7303	494218.68	2209056.52	46	7344	493753.25	2209668.73	46	7385	493541.30	2209162.79	46	7426	493519.32	2208567.62	46	7467	494833.79	2208377.88
46	7304	494214.11	2209059.34	46	7345	493735.95	2209681.41	46	7386	493541.13	2209161.67	46	7427	493520.46	2208566.37	46	7468	494842.34	2208302.04
46	7305	494209.22	2209063.28	46	7346	493717.72	2209694.78	46	7387	493538.21	2209144.23	46	7428	493521.29	2208565.18	46	7469	494843.39	2208292.59
46	7306	494208.43	2209064.10	46	7347	493717.25	2209693.35	46	7388	493532.86	2209112.41	46	7429	493522.20	2208564.05	46	7470	494844.14	2208285.90
46	7307	494204.87	2209067.80	46	7348	493712.19	2209677.96	46	7389	493532.24	2209109.31	46	7430	493523.08	2208562.61	46	7471	494874.15	2208088.16
46	7308	494201.11	2209072.83	46	7349	493711.31	2209675.75	46	7390	493531.44	2209106.30	46	7431	493523.24	2208562.39	46	7472	494876.95	2208069.68
46	7309	494199.24	2209076.14	46	7350	493710.49	2209673.52	46	7391	493530.43	2209103.29	46	7432	493524.05	2208561.22	46	7473	494942.64	2207916.84
46	7310	494198.02	2209078.50	46	7351	493707.88	2209667.57	46	7392	493529.46	2209100.69	46	7433	493524.73	2208559.94	46	7474	495002.22	2207847.06
46	7311	494195.63	2209084.10	46	7352	493685.37	2209616.20	46	7393	493518.04	2209069.96	46	7434	493525.49	2208558.70	46	7475	495095.43	2207788.88
46	7312	494193.99	2209090.16	46	7353	493680.93	2209601.19	46	7394	493512.22	2209054.26	46	7435	493526.19	2208557.16	46	7476	494936.81	2207667.06
46	7313	494191.71	2209101.34	46	7354	493676.41	2209579.22	46	7395	493498.15	2209017.51	46	7436	493526.98	2208555.66	46	7477	494836.48	2207590.00
46	7314	494175.61	2209180.25	46	7355	493664.64	2209521.93	46	7396	493493.68	2208997.24	46	7437	493527.49	2208554.30	46	7478	494791.58	2207495.18
46	7315	494161.26	2209239.07	46	7356	493663.62	2209518.17	46	7397	493493.22	2208995.17	46	7438	493528.09	2208552.98	46	7479	494780.56	2207471.90
46	7316	494156.04	2209260.49	46	7357	493662.99	2209515.87	46	7398	493490.46	2208982.64	46	7439	493544.06	2208511.01	46	7480	494806.04	2207489.16
46	7317	494107.98	2209323.18	46	7358	493645.76	2209469.86	46	7399	493490.46	2208926.04	46	7440	493544.84	2208508.49	46	7481	494836.89	2207527.38
46	7318	494101.71	2209331.36	46	7359	493634.01	2209440.16	46	7400	493490.37	2208923.03	46	7441	493545.68	2208505.98	46	7482	494854.43	2207549.10
46	7319	494046.10	2209394.82	46	7360	493631.32	2209433.36	46	7401	493490.07	2208919.78	46	7442	493546.54	2208502.69	46	7483	494962.29	2207637.12
46	7320	494031.83	2209411.11	46	7361	493629.28	2209428.87	46	7402	493489.60	2208916.80	46	7443	493551.47	2208484.02	46	7484	495001.01	2207669.86
46	7321	494030.29	2209413.11	46	7362	493628.65	2209427.68	46	7403	493488.89	2208913.61	46	7444	493553.49	2208485.32	46	7485	494993.64	2207691.98
46	7322	494030.02	2209413.44	46	7363	493626.06	2209423.48	46	7404	493488.05	2208910.71	46	7445	493602.78	2208517.10	46	7486	495066.47	2207743.15
46	7323	494028.69	2209415.08	46	7364	493615.81	2209408.53	46	7405	493486.95	2208907.64	46	7446	493607.35	2208543.49	46	7487	495159.90	2207741.34
46	7324	493985.60	2209475.68	46	7365	493603.39	2209390.42	46	7406	493486.31	2208906.27	46	7447	493636.25	2208741.39	46	7488	495212.78	2207740.32
46	7325	493967.71	2209500.83	46	7366	493588.71	2209369.02	46	7407	493485.76	2208904.87	46	7448	493648.18	2208823.05	46	7489	495219.11	2207752.35
46	7326	493966.72	2209502.28	46	7367	493575.87	2209344.05	46	7408	493457.47	2208844.35	46	7449	493651.74	2208852.70	46	7490	495327.23	2207734.12
46	7327	493934.30	2209551.43	46	7368	493574.42	2209341.23	46	7409	493456.86	2208842.63	46	7450	493838.67	2208811.28	46	7491	495524.44	2207700.86
46	7328	493910.09	2209578.08	46	7369	493573.03	2209338.53	46	7410	493455.49	2208838.72	46	7451	493913.68	2208794.66	46	7492	495555.70	2207695.59
46	7329	493902.42	2209586.52	46	7370	493570.39	2209333.39	46	7411	493455.60	2208822.97	46	7452	493927.45	2208727.22	46	7493	495564.41	2207676.88
46	7330	493896.47	2209589.62	46	7371	493555.43	2209302.39	46	7412	493455.75	2208800.05	46	7453	493935.13	2208705.94	46	7494	495597.12	2207672.19
46	7331	493879.18	2209594.38	46	7372	493546.95	2209284.92	46	7413	493469.45	2208755.72	46	7454	494009.26	2208645.16	46	7495	495625.85	2207670.87
46	7332	493867.81	2209597.51	46	7373	493545.91	2209282.79	46	7414	493486.50	2208716.74	46	7455	494098.95	2208571.62	46	7496	495633.86	2207660.19
46	7333	493859.87	2209599.70	46	7374	493539.37	2209243.23	46	7415	493487.59	2208713.76	46	7456	494105.30	2208566.10	46	7497	495635.19	2207636.79
46	7334	493856.28	2209600.83	46	7375	493537.99	2209218.07	46	7416	493488.66	2208710.84	46	7457	494157.30	2208520.87	46	7498	495621.17	2207620.77
46	7335	493855.12	2209601.33	46	7376	493537.53	2209209.74	46	7417	493489.37	2208707.75	46	7458	494205.83	2208482.99	46	7499	495635.19	2207586.72
46	7336	493853.93	2209601.74	46	7377	493539.27	2209194.82	46	7418	493490.08	2208704.65	46	7459	494212.71	2208477.62	46	7500	495777.43	2207536.62
46	7337	493852.24	2209602.57	46	7378	493539.29	2209194.61	46	7419	493490.38	2208701.56	46	7460	494343.01	2208495.70	46	7501	495941.07	2207499.90
46	7338	493850.51	2209603.32	46	7379	493541.49	2209175.74	46	7420	493490.69	2208698.40	46	7461	494541.11	2208523.18	46	7502	495967.12	2207537.97
46	7339	493849.43	2209603.96	46	7380	493541.70	2209171.83	46	7421	493493.84	2208613.10	46	7462	494625.26	2208534.86	46	7503	496050.60	2207572.02
46	7504	496084.66	2207557.33	46	7545	496634.63	2207779.01	46	7586	496602.40	2208279.43	46	7627	496638.88	2208324.79	46	7668	496609.93	2208466.95
46	7505	496095.35	2207580.69	46	7546	496634.68	2207779.37	46	7587	496602.40	2208280.10	46	7628	496639.53	2208324.93	46	7669	496609.88	2208476.45
46	7506	496110.70	2207582.04	46	7547	496634.71	2207779.70	46	7588	496602.73	2208282.55	46	7629	496640.17	2208325.13	46	7670	496609.31	2208584.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7507	496117.38	2207576.04	46	7548	496634.72	2207780.40	46	7589	496602.99	2208285.00	46	7630	496642.60	2208325.58	46	7671	496609.26	2208593.85
46	7508	496129.41	2207574.69	46	7549	496635.07	2207782.82	46	7590	496603.14	2208285.66	46	7631	496643.59	2208325.79	46	7672	496788.92	2208674.67
46	7509	496140.76	2207590.71	46	7550	496635.34	2207785.24	46	7591	496603.23	2208286.32	46	7632	496644.45	2208326.00	46	7673	496851.70	2208661.98
46	7510	496146.11	2207592.72	46	7551	496635.51	2207785.92	46	7592	496603.86	2208288.71	46	7633	496644.74	2208326.03	46	7674	496880.42	2208657.96
46	7511	496162.10	2207575.37	46	7552	496635.61	2207786.61	46	7593	496604.43	2208291.12	46	7634	496645.02	2208326.09	46	7675	496891.10	2208650.61
46	7512	496170.15	2207575.37	46	7553	496642.12	2207818.09	46	7594	496604.66	2208291.74	46	7635	496645.69	2208326.15	46	7676	496917.15	2208649.29
46	7513	496172.82	2207584.05	46	7554	496642.38	2207839.79	46	7595	496604.83	2208292.39	46	7636	496646.50	2208326.27	46	7677	496914.48	2208655.29
46	7514	496168.14	2207643.48	46	7555	496642.74	2207869.68	46	7596	496605.76	2208294.68	46	7637	496647.31	2208326.42	46	7678	496887.09	2208669.33
46	7515	496234.93	2207665.53	46	7556	496642.88	2207881.15	46	7597	496606.62	2208297.00	46	7638	496649.00	2208326.52	46	7679	496887.09	2208674.67
46	7516	496244.95	2207634.80	46	7557	496643.00	2207882.74	46	7598	496606.93	2208297.59	46	7639	496650.68	2208326.71	46	7680	496914.48	2208688.68
46	7517	496315.07	2207677.54	46	7558	496643.02	2207884.33	46	7599	496607.18	2208298.21	46	7640	496652.13	2208326.70	46	7681	496908.47	2208694.71
46	7518	496343.79	2207687.56	46	7559	496646.27	2207927.14	46	7600	496608.39	2208300.37	46	7641	496653.58	2208326.78	46	7682	496877.09	2208689.34
46	7519	496367.16	2207693.57	46	7560	496638.38	2207968.05	46	7601	496609.54	2208302.56	46	7642	496655.27	2208326.66	46	7683	496830.33	2208692.70
46	7520	496376.51	2207701.59	46	7561	496638.02	2207970.79	46	7602	496609.70	2208302.80	46	7643	496656.96	2208326.64	46	7684	496820.06	2208704.16
46	7521	496332.43	2207717.61	46	7562	496637.63	2207973.52	46	7603	496609.92	2208303.11	46	7644	496658.40	2208326.44	46	7685	496811.62	2208714.06
46	7522	496436.95	2207751.69	46	7563	496636.05	2207993.26	46	7604	496610.25	2208303.70	46	7645	496659.84	2208326.34	46	7686	496808.95	2208741.45
46	7523	496480.37	2207742.33	46	7564	496630.76	2208036.01	46	7605	496611.71	2208305.69	46	7646	496661.50	2208326.02	46	7687	496804.95	2208749.46
46	7524	496515.11	2207718.96	46	7565	496630.58	2208038.94	46	7606	496613.12	2208307.71	46	7647	496663.18	2208325.79	46	7688	496789.59	2208714.72
46	7525	496533.80	2207714.94	46	7566	496630.38	2208041.86	46	7607	496613.57	2208308.21	46	7648	496664.58	2208325.41	46	7689	496774.23	2208709.38
46	7526	496597.91	2207720.28	46	7567	496629.98	2208113.20	46	7608	496613.97	2208308.75	46	7649	496666.00	2208325.13	46	7690	496744.17	2208708.06
46	7527	496627.31	2207702.91	46	7568	496629.97	2208155.99	46	7609	496615.67	2208310.54	46	7650	496667.61	2208324.59	46	7691	496728.13	2208740.10
46	7528	496640.88	2207669.57	46	7569	496628.91	2208165.65	46	7610	496617.33	2208312.38	46	7651	496669.25	2208324.16	46	7692	496728.81	2208792.87
46	7529	496640.74	2207682.36	46	7570	496626.54	2208187.17	46	7611	496617.84	2208312.81	46	7652	496670.59	2208323.61	46	7693	496740.82	2208808.23
46	7530	496640.85	2207684.40	46	7571	496623.77	2208197.30	46	7612	496618.30	2208313.30	46	7653	496671.96	2208323.15	46	7694	496740.82	2208822.93
46	7531	496641.07	2207688.63	46	7572	496621.52	2208205.49	46	7613	496620.21	2208314.86	46	7654	496673.49	2208322.42	46	7695	496862.41	2208957.37
46	7532	496641.81	2207692.78	46	7573	496616.00	2208225.66	46	7614	496622.09	2208316.47	46	7655	496675.06	2208321.78	46	7696	496976.52	2208793.12
46	7533	496641.52	2207694.33	46	7574	496609.63	2208245.73	46	7615	496622.65	2208316.84	46	7656	496676.32	2208321.07	46	7697	497053.44	2208682.39
46	7534	496641.13	2207695.85	46	7575	496604.62	2208261.49	46	7616	496623.16	2208317.27	46	7657	496677.63	2208320.44	46	7698	497102.24	2208617.08
46	7535	496640.93	2207697.41	46	7576	496604.03	2208263.89	46	7617	496624.62	2208318.18	46	7658	496679.05	2208319.52	46	7699	497155.12	2208546.30
46	7536	496640.63	2207698.95	46	7577	496603.36	2208266.27	46	7618	496625.26	2208318.58	46	7659	496680.53	2208318.69	46	7700	497274.83	2208386.08
46	7537	496640.54	2207700.52	46	7578	496603.27	2208266.93	46	7619	496627.32	2208319.94	46	7660	496681.69	2208317.83	46	7701	497276.77	2208383.48
46	7538	496640.34	2207702.08	46	7579	496603.10	2208267.58	46	7620	496627.92	2208320.24	46	7661	496682.91	2208317.04	46	7702	497472.29	2208341.38
46	7539	496640.34	2207702.85	46	7580	496602.81	2208270.04	46	7621	496628.49	2208320.60	46	7662	496684.20	2208315.95	46	7703	497532.83	2208328.35
46	7540	496636.77	2207747.18	46	7581	496602.45	2208272.48	46	7622	496630.73	2208321.63	46	7663	496685.32	2208315.13	46	7704	497638.16	2208305.67
46	7541	496634.71	2207772.73	46	7582	496602.44	2208273.15	46	7623	496632.95	2208322.73	46	7664	496692.75	2208327.36	46	7705	497790.57	2208279.39
46	7542	496634.70	2207773.42	46	7583	496602.36	2208273.82	46	7624	496633.58	2208322.95	46	7665	496675.38	2208422.21	46	7706	497921.99	2208430.15
46	7543	496634.63	2207774.12	46	7584	496602.38	2208276.29	46	7625	496634.19	2208323.23	46	7666	496642.67	2208416.88	46	7707	497961.91	2208475.95
46	7544	496634.66	2207776.56	46	7585	496602.33	2208278.76	46	7626	496636.54	2208323.98	46	7667	496621.96	2208460.27	46	7708	498161.31	2208460.45
46	7709	498353.98	2208445.47	47	7747	501742.43	2210126.76	47	7788	501510.37	2210822.28	47	7829	501570.84	2210736.48	47	7870	501583.32	2210680.72
46	7710	498486.98	2208397.80	47	7748	501738.37	2210157.15	47	7789	501507.68	2210803.68	47	7830	501571.74	2210735.70	47	7871	501583.30	2210680.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7711	498680.24	2208346.31	47	7749	501713.04	2210201.07	47	7790	501515.03	2210784.26	47	7831	501573.04	2210734.24	47	7872	501583.37	2210680.16
46	7712	498843.96	2208302.70	47	7750	501711.01	2210241.27	47	7791	501515.26	2210784.21	47	7832	501574.41	2210732.85	47	7873	501583.51	2210678.95
46	7713	498972.94	2208455.55	47	7751	501673.51	2210331.12	47	7792	501517.93	2210783.34	47	7833	501574.55	2210732.67	47	7874	501583.73	2210677.76
46	7714	498977.21	2208460.61	47	7752	501641.78	2210383.47	47	7793	501520.62	2210782.49	47	7834	501575.13	2210731.90	47	7875	501583.86	2210675.83
46	7715	498985.72	2208470.70	47	7753	501649.87	2210450.37	47	7794	501520.92	2210782.36	47	7835	501575.93	2210731.02	47	7876	501584.07	2210673.92
46	7716	499139.92	2208436.74	47	7754	501672.17	2210515.89	47	7795	501521.22	2210782.26	47	7836	501577.04	2210729.41	47	7877	501584.05	2210672.70
46	7717	499286.32	2208425.86	47	7755	501673.86	2210554.41	47	7796	501526.65	2210780.10	47	7837	501578.22	2210727.86	47	7878	501584.13	2210671.49
46	7718	499455.38	2208405.47	47	7756	501658.32	2210592.90	47	7797	501527.05	2210779.91	47	7838	501578.82	2210726.83	47	7879	501584.13	2210670.38
46	7719	499653.87	2208380.95	47	7757	501650.89	2210626.68	47	7798	501529.89	2210778.56	47	7839	501579.49	2210725.85	47	7880	501583.99	2210668.13
46	7720	499763.59	2208367.40	47	7758	501669.47	2210643.24	47	7799	501532.32	2210777.41	47	7840	501580.39	2210724.12	47	7881	501583.98	2210667.64
46	7721	499961.48	2208338.39	47	7759	501745.81	2210683.11	47	7800	501532.70	2210777.17	47	7841	501581.37	2210722.43	47	7882	501583.85	2210665.12
46	7722	500147.04	2208311.19	47	7760	501734.32	2210708.10	47	7801	501533.11	2210776.97	47	7842	501581.84	2210721.33	47	7883	501583.24	2210661.53
46	7723	500248.80	2208296.85	47	7761	501698.52	2210690.88	47	7802	501535.35	2210775.48	47	7843	501582.38	2210720.27	47	7884	501582.80	2210658.93
46	7724	500446.84	2208268.93	47	7762	501646.50	2210674.98	47	7803	501537.61	2210774.04	47	7844	501583.06	2210718.44	47	7885	501582.56	2210657.95
46	7725	500487.88	2208263.15	47	7763	501610.69	2210672.97	47	7804	501537.96	2210773.75	47	7845	501583.82	2210716.64	47	7886	501581.79	2210655.58
46	7726	500499.44	2208261.70	47	7764	501613.06	2210713.83	47	7805	501538.34	2210773.50	47	7846	501584.14	2210715.50	47	7887	501583.09	2210646.94
46	7727	500697.88	2208236.75	47	7765	501640.43	2210736.48	47	7806	501539.96	2210772.27	47	7847	501584.55	2210714.38	47	7888	501583.27	2210644.82
46	7728	500703.98	2208235.98	47	7766	501685.68	2210741.52	47	7807	501541.50	2210770.94	47	7848	501584.99	2210712.48	47	7889	501583.54	2210642.71
46	5428	500771.34	2208228.32	47	7767	501736.35	2210778.69	47	7808	501543.11	2210769.68	47	7849	501585.52	2210710.60	47	7890	501583.63	2210641.41
46	7729	501554.12	2209641.69	47	7768	501738.37	2210785.11	47	7809	501543.88	2210768.89	47	7850	501585.70	2210709.42	47	7891	501585.52	2210639.62
46	7730	501554.79	2209656.54	47	7769	501661.02	2210785.44	47	7810	501544.72	2210768.17	47	7851	501585.97	2210708.26	47	7892	501586.72	2210638.34
46	7731	501524.34	2209656.54	47	7770	501611.72	2210783.43	47	7811	501546.08	2210766.66	47	7852	501586.14	2210707.20	47	7893	501587.98	2210637.13
46	7732	501475.06	2209656.54	47	7771	501612.37	2210798.61	47	7812	501547.51	2210765.20	47	7853	501586.24	2210706.28	47	7894	501588.85	2210636.04
46	7733	501462.92	2209644.39	47	7772	501629.95	2210807.07	47	7813	501548.18	2210764.33	47	7854	501586.41	2210705.38	47	7895	501589.80	2210635.03
46	7734	501479.12	2209636.95	47	7773	501650.89	2210831.40	47	7814	501548.92	2210763.51	47	7855	501586.55	2210703.16	47	7896	501590.83	2210633.61
46	7735	501505.47	2209633.56	47	7774	501680.61	2210830.05	47	7815	501550.08	2210761.83	47	7856	501586.78	2210700.96	47	7897	501591.93	2210632.25
46	7736	501521.68	2209621.41	47	7775	501694.80	2210839.50	47	7816	501551.32	2210760.21	47	7857	501586.76	2210700.03	47	7898	501592.66	2210631.06
46	7737	501522.56	2209621.59	47	7776	501692.10	2210851.98	47	7817	501551.88	2210759.26	47	7858	501586.82	2210699.11	47	7899	501593.48	2210629.93
46	7738	501531.82	2209623.45	47	7777	501714.39	2210871.93	47	7818	501552.51	2210758.35	47	7859	501586.68	2210696.90	47	7900	501593.74	2210629.46
46	7739	501532.49	2209629.51	47	7778	501762.36	2210871.92	47	7819	501553.45	2210756.55	47	7860	501586.63	2210694.68	47	7901	501613.06	2210631.09
46	7729	501554.12	2209641.69	47	7779	501777.23	2210876.65	47	7820	501554.48	2210754.78	47	7861	501586.49	2210693.77	47	7902	501616.43	2210612.85
46	7740	501138.63	2210399.01	47	7780	501775.53	2210889.81	47	7821	501555.03	2210753.68	47	7862	501586.43	2210692.85	47	7903	501613.20	2210585.50
46	7741	501131.20	2210406.45	47	7781	501739.73	2210892.18	47	7822	501555.13	2210753.44	47	7863	501586.02	2210690.66	47	7904	501613.42	2210585.18
46	7742	501088.63	2210407.11	47	7782	501736.35	2210920.89	47	7823	501560.36	2210756.07	47	7864	501585.69	2210688.47	47	7905	501613.87	2210584.31
46	7743	501048.76	2210396.31	47	7783	501641.78	2210916.84	47	7824	501588.41	2210758.77	47	7865	501585.44	2210687.58	47	7906	501614.40	2210583.47
46	7744	500992.69	2210365.92	47	7784	501593.46	2210890.83	47	7825	501590.42	2210754.03	47	7866	501585.27	2210686.68	47	7907	501615.00	2210582.37
46	7745	501003.51	2210344.98	47	7785	501549.21	2210880.36	47	7826	501585.70	2210745.93	47	7867	501584.58	2210684.56	47	7908	501616.24	2210579.72
46	7746	501095.38	2210386.17	47	7786	501531.64	2210868.21	47	7827	501572.85	2210738.22	47	7868	501583.98	2210682.43	47	7909	501617.65	2210576.68
46	7740	501138.63	2210399.01	47	7787	501531.31	2210843.55	47	7828	501570.51	2210736.81	47	7869	501583.62	2210681.58	47	7910	501618.64	2210573.62
47	7911	501619.57	2210570.71	47	7952	501643.61	2210301.45	48	7992	501522.89	2211303.68	48	8033	501505.93	2211139.23	49	8073	501420.83	2211316.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	7912	501620.17	2210568.34	47	7953	501642.59	2210291.85	48	7993	501523.67	2211295.74	48	8034	501505.23	2211136.34	49	8074	501420.79	2211318.19
47	7913	501620.40	2210567.06	47	7954	501650.55	2210291.58	48	7994	501523.76	2211293.29	48	8035	501503.03	2211129.20	49	8075	501420.73	2211319.82
47	7914	501620.73	2210565.80	47	7955	501653.93	2210279.10	48	7995	501523.91	2211290.86	48	8036	501504.29	2211124.93	49	8076	501420.59	2211322.67
47	7915	501620.97	2210563.98	47	7956	501652.92	2210266.26	48	7996	501523.91	2211287.53	48	8037	501617.79	2211122.23	49	8077	501420.62	2211322.95
47	7916	501621.30	2210562.16	47	7957	501657.37	2210255.73	48	7997	501523.80	2211285.74	48	8038	501658.99	2211097.92	49	8078	501420.61	2211323.24
47	7917	501621.38	2210560.87	47	7958	501677.24	2210208.84	48	7998	501523.78	2211283.95	48	8039	501697.50	2211099.26	49	8079	501420.76	2211328.90
47	7918	501621.55	2210559.58	47	7959	501684.74	2210180.13	48	7999	501523.60	2211282.61	48	8040	501713.72	2211128.98	49	8080	501420.94	2211330.88
47	7919	501621.86	2210554.94	47	7960	501692.78	2210149.38	48	8000	501523.52	2211281.27	48	8041	501737.36	2211142.49	49	8081	501421.03	2211332.86
47	7920	501621.87	2210552.64	47	7961	501699.00	2210149.62	48	8001	501523.18	2211279.50	48	7964	501768.44	2211126.96	49	8082	501423.09	2211352.12
47	7921	501621.96	2210550.33	47	7962	501710.34	2210150.07	48	8002	501522.94	2211277.73	49	8042	501408.91	2211172.71	49	8083	501423.38	2211353.85
47	7922	501621.89	2210547.66	47	7963	501725.54	2210129.46	48	8003	501522.55	2211275.79	49	8043	501408.98	2211175.03	49	8084	501423.58	2211355.59
47	7923	501622.34	2210546.91	47	7747	501742.43	2210126.76	48	8004	501518.18	2211253.94	49	8044	501409.05	2211175.77	49	8085	501425.79	2211367.96
47	7924	501622.67	2210546.43	48	7964	501768.44	2211126.96	48	8005	501515.11	2211233.73	49	8045	501409.05	2211176.52	49	8086	501426.26	2211377.46
47	7925	501624.08	2210544.06	48	7965	501773.85	2211136.41	48	8006	501514.71	2211229.88	49	8046	501409.35	2211178.90	49	8087	501426.65	2211391.49
47	7926	501625.08	2210542.09	48	7966	501772.49	2211151.95	48	8007	501515.85	2211218.81	49	8047	501409.58	2211181.29	49	8088	501426.74	2211392.48
47	7927	501626.16	2210540.17	48	7967	501789.38	2211165.46	48	8008	501515.89	2211217.86	49	8048	501409.74	2211182.01	49	8089	501426.74	2211393.48
47	7928	501626.51	2210539.30	48	7968	501788.03	2211176.27	48	8009	501516.01	2211216.91	49	8049	501409.83	2211182.75	49	8090	501428.27	2211416.10
47	7929	501626.94	2210538.46	48	7969	501774.53	2211180.33	48	8010	501516.61	2211207.67	49	8050	501410.50	2211186.25	49	8091	501428.38	2211416.97
47	7930	501627.68	2210536.39	48	7970	501646.85	2211178.98	48	8011	501516.61	2211205.17	49	8051	501411.22	2211189.06	49	8092	501428.42	2211417.85
47	7931	501628.51	2210534.35	48	7971	501637.38	2211191.13	48	8012	501516.68	2211202.68	49	8052	501411.91	2211191.89	49	8093	501430.16	2211434.77
47	7932	501629.06	2210532.69	48	7972	501653.60	2211199.23	48	8013	501516.62	2211202.04	49	8053	501416.28	2211205.81	49	8094	501430.40	2211436.19
47	7933	501629.38	2210531.50	48	7973	501768.44	2211216.81	48	8014	501516.62	2211201.40	49	8054	501416.45	2211206.87	49	8095	501430.54	2211437.62
47	7934	501629.78	2210530.34	48	7974	501790.06	2211226.94	48	8015	501516.31	2211198.92	49	8055	501416.28	2211209.50	49	8096	501430.64	2211438.24
47	7935	501630.18	2210528.47	48	7975	501788.03	2211242.49	48	8016	501516.06	2211196.43	49	8056	501414.76	2211224.24	49	8097	501426.43	2211420.51
47	7936	501630.67	2210526.62	48	7976	501726.56	2211239.79	48	8017	501514.41	2211186.25	49	8057	501414.66	2211226.81	49	8098	501421.02	2211379.29
47	7937	501630.84	2210525.40	48	7977	501675.21	2211230.31	48	8018	501514.32	2211185.83	49	8058	501414.49	2211229.37	49	8099	501406.16	2211364.77
47	7938	501631.09	2210524.20	48	7978	501656.30	2211237.09	48	8019	501514.27	2211185.40	49	8059	501414.49	2211230.48	49	8100	501370.35	2211369.15
47	7939	501631.25	2210522.29	48	7979	501645.48	2211263.43	48	8020	501513.62	2211182.77	49	8060	501414.66	2211233.09	49	8101	501354.48	2211367.47
47	7940	501631.51	2210520.40	48	7980	501531.31	2211262.08	48	8021	501513.02	2211180.13	49	8061	501414.77	2211235.70	49	8102	501348.06	2211359.37
47	7941	501631.52	2210519.17	48	7981	501531.99	2211289.10	48	8022	501512.87	2211179.72	49	8062	501415.78	2211245.33	49	8103	501374.42	2211321.18
47	7942	501631.62	2210517.94	48	7982	501553.60	2211313.42	48	8023	501512.77	2211179.31	49	8063	501415.97	2211246.47	49	8104	501396.70	2211315.78
47	7943	501631.61	2210517.70	48	7983	501617.79	2211326.25	48	8024	501508.76	2211166.52	49	8064	501416.07	2211247.62	49	8105	501414.60	2211305.64
47	7944	501635.72	2210495.67	48	7984	501627.92	2211346.53	48	8025	501508.38	2211154.64	49	8065	501419.49	2211270.12	49	8106	501403.45	2211228.96
47	7945	501637.57	2210472.03	48	7985	501606.98	2211360.72	48	8026	501508.32	2211154.07	49	8066	501419.74	2211271.26	49	8107	501381.84	2211212.43
47	7946	501633.87	2210459.04	48	7986	501523.91	2211348.58	48	8027	501508.33	2211153.50	49	8067	501419.90	2211272.41	49	8108	501359.72	2211194.52
47	7947	501621.00	2210423.85	48	7987	501522.33	2211339.74	48	8028	501508.02	2211150.95	49	8068	501423.64	2211291.14	49	8109	501370.51	2211180.33
47	7948	501616.73	2210404.80	48	7988	501520.71	2211324.60	48	8029	501507.78	2211148.39	49	8069	501423.40	2211293.62	49	8110	501404.99	2211182.34
47	7949	501625.99	2210370.51	48	7989	501520.67	2211324.19	48	8030	501507.65	2211147.83	49	8070	501421.12	2211314.30	49	8042	501408.91	2211172.71
47	7950	501637.11	2210347.32	48	7990	501522.83	2211304.28	48	8031	501507.59	2211147.27	49	8071	501420.89	2211316.40	50	8111	501437.12	2211469.23
47	7951	501641.28	2210328.78	48	7991	501522.85	2211303.97	48	8032	501506.65	2211142.12	49	8072	501420.88	2211316.68	50	8112	501441.32	2211479.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8113	501442.42	2211482.24	50	8154	501451.97	2211620.80	50	8195	501435.21	2211738.04	51	8235	501768.62	2211698.85	52	8275	501801.82	2211834.69
50	8114	501443.47	2211484.61	50	8155	501451.87	2211622.29	50	8196	501435.22	2211738.28	51	8236	501744.96	2211717.75	52	8276	501738.88	2211825.84
50	8115	501451.39	2211499.84	50	8156	501451.97	2211623.93	50	8197	501435.25	2211738.56	51	8237	501728.75	2211715.06	52	8277	501651.41	2211788.01
50	8116	501453.42	2211504.73	50	8157	501451.97	2211625.58	50	8198	501435.25	2211738.84	51	8238	501685.33	2211676.88	52	8278	501583.50	2211764.04
50	8117	501456.64	2211514.98	50	8158	501452.15	2211627.06	50	8199	501435.30	2211739.24	51	8239	501650.38	2211646.14	52	8279	501544.99	2211734.82
50	8118	501460.62	2211530.53	50	8159	501452.24	2211628.56	50	8200	501435.30	2211739.55	51	8240	501556.88	2211630.89	52	8280	501544.36	2211734.34
50	8119	501457.77	2211540.36	50	8160	501452.54	2211630.18	50	8201	501435.55	2211741.42	51	8241	501555.78	2211620.76	52	8281	501545.03	2211733.59
50	8120	501457.47	2211541.03	50	8161	501452.75	2211631.81	50	8202	501428.89	2211739.83	51	8242	501555.66	2211620.08	52	8282	501546.08	2211732.04
50	8121	501457.34	2211541.49	50	8162	501453.12	2211633.26	50	8203	501422.72	2211738.36	51	8243	501555.61	2211619.38	52	8283	501546.41	2211731.63
50	8122	501457.15	2211541.92	50	8163	501453.39	2211634.73	50	8204	501391.97	2211740.04	51	8244	501555.20	2211617.34	52	8284	501546.67	2211731.31
50	8123	501456.43	2211544.49	50	8164	501453.89	2211636.30	50	8205	501389.61	2211732.96	51	8245	501555.26	2211616.94	52	8285	501547.45	2211730.02
50	8124	501455.65	2211547.04	50	8165	501454.30	2211637.89	50	8206	501430.49	2211687.36	51	8246	501556.37	2211603.64	52	8286	501548.55	2211728.39
50	8125	501455.58	2211547.51	50	8166	501454.68	2211638.86	50	8207	501436.22	2211651.87	51	8247	501556.42	2211600.85	52	8287	501548.80	2211727.96
50	8126	501455.45	2211547.96	50	8167	501454.85	2211639.28	50	8208	501445.34	2211611.34	51	8248	501556.52	2211598.06	52	8288	501549.32	2211726.93
50	8127	501455.05	2211550.60	50	8168	501455.31	2211640.71	50	8209	501441.96	2211596.49	51	8249	501556.28	2211589.55	52	8289	501549.92	2211725.93
50	8128	501454.60	2211553.23	50	8169	501456.00	2211642.20	50	8210	501423.05	2211595.80	51	8250	501556.19	2211588.57	52	8290	501550.73	2211724.12
50	8129	501454.17	2211557.28	50	8170	501456.69	2211643.89	50	8211	501412.91	2211603.93	51	8251	501662.37	2211640.41	52	8291	501551.62	2211722.35
50	8130	501454.16	2211557.70	50	8171	501458.33	2211659.04	50	8212	501358.87	2211654.60	51	8252	501719.81	2211645.81	52	8292	501552.00	2211721.26
50	8131	501454.09	2211558.11	50	8172	501458.33	2211678.24	50	8213	501343.34	2211662.70	51	8253	501719.97	2211635.34	52	8293	501552.47	2211720.20
50	8132	501454.02	2211560.84	50	8173	501457.40	2211679.30	50	8214	501323.74	2211658.65	51	8254	501709.16	2211621.81	52	8294	501553.05	2211718.30
50	8133	501453.91	2211563.56	50	8174	501455.34	2211681.67	50	8215	501325.75	2211638.70	51	8255	501657.13	2211604.26	52	8295	501553.71	2211716.43
50	8134	501453.94	2211563.97	50	8175	501453.58	2211684.27	50	8216	501334.55	2211627.57	51	8256	501589.57	2211578.58	52	8296	501553.95	2211715.30
50	8135	501453.93	2211564.39	50	8176	501451.78	2211686.95	50	8217	501335.22	2211617.76	51	8257	501560.93	2211539.21	52	8297	501554.29	2211714.19
50	8136	501454.38	2211576.57	50	8177	501444.98	2211698.60	50	8218	501328.80	2211613.05	51	8258	501557.14	2211534.00	52	8298	501558.01	2211698.33
50	8137	501454.58	2211578.62	50	8178	501443.84	2211700.55	50	8219	501325.43	2211602.58	51	8259	501544.32	2211503.58	52	8299	501558.45	2211695.75
50	8138	501454.70	2211580.69	50	8179	501442.74	2211702.73	50	8220	501348.06	2211581.28	51	8260	501556.94	2211503.58	52	8300	501558.94	2211693.18
50	8139	501456.38	2211594.68	50	8180	501441.59	2211704.88	50	8221	501424.74	2211528.24	51	8261	501572.01	2211503.58	52	8301	501558.97	2211692.65
50	8140	501456.48	2211598.12	50	8181	501441.41	2211705.35	50	8222	501435.21	2211509.01	51	8262	501589.35	2211509.06	52	8302	501559.06	2211692.14
50	8141	501456.10	2211602.55	50	8182	501441.02	2211706.16	50	8223	501435.33	2211490.65	51	8263	501610.52	2211515.75	52	8303	501559.17	2211689.52
50	8142	501455.46	2211603.90	50	8183	501440.21	2211708.46	50	8224	501435.52	2211464.29	51	8264	501713.89	2211533.32	52	8304	501559.33	2211686.91
50	8143	501454.94	2211605.46	50	8184	501439.33	2211710.74	50	8225	501436.07	2211466.00	51	8265	501721.99	2211542.79	52	8305	501559.33	2211672.08
50	8144	501454.33	2211606.99	50	8185	501439.16	2211711.42	50	8226	501436.93	2211468.76	51	8266	501713.89	2211561.69	52	8306	501574.72	2211681.27
50	8145	501453.96	2211608.44	50	8186	501438.93	2211712.08	50	8227	501437.04	2211468.99	51	8267	501701.06	2211562.38	52	8273	501672.00	2211726.54
50	8146	501453.49	2211609.86	50	8187	501438.41	2211714.47	50	8111	501437.12	2211469.23	51	8268	501690.24	2211573.18	53	8307	501666.26	2211865.37
50	8147	501453.18	2211611.48	50	8188	501437.82	2211716.84	51	8228	501811.85	2211631.28	51	8269	501688.89	2211590.73	53	8308	501666.60	2211872.80
50	8148	501452.76	2211613.07	50	8189	501435.97	2211727.04	51	8229	501824.01	2211647.49	51	8270	501702.41	2211605.61	53	8309	501588.90	2211864.36
50	8149	501452.58	2211614.56	50	8190	501435.70	2211729.40	51	8230	501812.52	2211669.12	51	8271	501718.62	2211609.66	53	8310	501577.43	2211869.10
50	8150	501452.29	2211616.02	50	8191	501435.35	2211731.76	51	8231	501867.25	2211695.46	51	8272	501775.37	2211611.02	53	8311	501573.70	2211884.61
50	8151	501452.26	2211616.48	50	8192	501435.31	2211732.69	51	8232	501868.61	2211709.65	51	8228	501811.85	2211631.28	53	8312	501583.50	2211888.33
50	8152	501452.18	2211617.67	50	8193	501435.24	2211733.27	51	8233	501846.98	2211712.35	52	8273	501672.00	2211726.54	53	8313	501606.81	2211889.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8153	501451.97	2211619.30	50	8194	501435.26	2211735.66	51	8234	501805.77	2211700.20	52	8274	501802.14	2211832.21	53	8314	501661.18	2211925.83
53	8315	501660.18	2211937.32	54	8355	501458.68	2212082.18	54	8396	501445.78	2212390.38	55	8436	500840.12	2212448.04	57	8475	502249.20	2212244.28
53	8316	501643.97	2211936.99	54	8356	501457.76	2212084.64	54	8397	501444.87	2212394.81	55	8437	500817.82	2212442.88	57	8476	502261.86	2212289.58
53	8317	501574.04	2211921.45	54	8357	501457.66	2212085.07	54	8398	501443.97	2212399.12	55	8438	500787.87	2212435.98	57	8477	502273.18	2212298.25
53	8318	501545.43	2211922.90	54	8358	501457.52	2212085.48	54	8399	501443.36	2212402.13	55	8439	500773.81	2212474.83	57	8478	502296.51	2212290.27
53	8319	501540.94	2211923.13	54	8359	501456.94	2212088.12	54	8400	501443.10	2212404.01	55	8440	500763.33	2212478.37	57	8479	502299.17	2212303.59
53	8320	501540.45	2211906.37	54	8360	501456.32	2212090.75	54	8401	501442.75	2212405.88	55	8441	500755.63	2212466.91	57	8480	502287.18	2212326.90
53	8321	501538.91	2211853.33	54	8361	501456.27	2212091.19	54	8402	501442.12	2212410.91	55	8442	500765.10	2212423.26	57	8481	502309.83	2212356.90
53	8322	501540.36	2211842.21	54	8362	501456.18	2212091.61	54	8403	501441.68	2212410.93	55	8443	500758.79	2212410.63	57	8482	502307.84	2212374.21
53	8323	501540.59	2211838.96	54	8363	501455.94	2212094.31	54	8404	501417.29	2212411.86	55	8444	500743.67	2212380.39	57	8483	502273.18	2212393.53
53	8324	501540.79	2211835.95	54	8364	501455.66	2212097.00	54	8405	501394.91	2212405.74	55	8445	500734.93	2212373.91	57	8484	502235.87	2212410.87
53	8325	501540.79	2211820.79	54	8365	501455.03	2212111.63	54	8406	501394.23	2212400.31	55	8446	500720.89	2212381.05	57	8485	502179.24	2212446.84
53	8326	501540.79	2211820.15	54	8366	501453.74	2212141.84	54	8407	501412.53	2212382.70	55	8447	500717.12	2212386.66	57	8486	502121.94	2212482.15
53	8327	501540.57	2211817.34	54	8367	501453.77	2212143.34	54	8408	501374.56	2212369.80	55	8448	500698.47	2212414.29	57	8487	502065.98	2212490.82
53	8328	501540.40	2211814.52	54	8368	501453.70	2212144.85	54	8409	501350.14	2212368.45	55	8449	500683.39	2212408.50	57	8488	501990.68	2212532.13
53	8329	501540.31	2211813.89	54	8369	501454.64	2212198.25	54	8410	501289.31	2212386.25	55	8450	500684.73	2212357.62	57	8489	501926.36	2212503.45
53	8330	501538.34	2211799.75	54	8370	501454.76	2212199.76	54	8411	501276.63	2212325.09	55	8451	500688.43	2212344.33	57	8490	501858.80	2212465.62
53	8331	501538.30	2211798.66	54	8371	501454.78	2212201.27	54	8412	501272.60	2212323.42	55	8452	500692.77	2212328.82	57	8491	501857.45	2212454.14
53	8332	501538.20	2211796.02	54	8372	501455.14	2212204.51	54	8413	501267.73	2212314.39	55	8453	500682.05	2212308.06	57	8492	501871.64	2212447.39
53	8333	501538.37	2211795.24	54	8373	501455.45	2212205.99	54	8414	501264.70	2212308.78	55	8454	500625.80	2212242.42	57	8493	501889.20	2212427.79
53	8334	501540.17	2211786.74	54	8374	501455.67	2212207.49	54	8415	501218.36	2212289.31	55	8455	500569.53	2212168.74	57	8494	501826.37	2212346.73
53	8335	501540.33	2211785.65	54	8375	501456.33	2212210.71	54	8416	501258.21	2212264.98	55	8456	500565.51	2212121.85	57	8495	501821.99	2212330.18
53	8336	501571.00	2211811.32	54	8376	501460.57	2212231.20	54	8417	501320.36	2212277.82	55	8457	500566.99	2212118.38	57	8496	501835.15	2212304.84
53	8307	501666.26	2211865.37	54	8377	501462.03	2212250.52	54	8418	501406.83	2212306.86	55	8458	500569.33	2212111.80	57	8497	501833.80	2212264.30
54	8337	501458.36	2212035.36	54	8378	501462.60	2212258.00	54	8419	501435.88	2212296.72	55	8459	500580.61	2212089.36	57	8498	501992.67	2212179.65
54	8338	501457.09	2212042.10	54	8379	501463.00	2212265.25	54	8420	501449.40	2212272.42	55	8460	500610.39	2212162.05	57	8499	502036.65	2212164.99
54	8339	501456.84	2212044.16	54	8380	501463.32	2212271.15	54	8421	501446.68	2212249.44	55	8432	500662.63	2212216.29	57	8500	502075.29	2212131.01
54	8340	501456.50	2212046.21	54	8381	501462.83	2212276.98	54	8422	501440.61	2212247.40	56	8461	500972.78	2212137.30	57	8501	502211.82	2212126.47
54	8341	501455.74	2212053.67	54	8382	501462.21	2212284.41	54	8423	501423.05	2212258.23	56	8462	500976.82	2212168.38	57	8502	502242.54	2212182.99
54	8342	501455.72	2212054.13	54	8383	501462.17	2212286.49	54	8424	501414.27	2212246.74	56	8463	500986.28	2212183.92	57	8474	502258.53	2212194.99
54	8343	501455.65	2212054.58	54	8384	501462.04	2212288.56	54	8425	501416.30	2212232.55	56	8464	501013.31	2212193.37	58	8503	501654.76	2212243.35
54	8344	501455.59	2212057.27	54	8385	501462.04	2212297.55	54	8426	501435.21	2212210.26	56	8465	501028.17	2212212.96	58	8504	501666.93	2212267.68
54	8345	501455.49	2212059.95	54	8386	501459.10	2212314.08	54	8427	501418.99	2212169.04	56	8466	500894.66	2212160.01	58	8505	501659.50	2212286.61
54	8346	501455.53	2212060.40	54	8387	501458.88	2212316.01	54	8428	501418.32	2212130.55	56	8467	500758.61	2212098.12	58	8506	501623.70	2212294.02
54	8347	501455.52	2212060.86	54	8388	501458.57	2212317.94	54	8429	501400.75	2212103.52	56	8468	500829.56	2212095.42	58	8507	501585.86	2212316.31
54	8348	501455.70	2212065.32	54	8389	501456.65	2212337.45	54	8430	501390.62	2212085.94	56	8469	500835.63	2212108.23	58	8508	501579.11	2212361.58
54	8349	501455.85	2212066.69	54	8390	501452.62	2212352.47	54	8431	501444.68	2212039.32	56	8470	500855.89	2212123.77	58	8509	501584.50	2212371.06
54	8350	501455.89	2212068.07	54	8391	501452.19	2212354.64	54	8337	501458.36	2212035.36	56	8471	500896.43	2212122.42	58	8510	501556.81	2212406.19
54	8351	501456.17	2212069.81	54	8392	501451.67	2212356.78	55	8432	500662.63	2212216.29	56	8472	500926.16	2212115.01	58	8511	501546.37	2212412.13
54	8352	501456.36	2212071.56	54	8393	501449.23	2212370.72	55	8433	500710.85	2212286.61	56	8473	500955.21	2212120.41	58	8512	501544.15	2212413.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	8353	501456.67	2212072.91	54	8394	501446.70	2212385.12	55	8434	500755.73	2212354.26	56	8461	500972.78	2212137.30	58	8513	501544.84	2212410.06
54	8354	501456.89	2212074.27	54	8395	501445.99	2212389.16	55	8435	500831.42	2212391.76	57	8474	502258.53	2212194.99	58	8514	501544.95	2212409.30
58	8515	501545.07	2212408.82	59	8555	501583.34	2212457.68	61	8594	501050.93	2213204.19	62	8634	500222.26	2213383.68	62	8675	500087.87	2213183.52
58	8516	501545.13	2212408.56	59	8556	501581.34	2212456.21	61	8595	501042.88	2213229.63	62	8635	500247.05	2213433.93	62	8676	500078.38	2213180.35
58	8517	501550.77	2212376.43	59	8557	501579.38	2212454.69	61	8596	500997.35	2213311.35	62	8636	500269.81	2213446.98	62	8677	500076.09	2213169.36
58	8518	501555.30	2212359.50	59	8558	501575.94	2212452.36	61	8597	500987.62	2213332.11	62	8637	500307.82	2213458.71	62	8678	500087.48	2213161.32
58	8519	501555.48	2212358.58	59	8559	501574.36	2212451.43	61	8598	500938.74	2213313.36	62	8638	500307.47	2213460.91	62	8679	500102.20	2213196.81
58	8520	501555.75	2212357.68	59	8560	501572.83	2212450.41	61	8599	500907.25	2213291.94	62	8639	500294.01	2213483.31	62	8680	500133.69	2213237.01
58	8521	501556.10	2212355.50	59	8561	501571.66	2212449.83	61	8600	500891.19	2213293.26	62	8640	500282.37	2213491.53	62	8681	500126.99	2213253.09
58	8522	501556.54	2212353.34	59	8562	501570.53	2212449.17	61	8601	500871.09	2213312.01	62	8641	500286.09	2213499.15	62	8682	500118.94	2213259.78
58	8523	501556.61	2212352.41	59	8563	501568.85	2212448.44	61	8602	500861.72	2213312.70	62	8642	500277.79	2213522.31	62	8683	500118.29	2213277.87
58	8524	501556.76	2212351.48	59	8564	501567.21	2212447.63	61	8603	500859.70	2213276.52	62	8643	500252.55	2213524.98	62	8684	500134.37	2213285.22
58	8525	501558.49	2212333.96	59	8565	501559.17	2212444.26	61	8604	500877.12	2213263.80	62	8644	500226.93	2213544.48	62	8685	500139.05	2213314.02
58	8526	501558.90	2212329.77	59	8566	501558.28	2212443.95	61	8605	500866.39	2213232.99	62	8645	500214.32	2213535.21	62	8686	500146.41	2213334.78
58	8527	501561.63	2212314.34	59	8567	501557.44	2212443.65	61	8606	500893.18	2213234.34	62	8646	500196.64	2213509.59	62	8687	500154.45	2213336.79
58	8528	501562.27	2212310.72	59	8568	501553.61	2212437.65	61	8607	500914.63	2213219.58	62	8647	500200.67	2213471.43	62	8688	500167.81	2213324.73
58	8529	501562.41	2212309.49	59	8569	501553.49	2212437.44	61	8608	500912.62	2213190.81	62	8648	500181.92	2213465.40	62	8689	500143.04	2213301.96
58	8530	501562.65	2212308.27	59	8570	501547.76	2212426.67	61	8609	500888.50	2213191.47	62	8649	500174.54	2213427.90	62	8690	500144.38	2213249.73
58	8531	501562.67	2212307.86	59	8571	501552.62	2212428.81	61	8610	500858.37	2213172.72	62	8650	500143.34	2213386.26	62	8691	500152.43	2213245.71
58	8532	501562.77	2212306.37	59	8541	501692.60	2212490.52	61	8611	500827.38	2213175.39	62	8651	500138.97	2213377.37	62	8692	500157.11	2213267.13
58	8533	501562.98	2212304.48	60	8572	501625.47	2212542.06	61	8612	500829.96	2213165.17	62	8652	500137.54	2213378.54	62	8693	500171.18	2213269.14
58	8534	501562.96	2212303.24	60	8573	501618.68	2212578.66	61	8613	500736.50	2213170.85	62	8653	500136.37	2213376.99	62	8626	500181.88	2213257.08
58	8535	501563.04	2212302.00	60	8574	501635.64	2212606.47	61	8614	500722.41	2213166.00	62	8654	500126.32	2213383.68	63	8694	501340.31	2213316.45
58	8536	501563.04	2212290.65	60	8575	501630.21	2212628.85	61	8615	500730.43	2213149.95	62	8655	500126.87	2213387.33	63	8695	501365.42	2213352.39
58	8537	501563.87	2212280.72	60	8576	501604.44	2212634.28	61	8616	500728.43	2213124.48	62	8656	500123.84	2213389.82	63	8696	501370.16	2213373.42
58	8538	501566.95	2212281.18	60	8577	501581.38	2212646.49	61	8617	500710.35	2213093.01	62	8657	500118.56	2213434.25	63	8697	501360.66	2213373.42
58	8539	501595.99	2212263.63	60	8578	501579.35	2212659.36	61	8618	500737.81	2213093.01	62	8658	500106.80	2213452.25	63	8698	501343.04	2213361.90
58	8540	501634.51	2212239.99	60	8579	501594.94	2212675.65	61	8619	500800.10	2213125.17	62	8659	500098.67	2213451.45	63	8699	501313.18	2213376.15
58	8503	501654.76	2212243.35	60	8580	501585.47	2212685.82	61	8620	500851.67	2213126.49	62	8660	500096.72	2213447.25	63	8700	501311.16	2213414.79
59	8541	501692.60	2212490.52	60	8581	501580.14	2212685.22	61	8621	500895.87	2213145.24	62	8661	500090.14	2213413.83	63	8701	501305.73	2213424.27
59	8542	501655.31	2212502.70	60	8582	501578.95	2212675.28	61	8622	500917.98	2213143.23	62	8662	500081.22	2213413.83	63	8702	501279.96	2213435.13
59	8543	501608.62	2212496.61	60	8583	501576.88	2212649.87	61	8623	500919.31	2213137.20	62	8663	500079.41	2213409.92	63	8703	501269.12	2213464.29
59	8544	501607.80	2212494.45	60	8584	501576.90	2212648.11	61	8624	500890.51	2213107.74	62	8664	500050.18	2213424.51	63	8704	501244.02	2213474.46
59	8545	501607.11	2212492.94	60	8585	501577.70	2212642.41	61	8625	500942.09	2213123.82	62	8665	500052.64	2213409.81	63	8705	501202.67	2213474.46
59	8546	501606.51	2212491.38	60	8586	501579.89	2212632.72	61	8593	500994.66	2213170.71	62	8666	500108.24	2213306.67	63	8706	501192.48	2213456.16
59	8547	501600.62	2212478.55	60	8587	501580.83	2212629.65	62	8626	500181.88	2213257.08	62	8667	500102.20	2213272.50	63	8707	501133.49	2213448.03
59	8548	501599.00	2212475.22	60	8588	501585.71	2212617.85	62	8627	500199.30	2213281.86	62	8668	500078.10	2213294.61	63	8708	501119.25	2213433.09
59	8549	501597.82	2212473.36	60	8589	501589.06	2212611.71	62	8628	500199.25	2213303.46	62	8669	500063.36	2213282.55	63	8709	501263.01	2213324.61
59	8550	501595.76	2212470.08	60	8590	501591.81	2212606.07	62	8629	500187.07	2213311.68	62	8670	500063.37	2213279.23	63	8710	501269.79	2213293.41
59	8551	501594.00	2212467.91	60	8591	501593.83	2212600.12	62	8630	500178.37	2213307.99	62	8671	500074.97	2213255.97	63	8711	501283.35	2213297.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	8552	501591.77	2212465.23	60	8592	501610.76	2212537.86	62	8631	500167.99	2213319.39	62	8672	500094.84	2213235.66	63	8712	501294.88	2213324.61
59	8553	501589.71	2212463.27	60	8572	501625.47	2212542.06	62	8632	500172.01	2213336.46	62	8673	500090.90	2213224.04	63	8713	501322.68	2213310.36
59	8554	501587.21	2212460.91	61	8593	500994.66	2213170.71	62	8633	500188.44	2213364.93	62	8674	500095.28	2213215.26	63	8694	501340.31	2213316.45
64	8714	500570.16	2213949.58	64	8755	500924.74	2214915.01	64	8796	500731.89	2215032.30	64	8837	499426.57	2214145.52	64	8878	500090.59	2213976.45
64	8715	500569.24	2213951.65	64	8756	500927.36	2214913.77	64	8797	500726.30	2215029.27	64	8838	499428.33	2214137.73	64	8879	500081.78	2213968.38
64	8716	500565.63	2213963.68	64	8757	500930.80	2214904.21	64	8798	500728.75	2215022.19	64	8839	499437.88	2214124.11	64	8880	500043.60	2213963.70
64	8717	500563.56	2213976.07	64	8758	500901.74	2214901.92	64	8799	500728.06	2214975.12	64	8840	499441.29	2214098.19	64	8881	500017.49	2213955.00
64	8718	500563.06	2213988.61	64	8759	500860.82	2214875.53	64	8800	500665.34	2214916.50	64	8841	499454.43	2214074.31	64	8882	500017.49	2213942.28
64	8719	500564.13	2214001.13	64	8760	500811.81	2214879.61	64	8801	500646.92	2214862.62	64	8842	499463.79	2214057.27	64	8883	500021.36	2213936.67
64	8720	500566.76	2214013.41	64	8761	500810.58	2214878.31	64	8802	500595.09	2214802.62	64	8843	499499.93	2214070.23	64	8884	500021.17	2213936.57
64	8721	500570.91	2214025.26	64	8762	500867.18	2214838.08	64	8803	500582.14	2214761.01	64	8844	499527.21	2214162.30	64	8885	500021.50	2213936.46
64	8722	500575.62	2214034.69	64	8763	500891.73	2214828.51	64	8804	500561.68	2214705.09	64	8845	499615.30	2214168.78	64	8886	500032.03	2213933.02
64	8723	500546.68	2214042.96	64	8764	500928.56	2214836.70	64	8805	500491.44	2214633.48	64	8846	499721.21	2214182.34	64	8887	500044.93	2213932.23
64	8724	500545.99	2214065.46	64	8765	500961.29	2214872.85	64	8806	500339.74	2214503.15	64	8847	499721.97	2214177.70	64	8888	500058.35	2213942.28
64	8725	500617.61	2214252.20	64	8766	500967.42	2214911.70	64	8807	500288.24	2214458.91	64	8848	499734.51	2214174.57	64	8889	500081.78	2213943.60
64	8726	500688.53	2214437.10	64	8767	500984.82	2214941.13	64	8808	500202.41	2214370.35	64	8849	499738.61	2214132.27	64	8890	500086.47	2213903.43
64	8727	500687.99	2214457.35	64	8768	501023.07	2214959.22	64	8809	500181.17	2214348.45	64	8850	499751.56	2214131.61	64	8891	500096.50	2213895.39
64	8728	500652.95	2214470.64	64	8769	501081.49	2214963.39	64	8810	500160.21	2214348.13	64	8851	499825.89	2214204.57	64	8892	500133.35	2213940.27
64	8729	500654.50	2214481.68	64	8770	501124.62	2214984.24	64	8811	500116.34	2214325.03	64	8852	499851.80	2214213.42	64	8893	500171.54	2213937.57
64	8730	500653.74	2214482.10	64	8771	501157.99	2214986.34	64	8812	500106.17	2214321.18	64	8853	499868.85	2214180.03	64	8894	500203.68	2213956.32
64	8731	500629.87	2214462.33	64	8772	501185.82	2214964.77	64	8813	500046.82	2214315.03	64	8854	499815.66	2214124.77	64	8895	500250.56	2213952.99
64	8732	500621.01	2214394.83	64	8773	501260.93	2214962.70	64	8814	499939.10	2214323.22	64	8855	499773.37	2214098.88	64	8896	500261.95	2213927.52
64	8733	500608.05	2214396.18	64	8774	501334.65	2214969.66	64	8815	499936.65	2214331.14	64	8856	499782.93	2214085.92	64	8897	500251.91	2213800.95
64	8734	500606.68	2214434.37	64	8775	501338.97	2214967.21	64	8816	499910.44	2214415.95	64	8857	499786.37	2214085.56	64	8898	500260.61	2213791.56
64	8735	500620.32	2214458.25	64	8776	501339.65	2214969.00	64	8817	499900.22	2214435.06	64	8858	499809.53	2214083.19	64	8899	500270.66	2213804.31
64	8736	500612.14	2214519.60	64	8777	501340.37	2214971.44	64	8818	499885.24	2214431.19	64	8859	499835.44	2214109.11	64	8900	500294.09	2213877.96
64	8737	500597.82	2214587.13	64	8778	501341.79	2214975.35	64	8819	499879.08	2214429.60	64	8860	499920.21	2214180.33	64	8901	500318.87	2213973.09
64	8738	500611.45	2214603.48	64	8779	501343.74	2214979.81	64	8820	499879.75	2214368.91	64	8861	499933.63	2214191.61	64	8902	500359.73	2213994.51
64	8739	500631.92	2214499.83	64	8780	501324.76	2214985.33	64	8821	499907.72	2214342.30	64	8862	499995.69	2214162.30	64	8903	500458.18	2213919.48
64	8740	500639.42	2214500.52	64	8781	501154.75	2215014.22	64	8822	499900.22	2214321.87	64	8863	499986.13	2214137.07	64	8904	500530.51	2213902.74
64	8741	500661.24	2214582.36	64	8782	501034.67	2215034.62	64	8823	499888.33	2214325.03	64	8864	499987.86	2214131.48	64	8714	500570.16	2213949.58
64	8742	500663.97	2214692.13	64	8783	500987.26	2215033.62	64	8824	499847.82	2214323.44	64	8865	499992.90	2214127.83	65	8905	500928.29	2214245.93
64	8743	500672.29	2214708.03	64	8784	500964.69	2215025.61	64	8825	499647.97	2214315.61	64	8866	500036.60	2214124.11	65	8906	500934.77	2214256.16
64	8744	500726.86	2214820.56	64	8785	500907.41	2215026.27	64	8826	499614.63	2214314.30	64	8867	500065.24	2214097.50	65	8907	500942.15	2214266.32
64	8745	500746.49	2214872.16	64	8786	500898.56	2215055.61	64	8827	499549.71	2214273.45	64	8868	500061.77	2214078.10	65	8908	500950.75	2214275.47
64	8746	500777.18	2214944.46	64	8787	500901.65	2215061.41	64	8828	499524.82	2214272.70	64	8869	500071.52	2214071.05	65	8909	500960.42	2214283.48
64	8747	500807.18	2214939.00	64	8788	500899.44	2215061.99	64	8829	499515.62	2214278.22	64	8870	500076.15	2214075.69	65	8910	500967.20	2214287.78
64	8748	500820.81	2214969.00	64	8789	500798.02	2215095.36	64	8830	499504.05	2214298.56	64	8871	500105.48	2214077.04	65	8911	500949.69	2214291.84
64	8749	500832.41	2214970.35	64	8790	500795.17	2215096.30	64	8831	499456.29	2214382.56	64	8872	500134.12	2214056.58	65	8912	500930.45	2214319.15
64	8750	500856.27	2214958.77	64	8791	500765.48	2215106.07	64	8832	499416.06	2214415.29	64	8873	500183.20	2214063.42	65	8913	500901.36	2214345.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	8751	500879.78	2214953.82	64	8792	500638.09	2215148.00	64	8833	499410.60	2214414.78	64	8874	500188.67	2214047.73	65	8914	500888.32	2214361.38
64	8752	500882.18	2214953.31	64	8793	500655.82	2215115.64	64	8834	499401.05	2214413.91	64	8875	500175.03	2214024.54	65	8915	500875.37	2214370.26
64	8753	500916.29	2214947.85	64	8794	500689.48	2215091.54	64	8835	499399.00	2214267.30	64	8876	500149.21	2214014.94	65	8916	500866.77	2214387.66
64	8754	500927.87	2214921.27	64	8795	500704.77	2215080.59	64	8836	499425.89	2214148.53	64	8877	500152.93	2214012.26	65	8917	500848.97	2214409.37
65	8918	500826.37	2214411.76	66	8958	501252.46	2214338.54	67	8998	501346.23	2214476.01	68	9004	501252.36	2214811.86	71	9076	501105.37	2215611.08
65	8919	500844.76	2214346.27	66	8959	501231.48	2214321.05	67	8999	501389.25	2214429.24	69	9038	500944.49	2215160.99	71	9077	500976.71	2215598.94
65	8920	500845.38	2214345.46	66	8960	501230.98	2214320.44	67	9000	501414.98	2214370.14	69	9039	500980.99	2215258.98	71	9078	500879.56	2215589.78
65	8921	500871.94	2214330.03	66	8961	501230.51	2214319.43	67	9001	501437.76	2214291.07	69	9040	501003.25	2215314.60	71	9079	500727.68	2215575.46
65	8922	500889.68	2214297.30	66	8962	501228.73	2214316.14	67	9002	501440.78	2214292.75	69	9041	501021.85	2215349.14	71	9080	500628.83	2215566.14
65	8923	500912.87	2214261.15	66	8963	501227.11	2214312.77	67	9003	501440.78	2214288.50	69	9042	500891.86	2215323.41	71	9081	500618.27	2215516.91
65	8924	500903.32	2214229.80	66	8964	501225.73	2214310.63	67	8976	501469.23	2214294.33	69	9043	500890.87	2215323.28	71	9082	500631.23	2215510.44
65	8925	500902.65	2214219.99	66	8965	501224.51	2214308.39	68	9004	501252.36	2214811.86	69	9044	500889.89	2215323.06	71	9083	500633.95	2215542.48
65	8926	500904.03	2214221.24	66	8966	501222.33	2214305.36	68	9005	501265.42	2214817.40	69	9045	500772.22	2215304.62	71	9084	500650.34	2215564.98
65	8927	500916.20	2214230.98	66	8967	501220.31	2214302.22	68	9006	501271.86	2214816.69	69	9046	500705.15	2215294.10	71	9085	500668.06	2215558.86
65	8928	500916.93	2214231.73	66	8968	501218.14	2214299.28	68	9007	501271.94	2214818.10	69	9047	500704.76	2215294.07	71	9086	500666.68	2215528.17
65	8929	500923.98	2214240.04	66	8969	501216.32	2214297.11	68	9008	501272.31	2214821.33	69	9048	500704.38	2215293.99	71	9087	500632.61	2215467.48
65	8905	500928.29	2214245.93	66	8970	501214.66	2214294.83	68	9009	501272.70	2214823.48	69	9049	500632.37	2215283.85	71	9088	500629.18	2215432.71
66	8930	501367.69	2214260.25	66	8971	501213.38	2214293.47	68	9010	501272.91	2214825.66	69	9050	500631.64	2215283.79	71	9089	500618.94	2215416.48
66	8931	501395.50	2214299.88	66	8972	501227.89	2214290.85	68	9011	501273.82	2214829.65	69	9051	500630.91	2215283.66	71	9090	500740.15	2215433.83
66	8932	501369.78	2214379.86	66	8973	501297.45	2214249.12	68	9012	501274.55	2214833.69	69	9052	500581.84	2215278.23	71	9091	500793.67	2215441.49
66	8933	501312.02	2214442.82	66	8974	501325.26	2214249.81	68	9013	501275.20	2214835.77	69	9053	500767.68	2215217.70	71	9092	500867.93	2215453.77
66	8934	501303.59	2214428.85	66	8975	501349.61	2214260.25	68	9014	501275.68	2214837.91	69	9054	500937.60	2215162.36	71	9093	500969.25	2215475.16
66	8935	501291.42	2214399.81	66	8930	501367.69	2214260.25	68	9015	501276.96	2214842.24	69	9038	500944.49	2215160.99	71	9074	501072.88	2215497.04
66	8936	501290.60	2214398.14	67	8976	501469.23	2214294.33	68	9016	501277.97	2214845.04	70	9055	501385.43	2215243.68	72	9094	499652.66	2204227.80
66	8937	501289.92	2214396.41	67	8977	501457.41	2214357.63	68	9017	501278.80	2214847.90	70	9056	501388.91	2215254.81	72	9095	499697.43	2204258.15
66	8938	501279.30	2214373.49	67	8978	501435.15	2214367.35	68	9018	501280.11	2214850.94	70	9057	501367.34	2215258.98	72	9096	499666.02	2204268.63
66	8939	501277.39	2214369.96	67	8979	501446.28	2214393.09	68	9019	501281.24	2214854.05	70	9058	501365.26	2215271.49	72	9097	499636.16	2204293.86
66	8940	501276.24	2214367.50	67	8980	501442.80	2214418.83	68	9020	501282.60	2214856.70	70	9059	501381.94	2215272.87	72	9098	499582.37	2204307.81
66	8941	501275.71	2214366.66	67	8981	501415.68	2214416.73	68	9021	501283.78	2214859.43	70	9060	501385.43	2215284.00	72	9099	499480.12	2204392.80
66	8942	501274.99	2214365.22	67	8982	501414.98	2214462.63	68	9022	501285.98	2214863.76	70	9061	501233.81	2215330.62	72	9100	499478.91	2204402.49
66	8943	501274.09	2214363.87	67	8983	501389.95	2214477.93	68	9023	501286.92	2214865.35	70	9062	501194.87	2215334.79	72	9101	499475.15	2204396.12
66	8944	501273.32	2214362.45	67	8984	501368.71	2214512.21	68	9024	501287.27	2214866.09	70	9063	501130.87	2215360.50	72	9102	499475.02	2204395.90
66	8945	501271.23	2214359.54	67	8985	501367.75	2214510.40	68	9025	501136.92	2214831.17	70	9064	501144.80	2215319.49	72	9103	499474.54	2204395.08
66	8946	501269.55	2214356.87	67	8986	501366.09	2214506.68	68	9026	501055.85	2214784.90	70	9065	501121.14	2215276.35	72	9104	499470.69	2204388.56
66	8947	501268.75	2214355.89	67	8987	501364.60	2214502.88	68	9027	500959.10	2214734.04	70	9066	501087.76	2215270.80	72	9105	499469.34	2204386.57
66	8948	501267.88	2214354.61	67	8988	501363.54	2214500.95	68	9028	500916.65	2214677.06	70	9067	501077.32	2215254.81	72	9106	499468.05	2204384.53
66	8949	501266.86	2214353.44	67	8989	501362.64	2214498.93	68	9029	500835.96	2214643.79	70	9068	501095.42	2215234.62	72	9107	499467.58	2204383.97
66	8950	501266.00	2214352.24	67	8990	501360.53	2214495.44	68	9030	500829.43	2214632.85	70	9069	501167.74	2215237.41	72	9108	499467.17	2204383.37
66	8951	501263.87	2214349.95	67	8991	501358.57	2214491.86	68	9031	500828.99	2214629.40	70	9070	501202.51	2215256.88	72	9109	499465.58	2204381.56
66	8952	501261.58	2214347.17	67	8992	501357.28	2214490.08	68	9032	500840.58	2214623.25	70	9071	501233.37	2215255.47	72	9110	499464.04	2204379.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	8953	501260.56	2214346.20	67	8993	501356.13	2214488.19	68	9033	500906.73	2214630.75	70	9072	501276.23	2215250.61	72	9111	499463.74	2204379.38
66	8954	501259.64	2214345.14	67	8994	501353.60	2214484.99	68	9034	500947.63	2214647.82	70	9073	501362.48	2215240.20	72	9112	499463.33	2204379.01
66	8955	501258.26	2214343.91	67	8995	501351.21	2214481.69	68	9035	500990.38	2214669.90	70	9055	501385.43	2215243.68	72	9113	499463.02	2204378.65
66	8956	501257.46	2214343.04	67	8996	501349.70	2214480.08	68	9036	501121.83	2214758.22	71	9074	501072.88	2215497.04	72	9114	499461.61	2204377.40
66	8957	501255.39	2214341.31	67	8997	501348.33	2214478.35	68	9037	501197.64	2214802.02	71	9075	501078.37	2215531.59	72	9115	499459.49	2204375.44
72	9116	499459.21	2204375.18	72	9157	499390.49	2204330.36	72	9198	499300.67	2204263.48	73	9238	499518.63	2205005.61	73	9279	499551.47	2204814.45
72	9117	499458.32	2204374.50	72	9158	499389.59	2204329.91	72	9199	499298.70	2204261.63	73	9239	499517.30	2204971.08	73	9280	499553.34	2204799.04
72	9118	499457.72	2204374.09	72	9159	499389.05	2204329.59	72	9200	499296.24	2204259.59	73	9240	499498.71	2204963.79	73	9281	499554.01	2204793.55
72	9119	499456.67	2204373.33	72	9160	499387.96	2204329.11	72	9201	499295.64	2204259.09	73	9241	499480.65	2204957.38	73	9282	499557.28	2204785.53
72	9120	499454.12	2204371.50	72	9161	499385.78	2204327.98	72	9202	499294.63	2204258.36	73	9242	499480.03	2204947.56	73	9283	499559.09	2204781.08
72	9121	499447.20	2204367.15	72	9162	499385.31	2204327.81	72	9203	499295.32	2204257.38	73	9243	499479.85	2204944.68	73	9284	499566.15	2204769.50
72	9122	499445.49	2204366.22	72	9163	499384.86	2204327.58	72	9204	499309.93	2204261.88	73	9244	499482.40	2204941.97	73	9285	499566.34	2204769.19
72	9123	499443.82	2204365.21	72	9164	499383.70	2204327.19	72	9205	499343.12	2204275.38	73	9245	499484.03	2204940.25	73	9286	499567.70	2204766.56
72	9124	499442.73	2204364.73	72	9165	499383.33	2204327.06	72	9206	499366.16	2204300.10	73	9246	499484.33	2204939.89	73	9287	499569.08	2204763.95
72	9125	499441.68	2204364.16	72	9166	499382.36	2204326.72	72	9207	499399.34	2204328.78	73	9247	499484.66	2204939.57	73	9288	499578.40	2204742.79
72	9126	499441.06	2204363.91	72	9167	499379.88	2204325.81	72	9208	499412.26	2204331.60	73	9248	499486.33	2204937.48	73	9289	499578.54	2204742.41
72	9127	499439.87	2204363.45	72	9168	499379.40	2204325.70	72	9209	499437.00	2204319.24	73	9249	499488.04	2204935.42	73	9290	499578.72	2204742.04
72	9128	499438.09	2204362.66	72	9169	499378.92	2204325.54	72	9210	499464.56	2204302.92	73	9250	499488.29	2204935.03	73	9291	499579.27	2204740.47
72	9129	499436.94	2204362.31	72	9170	499376.34	2204325.00	72	9211	499473.56	2204291.67	73	9251	499488.58	2204934.67	73	9292	499579.39	2204740.22
72	9130	499436.51	2204362.14	72	9171	499373.76	2204324.41	72	9212	499479.17	2204272.56	73	9252	499489.98	2204932.39	73	9293	499579.62	2204739.46
72	9131	499435.85	2204361.82	72	9172	499373.27	2204324.36	72	9213	499487.60	2204264.70	73	9253	499491.42	2204930.13	73	9294	499580.25	2204737.65
72	9132	499435.41	2204361.49	72	9173	499372.78	2204324.25	72	9214	499501.67	2204254.56	73	9254	499491.62	2204929.71	73	9295	499580.66	2204736.50
72	9133	499429.93	2204358.42	72	9174	499355.26	2204321.72	72	9215	499503.92	2204228.13	73	9255	499491.86	2204929.32	73	9296	499580.79	2204736.11
72	9134	499424.11	2204356.07	72	9175	499354.03	2204321.62	72	9216	499507.38	2204206.44	73	9256	499506.87	2204900.94	73	9297	499581.06	2204734.84
72	9135	499414.96	2204353.01	72	9176	499352.81	2204321.43	72	9217	499523.63	2204203.22	73	9257	499506.96	2204900.73	73	9298	499581.25	2204734.22
72	9136	499410.94	2204350.04	72	9177	499347.62	2204320.94	72	9218	499563.34	2204196.31	73	9258	499507.08	2204900.54	73	9299	499581.51	2204732.79
72	9137	499409.35	2204348.86	72	9178	499343.08	2204318.00	72	9219	499579.45	2204195.09	73	9259	499508.25	2204897.87	73	9300	499581.97	2204730.78
72	9138	499407.57	2204346.20	72	9179	499333.65	2204311.90	72	9220	499592.60	2204196.00	73	9260	499509.45	2204895.21	73	9301	499582.01	2204730.37
72	9139	499406.59	2204344.90	72	9180	499326.29	2204304.89	72	9221	499600.18	2204197.82	73	9261	499509.52	2204895.00	73	9302	499582.10	2204729.97
72	9140	499405.68	2204343.56	72	9181	499323.20	2204301.95	72	9222	499608.90	2204201.34	73	9262	499509.61	2204894.79	73	9303	499582.14	2204729.70
72	9141	499404.68	2204342.41	72	9182	499322.77	2204300.56	72	9223	499617.36	2204205.39	73	9263	499515.62	2204878.42	73	9304	499582.21	2204728.86
72	9142	499403.76	2204341.20	72	9183	499319.75	2204292.63	72	9224	499617.49	2204205.44	73	9264	499525.50	2204866.96	73	9305	499582.36	2204728.04
72	9143	499402.62	2204340.04	72	9184	499318.53	2204289.96	72	9225	499628.18	2204212.20	73	9265	499526.79	2204865.25	73	9306	499582.47	2204725.90
72	9144	499401.56	2204338.82	72	9185	499317.34	2204287.28	72	9094	499652.66	2204227.80	73	9266	499528.15	2204863.60	73	9307	499582.60	2204724.53
72	9145	499400.43	2204337.81	72	9186	499313.86	2204280.62	73	9226	499587.01	2204647.74	73	9267	499528.69	2204862.75	73	9308	499582.60	2204724.28
72	9146	499399.36	2204336.72	72	9187	499313.37	2204279.81	73	9227	499648.75	2204708.16	73	9268	499529.29	2204861.95	73	9309	499582.67	2204723.44
72	9147	499398.09	2204335.72	72	9188	499312.95	2204278.96	73	9228	499648.75	2204729.40	73	9269	499530.36	2204860.10	73	9310	499582.67	2204722.62
72	9148	499396.88	2204334.64	72	9189	499311.74	2204277.13	73	9229	499591.67	2204835.66	73	9270	499531.50	2204858.29	73	9311	499582.68	2204721.77
72	9149	499395.93	2204333.98	72	9190	499310.61	2204275.25	73	9230	499594.98	2204882.13	73	9271	499537.94	2204846.51	73	9312	499582.50	2204719.47
72	9150	499395.73	2204333.82	72	9191	499310.02	2204274.51	73	9231	499577.72	2204903.37	73	9272	499540.96	2204840.99	73	9313	499582.41	2204717.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	9151	499395.39	2204333.59	72	9192	499309.50	2204273.72	73	9232	499577.72	2204915.97	73	9273	499545.78	2204832.18	73	9314	499582.27	2204716.34
72	9152	499394.43	2204332.83	72	9193	499306.75	2204270.07	73	9233	499604.28	2204947.86	73	9274	499547.08	2204829.39	73	9315	499582.21	2204715.51
72	9153	499393.04	2204332.00	72	9194	499304.99	2204268.01	73	9234	499610.25	2204985.69	73	9275	499548.38	2204826.60	73	9316	499578.85	2204691.25
72	9154	499391.70	2204331.07	72	9195	499303.27	2204265.93	73	9235	499601.62	2205012.27	73	9276	499549.36	2204823.55	73	9317	499578.36	2204688.84
72	9155	499391.35	2204330.86	72	9196	499302.95	2204265.63	73	9236	499585.68	2205024.87	73	9277	499550.31	2204820.62	73	9318	499577.93	2204686.41
72	9156	499390.91	2204330.63	72	9197	499302.67	2204265.30	73	9237	499529.25	2205014.25	73	9278	499550.90	2204817.48	73	9319	499577.60	2204685.10
73	9320	499576.81	2204682.76	74	9360	498451.39	2207335.14	75	9400	498812.48	2207609.35	76	9440	498783.63	2210431.36	76	9481	498884.12	2210690.64
73	9321	499576.08	2204680.41	74	9361	498452.66	2207325.12	75	9401	498812.18	2207607.31	76	9441	498786.22	2210432.65	76	9482	498882.56	2210668.44
73	9322	499564.39	2204649.53	74	9362	498479.87	2207297.91	75	9402	498819.77	2207606.10	76	9442	498788.80	2210433.97	76	9483	498861.41	2210667.40
73	9323	499562.63	2204645.44	74	9363	498482.54	2207276.01	75	9403	498845.38	2207602.00	76	9443	498789.03	2210434.06	76	9484	498860.34	2210666.29
73	9324	499559.57	2204639.11	74	9364	498469.91	2207243.46	75	9404	499002.74	2207635.20	76	9444	498789.24	2210434.16	76	9485	498859.09	2210665.29
73	9325	499561.97	2204632.71	74	9365	498462.62	2207196.99	75	9405	499154.78	2207685.66	76	9445	498791.98	2210435.12	76	9486	498857.91	2210664.22
73	9326	499562.75	2204630.15	74	9366	498440.04	2207133.24	75	9387	499201.92	2207698.94	76	9446	498794.71	2210436.11	76	9487	498856.64	2210663.33
73	9327	499563.58	2204627.59	74	9367	498433.39	2207100.06	76	9406	498437.93	2210219.37	76	9447	498794.94	2210436.16	76	9488	498855.44	2210662.37
73	9328	499563.66	2204627.14	74	9368	498417.47	2207089.44	76	9407	498466.90	2210236.35	76	9448	498795.17	2210436.24	76	9489	498854.08	2210661.53
73	9329	499563.80	2204626.71	74	9369	498392.24	2207079.48	76	9408	498467.50	2210236.65	76	9449	498798.01	2210436.85	76	9490	498852.77	2210660.62
73	9330	499563.90	2204626.13	74	9370	498404.85	2207059.56	76	9409	498468.07	2210237.01	76	9450	498800.83	2210437.49	76	9491	498851.40	2210659.89
73	9331	499564.21	2204624.32	74	9371	498382.11	2207051.70	76	9410	498475.73	2210241.24	76	9451	498813.90	2210439.58	76	9492	498850.08	2210659.09
73	9332	499564.33	2204623.82	74	9372	498366.35	2207046.27	76	9411	498497.83	2210253.40	76	9452	498815.41	2210439.83	76	9493	498848.63	2210658.43
73	9333	499564.39	2204623.34	74	9373	498303.93	2207036.97	76	9412	498499.83	2210254.34	76	9453	498833.23	2210442.75	76	9494	498847.22	2210657.69
73	9334	499564.71	2204621.66	74	9374	498259.44	2207036.97	76	9413	498501.03	2210254.96	76	9454	498833.95	2210443.28	76	9495	498844.36	2210656.50
73	9335	499565.31	2204622.36	74	9375	498234.88	2207056.89	76	9414	498501.79	2210255.36	76	9455	498835.20	2210443.99	76	9496	498835.86	2210655.29
73	9226	499587.01	2204647.74	74	9376	498214.97	2207062.20	76	9415	498553.51	2210278.14	76	9456	498836.40	2210444.78	76	9497	498794.42	2210637.65
74	9336	498819.15	2206953.98	74	9377	498220.28	2207035.65	76	9416	498556.78	2210279.57	76	9457	498838.25	2210445.84	76	9498	498770.97	2210626.48
74	9337	498829.11	2206960.62	74	9378	498224.25	2207008.44	76	9417	498659.15	2210340.46	76	9458	498841.77	2210447.85	76	9499	498762.95	2210622.66
74	9338	498824.46	2206984.53	74	9379	498188.40	2206991.83	76	9418	498660.35	2210341.07	76	9459	498845.40	2210449.92	76	9500	498761.24	2210621.98
74	9339	498805.22	2207011.74	74	9380	498219.60	2206845.76	76	9419	498661.51	2210341.77	76	9460	498855.41	2210455.64	76	9501	498759.56	2210621.20
74	9340	498793.26	2207015.07	74	9381	498238.86	2206732.89	76	9420	498686.07	2210354.64	76	9461	498882.43	2210477.00	76	9502	498758.32	2210620.81
74	9341	498771.35	2207060.22	74	9382	498256.12	2206728.90	76	9421	498695.18	2210365.57	76	9462	498882.95	2210477.55	76	9503	498757.12	2210620.32
74	9342	498777.99	2207072.16	74	9383	498367.99	2206783.56	76	9422	498711.49	2210385.14	76	9463	498889.45	2210484.47	76	9504	498755.34	2210619.86
74	9343	498795.92	2207078.82	74	9384	498488.51	2206842.44	76	9423	498712.78	2210386.51	76	9464	498887.31	2210508.55	76	9505	498753.58	2210619.30
74	9344	498788.61	2207106.69	74	9385	498635.90	2206916.80	76	9424	498714.01	2210387.95	76	9465	498880.55	2210556.48	76	9506	498738.75	2210615.59
74	9345	498722.22	2207156.49	74	9386	498682.38	2206911.49	76	9425	498714.94	2210388.79	76	9466	498880.07	2210559.74	76	9507	498737.78	2210615.41
74	9346	498675.08	2207222.88	74	9336	498819.15	2206953.98	76	9426	498715.80	2210389.71	76	9467	498879.95	2210561.38	76	9508	498736.83	2210615.15
74	9347	498666.44	2207294.59	75	9387	498201.92	2207698.94	76	9427	498717.26	2210390.90	76	9468	498879.72	2210563.02	76	9509	498734.70	2210614.85
74	9348	498657.15	2207331.77	75	9388	499209.89	2207726.82	76	9428	498718.65	2210392.17	76	9469	498879.70	2210564.51	76	9510	498732.58	2210614.45
74	9349	498635.89	2207335.08	75	9389	499186.65	2207739.44	76	9429	498719.68	2210392.89	76	9470	498879.59	2210566.00	76	9511	498731.59	2210614.40
74	9350	498615.31	2207287.29	75	9390	499110.96	2207754.71	76	9430	498720.66	2210393.69	76	9471	498879.67	2210567.65	76	9512	498730.61	2210614.26
74	9351	498622.62	2207260.74	75	9391	499049.88	2207785.91	76	9431	498722.25	2210394.70	76	9472	498879.65	2210569.30	76	9513	498713.35	2210612.88
74	9352	498615.98	2207244.12	75	9392	498982.82	2207828.41	76	9432	498723.79	2210395.78	76	9473	498879.83	2210572.82	76	9514	498707.70	2210612.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	9353	498565.51	2207253.42	75	9393	498936.34	2207835.71	76	9433	498736.44	2210403.52	76	9474	498880.71	2210589.97	76	9515	498690.90	2210611.08
74	9354	498535.65	2207272.68	75	9394	498879.06	2207756.38	76	9434	498745.53	2210409.09	76	9475	498880.77	2210590.55	76	9516	498687.94	2210611.03
74	9355	498493.16	2207350.35	75	9395	498869.95	2207731.47	76	9435	498749.77	2210411.68	76	9476	498880.78	2210591.14	76	9517	498684.98	2210610.96
74	9356	498487.85	2207343.06	75	9396	498875.93	2207717.52	76	9436	498750.28	2210411.95	76	9477	498884.84	2210645.39	76	9518	498656.83	2210612.05
74	9357	498485.19	2207335.08	75	9397	498842.06	2207694.96	76	9437	498750.77	2210412.28	76	9478	498888.13	2210689.30	76	9519	498655.90	2210612.15
74	9358	498464.60	2207342.40	75	9398	498840.74	2207652.45	76	9438	498752.34	2210413.19	76	9479	498888.31	2210694.25	76	9520	498654.97	2210612.16
74	9359	498450.66	2207340.39	75	9399	498816.17	2207634.54	76	9439	498766.55	2210421.44	76	9480	498888.34	2210694.97	76	9521	498652.78	2210612.46
76	9522	498650.59	2210612.69	76	9563	498230.12	2210799.71	76	9604	497171.40	2209393.77	76	9645	497536.58	2209714.96	76	9686	498366.47	2210178.45
76	9523	498649.68	2210612.90	76	9564	498229.71	2210800.14	76	9605	497188.83	2209399.96	76	9646	497537.03	2209715.16	76	9687	498407.14	2210204.19
76	9524	498648.75	2210613.03	76	9565	498229.25	2210800.52	76	9606	497221.30	2209417.21	76	9647	497537.46	2209715.40	76	9688	498409.68	2210205.59
76	9525	498628.36	2210617.20	76	9566	498217.67	2210811.55	76	9607	497224.74	2209419.04	76	9648	497539.92	2209716.39	76	9689	498412.21	2210207.00
76	9526	498614.65	2210618.34	76	9567	498210.41	2210818.46	76	9608	497256.01	2209435.65	76	9649	497542.35	2209717.43	76	9406	498437.93	2210219.37
76	9527	498583.65	2210617.95	76	9568	498199.55	2210823.41	76	9609	497259.75	2209438.17	76	9650	497542.83	2209717.57	77	9690	498841.55	2210788.23
76	9528	498575.22	2210617.84	76	9569	498170.42	2210836.69	76	9610	497277.26	2209449.97	76	9651	497543.29	2209717.76	77	9691	498843.23	2210790.11
76	9529	498572.65	2210617.97	76	9570	498169.85	2210836.99	76	9611	497286.11	2209457.66	76	9652	497577.19	2209729.06	77	9692	498856.78	2210803.50
76	9530	498569.51	2210618.13	76	9571	498169.24	2210837.24	76	9612	497307.69	2209476.42	76	9653	497605.91	2209740.11	77	9693	498856.97	2210803.67
76	9531	498568.95	2210618.16	76	9572	498110.10	2210866.07	76	9613	497312.57	2209482.81	76	9654	497651.92	2209757.80	77	9694	498857.15	2210803.86
76	9532	498566.41	2210618.61	76	9573	498091.11	2210871.57	76	9614	497331.70	2209507.81	76	9655	497653.12	2209758.18	77	9695	498876.01	2210822.12
76	9533	498563.86	2210619.00	76	9574	498087.23	2210872.70	76	9615	497335.84	2209513.22	76	9656	497654.29	2209758.64	77	9696	498880.76	2210829.60
76	9534	498563.18	2210619.15	76	9575	498077.82	2210875.43	76	9616	497369.41	2209557.08	76	9657	497690.61	2209770.55	77	9697	498882.30	2210831.71
76	9535	498543.81	2210623.40	76	9576	498077.37	2210875.58	76	9617	497371.46	2209559.76	76	9658	497704.89	2209775.24	77	9698	498883.79	2210833.86
76	9536	498499.32	2210630.05	76	9577	498077.05	2210875.65	76	9618	497372.62	2209561.09	76	9659	497728.64	2209783.03	77	9699	498884.14	2210834.25
76	9537	498496.30	2210630.71	76	9578	498059.83	2210880.89	76	9619	497373.70	2209562.48	76	9660	497741.18	2209792.46	77	9700	498884.45	2210834.67
76	9538	498493.28	2210631.35	76	9579	498013.52	2210880.85	76	9620	497394.03	2209585.48	76	9661	497777.68	2209819.92	77	9701	498886.24	2210836.58
76	9539	498487.69	2210632.94	76	9580	497968.73	2210880.30	76	9621	497413.98	2209608.06	76	9662	497778.81	2209820.67	77	9702	498887.99	2210838.52
76	9540	498461.41	2210640.38	76	9581	497928.45	2210879.80	76	9622	497414.80	2209608.88	76	9663	497779.88	2209821.49	77	9703	498891.24	2210841.69
76	9541	498459.32	2210641.12	76	9582	497862.76	2210877.90	76	9623	497415.56	2209609.77	76	9664	497802.93	2209836.95	77	9704	498893.13	2210843.32
76	9542	498457.20	2210641.78	76	9583	497857.02	2210878.10	76	9624	497417.99	2209612.28	76	9665	497821.76	2209849.58	77	9705	498894.97	2210844.99
76	9543	498456.36	2210642.16	76	9584	497852.20	2210822.35	76	9625	497422.80	2209617.23	76	9666	497822.35	2209849.93	77	9706	498904.93	2210852.96
76	9544	498455.49	2210642.47	76	9585	497835.00	2210623.09	76	9626	497450.01	2209645.28	76	9667	497822.91	2209850.33	77	9707	498889.44	2210860.71
76	9545	498453.51	2210643.46	76	9586	497817.81	2210423.83	76	9627	497450.17	2209645.42	76	9668	497936.93	2209922.36	77	9708	498876.70	2210864.04
76	9546	498453.20	2210643.61	76	9587	497806.71	2210295.28	76	9628	497450.31	2209645.58	76	9669	497937.17	2209922.49	77	9709	498861.98	2210856.69
76	9547	498451.49	2210644.38	76	9588	497806.33	2210273.41	76	9629	497452.49	2209647.53	76	9670	497937.39	2209922.64	77	9710	498816.43	2210869.41
76	9548	498448.21	2210646.14	76	9589	497782.37	2210264.88	76	9630	497454.66	2209649.50	76	9671	497999.81	2209961.14	77	9711	498811.55	2210860.52
76	9549	498405.91	2210668.72	76	9590	497593.95	2210197.81	76	9631	497454.83	2209649.62	76	9672	498009.22	2209967.68	77	9712	498811.89	2210859.95
76	9550	498404.69	2210669.48	76	9591	497471.87	2210154.36	76	9632	497454.99	2209649.76	76	9673	498081.10	2210017.70	77	9713	498805.12	2210841.57
76	9551	498403.41	2210670.15	76	9592	497328.08	2210103.18	76	9633	497463.52	2209656.48	76	9674	498098.38	2210029.72	77	9714	498861.31	2210824.53
76	9552	498362.64	2210695.04	76	9593	497334.51	2210000.97	76	9634	497482.63	2209671.50	76	9675	498099.53	2210030.42	77	9715	498847.24	2210797.74
76	9553	498361.95	2210695.52	76	9594	497347.08	2209801.37	76	9635	497501.14	2209686.06	76	9676	498100.64	2210031.21	77	9716	498829.16	2210811.81
76	9554	498361.22	2210696.03	76	9595	497352.55	2209714.51	76	9636	497526.18	2209707.96	76	9677	498140.92	2210056.12	77	9717	498818.44	2210811.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	9555	498359.74	2210696.95	76	9596	497354.11	2209687.44	76	9637	497526.58	2209708.26	76	9678	498141.92	2210056.65	77	9718	498814.43	2210788.35
76	9556	498297.56	2210741.11	76	9597	497346.30	2209686.06	76	9638	497526.93	2209708.60	76	9679	498142.88	2210057.27	77	9719	498665.12	2210859.94
76	9557	498296.78	2210741.66	76	9598	497291.27	2209676.36	76	9639	497529.06	2209710.18	76	9680	498175.21	2210075.29	77	9720	498488.77	2210954.28
76	9558	498286.92	2210748.67	76	9599	497173.28	2209514.87	76	9640	497531.16	2209711.79	76	9681	498175.67	2210075.51	77	9721	498420.55	2210990.78
76	9559	498286.68	2210748.84	76	9600	497069.51	2209372.84	76	9641	497531.59	2209712.04	76	9682	498176.10	2210075.77	77	9722	498244.20	2211085.12
76	9560	498284.35	2210750.72	76	9601	497068.96	2209372.08	76	9642	497531.99	2209712.33	76	9683	498228.88	2210103.80	77	9723	498179.78	2211119.59
76	9561	498282.01	2210752.59	76	9602	497093.09	2209376.59	76	9643	497534.30	2209713.63	76	9684	498301.36	2210142.28	77	9724	498086.49	2211169.49
76	9562	498281.80	2210752.79	76	9603	497168.95	2209393.23	76	9644	497535.61	2209714.40	76	9685	498353.39	2210171.18	77	9725	497910.14	2211263.84
77	9726	497898.70	2211269.96	77	9767	498270.19	2210899.40	77	9808	498826.84	2210775.18	78	9848	499128.51	2210912.03	78	9889	499066.07	2210883.16
77	9727	497876.49	2211071.20	77	9768	498271.71	2210898.01	77	9809	498828.38	2210776.58	78	9849	499127.84	2210911.58	78	9890	499064.12	2210882.17
77	9728	497871.65	2211027.90	77	9769	498273.29	2210896.68	77	9810	498829.86	2210778.04	78	9850	499125.76	2210910.53	78	9891	499062.50	2210881.47
77	9729	497866.44	2210978.05	77	9770	498297.79	2210873.34	77	9811	498831.40	2210779.39	78	9851	499123.71	2210909.42	78	9892	499061.54	2210879.91
77	9730	497925.97	2210979.77	77	9771	498313.35	2210859.21	77	9690	498841.55	2210788.23	78	9852	499122.95	2210909.13	78	9893	499059.78	2210877.44
77	9731	497926.39	2210979.76	77	9772	498347.02	2210828.63	78	9812	499113.81	2210768.94	78	9853	499122.23	2210908.76	78	9894	499058.03	2210874.96
77	9732	497926.80	2210979.79	77	9773	498381.34	2210804.26	78	9813	499206.90	2210944.41	78	9854	499116.72	2210906.42	78	9895	499053.78	2210869.72
77	9733	497969.51	2210980.31	77	9774	498412.16	2210782.37	78	9814	499202.22	2210955.12	78	9855	499115.29	2210905.92	78	9896	499053.34	2210868.74
77	9734	498012.57	2210980.85	77	9775	498416.23	2210779.49	78	9815	499187.48	2210956.47	78	9856	499113.89	2210905.32	78	9897	499053.14	2210868.35
77	9735	498012.86	2210980.83	77	9776	498454.29	2210756.26	78	9816	499185.47	2210935.71	78	9857	499112.33	2210904.87	78	9898	499052.98	2210867.95
77	9736	498013.15	2210980.85	77	9777	498493.85	2210735.13	78	9817	499168.06	2210940.39	78	9858	499110.80	2210904.33	78	9899	499051.67	2210865.58
77	9737	498067.21	2210980.90	77	9778	498501.46	2210732.97	78	9818	499161.05	2210946.32	78	9859	499109.32	2210904.01	78	9900	499050.41	2210863.19
77	9738	498068.33	2210980.83	77	9779	498514.35	2210729.32	78	9819	499160.20	2210943.98	78	9860	499107.86	2210903.59	78	9901	499050.16	2210862.83
77	9739	498069.46	2210980.85	77	9780	498517.37	2210728.47	78	9820	499159.47	2210941.81	78	9861	499106.25	2210903.34	78	9902	499049.95	2210862.45
77	9740	498071.46	2210980.64	77	9781	498525.79	2210727.21	78	9821	499159.10	2210941.04	78	9862	499104.66	2210903.00	78	9903	499048.36	2210860.26
77	9741	498073.47	2210980.51	77	9782	498560.27	2210722.05	78	9822	499158.80	2210940.24	78	9863	499103.15	2210902.86	78	9904	499046.81	2210858.05
77	9742	498074.58	2210980.30	77	9783	498561.92	2210721.70	78	9823	499157.74	2210938.22	78	9864	499101.65	2210902.63	78	9905	499046.51	2210857.72
77	9743	498075.70	2210980.18	77	9784	498563.60	2210721.44	78	9824	499156.74	2210936.15	78	9865	499100.08	2210902.49	78	9906	499046.26	2210857.37
77	9744	498077.66	2210979.72	77	9785	498579.70	2210717.91	78	9825	499156.28	2210935.44	78	9866	499099.81	2210902.47	78	9907	499044.40	2210855.40
77	9745	498079.64	2210979.34	77	9786	498615.78	2210718.36	78	9826	499155.88	2210934.68	78	9867	499096.81	2210902.38	78	9908	499042.59	2210853.40
77	9746	498080.71	2210978.99	77	9787	498618.17	2210718.24	78	9827	499154.57	2210932.81	78	9868	499093.81	2210902.28	78	9909	499042.25	2210853.11
77	9747	498081.81	2210978.73	77	9788	498620.57	2210718.20	78	9828	499153.33	2210930.88	78	9869	499093.53	2210902.29	78	9910	499041.96	2210852.79
77	9748	498105.85	2210971.42	77	9789	498639.63	2210716.61	78	9829	499152.78	2210930.23	78	9870	499090.55	2210902.59	78	9911	499037.88	2210848.97
77	9749	498108.58	2210970.63	77	9790	498642.56	2210716.18	78	9830	499152.29	2210929.54	78	9871	499089.80	2210902.66	78	9912	499034.10	2210841.97
77	9750	498115.07	2210968.74	77	9791	498645.49	2210715.77	78	9831	499150.76	2210927.84	78	9872	499088.32	2210902.79	78	9913	499032.66	2210839.68
77	9751	498142.06	2210960.92	77	9792	498663.53	2210712.08	78	9832	499149.28	2210926.09	78	9873	499084.94	2210899.09	78	9914	499031.27	2210837.36
77	9752	498143.14	2210960.53	77	9793	498664.79	2210711.82	78	9833	499148.65	2210925.51	78	9874	499083.78	2210897.39	78	9915	499028.62	2210833.51
77	9753	498144.24	2210960.23	77	9794	498679.77	2210711.24	78	9834	499148.08	2210924.88	78	9875	499083.16	2210896.68	78	9916	499027.86	2210831.39
77	9754	498146.09	2210959.47	77	9795	498685.89	2210711.00	78	9835	499146.34	2210923.38	78	9876	499082.59	2210895.92	78	9917	499027.03	2210828.74
77	9755	498147.97	2210958.80	77	9796	498694.07	2210711.65	78	9836	499144.66	2210921.83	78	9877	499081.08	2210894.33	78	9918	499026.29	2210826.27
77	9756	498148.99	2210958.28	77	9797	498699.72	2210712.11	78	9837	499143.96	2210921.34	78	9878	499079.63	2210892.69	78	9919	499026.06	2210825.75
77	9757	498150.05	2210957.84	77	9798	498718.51	2210713.61	78	9838	499143.32	2210920.78	78	9879	499078.91	2210892.06	78	9920	499025.89	2210825.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	9758	498212.47	2210927.42	77	9799	498721.92	2210714.46	78	9839	499141.41	2210919.52	78	9880	499078.26	2210891.37	78	9921	499024.79	2210822.89
77	9759	498259.53	2210905.98	77	9800	498724.47	2210715.10	78	9840	499139.54	2210918.19	78	9881	499076.56	2210889.99	78	9922	499023.74	2210820.53
77	9760	498261.35	2210905.01	77	9801	498727.37	2210716.48	78	9841	499138.79	2210917.79	78	9882	499074.91	2210888.54	78	9923	499023.45	2210820.05
77	9761	498263.20	2210904.12	77	9802	498753.31	2210728.83	78	9842	499138.08	2210917.32	78	9883	499074.13	2210888.01	78	9924	499023.21	2210819.54
77	9762	498264.11	2210903.53	77	9803	498755.25	2210729.61	78	9843	499136.03	2210916.30	78	9884	499073.39	2210887.41	78	9925	499021.83	2210817.36
77	9763	498265.07	2210903.02	77	9804	498757.15	2210730.47	78	9844	499134.01	2210915.22	78	9885	499071.53	2210886.24	78	9926	499020.50	2210815.15
77	9764	498266.75	2210901.83	77	9805	498779.30	2210738.83	78	9845	499133.16	2210914.89	78	9886	499069.72	2210885.01	78	9927	499020.15	2210814.71
77	9765	498268.48	2210900.72	77	9806	498798.60	2210746.12	78	9846	499130.01	2210912.91	78	9887	499068.87	2210884.58	78	9928	499019.85	2210814.23
77	9766	498269.31	2210900.02	77	9807	498817.21	2210765.27	78	9847	499129.23	2210912.42	78	9888	499068.06	2210884.08	78	9929	499018.20	2210812.25
78	9930	499016.61	2210810.23	79	9970	498879.05	2211381.81	81	10009	498635.20	2211491.13	81	10050	498517.28	2211946.95	81	10091	498085.73	2212127.88
78	9931	499016.20	2210809.83	79	9971	498838.18	2211353.70	81	10010	498679.41	2211481.77	81	10051	498483.48	2212014.39	81	10092	498038.18	2212091.04
78	9932	499015.84	2210809.40	79	9972	498820.22	2211354.48	81	10011	498721.61	2211499.17	81	10052	498448.65	2212042.53	81	10093	498008.70	2212093.74
78	9933	499013.97	2210807.63	79	9973	498793.31	2211355.71	81	10012	498720.91	2211519.54	81	10053	498444.64	2212097.43	81	10094	497945.74	2212120.53
78	9934	499012.13	2210805.83	79	9974	498787.95	2211333.60	81	10013	498662.39	2211520.25	81	10054	498453.35	2212109.49	81	10095	497934.62	2212118.46
78	9935	499011.68	2210805.48	79	9975	498775.91	2211328.23	81	10014	498616.45	2211570.18	81	10055	498443.97	2212118.88	81	10096	497970.64	2212096.25
78	9936	499011.27	2210805.10	79	9976	498729.87	2211355.53	81	10015	498614.46	2211588.33	81	10056	498415.85	2212095.42	81	10097	497961.29	2212080.36
78	9937	499009.23	2210803.62	79	9977	498710.04	2211340.62	81	10016	498624.49	2211605.67	81	10057	498391.14	2212121.85	81	10098	497957.67	2212080.30
78	9938	499010.56	2210793.17	79	9978	498754.16	2211313.47	81	10017	498652.62	2211615.03	81	10058	498380.42	2212117.83	81	10099	497968.51	2212074.96
78	9939	499010.63	2210792.14	79	9979	498727.37	2211290.67	81	10018	498714.24	2211615.72	81	10059	498378.41	2212091.04	81	10100	497965.17	2212058.91
78	9940	499010.78	2210791.12	79	9980	498702.68	2211284.40	81	10019	498721.61	2211622.41	81	10060	498370.37	2212091.04	81	10101	497933.68	2212054.89
78	9941	499010.83	2210789.01	79	9981	498819.14	2211234.20	81	10020	498706.68	2211632.52	81	10061	498356.31	2212098.42	81	10102	497856.00	2212060.23
78	9942	499010.96	2210786.91	79	9982	498826.15	2211187.95	81	10021	498647.56	2211633.84	81	10062	498337.56	2212094.40	81	10103	497799.15	2212017.06
78	9943	499010.90	2210785.88	79	9983	498893.89	2211131.41	81	10022	498620.48	2211634.47	81	10063	498319.47	2212130.55	81	10104	497856.64	2212017.75
78	9944	499010.92	2210784.95	79	9984	498928.61	2211072.27	81	10023	498613.10	2211641.16	81	10064	498273.93	2212179.45	81	10105	497871.88	2212020.03
78	9945	499011.19	2210784.87	79	9985	498955.74	2211062.31	81	10024	498615.11	2211661.26	81	10065	498259.86	2212171.41	81	10106	497880.11	2212029.42
78	9946	499088.36	2210762.91	79	9986	498955.74	2211044.88	81	10025	498639.23	2211661.26	81	10066	498242.44	2212173.42	81	10107	497893.50	2212030.77
78	9812	499113.81	2210768.94	79	9987	498945.64	2211043.26	81	10026	498649.93	2211655.89	81	10067	498239.10	2212190.85	81	10108	497891.95	2212023.00
79	9947	499079.80	2211030.52	79	9988	498955.34	2211026.75	81	10027	498662.67	2211663.27	81	10068	498204.94	2212202.22	81	10109	497944.48	2212030.83
79	9948	499079.50	2211032.25	79	9989	499013.74	2211057.82	81	10028	498662.67	2211686.70	81	10069	498177.49	2212238.61	81	10110	497936.45	2212024.86
79	9949	499094.24	2211051.00	79	9990	499081.25	2211059.46	81	10029	498642.57	2211693.42	81	10070	498156.74	2212248.66	81	10111	497939.72	2212024.74
79	9950	499072.81	2211107.25	79	9991	499068.81	2211027.48	81	10030	498634.93	2211691.89	81	10071	498147.35	2212248.66	81	10112	497943.07	2212003.98
79	9951	499037.99	2211085.14	79	9992	499070.26	2211027.48	81	10031	498615.78	2211688.05	81	10072	498144.68	2212228.56	81	10113	497931.01	2211990.57
79	9952	498995.79	2211076.44	79	9993	499069.97	2211021.04	81	10032	498578.28	2211716.85	81	10073	498116.54	2212226.34	81	10114	497945.09	2211980.04
79	9953	498960.29	2211100.56	79	9994	499070.23	2211021.40	81	10033	498552.56	2211784.29	81	10074	498111.86	2212218.96	81	10115	497972.80	2212002.35
79	9954	498957.62	2211169.95	79	9995	499072.05	2211023.35	81	10034	498551.88	2211808.41	81	10075	498125.91	2212198.20	81	10116	498122.96	2212128.95
79	9955	498918.11	2211180.93	79	9996	499073.84	2211025.34	81	10035	498565.93	2211813.78	81	10076	498145.34	2212201.56	81	10117	498134.99	2212128.46
79	9956	498862.97	2211264.60	79	9997	499074.20	2211025.65	81	10036	498594.07	2211804.39	81	10077	498175.47	2212204.23	81	10118	498168.82	2212127.10
79	9957	498844.22	2211273.99	79	9998	499074.52	2211025.99	81	10037	498608.81	2211819.78	81	10078	498184.18	2212188.84	81	10119	498182.84	2212131.90
79	9958	498837.53	2211265.29	79	9999	499075.95	2211027.34	81	10038	498610.81	2211839.88	81	10079	498167.44	2212183.47	81	10120	498183.51	2212164.06
79	9959	498852.25	2211231.12	79	10000	499078.27	2211029.25	81	10039	498572.64	2211845.25	81	10080	498153.37	2212191.51	81	10121	498205.61	2212147.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	9960	498846.88	2211224.43	79	9947	499079.80	2211030.52	81	10040	498560.13	2211870.60	81	10081	498132.62	2212180.80	81	10122	498239.78	2212144.62
79	9961	498824.12	2211237.81	80	10001	498598.55	2211348.42	81	10041	498553.44	2211906.09	81	10082	498136.63	2212159.35	81	10123	498256.49	2212123.56
79	9962	498813.41	2211259.26	80	10002	498574.65	2211365.04	81	10042	498555.32	2211922.52	81	10083	498125.91	2212161.36	81	10124	498284.62	2212122.42
79	9963	498797.32	2211286.71	80	10003	498551.60	2211362.91	81	10043	498591.90	2211934.50	81	10084	498102.47	2212180.80	81	10125	498344.86	2212064.71
79	9964	498795.31	2211306.15	80	10004	498591.60	2211344.00	81	10044	498614.20	2211973.02	81	10085	498014.73	2212181.46	81	10126	498373.40	2212037.38
79	9965	498807.37	2211308.16	80	10001	498598.55	2211348.42	81	10045	498582.92	2211973.74	81	10086	498008.03	2212170.75	81	10127	498434.78	2211985.14
79	9966	498823.45	2211300.78	81	10005	498704.72	2211381.15	81	10046	498582.92	2211984.45	81	10087	498014.04	2212159.11	81	10128	498461.24	2211962.62
79	9967	498844.87	2211318.18	81	10006	498656.36	2211436.68	81	10047	498572.19	2211983.76	81	10088	498081.85	2212151.38	81	10129	498516.71	2211831.62
79	9968	498886.41	2211365.07	81	10007	498614.44	2211481.77	81	10048	498548.09	2211950.28	81	10089	498076.07	2212147.59	81	10130	498538.80	2211779.46
79	9969	498889.10	2211381.81	81	10008	498618.47	2211498.51	81	10049	498538.49	2211948.54	81	10090	498083.06	2212147.32	81	10131	498549.87	2211753.48
81	10132	498545.18	2211734.07	82	10172	498099.21	2212577.21	82	10171	497937.23	2212459.89	86	10250	499531.04	2213504.30	87	10289	499360.61	2213479.47
81	10133	498519.74	2211728.04	82	10173	498141.88	2212608.12	83	10213	498319.37	2212688.37	86	10251	499530.50	2213501.85	87	10290	499343.87	2213462.73
81	10134	498452.09	2211827.82	82	10174	498283.34	2212713.51	83	10214	498460.45	2212792.41	86	10252	499546.24	2213466.78	87	10291	499331.81	2213454.00
81	10135	498432.96	2211827.82	82	10175	498440.42	2212823.67	83	10215	498449.60	2212814.16	86	10253	499601.38	2213321.40	87	10292	499304.36	2213462.73
81	10136	498431.38	2211820.53	82	10176	498412.53	2212846.11	83	10216	498305.78	2212718.28	86	10254	499608.09	2213247.72	87	10293	499301.68	2213453.34
81	10137	498437.36	2211799.71	82	10177	498355.84	2212802.55	83	10217	498173.18	2212616.97	86	10255	499627.51	2213194.80	87	10294	499315.43	2213410.02
81	10138	498423.82	2211785.77	82	10178	498360.10	2212794.73	83	10218	498010.99	2212499.95	86	10256	499632.87	2213129.19	87	10295	499326.57	2213400.03
81	10139	498420.74	2211771.63	82	10179	498231.25	2212706.88	83	10219	497982.78	2212479.60	86	10257	499650.29	2213135.19	87	10296	499350.82	2213368.17
81	10140	498429.98	2211760.20	82	10180	498224.85	2212701.96	83	10220	497946.19	2212454.31	86	10258	499663.00	2213186.10	87	10297	499377.36	2213339.49
81	10141	498421.79	2211740.64	82	10181	498065.61	2212580.96	83	10221	497946.35	2212454.15	86	10259	499685.78	2213193.48	87	10298	499424.24	2213385.69
81	10142	498508.90	2211712.18	82	10182	497984.14	2212519.05	83	10222	497960.59	2212440.36	86	10260	499707.88	2213224.95	87	10299	499426.24	2213362.92
81	10143	498534.22	2211629.90	82	10183	497892.35	2212462.59	83	10223	498065.63	2212510.89	86	10261	499732.00	2213217.60	87	10300	499399.37	2213327.61
81	10144	498549.39	2211609.90	82	10184	497823.66	2212415.01	83	10224	498201.05	2212608.81	86	10262	499750.08	2213224.29	87	10301	499418.99	2213319.84
81	10145	498563.93	2211590.73	82	10185	497803.26	2212393.26	83	10225	498274.49	2212663.20	86	10238	499768.16	2213212.89	87	10302	499439.78	2213305.44
81	10146	498554.44	2211564.15	82	10186	497636.66	2212288.53	83	10213	498319.37	2212688.37	86	10263	499771.51	2213259.12	87	10303	499511.99	2213368.29
81	10147	498557.91	2211552.87	82	10187	497584.31	2212246.38	84	10226	498608.67	2212893.03	86	10264	499792.95	2213294.61	87	10304	499528.73	2213366.94
81	10148	498566.61	2211531.81	82	10188	497443.55	2212160.70	84	10227	498689.03	2212946.22	86	10265	499791.62	2213304.66	87	10305	499533.41	2213359.56
81	10149	498565.28	2211513.03	82	10189	497349.03	2212089.30	84	10228	498687.69	2212971.60	86	10266	499767.49	2213285.91	87	10306	499489.87	2213316.03
81	10150	498557.20	2211512.88	82	10190	497200.28	2211986.70	84	10229	498601.18	2212914.90	86	10267	499750.75	2213287.23	87	10307	499488.54	2213283.21
81	10151	498500.31	2211511.71	82	10191	497151.84	2211953.31	84	10230	498490.11	2212842.09	86	10268	499736.68	2213305.32	87	10308	499480.17	2213277.00
81	10152	498435.35	2211488.94	82	10192	497098.80	2211905.70	84	10231	498507.47	2212826.07	86	10269	499721.95	2213308.68	87	10309	499496.58	2213263.14
81	10153	498421.93	2211476.22	82	10193	497004.96	2211853.35	84	10226	498608.67	2212893.03	86	10270	499707.88	2213268.48	87	10310	499524.05	2213261.13
81	10154	498381.76	2211481.56	82	10194	496936.97	2211807.78	85	10232	498580.89	2212912.83	86	10271	499706.55	2213239.68	87	10311	499534.75	2213245.05
81	10155	498357.80	2211497.67	82	10195	496870.32	2211756.78	85	10233	498686.36	2212990.29	86	10272	499721.95	2213241.03	87	10312	499534.75	2213227.62
81	10156	498368.73	2211482.31	82	10196	496800.29	2211715.29	85	10234	498679.68	2213002.29	86	10273	499738.02	2213259.78	87	10313	499550.68	2213192.81
81	10157	498342.01	2211486.48	82	10197	496724.13	2211641.19	85	10235	498602.25	2212948.89	86	10274	499762.81	2213253.09	87	10314	499551.32	2213192.24
81	10158	498347.60	2211474.21	82	10198	496682.72	2211612.93	85	10236	498476.76	2212874.13	86	10263	499771.51	2213259.12	87	10315	499553.49	2213190.35
81	10159	498371.72	2211466.83	82	10199	496664.30	2211600.39	85	10237	498483.43	2212852.77	87	10275	499563.27	2213176.75	87	10316	499553.67	2213190.15
81	10160	498355.91	2211457.35	82	10200	496672.45	2211579.99	85	10232	498580.89	2212912.83	87	10276	499549.49	2213235.00	87	10317	499553.86	2213189.98
81	10161	498365.92	2211455.67	82	10201	496703.48	2211605.82	86	10238	499768.16	2213212.89	87	10277	499552.17	2213253.09	87	10318	499555.75	2213187.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	10162	498559.36	2211475.76	82	10202	496725.49	2211624.18	86	10239	499834.47	2213299.29	87	10278	499591.68	2213224.95	87	10319	499557.67	2213185.66
81	10163	498574.06	2211465.09	82	10203	496830.19	2211707.82	86	10240	499824.52	2213325.59	87	10279	499590.35	2213248.38	87	10320	499557.82	2213185.44
81	10164	498627.58	2211426.24	82	10204	496994.70	2211821.55	86	10241	499812.09	2213343.70	87	10280	499546.81	2213356.23	87	10321	499557.99	2213185.24
81	10165	498622.21	2211423.18	82	10205	497004.29	2211828.18	86	10242	499797.47	2213365.01	87	10281	499546.14	2213403.12	87	10322	499559.60	2213182.86
81	10166	498644.31	2211399.84	82	10206	497113.08	2211899.58	86	10243	499732.95	2213422.17	87	10282	499528.73	2213446.65	87	10323	499560.93	2213180.93
81	10167	498644.31	2211381.78	82	10207	497209.31	2211965.76	86	10244	499610.01	2213424.48	87	10283	499537.06	2213456.22	87	10324	499561.23	2213180.48
81	10168	498637.04	2211376.41	82	10208	497355.19	2212066.14	86	10245	499603.87	2213433.75	87	10284	499508.30	2213512.29	87	10325	499561.82	2213179.49
81	10169	498601.59	2211350.37	82	10209	497400.70	2212097.46	86	10246	499555.85	2213490.84	87	10285	499478.30	2213502.63	87	10326	499562.87	2213177.45
81	10170	498678.97	2211399.61	82	10210	497564.11	2212212.77	86	10247	499540.45	2213520.33	87	10286	499471.51	2213500.26	87	10275	499563.27	2213176.75
81	10005	498704.72	2211381.15	82	10211	497604.01	2212240.92	86	10248	499517.67	2213539.08	87	10287	499463.89	2213497.98	88	10327	499492.89	2213539.08
82	10171	497937.23	2212459.89	82	10212	497771.15	2212350.75	86	10249	499529.63	2213503.84	87	10288	499439.66	2213490.18	88	10328	499435.97	2213661.63
88	10329	499429.93	2213703.84	88	10370	499234.01	2214059.45	88	10411	499189.23	2213900.74	88	10452	499194.36	2213784.37	89	10492	499450.04	2213702.49
88	10330	499446.01	2213801.61	88	10371	499233.88	2214057.39	88	10412	499188.17	2213897.82	88	10453	499194.66	2213782.14	89	10493	499474.14	2213623.47
88	10331	499443.33	2213904.75	88	10372	499233.68	2214056.33	88	10413	499187.31	2213896.13	88	10454	499194.92	2213775.53	89	10494	499496.24	2213587.95
88	10332	499431.27	2214000.54	88	10373	499233.56	2214055.25	88	10414	499187.50	2213895.04	88	10455	499194.83	2213772.61	89	10495	499508.97	2213623.47
88	10333	499424.58	2214073.65	88	10374	499230.18	2214035.53	88	10415	499187.63	2213894.85	88	10456	499194.78	2213769.70	89	10470	499529.73	2213632.83
88	10334	499383.68	2214212.76	88	10375	499230.07	2214035.07	88	10416	499187.81	2213894.27	88	10457	499193.97	2213759.98	90	10496	499411.03	2214439.53
88	10335	499378.89	2214284.34	88	10376	499230.01	2214034.60	88	10417	499188.29	2213891.78	88	10458	499193.83	2213758.99	90	10497	499467.82	2214606.43
88	10336	499378.89	2214399.60	88	10377	499228.61	2214029.04	88	10418	499188.82	2213889.30	88	10459	499212.37	2213648.61	90	10498	499532.24	2214795.77
88	10337	499346.84	2214385.95	88	10378	499228.45	2214028.52	88	10419	499188.87	2213888.70	88	10460	499223.66	2213606.73	90	10499	499596.66	2214985.11
88	10338	499295.70	2214338.91	88	10379	499227.47	2214026.04	88	10420	499188.98	2213888.11	88	10461	499222.31	2213593.32	90	10500	499621.95	2215059.43
88	10339	499184.86	2214249.13	88	10380	499226.53	2214023.54	88	10421	499189.14	2213885.57	88	10462	499263.17	2213590.65	90	10501	499636.83	2215073.73
88	10340	499185.46	2214246.23	88	10381	499226.31	2214023.12	88	10422	499189.36	2213883.04	88	10463	499276.56	2213567.88	90	10502	499640.34	2215084.18
88	10341	499187.27	2214237.49	88	10382	499226.14	2214022.68	88	10423	499189.33	2213882.44	88	10464	499301.34	2213565.18	90	10503	499626.02	2215069.44
88	10342	499194.09	2214221.21	88	10383	499222.41	2214014.76	88	10424	499189.37	2213881.84	88	10465	499306.04	2213533.71	90	10504	499620.09	2215062.88
88	10343	499197.14	2214213.91	88	10384	499215.72	2214000.55	88	10425	499189.36	2213878.25	88	10466	499293.98	2213516.97	90	10505	499614.07	2215056.22
88	10344	499208.19	2214194.41	88	10385	499214.41	2213998.17	88	10426	499189.20	2213875.65	88	10467	499295.99	2213488.83	90	10506	499605.80	2215030.02
88	10345	499209.24	2214192.25	88	10386	499213.14	2213995.78	88	10427	499189.09	2213873.04	88	10468	499322.78	2213482.14	90	10507	499533.92	2214843.38
88	10346	499210.36	2214190.12	88	10387	499203.35	2213979.76	88	10428	499189.00	2213872.52	88	10469	499380.62	2213501.52	90	10508	499524.64	2214819.30
88	10347	499220.79	2214166.73	88	10388	499199.75	2213974.62	88	10429	499188.96	2213871.98	88	10327	499492.89	2213539.08	90	10509	499485.11	2214721.11
88	10348	499221.25	2214165.50	88	10389	499195.53	2213969.97	88	10430	499188.47	2213869.42	89	10470	499529.73	2213632.83	90	10510	499445.14	2214614.91
88	10349	499221.79	2214164.30	88	10390	499194.37	2213968.63	88	10431	499188.03	2213866.85	89	10471	499532.42	2213650.26	90	10511	499433.28	2214583.38
88	10350	499222.34	2214162.56	88	10391	499190.88	2213963.43	88	10432	499186.03	2213858.32	89	10472	499525.04	2213671.02	90	10512	499395.43	2214456.87
88	10351	499222.98	2214160.85	88	10392	499190.19	2213962.17	88	10433	499182.28	2213843.71	89	10473	499531.74	2213687.76	90	10496	499411.03	2214439.53
88	10352	499223.28	2214159.57	88	10393	499190.09	2213961.51	88	10434	499182.21	2213843.44	89	10474	499543.79	2213697.81	91	10513	499415.03	2214546.54
88	10353	499223.67	2214158.31	88	10394	499189.38	2213949.23	88	10435	499181.93	2213840.77	89	10475	499539.84	2213721.05	91	10514	499439.30	2214617.07
88	10354	499230.35	2214131.14	88	10395	499189.38	2213947.66	88	10436	499184.49	2213831.60	89	10476	499530.16	2213734.67	91	10515	499455.94	2214665.55
88	10355	499230.54	2214130.13	88	10396	499189.77	2213943.42	88	10437	499185.00	2213829.24	89	10477	499494.23	2213758.08	91	10516	499528.37	2214851.98
88	10356	499230.80	2214129.14	88	10397	499192.14	2213926.37	88	10438	499185.57	2213826.89	89	10478	499494.23	2213785.25	91	10517	499533.69	2214865.68
88	10357	499231.47	2214124.96	88	10398	499192.23	2213925.19	88	10439	499186.43	2213822.05	89	10479	499471.71	2213816.96	91	10518	499601.74	2215042.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	10358	499231.52	2214123.94	88	10399	499192.41	2213924.03	88	10440	499186.80	2213818.79	89	10480	499487.54	2213856.54	91	10519	499539.99	2214974.34
88	10359	499231.66	2214122.92	88	10400	499192.46	2213922.06	88	10441	499187.15	2213815.53	89	10481	499498.18	2213864.61	91	10520	499473.52	2214785.71
88	10360	499233.00	2214104.98	88	10401	499192.61	2213920.10	88	10442	499187.09	2213812.53	89	10482	499499.74	2213867.42	91	10521	499417.00	2214625.32
88	10361	499233.31	2214100.93	88	10402	499192.55	2213918.93	88	10443	499187.06	2213809.53	89	10483	499479.03	2213940.49	91	10522	499401.69	2214581.88
88	10362	499233.33	2214100.03	88	10403	499192.58	2213917.75	88	10444	499187.00	2213808.88	89	10484	499450.21	2214042.17	91	10523	499383.84	2214517.92
88	10363	499233.42	2214099.13	88	10404	499192.39	2213915.80	88	10445	499188.12	2213806.13	89	10485	499453.33	2214044.81	91	10524	499357.34	2214444.27
88	10364	499234.25	2214078.71	88	10405	499192.30	2213913.83	88	10446	499189.29	2213803.24	89	10486	499448.74	2214050.34	91	10525	499387.08	2214446.64
88	10365	499234.23	2214077.67	88	10406	499192.09	2213912.67	88	10447	499192.22	2213794.43	89	10487	499436.81	2214052.20	91	10513	499415.03	2214546.54
88	10366	499234.29	2214076.64	88	10407	499191.97	2213911.50	88	10448	499192.45	2213793.57	89	10488	499446.00	2213998.89	92	10526	498670.02	2214911.76
88	10367	499234.28	2214063.66	88	10408	499191.70	2213909.79	88	10449	499192.76	2213792.73	89	10489	499448.74	2213973.15	92	10527	498855.44	2214986.71
88	10368	499234.21	2214062.58	88	10409	499191.01	2213906.76	88	10450	499193.25	2213790.53	89	10490	499454.72	2213947.62	92	10528	498885.76	2214998.97
88	10369	499234.23	2214061.50	88	10410	499190.32	2213903.73	88	10451	499193.83	2213788.36	89	10491	499459.39	2213791.56	92	10529	499053.16	2215066.61
92	10530	498984.07	2215254.30	92	10571	498641.89	2215125.17	92	10612	498470.80	2215136.61	92	10653	498631.87	2215493.82	92	10694	496881.56	2214611.61
92	10531	498973.41	2215283.25	92	10572	498638.46	2215120.90	92	10613	498466.73	2215144.95	92	10654	498634.88	2215496.58	92	10695	496814.07	2214586.47
92	10532	498937.72	2215380.21	92	10573	498634.02	2215115.38	92	10614	498463.65	2215153.99	92	10655	498641.13	2215502.31	92	10696	496717.63	2214550.54
92	10533	498898.18	2215487.62	92	10574	498630.09	2215111.57	92	10615	498461.18	2215163.22	92	10656	498649.11	2215508.75	92	10697	496707.01	2214549.21
92	10534	498890.97	2215482.05	92	10575	498624.99	2215106.65	92	10616	498459.91	2215172.41	92	10657	498679.23	2215533.03	92	10698	496713.57	2214562.17
92	10535	498868.97	2215448.65	92	10576	498620.61	2215103.37	92	10617	498459.40	2215179.09	92	10658	498703.87	2215563.40	92	10699	496663.02	2214545.43
92	10536	498865.98	2215444.67	92	10577	498614.94	2215099.13	92	10618	498459.20	2215181.67	92	10659	498722.30	2215591.40	92	10700	496666.08	2214515.37
92	10537	498863.08	2215440.61	92	10578	498610.18	2215096.42	92	10619	498459.67	2215191.20	92	10660	498709.05	2215588.47	92	10701	496702.31	2214318.68
92	10538	498830.30	2215401.15	92	10579	498604.02	2215092.92	92	10620	498460.76	2215200.69	92	10661	498686.29	2215617.70	92	10702	496735.50	2214138.47
92	10539	498828.51	2215398.03	92	10580	498598.96	2215090.83	92	10621	498462.00	2215206.58	92	10662	498611.90	2215644.72	92	10703	496815.76	2214164.10
92	10540	498825.64	2215394.91	92	10581	498592.41	2215088.13	92	10622	498473.73	2215255.04	92	10663	498606.10	2215646.71	92	10704	496828.45	2214171.65
92	10541	498820.00	2215388.80	92	10582	498587.13	2215086.70	92	10623	498474.70	2215258.19	92	10664	498564.95	2215660.78	92	10705	496834.14	2214169.98
92	10542	498816.76	2215386.06	92	10583	498581.07	2215085.05	92	10624	498475.25	2215259.95	92	10665	498375.71	2215725.49	92	10706	496838.27	2214171.30
92	10543	498813.63	2215383.20	92	10584	498574.87	2215084.07	92	10625	498477.44	2215267.03	92	10666	498369.89	2215727.49	92	10707	496842.98	2214172.80
92	10544	498779.00	2215355.29	92	10585	498567.86	2215083.09	92	10626	498479.57	2215271.71	92	10667	498371.97	2215690.11	92	10708	496882.51	2214155.76
92	10545	498742.09	2215300.89	92	10586	498560.50	2215082.95	92	10627	498481.58	2215276.44	92	10668	498380.50	2215531.95	92	10709	496904.64	2214149.24
92	10546	498741.24	2215299.80	92	10587	498556.11	2215082.92	92	10628	498487.21	2215287.63	92	10669	498382.79	2215489.68	92	10710	496989.31	2214134.03
92	10547	498740.50	2215298.62	92	10588	498550.11	2215083.49	92	10629	498493.02	2215306.34	92	10670	498373.34	2215487.16	92	10711	497040.24	2214085.08
92	10548	498737.40	2215294.84	92	10589	498547.23	2215083.77	92	10630	498494.07	2215309.10	92	10671	498262.53	2215457.70	92	10712	497093.82	2214083.76
92	10549	498734.40	2215290.96	92	10590	498545.06	2215084.04	92	10631	498495.77	2215313.59	92	10672	498206.94	2215437.84	92	10713	497290.82	2214049.26
92	10550	498733.42	2215289.98	92	10591	498543.62	2215084.21	92	10632	498497.33	2215317.72	92	10673	498147.90	2215416.75	92	10714	497327.98	2214042.75
92	10551	498732.54	2215288.91	92	10592	498538.75	2215085.29	92	10633	498498.73	2215320.40	92	10674	498071.43	2215389.45	92	10715	497490.69	2214108.89
92	10552	498712.68	2215267.57	92	10593	498535.89	2215085.80	92	10634	498499.57	2215322.34	92	10675	498032.53	2215375.88	92	10716	497578.67	2214191.58
92	10553	498685.46	2215234.06	92	10594	498533.80	2215086.42	92	10635	498501.38	2215325.40	92	10676	497973.49	2215352.72	92	10717	497536.95	2214189.45
92	10554	498684.07	2215232.55	92	10595	498529.61	2215087.53	92	10636	498503.39	2215329.15	92	10677	497938.98	2215339.18	92	10718	497512.49	2214179.67
92	10555	498683.62	2215231.97	92	10596	498526.54	2215088.69	92	10637	498504.73	2215331.04	92	10678	497812.65	2215289.63	92	10719	497479.06	2214148.98
92	10556	498682.80	2215230.93	92	10597	498523.42	2215089.67	92	10638	498505.97	2215333.14	92	10679	497742.68	2215263.91	92	10720	497446.34	2214144.21
92	10557	498678.59	2215226.15	92	10598	498519.64	2215091.31	92	10639	498508.32	2215336.16	92	10680	497554.96	2215194.92	92	10721	497390.42	2214109.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	10558	498676.67	2215219.99	92	10599	498517.87	2215091.99	92	10640	498513.68	2215343.06	92	10681	497528.38	2215185.15	92	10722	497366.55	2214099.90
92	10559	498675.43	2215216.25	92	10600	498514.98	2215093.52	92	10641	498530.76	2215362.40	92	10682	497525.68	2215194.60	92	10723	497342.40	2214101.13
92	10560	498673.74	2215212.28	92	10601	498511.99	2215094.89	92	10642	498541.56	2215375.70	92	10683	497504.95	2215187.22	92	10724	497335.25	2214097.65
92	10561	498672.20	2215208.26	92	10602	498509.44	2215096.47	92	10643	498558.79	2215396.93	92	10684	497387.78	2215145.37	92	10725	497308.79	2214112.86
92	10562	498670.50	2215204.70	92	10603	498506.78	2215097.88	92	10644	498561.09	2215399.42	92	10685	497359.89	2215108.80	92	10726	497388.84	2214178.54
92	10563	498666.34	2215196.43	92	10604	498505.40	2215098.86	92	10645	498563.24	2215402.04	92	10686	497382.13	2214976.59	92	10727	497390.87	2214186.12
92	10564	498657.36	2215159.30	92	10605	498504.10	2215099.77	92	10646	498580.16	2215420.21	92	10687	497407.44	2214826.20	92	10728	497374.12	2214191.70
92	10565	498655.74	2215154.07	92	10606	498498.98	2215103.39	92	10647	498609.88	2215463.67	92	10688	497379.87	2214815.55	92	10729	497329.41	2214168.78
92	10566	498653.65	2215147.30	92	10607	498494.10	2215107.33	92	10648	498621.19	2215480.66	92	10689	497380.67	2214802.46	92	10730	497314.04	2214158.55
92	10567	498651.39	2215142.32	92	10608	498489.47	2215111.56	92	10649	498622.54	2215482.40	92	10690	497364.78	2214796.19	92	10731	497256.76	2214126.48
92	10568	498648.47	2215135.86	92	10609	498485.12	2215116.09	92	10650	498623.75	2215484.25	92	10691	497252.24	2214751.75	92	10732	497223.35	2214127.86
92	10569	498645.60	2215131.20	92	10610	498481.06	2215120.87	92	10651	498626.39	2215487.36	92	10692	497160.93	2214715.70	92	10733	497157.19	2214149.67
92	10570	498644.86	2215130.00	92	10611	498475.36	2215128.53	92	10652	498628.89	2215490.58	92	10693	497068.98	2214681.44	92	10734	497097.19	2214146.94
92	10735	497095.83	2214168.09	94	10774	499728.29	2215311.47	95	10814	497567.71	2202748.20	95	10855	497515.78	2202764.86	95	10896	497514.87	2202828.76
92	10736	497100.66	2214178.09	94	10775	499706.65	2215315.40	95	10815	497565.13	2202747.68	95	10856	497514.88	2202766.07	95	10897	497534.94	2202860.99
92	10737	497090.97	2214211.65	94	10776	499644.68	2215153.11	95	10816	497562.57	2202747.12	95	10857	497513.91	2202767.22	95	10898	497535.75	2202862.13
92	10738	497084.24	2214224.01	94	10777	499636.87	2215128.45	95	10817	497562.05	2202747.07	95	10858	497513.02	2202768.59	95	10899	497536.06	2202862.65
92	10739	497083.37	2214237.98	94	10778	499632.78	2215115.45	95	10818	497561.55	2202746.97	95	10859	497512.04	2202769.91	95	10900	497536.30	2202862.96
92	10740	497075.95	2214263.68	94	10773	499662.92	2215147.03	95	10819	497558.93	2202746.78	95	10860	497511.31	2202771.22	95	10901	497536.84	2202863.82
92	10741	497081.62	2214265.94	95	10779	497297.74	2202014.54	95	10820	497556.32	2202746.54	95	10861	497510.49	2202772.48	95	10902	497537.75	2202864.93
92	10742	497081.50	2214267.63	95	10780	497298.01	2202015.27	95	10821	497555.80	2202746.56	95	10862	497509.77	2202773.96	95	10903	497538.58	2202866.10
92	10743	497078.93	2214274.02	95	10781	497338.82	2202148.57	95	10822	497555.28	2202746.52	95	10863	497508.97	2202775.38	95	10904	497539.34	2202866.92
92	10744	497132.06	2214296.22	95	10782	497308.74	2202207.37	95	10823	497552.66	2202746.66	95	10864	497508.41	2202776.78	95	10905	497539.88	2202867.63
92	10745	497319.14	2214366.94	95	10783	497318.31	2202281.21	95	10824	497550.04	2202746.75	95	10865	497507.75	2202778.13	95	10906	497540.36	2202868.10
92	10746	497364.35	2214384.03	95	10784	497341.55	2202345.46	95	10825	497549.53	2202746.83	95	10866	497507.23	2202779.69	95	10907	497540.83	2202868.68
92	10747	497446.65	2214424.26	95	10785	497342.92	2202367.35	95	10826	497549.02	2202746.86	95	10867	497506.61	2202781.20	95	10908	497542.00	2202869.80
92	10748	497462.42	2214430.83	95	10786	497325.15	2202382.39	95	10827	497546.43	2202747.33	95	10868	497506.22	2202782.66	95	10909	497542.84	2202870.71
92	10749	497647.13	2214507.52	95	10787	497339.31	2202423.45	95	10828	497543.84	2202747.75	95	10869	497505.74	2202784.08	95	10910	497543.48	2202871.25
92	10750	497663.37	2214514.26	95	10788	497348.73	2202450.76	95	10829	497543.35	2202747.89	95	10870	497505.42	2202785.69	95	10911	497544.31	2202872.08
92	10751	497807.89	2214574.26	95	10789	497363.09	2202471.28	95	10830	497542.84	2202747.99	95	10871	497505.00	2202787.27	95	10912	497544.94	2202872.58
92	10752	497982.48	2214642.36	95	10790	497361.72	2202513.66	95	10831	497540.33	2202748.78	95	10872	497504.80	2202788.76	95	10913	497545.53	2202873.14
92	10753	498081.59	2214681.06	95	10791	497392.49	2202516.39	95	10832	497537.82	2202749.51	95	10873	497504.50	2202790.24	95	10914	497546.98	2202874.20
92	10754	498171.78	2214716.25	95	10792	497415.05	2202514.34	95	10833	497537.34	2202749.72	95	10874	497504.38	2202791.87	95	10915	497547.65	2202874.76
92	10755	498274.31	2214756.24	95	10793	497443.76	2202521.86	95	10834	497536.85	2202749.88	95	10875	497504.16	2202793.49	95	10916	497548.10	2202875.05
92	10756	498405.60	2214807.06	95	10794	497488.31	2202511.30	95	10835	497534.47	2202750.97	95	10876	497504.14	2202795.00	95	10917	497549.25	2202875.95
92	10757	498532.99	2214856.38	95	10795	497495.18	2202529.41	95	10836	497532.06	2202752.02	95	10877	497504.03	2202796.50	95	10918	497578.43	2202895.95
92	10526	498670.02	2214911.76	95	10796	497507.27	2202561.18	95	10837	497531.61	2202752.29	95	10878	497504.12	2202798.13	95	10919	497580.12	2202896.96
93	10758	499617.46	2215099.40	95	10797	497535.10	2202633.22	95	10838	497531.15	2202752.50	95	10879	497504.10	2202799.77	95	10920	497605.46	2202911.66
93	10759	499628.83	2215129.63	95	10798	497542.82	2202653.38	95	10839	497529.18	2202753.73	95	10880	497504.28	2202801.27	95	10921	497565.12	2202903.36
93	10760	499699.22	2215316.75	95	10799	497561.42	2202701.97	95	10840	497528.13	2202754.29	95	10881	497504.36	2202802.77	95	10922	497519.99	2202903.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	10761	499672.96	2215321.51	95	10800	497570.20	2202724.52	95	10841	497527.71	2202754.55	95	10882	497504.65	2202804.38	95	10923	497485.81	2202904.05
93	10762	499672.25	2215321.69	95	10801	497573.70	2202733.52	95	10842	497527.20	2202754.91	95	10883	497504.84	2202806.01	95	10924	497461.20	2202899.94
93	10763	499671.52	2215321.80	95	10802	497573.92	2202734.22	95	10843	497526.66	2202755.23	95	10884	497505.20	2202807.47	95	10925	497431.55	2202883.92
93	10764	499667.01	2215322.75	95	10803	497581.85	2202754.53	95	10844	497526.25	2202755.51	95	10885	497505.46	2202808.95	95	10926	497392.83	2202863.01
93	10765	499645.69	2215249.62	95	10804	497580.21	2202753.42	95	10845	497526.00	2202755.70	95	10886	497505.95	2202810.51	95	10927	497360.01	2202854.13
93	10766	499636.16	2215223.70	95	10805	497579.75	2202753.19	95	10846	497525.70	2202755.92	95	10887	497506.35	2202812.10	95	10928	497328.56	2202826.77
93	10767	499630.00	2215202.55	95	10806	497579.32	2202752.91	95	10847	497524.99	2202756.36	95	10888	497506.89	2202813.51	95	10929	497317.63	2202786.45
93	10768	499608.19	2215145.94	95	10807	497576.95	2202751.77	95	10848	497523.82	2202757.31	95	10889	497507.34	2202814.94	95	10930	497308.74	2202786.45
93	10769	499603.91	2215134.96	95	10808	497574.61	2202750.59	95	10849	497522.59	2202758.18	95	10890	497508.02	2202816.43	95	10931	497299.85	2202799.44
93	10770	499579.61	2215072.65	95	10809	497574.13	2202750.41	95	10850	497521.39	2202759.29	95	10891	497508.61	2202817.96	95	10932	497293.69	2202800.13
93	10771	499594.07	2215088.02	95	10810	497573.66	2202750.19	95	10851	497520.12	2202760.32	95	10892	497509.32	2202819.29	95	10933	497282.76	2202770.73
93	10772	499611.47	2215106.13	95	10811	497571.17	2202749.36	95	10852	497519.08	2202761.41	95	10893	497509.95	2202820.66	95	10934	497219.18	2202765.93
93	10758	499617.46	2215099.40	95	10812	497568.70	2202748.47	95	10853	497517.97	2202762.43	95	10894	497510.81	2202822.05	95	10935	497210.97	2202795.33
94	10773	499662.92	2215147.03	95	10813	497568.20	2202748.36	95	10854	497516.91	2202763.68	95	10895	497511.59	2202823.49	95	10936	497187.05	2202804.21
95	10937	497165.85	2202804.21	95	10978	497087.23	2202037.82	95	11017	497120.04	2202749.52	96	11056	496149.42	2204850.81	97	11096	497181.37	2205634.75
95	10938	497105.68	2202843.87	95	10979	497094.69	2202024.93	95	11018	497134.39	2202726.96	96	11057	496156.48	2204857.52	97	11097	497182.46	2205635.65
95	10939	497045.52	2202846.60	95	10980	497117.31	2201985.86	95	11019	497161.75	2202735.84	96	11058	496160.61	2204860.56	97	11098	497189.98	2205640.43
95	10940	496988.09	2202863.70	95	10981	497137.06	2201975.75	95	10992	497200.04	2202731.76	96	11059	496164.45	2204863.97	97	11099	497197.88	2205646.20
95	10941	496926.56	2202871.89	95	10982	497176.10	2201955.78	95	11020	496891.69	2202764.58	96	11060	496164.77	2204864.22	97	11100	497204.93	2205650.11
95	10942	496890.33	2202871.89	95	10983	497208.92	2201953.04	95	11021	496895.12	2202775.50	96	11031	496168.34	2204866.67	97	11101	497211.68	2205654.51
95	10943	496841.79	2202853.44	95	10779	497297.74	2202014.54	95	11022	496878.01	2202794.64	97	11061	496992.29	2205467.48	97	11102	497213.70	2205655.49
95	10944	496785.72	2202849.33	95	10984	497055.78	2202702.36	95	11023	496883.49	2202809.01	97	11062	496999.72	2205477.37	97	11103	497214.26	2205655.85
95	10945	496744.69	2202865.08	95	10985	497040.74	2202741.99	95	11024	496915.62	2202828.15	97	11063	497007.34	2205488.22	97	11104	497219.97	2205658.53
95	10946	496745.93	2202861.82	95	10986	497025.70	2202745.41	95	11025	496904.68	2202832.92	97	11064	497009.95	2205491.09	97	11105	497221.39	2205659.22
95	10947	496748.74	2202862.65	95	10987	497014.06	2202731.76	95	11026	496888.97	2202833.61	97	11065	497012.82	2205494.94	97	11106	497223.11	2205660.18
95	10948	496746.69	2202859.74	95	10988	496993.56	2202736.53	95	11027	496849.99	2202806.28	97	11066	497030.49	2205515.80	97	11107	497226.76	2205662.28
95	10949	496759.59	2202825.39	95	10989	496966.22	2202706.44	95	11028	496845.88	2202789.87	97	11067	497031.87	2205517.24	97	11108	497227.39	2205662.55
95	10950	496764.62	2202828.25	95	10990	496966.91	2202690.72	95	11029	496855.45	2202768.66	97	11068	497033.09	2205518.82	97	11109	497230.83	2205664.45
95	10951	496784.62	2202808.26	95	10991	496988.78	2202687.30	95	11030	496884.17	2202760.47	97	11069	497034.60	2205520.56	97	11110	497238.32	2205667.45
95	10952	496807.61	2202800.13	95	10984	497055.78	2202702.36	95	11020	496891.69	2202764.58	97	11070	497058.23	2205547.71	97	11111	497243.87	2205670.14
95	10953	496808.68	2202784.19	95	10992	497200.04	2202731.76	96	11031	496168.34	2204866.67	97	11071	497067.49	2205557.10	97	11112	497245.57	2205670.97
95	10954	496820.18	2202772.69	95	10993	497206.87	2202741.33	96	11032	496153.28	2204897.57	97	11072	497073.29	2205563.66	97	11113	497255.15	2205674.21
95	10955	496827.09	2202761.80	95	10994	497189.78	2202766.62	96	11033	496153.28	2204932.30	97	11073	497074.71	2205564.90	97	11114	497261.49	2205676.87
95	10956	496831.67	2202754.59	95	10995	497115.94	2202792.60	96	11034	496171.98	2204954.34	97	11074	497077.17	2205567.57	97	11115	497262.89	2205677.26
95	10957	496835.62	2202753.63	95	10996	497067.41	2202787.80	96	11035	496194.69	2204973.71	97	11075	497081.09	2205570.87	97	11116	497265.82	2205678.43
95	10958	496848.31	2202729.18	95	10997	497059.20	2202793.95	96	11036	496186.68	2204989.74	97	11076	497084.70	2205574.53	97	11117	497273.62	2205680.46
95	10959	496902.63	2202711.93	95	10998	497055.78	2202815.85	96	11037	496152.62	2204990.40	97	11077	497093.87	2205581.73	97	11118	497281.25	2205683.05
95	10960	496910.14	2202696.87	95	10999	497046.88	2202824.73	96	11038	496118.55	2205012.45	97	11078	497101.59	2205588.52	97	11119	497290.00	2205684.83
95	10961	496887.59	2202694.83	95	11000	497011.34	2202821.31	96	11039	496093.17	2205011.76	97	11079	497103.82	2205590.03	97	11120	497297.78	2205687.00
95	10962	496868.61	2202696.33	95	11001	497005.87	2202837.03	96	11040	496088.50	2204997.08	97	11080	497105.97	2205591.85	97	11121	497300.00	2205687.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	10963	496888.77	2202664.54	95	11002	496973.06	2202835.68	96	11041	496115.21	2204974.37	97	11081	497106.51	2205592.25	97	11122	497302.28	2205687.92
95	10964	496887.23	2202662.97	95	11003	496935.45	2202811.05	96	11042	496113.88	2204952.33	97	11082	497110.64	2205594.92	97	11123	497302.95	2205688.05
95	10965	496887.59	2202662.70	95	11004	496929.98	2202796.02	96	11043	496081.16	2204918.94	97	11083	497114.31	2205597.81	97	11124	497310.86	2205689.07
95	10966	496893.06	2202631.92	95	11005	496939.71	2202773.01	96	11044	496053.76	2204927.61	97	11084	497122.99	2205603.02	97	11125	497318.17	2205690.56
95	10967	496755.88	2202486.38	95	11006	496945.02	2202760.47	96	11045	496024.39	2204942.31	97	11085	497132.79	2205609.65	97	11126	497325.88	2205691.14
95	10968	496680.43	2202406.32	95	11007	496962.11	2202761.16	96	11046	496011.70	2204945.67	97	11086	497135.54	2205611.05	97	11127	497335.05	2205692.49
95	10969	496612.61	2202336.51	95	11008	496968.94	2202784.38	96	11047	496035.89	2204909.98	97	11087	497138.13	2205612.73	97	11128	497337.69	2205692.55
95	10970	496538.93	2202260.70	95	11009	496984.67	2202784.38	96	11048	496074.47	2204852.82	97	11088	497143.40	2205615.26	97	11129	497340.31	2205692.89
95	10971	496662.03	2202103.07	95	11010	497003.13	2202770.04	96	11049	496111.87	2204850.15	97	11089	497146.62	2205617.20	97	11130	497348.15	2205692.91
95	10972	496685.22	2202073.38	95	11011	497047.57	2202772.08	96	11050	496128.17	2204830.48	97	11090	497151.88	2205619.51	97	11131	497349.48	2205692.92
95	10973	496709.54	2201968.86	95	11012	497066.03	2202763.20	96	11051	496129.17	2204831.56	97	11091	497154.48	2205620.66	97	11132	497355.74	2205693.39
95	10974	496726.24	2201896.98	95	11013	497066.28	2202751.74	96	11052	496132.89	2204835.09	97	11092	497166.38	2205626.70	97	11133	497362.26	2205693.06
95	10975	496844.12	2201941.18	95	11014	497066.72	2202731.76	96	11053	496136.27	2204838.95	97	11093	497176.83	2205631.20	97	11134	497370.44	2205693.23
95	10976	496934.08	2201974.92	95	11015	497083.12	2202737.22	96	11054	496139.93	2204842.20	97	11094	497179.57	2205633.52	97	11135	497372.72	2205693.27
95	10977	496984.02	2201995.43	95	11016	497089.28	2202748.83	96	11055	496142.62	2204845.10	97	11095	497180.12	2205633.93	97	11136	497385.19	2205692.75
97	11137	497385.54	2205692.73	97	11178	497204.30	2206103.43	97	11219	496839.57	2206129.35	97	11260	496729.94	2206124.28	97	11301	496665.14	2206122.64
97	11138	497389.27	2205692.34	97	11179	497179.61	2206110.75	97	11220	496837.52	2206129.09	97	11261	496728.67	2206123.71	97	11302	496664.31	2206122.41
97	11139	497389.77	2205692.29	97	11180	497139.37	2206136.37	97	11221	496835.49	2206128.75	97	11262	496727.79	2206123.44	97	11303	496663.51	2206122.12
97	11140	497394.02	2205692.26	97	11181	497111.94	2206167.45	97	11222	496834.41	2206128.70	97	11263	496727.20	2206123.20	97	11304	496662.33	2206121.85
97	11141	497399.97	2205691.46	97	11182	497041.47	2206164.42	97	11223	496833.34	2206128.57	97	11264	496726.29	2206122.96	97	11305	496661.50	2206121.58
97	11142	497402.12	2205691.39	97	11183	496919.43	2206159.17	97	11224	496831.27	2206128.57	97	11265	496725.19	2206122.56	97	11306	496660.35	2206121.36
97	11143	497409.60	2205690.20	97	11184	496905.67	2206158.57	97	11225	496829.21	2206128.48	97	11266	496723.81	2206122.25	97	11307	496658.88	2206120.98
97	11144	497423.00	2205688.79	97	11185	496904.04	2206156.19	97	11226	496828.14	2206128.57	97	11267	496722.46	2206121.85	97	11308	496658.09	2206120.87
97	11145	497427.14	2205687.82	97	11186	496903.27	2206155.20	97	11227	496827.06	2206128.58	97	11268	496721.49	2206121.69	97	11309	496657.39	2206120.71
97	11146	497431.36	2205687.25	97	11187	496902.57	2206154.16	97	11228	496825.10	2206128.70	97	11269	496721.13	2206121.59	97	11310	496656.48	2206120.62
97	11147	497435.58	2205686.13	97	11188	496901.34	2206152.73	97	11229	496824.91	2206128.56	97	11270	496720.48	2206121.50	97	11311	496655.34	2206120.40
97	11148	497435.42	2205687.33	97	11189	496900.17	2206151.24	97	11230	496822.80	2206127.12	97	11271	496720.26	2206121.45	97	11312	496653.99	2206120.32
97	11149	497412.70	2205705.36	97	11190	496899.28	2206150.36	97	11231	496820.71	2206125.63	97	11272	496719.06	2206121.18	97	11313	496652.65	2206120.14
97	11150	497407.37	2205746.76	97	11191	496898.47	2206149.41	97	11232	496816.85	2206123.22	97	11273	496708.90	2206119.56	97	11314	496651.58	2206120.13
97	11151	497380.94	2205760.54	97	11192	496897.06	2206148.15	97	11233	496815.87	2206122.69	97	11274	496707.01	2206119.38	97	11315	496651.14	2206120.08
97	11152	497376.64	2205762.78	97	11193	496895.72	2206146.81	97	11234	496814.94	2206122.09	97	11275	496705.14	2206119.11	97	11316	496650.51	2206120.10
97	11153	497374.63	2205774.66	97	11194	496894.73	2206146.05	97	11235	496813.11	2206121.20	97	11276	496704.59	2206119.10	97	11317	496649.07	2206120.01
97	11154	497371.89	2205782.88	97	11195	496893.80	2206145.22	97	11236	496811.32	2206120.24	97	11277	496703.85	2206119.08	97	11318	496649.44	2206120.01
97	11155	497366.87	2205791.58	97	11196	496892.24	2206144.14	97	11237	496810.29	2206119.84	97	11278	496702.65	2206118.97	97	11319	496648.35	2206120.20
97	11156	497357.72	2205798.45	97	11197	496890.74	2206142.98	97	11238	496809.29	2206119.35	97	11279	496700.76	2206119.02	97	11320	496648.17	2206120.40
97	11157	497350.86	2205809.40	97	11198	496889.66	2206142.35	97	11239	496807.36	2206118.71	97	11280	496698.86	2206118.99	97	11321	496648.13	2206120.98
97	11158	497345.37	2205819.93	97	11199	496888.64	2206141.64	97	11240	496805.47	2206117.97	97	11281	496698.44	2206119.02	97	11322	496647.09	2206121.56
97	11159	497331.19	2205821.76	97	11200	496885.94	2206140.01	97	11241	496804.39	2206117.71	97	11282	496697.24	2206119.13	97	11323	496646.06	2206122.54
97	11160	497323.87	2205829.53	97	11201	496883.24	2206138.61	97	11242	496803.34	2206117.35	97	11283	496696.38	2206119.16	97	11324	496623.57	2206122.69
97	11161	497318.85	2205838.23	97	11202	496880.36	2206137.13	97	11243	496797.27	2206115.72	97	11284	496694.79	2206119.41	97	11325	496622.01	2206123.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	11162	497322.51	2205844.62	97	11203	496877.51	2206136.08	97	11244	496794.20	2206115.11	97	11285	496692.38	2206119.66	97	11326	496621.61	2206123.33
97	11163	497331.64	2205845.07	97	11204	496874.47	2206134.97	97	11245	496791.11	2206114.49	97	11286	496692.01	2206119.73	97	11327	496621.11	2206123.49
97	11164	497340.80	2205847.35	97	11205	496871.50	2206134.29	97	11246	496788.40	2206114.11	97	11287	496690.68	2206120.05	97	11328	496620.80	2206123.61
97	11165	497351.54	2205848.28	97	11206	496868.54	2206133.59	97	11247	496787.63	2206113.87	97	11288	496690.17	2206120.13	97	11329	496619.88	2206123.35
97	11166	497353.37	2205854.67	97	11207	496865.32	2206133.26	97	11248	496781.45	2206112.72	97	11289	496689.18	2206120.42	97	11330	496619.39	2206123.19
97	11167	497348.81	2205867.48	97	11208	496862.29	2206132.94	97	11249	496775.18	2206112.35	97	11290	496686.09	2206121.17	97	11331	496618.12	2206122.77
97	11168	497347.89	2205887.61	97	11209	496859.06	2206133.01	97	11250	496768.92	2206112.77	97	11291	496677.32	2206123.90	97	11332	496616.85	2206122.52
97	11169	497338.74	2205914.13	97	11210	496856.02	2206133.08	97	11251	496762.76	2206113.97	97	11292	496676.90	2206124.06	97	11333	496615.61	2206122.17
97	11170	497324.12	2205938.82	97	11211	496852.22	2206133.42	97	11252	496756.79	2206115.94	97	11293	496675.85	2206124.46	97	11334	496602.78	220619.47
97	11171	497299.43	2205953.46	97	11212	496850.55	2206132.68	97	11253	496751.12	2206118.64	97	11294	496674.35	2206124.93	97	11335	496601.31	220619.26
97	11172	497283.87	2205967.17	97	11213	496847.69	2206131.61	97	11254	496735.86	2206127.12	97	11295	496672.49	2206125.64	97	11336	496599.87	2206118.95
97	11173	497271.98	2205979.05	97	11214	496846.66	2206131.30	97	11255	496734.41	2206126.25	97	11296	496669.40	2206124.28	97	11337	496598.38	2206118.82
97	11174	497264.66	2205996.42	97	11215	496845.65	2206130.91	97	11256	496733.70	2206125.93	97	11297	496669.15	2206124.19	97	11338	496596.56	2206118.57
97	11175	497251.86	2206025.70	97	11216	496843.65	2206130.39	97	11257	496733.02	2206125.55	97	11298	496668.00	2206123.77	97	11339	496595.08	2206118.54
97	11176	497241.80	2206052.22	97	11217	496841.68	2206129.80	97	11258	496731.88	2206125.09	97	11299	496667.48	2206123.52	97	11340	496593.61	2206118.41
97	11177	497233.10	2206083.06	97	11218	496840.61	2206129.62	97	11259	496731.09	2206124.69	97	11300	496666.70	2206123.27	97	11341	496592.48	2206118.46
97	11342	496592.00	2206118.43	97	11383	496543.76	2206139.33	97	11424	496473.22	2206164.76	97	11465	496140.09	2206156.17	97	11506	496063.95	2206220.50
97	11343	496591.41	2206118.47	97	11384	496540.59	2206139.67	97	11425	496453.60	2206184.40	97	11466	496132.63	2206210.32	97	11507	496061.39	2206219.38
97	11344	496590.29	2206118.45	97	11385	496540.32	2206139.70	97	11426	496422.17	2206215.29	97	11467	496131.78	2206216.47	97	11508	496061.06	2206219.28
97	11345	496588.81	2206118.61	97	11386	496538.68	2206139.82	97	11427	496420.43	2206217.22	97	11468	496128.47	2206215.72	97	11509	496060.74	2206219.14
97	11346	496587.34	2206118.66	97	11387	496538.16	2206139.93	97	11428	496418.65	2206219.12	97	11469	496125.41	2206215.42	97	11510	496054.98	2206217.11
97	11347	496587.05	2206118.69	97	11388	496537.42	2206140.01	97	11429	496414.92	2206223.64	97	11470	496122.22	2206215.11	97	11511	496052.78	2206216.49
97	11348	496586.40	2206118.80	97	11389	496537.14	2206140.06	97	11430	496412.85	2206223.83	97	11471	496119.15	2206215.19	97	11512	496050.60	2206215.79
97	11349	496585.74	2206118.85	97	11390	496534.43	2206139.43	97	11431	496410.14	2206224.25	97	11472	496116.07	2206215.27	97	11513	496049.76	2206215.63
97	11350	496584.74	2206119.04	97	11391	496531.22	2206138.89	97	11432	496407.43	2206224.62	97	11473	496114.42	2206215.42	97	11514	496048.94	2206215.40
97	11351	496584.04	2206119.12	97	11392	496529.78	2206138.74	97	11433	496407.04	2206224.72	97	11474	496112.25	2206215.76	97	11515	496046.67	2206215.06
97	11352	496582.87	2206119.39	97	11393	496528.35	2206138.49	97	11434	496406.65	2206224.78	97	11475	496110.07	2206216.01	97	11516	496044.42	2206214.64
97	11353	496580.85	2206119.73	97	11394	496526.66	2206138.42	97	11435	496404.01	2206225.54	97	11476	496109.15	2206216.24	97	11517	496041.97	2206214.34
97	11354	496580.22	2206119.92	97	11395	496524.98	2206138.24	97	11436	496402.33	2206225.99	97	11477	496108.21	2206216.39	97	11518	496040.61	2206214.26
97	11355	496579.57	2206120.05	97	11396	496523.53	2206138.27	97	11437	496401.36	2206226.25	97	11478	496106.11	2206216.99	97	11519	496039.26	2206214.09
97	11356	496578.20	2206120.50	97	11397	496522.08	2206138.21	97	11438	496400.99	2206226.40	97	11479	496103.98	2206217.52	97	11520	496037.48	2206214.08
97	11357	496577.93	2206120.56	97	11398	496520.39	2206138.34	97	11439	496400.61	2206226.51	97	11480	496101.85	2206218.18	97	11521	496035.70	2206213.97
97	11358	496577.38	2206120.77	97	11399	496518.70	2206138.38	97	11440	496399.63	2206226.93	97	11481	496100.47	2206218.71	97	11522	496034.34	2206214.07
97	11359	496574.84	2206121.54	97	11400	496517.27	2206138.59	97	11441	496402.23	2206218.93	97	11482	496099.06	2206219.15	97	11523	496032.98	2206214.06
97	11360	496574.24	2206121.80	97	11401	496515.82	2206138.71	97	11442	496390.22	2206209.57	97	11483	496098.05	2206219.61	97	11524	496027.89	2206214.36
97	11361	496573.61	2206122.01	97	11402	496514.16	2206139.05	97	11443	496354.81	2206204.23	97	11484	496097.26	2206219.50	97	11525	496026.88	2206214.48
97	11362	496572.35	2206122.52	97	11403	496512.49	2206139.30	97	11444	496318.74	2206150.14	97	11485	496095.92	2206219.20	97	11526	496025.86	2206214.52
97	11363	496565.59	2206125.22	97	11404	496511.09	2206139.69	97	11445	496298.14	2206135.73	97	11486	496094.16	2206219.04	97	11527	496021.14	2206214.99
97	11364	496563.03	2206126.44	97	11405	496509.67	2206139.99	97	11446	496292.03	2206131.45	97	11487	496092.41	2206218.78	97	11528	496019.02	2206215.34
97	11365	496560.46	2206127.62	97	11406	496509.27	2206140.10	97	11447	496252.29	2206127.43	97	11488	496091.03	2206218.75	97	11529	496016.89	2206215.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	11366	496560.20	2206127.78	97	11407	496507.93	2206140.56	97	11448	496248.29	2206127.50	97	11489	496089.66	2206218.63	97	11530	496009.60	2206216.97
97	11367	496559.92	2206127.91	97	11408	496506.42	2206140.98	97	11449	496177.49	2206128.78	97	11490	496086.45	2206218.54	97	11531	496008.10	2206217.35
97	11368	496557.53	2206129.44	97	11409	496504.97	2206141.58	97	11450	496174.81	2206108.74	97	11491	496084.41	2206218.61	97	11532	496006.58	2206217.64
97	11369	496555.13	2206130.94	97	11410	496503.33	2206142.14	97	11451	496186.17	2206084.02	97	11492	496082.35	2206218.59	97	11533	496003.91	2206218.31
97	11370	496554.89	2206131.13	97	11411	496502.06	2206142.77	97	11452	496220.24	2206003.89	97	11493	496081.27	2206218.71	97	11534	496003.56	2206217.77
97	11371	496554.63	2206131.30	97	11412	496500.75	2206143.30	97	11453	496218.23	2205978.51	97	11494	496080.18	2206218.75	97	11535	496002.43	2206216.41
97	11372	496552.45	2206133.11	97	11413	496499.25	2206144.15	97	11454	496204.22	2205957.81	97	11495	496078.15	2206219.08	97	11536	496001.39	2206215.00
97	11373	496551.58	2206133.82	97	11414	496498.27	2206144.63	97	11455	496191.53	2205960.48	97	11496	496076.12	2206219.32	97	11537	495998.08	2206211.08
97	11374	496550.56	2206134.63	97	11415	496497.70	2206144.91	97	11456	496177.49	2205980.52	97	11497	496075.06	2206219.58	97	11538	495997.29	2206210.25
97	11375	496550.26	2206134.90	97	11416	496496.52	2206145.69	97	11457	496176.82	2206010.55	97	11498	496073.98	2206219.75	97	11539	495996.57	2206209.37
97	11376	496550.00	2206135.14	97	11417	496495.28	2206146.39	97	11458	496164.80	2206067.34	97	11499	496072.01	2206220.33	97	11540	495995.12	2206207.99
97	11377	496549.81	2206135.32	97	11418	496493.90	2206147.42	97	11459	496133.42	2206126.77	97	11500	496070.02	2206220.82	97	11541	495993.74	2206206.55
97	11378	496549.11	2206136.07	97	11419	496492.46	2206148.37	97	11460	496095.35	2206144.14	97	11501	496069.00	2206221.21	97	11542	495992.85	2206205.82
97	11379	496548.09	2206137.13	97	11420	496491.38	2206149.29	97	11461	496089.33	2206165.50	97	11502	496067.96	2206221.52	97	11543	495992.02	2206205.03
97	11380	496546.15	2206139.10	97	11421	496490.24	2206150.13	97	11462	496092.68	2206170.84	97	11503	496067.10	2206221.89	97	11544	495990.42	2206203.85
97	11381	496545.95	2206139.37	97	11422	496476.30	2206161.92	97	11463	496110.05	2206171.53	97	11504	496066.82	2206221.77	97	11545	495988.87	2206202.59
97	11382	496545.15	2206139.35	97	11423	496474.79	2206163.37	97	11464	496124.06	2206154.16	97	11505	496066.52	2206221.59	97	11546	495987.89	2206201.98
97	11547	495986.97	2206201.30	97	11588	495764.49	2206091.84	97	11629	495701.27	2206069.83	97	11670	495610.48	2205808.87	97	11711	495961.11	2205860.28
97	11548	495985.23	2206200.33	97	11589	495763.60	2206090.74	97	11630	495699.55	2206070.25	97	11671	495617.82	2205788.16	97	11712	495951.76	2205919.05
97	11549	495983.53	2206199.28	97	11590	495762.78	2206089.58	97	11631	495697.81	2206070.58	97	11672	495632.52	2205783.49	97	11713	495947.09	2205969.81
97	11550	495982.49	2206198.80	97	11591	495761.62	2206088.31	97	11632	495696.50	2206071.00	97	11673	495649.88	2205816.88	97	11714	495952.43	2205979.17
97	11551	495981.49	2206198.24	97	11592	495760.53	2206086.97	97	11633	495695.17	2206071.33	97	11674	495665.91	2205833.58	97	11715	495969.80	2205980.52
97	11552	495979.64	2206197.49	97	11593	495759.88	2206086.36	97	11634	495693.52	2206071.96	97	11675	495687.28	2205832.24	97	11716	496004.52	2205935.10
97	11553	495977.83	2206196.66	97	11594	495759.50	2206085.99	97	11635	495691.83	2206072.50	97	11676	495709.99	2205788.16	97	11717	496027.22	2205885.66
97	11554	495976.73	2206196.31	97	11595	495758.55	2206084.95	97	11636	495687.11	2206074.36	97	11677	495723.35	2205743.42	97	11718	496038.58	2205866.31
97	11555	495975.67	2206195.88	97	11596	495757.23	2206083.83	97	11637	495686.29	2206074.74	97	11678	495744.05	2205738.06	97	11719	496091.34	2205870.31
97	11556	495974.26	2206195.41	97	11597	495755.99	2206082.64	97	11638	495685.44	2206075.05	97	11679	495753.41	2205747.42	97	11720	496113.38	2205874.99
97	11557	495971.48	2206194.67	97	11598	495754.85	2206081.79	97	11639	495684.35	2206075.61	97	11680	495727.35	2205820.23	97	11721	496136.08	2205856.96
97	11558	495968.70	2206193.91	97	11599	495753.77	2206080.87	97	11640	495683.45	2206076.07	97	11681	495711.99	2205867.63	97	11722	496162.80	2205800.19
97	11559	495968.44	2206193.87	97	11600	495752.12	2206079.64	97	11641	495681.42	2206077.02	97	11682	495721.34	2205885.00	97	11723	496199.80	2205834.83
97	11560	495968.19	2206193.80	97	11601	495751.34	2206079.13	97	11642	495680.66	2206077.50	97	11683	495740.72	2205887.67	97	11724	496236.26	2205868.97
97	11561	495965.34	2206193.42	97	11602	495750.60	2206078.54	97	11643	495679.86	2206077.91	97	11684	495762.75	2205887.01	97	11725	496228.25	2205900.36
97	11562	495962.49	2206193.01	97	11603	495748.71	2206077.41	97	11644	495677.34	2206079.41	97	11685	495771.43	2205912.39	97	11726	496242.27	2205915.73
97	11563	495962.22	2206193.00	97	11604	495746.87	2206076.20	97	11645	495675.56	2206078.19	97	11686	495787.45	2205911.73	97	11727	496252.29	2205950.45
97	11564	495961.96	2206192.97	97	11605	495746.02	2206075.79	97	11646	495675.28	2206078.02	97	11687	495791.82	2205895.20	97	11728	496254.30	2205963.81
97	11565	495959.09	2206192.95	97	11606	495745.22	2206075.30	97	11647	495675.03	2206077.83	97	11688	495796.81	2205876.33	97	11729	496269.66	2205963.81
97	11566	495956.21	2206192.89	97	11607	495743.21	2206074.41	97	11648	495672.59	2206076.42	97	11689	495754.06	2205815.55	97	11730	496285.69	2205953.78
97	11567	495953.45	2206193.02	97	11608	495741.23	2206073.45	97	11649	495670.16	2206074.98	97	11690	495767.43	2205810.21	97	11731	496294.37	2205967.15
97	11568	495952.60	2206193.11	97	11609	495740.34	2206073.14	97	11650	495669.87	2206074.85	97	11691	495788.81	2205825.57	97	11732	496281.68	2205987.18
97	11569	495951.75	2206193.12	97	11610	495739.48	2206072.76	97	11651	495669.59	2206074.69	97	11692	495800.14	2205838.26	97	11733	496291.69	2205999.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	11570	495949.48	2206193.45	97	11611	495736.25	2206071.57	97	11652	495666.99	2206073.60	97	11693	495819.53	2205837.60	97	11734	496301.11	2206010.85
97	11571	495947.20	2206193.69	97	11612	495735.05	2206071.21	97	11653	495664.40	2206072.47	97	11694	495826.86	2205812.22	97	11735	496303.73	2206013.91
97	11572	495946.37	2206193.89	97	11613	495733.89	2206070.76	97	11654	495664.10	2206072.38	97	11695	495785.09	2205758.31	97	11736	496319.34	2205976.48
97	11573	495945.53	2206194.01	97	11614	495732.05	2206070.31	97	11655	495663.80	2206072.26	97	11696	495754.67	2205736.65	97	11737	496396.85	2205792.11
97	11574	495943.32	2206194.61	97	11615	495730.23	2206069.77	97	11656	495661.08	2206071.50	97	11697	495756.07	2205714.70	97	11738	496417.43	2205743.17
97	11575	495941.09	2206195.14	97	11616	495729.00	2206069.56	97	11657	495658.38	2206070.71	97	11698	495840.22	2205728.72	97	11739	496494.95	2205558.80
97	11576	495940.47	2206195.38	97	11617	495727.79	2206069.26	97	11658	495658.06	2206070.66	97	11699	495864.27	2205723.38	97	11740	496505.34	2205534.09
97	11577	495922.37	2206171.53	97	11618	495725.91	2206069.05	97	11659	495657.76	2206070.57	97	11700	495910.35	2205618.53	97	11741	496503.59	2205474.03
97	11578	495822.86	2206128.12	97	11619	495724.04	2206068.73	97	11660	495654.96	2206070.16	97	11701	495937.06	2205585.80	97	11742	496601.63	2205305.05
97	11579	495782.36	2206116.63	97	11620	495722.79	2206068.68	97	11661	495652.18	2206069.71	97	11702	495937.06	2205563.10	97	11743	496509.95	2205127.30
97	11580	495775.11	2206108.87	97	11621	495721.55	2206068.54	97	11662	495651.86	2206069.70	97	11703	495930.38	2205535.71	97	11744	496482.28	2205073.67
97	11581	495772.86	2206104.48	97	11622	495717.19	2206068.31	97	11663	495651.54	2206069.66	97	11704	495941.74	2205527.70	97	11745	496514.14	2205015.97
97	11582	495772.61	2206104.05	97	11623	495714.57	2206068.34	97	11664	495650.53	2206069.57	97	11705	496027.22	2205539.72	97	11746	496529.17	2205020.43
97	11583	495772.40	2206103.60	97	11624	495711.95	2206068.31	97	11665	495657.79	2206060.64	97	11706	496025.22	2205591.81	97	11747	496557.09	2205030.40
97	11584	495771.00	2206101.36	97	11625	495711.44	2206068.37	97	11666	495671.92	2206043.29	97	11707	496035.24	2205632.55	97	11748	496557.33	2205030.47
97	11585	495769.65	2206099.09	97	11626	495710.91	2206068.37	97	11667	495662.57	2205963.81	97	11708	496039.91	2205646.59	97	11749	496557.55	2205030.57
97	11586	495769.34	2206098.69	97	11627	495708.32	2206068.73	97	11668	495659.90	2205900.36	97	11709	496027.22	2205683.98	97	11750	496561.38	2205031.93
97	11587	495769.08	2206098.27	97	11628	495705.71	2206069.03	97	11669	495637.19	2205844.26	97	11710	496007.86	2205759.45	97	11751	496569.85	2205034.34
97	11752	496572.82	2205037.44	97	11793	496937.21	2205415.81	98	11833	495368.00	2205986.81	99	11873	496481.70	2206315.77	99	11914	496538.89	2206248.42
97	11753	496576.24	2205041.69	97	11794	496946.29	2205425.98	98	11834	495366.55	2205987.56	99	11874	496473.64	2206336.41	99	11915	496540.40	2206248.15
97	11754	496627.31	2205097.67	97	11795	496952.88	2205432.49	98	11835	495365.31	2205988.42	99	11875	496454.99	2206338.48	99	11916	496543.50	2206247.68
97	11755	496628.29	2205098.84	97	11796	496959.05	2205439.40	98	11836	495364.02	2205989.19	99	11876	496448.56	2206328.20	99	11917	496543.87	2206247.60
97	11756	496681.82	2205163.06	97	11797	496965.83	2205445.33	98	11837	495362.73	2205990.21	99	11877	496451.38	2206323.41	99	11918	496544.46	2206247.43
97	11757	496690.50	2205172.24	97	11798	496971.13	2205450.67	98	11838	495361.52	2205991.05	99	11878	496452.04	2206322.10	99	11919	496545.07	2206247.32
97	11758	496698.30	2205181.26	97	11799	496971.93	2205451.30	98	11839	495359.89	2205990.85	99	11879	496452.79	2206320.85	99	11920	496547.48	2206246.58
97	11759	496699.26	2205182.13	97	11800	496973.10	2205452.45	98	11840	495356.73	2205990.45	99	11880	496453.46	2206319.31	99	11921	496549.91	2206245.89
97	11760	496700.36	2205183.34	97	11801	496980.45	2205458.08	98	11841	495354.10	2205990.29	99	11881	496454.20	2206317.85	99	11922	496550.48	2206245.65
97	11761	496704.24	2205186.76	97	11802	496987.43	2205464.17	98	11842	495351.46	2205990.08	99	11882	496454.77	2206317.64	99	11923	496551.07	2206245.46
97	11762	496707.71	2205190.43	97	11803	496987.86	2205464.50	98	11843	495347.06	2205990.00	99	11883	496456.45	2206317.11	99	11924	496553.37	2206244.42
97	11763	496713.64	2205195.30	97	11061	496992.29	2205467.48	98	11844	495345.75	2205990.06	99	11884	496457.71	2206316.54	99	11925	496555.69	2206243.44
97	11764	496716.79	2205197.89	98	11804	495369.38	2205631.22	98	11845	495344.45	2205990.02	99	11885	496459.01	2206316.06	99	11926	496556.22	2206243.13
97	11765	496726.31	2205206.45	98	11805	495350.68	2205641.22	98	11846	495342.62	2205990.20	99	11886	496460.57	2206315.24	99	11927	496556.79	2206242.87
97	11766	496729.68	2205209.12	98	11806	495342.68	2205667.95	98	11847	495340.78	2205990.28	99	11887	496462.17	2206314.51	99	11928	496557.45	2206242.92
97	11767	496775.24	2205245.17	98	11807	495350.01	2205685.98	98	11848	495339.50	2205990.50	99	11888	496463.34	2206313.79	99	11929	496558.60	2206242.87
97	11768	496775.73	2205245.56	98	11808	495379.39	2205703.35	98	11849	495338.20	2205990.62	99	11889	496464.57	2206313.15	99	11930	496559.09	2206242.90
97	11769	496838.36	2205296.83	98	11809	495368.72	2205718.71	98	11850	495336.41	2205991.03	99	11890	496466.01	2206312.14	99	11931	496559.72	2206242.86
97	11770	496841.50	2205299.68	98	11810	495383.42	2205736.08	98	11851	495335.09	2205991.26	99	11891	496467.51	2206311.21	99	11932	496560.89	2206242.88
97	11771	496864.04	2205320.17	98	11811	495402.11	2205742.08	98	11852	495331.76	2205985.81	99	11892	496476.71	2206304.70	99	11933	496562.05	2206242.75
97	11772	496869.28	2205330.08	98	11812	495415.90	2205729.23	98	11853	495327.83	2205980.91	99	11893	496476.97	2206304.49	99	11934	496562.30	2206242.72
97	11773	496871.78	2205334.17	98	11813	495431.49	2205714.70	98	11854	495326.41	2205979.52	99	11894	496477.26	2206304.31	99	11935	496563.72	2206242.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	11774	496872.89	2205336.50	98	11814	495455.53	2205727.38	98	11855	495344.01	2205987.56	99	11895	496479.42	2206302.52	99	11936	496564.01	2206242.63
97	11775	496876.60	2205342.27	98	11815	495463.55	2205742.75	98	11856	495342.53	2205974.23	99	11896	496481.60	2206300.76	99	11937	496564.68	2206242.52
97	11776	496881.17	2205350.60	98	11816	495433.49	2205752.10	98	11857	495333.53	2205893.24	99	11897	496481.83	2206300.52	99	11938	496565.35	2206242.48
97	11777	496885.28	2205356.26	98	11817	495398.10	2205771.48	98	11858	495315.33	2205751.48	99	11898	496482.08	2206300.31	99	11939	496566.40	2206242.27
97	11778	496888.92	2205362.23	98	11818	495390.75	2205826.23	98	11859	495296.99	2205552.32	99	11899	496484.01	2206298.26	99	11940	496567.13	2206242.19
97	11779	496891.47	2205365.42	98	11819	495384.07	2205939.78	98	11860	495291.61	2205493.89	99	11900	496485.95	2206296.24	99	11941	496568.26	2206241.92
97	11780	496893.25	2205368.19	98	11820	495383.60	2205974.70	98	11861	495369.38	2205631.22	99	11901	496486.15	2206295.97	99	11942	496570.21	2206241.60
97	11781	496898.06	2205373.94	98	11821	495383.52	2205981.13	99	11861	496673.67	2206228.46	99	11902	496486.38	2206295.73	99	11943	496570.85	2206241.40
97	11782	496898.35	2205374.28	98	11822	495382.89	2205981.28	99	11862	496677.39	2206236.30	99	11903	496486.74	2206295.30	99	11944	496571.52	2206241.27
97	11783	496903.29	2205381.09	98	11823	495380.67	2205981.71	99	11863	496650.68	2206268.37	99	11904	496494.87	2206285.45	99	11945	496572.94	2206240.80
97	11784	496903.67	2205381.55	98	11824	495379.84	2205981.99	99	11864	496635.31	2206270.35	99	11905	496514.21	2206266.43	99	11946	496573.24	2206240.73
97	11785	496908.37	2205386.57	98	11825	495378.99	2205982.19	99	11865	496633.31	2206236.30	99	11906	496524.56	2206256.25	99	11947	496573.82	2206240.51
97	11786	496912.44	2205391.66	98	11826	495378.00	2205982.48	99	11866	496617.94	2206234.95	99	11907	496524.87	2206255.95	99	11948	496576.22	2206239.79
97	11787	496914.85	2205394.00	98	11827	495376.59	2205983.00	99	11867	496597.24	2206289.73	99	11908	496525.44	2206255.38	99	11949	496576.84	2206239.52
97	11788	496917.43	2205397.08	98	11828	495375.15	2205983.43	99	11868	496584.56	2206297.74	99	11909	496532.06	2206248.76	99	11950	496577.48	2206239.31
97	11789	496923.64	2205402.85	98	11829	495373.65	2205984.09	99	11869	496561.85	2206291.74	99	11910	496534.28	2206248.69	99	11951	496593.64	2206232.83
97	11790	496929.44	2205409.04	98	11830	495372.12	2205984.66	99	11870	496554.49	2206276.38	99	11911	496537.29	2206248.62	99	11952	496593.91	2206232.70
97	11791	496935.46	2205414.02	98	11831	495370.78	2205985.36	99	11871	496534.45	2206274.37	99	11912	496537.55	2206248.60	99	11953	496594.19	2206232.60
97	11792	496936.93	2205415.45	98	11832	495369.40	2205985.96	99	11872	496512.42	2206311.09	99	11913	496538.61	2206248.43	99	11954	496596.74	2206231.35
99	11955	496599.31	2206230.13	99	11996	496654.32	2206226.23	100	12004	495746.38	2206273.71	101	12076	495142.70	2207156.80	102	12116	496725.21	2209464.46
99	11956	496599.56	2206229.97	99	11997	496654.83	2206226.28	101	12036	495456.19	2206884.12	101	12077	495168.47	2207166.12	102	12117	496725.74	2209463.23
99	11957	496599.83	2206229.84	99	11998	496655.34	2206226.38	101	12037	495425.48	2206919.52	101	12078	495199.18	2207147.40	102	12118	496729.08	2209455.60
99	11958	496601.37	2206228.82	99	11999	496666.76	2206228.00	101	12038	495400.77	2206984.29	101	12079	495221.24	2207154.09	102	12119	496737.01	2209437.47
99	11959	496601.89	2206229.02	99	12000	496669.33	2206228.21	101	12039	495397.43	2207016.36	101	12080	495238.22	2207177.70	102	12120	496737.40	2209436.41
99	11960	496604.00	2206229.91	99	12001	496671.90	2206228.46	101	12040	495375.39	2207045.07	101	12081	495254.25	2207171.67	102	12121	496737.87	2209435.38
99	11961	496604.82	2206230.14	99	12002	496672.46	2206228.45	101	12041	495378.74	2207063.10	101	12082	495253.57	2207154.99	102	12122	496738.47	2209433.46
99	11962	496605.62	2206230.45	99	12003	496673.02	2206228.49	101	12042	495398.10	2207069.13	101	12083	495258.92	2207137.62	102	12123	496739.16	2209431.58
99	11963	496607.84	2206230.99	99	11861	496673.67	2206228.46	101	12043	495400.10	2207090.49	101	12084	495234.21	2207132.28	102	12124	496739.41	2209430.47
99	11964	496610.04	2206231.61	100	12004	495746.38	2206273.71	101	12044	495418.12	2207090.49	101	12085	495246.23	2207102.88	102	12125	496739.75	2209429.39
99	11965	496610.89	2206231.74	100	12005	495737.04	2206308.42	101	12045	495458.87	2207060.43	101	12086	495218.56	2207085.97	102	12126	496740.11	2209427.41
99	11966	496611.72	2206231.94	100	12006	495737.72	2206326.45	101	12046	495497.61	2207057.76	101	12087	495227.24	2207073.28	102	12127	496740.56	2209425.45
99	11967	496612.79	2206232.06	100	12007	495715.00	2206378.56	101	12047	495547.70	2207024.38	101	12088	495270.64	2207062.26	102	12128	496740.67	2209424.32
99	11968	496613.01	2206232.11	100	12008	495716.32	2206407.27	101	12048	495558.38	2207065.11	101	12089	495267.98	2207030.22	102	12129	496740.87	2209423.21
99	11969	496614.11	2206232.22	100	12009	495730.37	2206440.00	101	12049	495557.72	2207160.63	101	12090	495280.00	2207011.50	102	12130	496742.22	2209411.62
99	11970	496616.25	2206232.54	100	12010	495717.00	2206446.00	101	12050	495549.70	2207250.12	101	12091	495276.66	2206982.12	102	12131	496751.76	2209406.00
99	11971	496617.11	2206232.56	100	12011	495704.99	2206427.31	101	12051	495537.01	2207272.82	101	12092	495370.16	2206943.70	102	12096	496760.14	2209402.02
99	11972	496617.96	2206232.65	100	12012	495688.28	2206421.31	101	12052	495518.31	2207277.49	101	12093	495399.43	2206884.79	103	12132	495866.67	2210303.64
99	11973	496618.35	2206232.67	100	12013	495672.92	2206438.65	101	12053	495472.91	2207264.82	101	12094	495416.13	2206890.81	103	12133	495886.38	2210341.74
99	11974	496618.81	2206232.67	100	12014	495673.59	2206448.67	101	12054	495472.91	2207258.13	101	12095	495451.53	2206874.76	103	12134	495904.74	2210342.40
99	11975	496619.26	2206232.71	100	12015	495692.30	2206472.73	101	12055	495482.93	2207249.13	101	12036	495456.19	2206884.12	103	12135	495906.11	2210349.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	11976	496621.30	2206232.65	100	12016	495693.63	2206485.42	101	12056	495438.86	2207216.40	102	12096	496760.14	2209402.02	103	12136	495899.99	2210364.84
99	11977	496622.53	2206232.68	100	12017	495661.57	2206478.73	101	12057	495421.49	2207227.74	102	12097	496775.33	2209464.82	103	12137	495907.62	2210412.45
99	11978	496623.12	2206232.62	100	12018	495648.88	2206480.74	101	12058	495424.16	2207245.77	102	12098	496803.84	2209582.74	103	12138	495895.32	2210411.05
99	11979	496624.63	2206232.60	100	12019	495660.23	2206493.43	101	12059	495464.22	2207288.85	102	12099	496697.15	2209559.21	103	12139	495882.76	2210411.24
99	11980	496625.08	2206232.54	100	12020	495668.25	2206500.09	101	12060	495342.11	2207409.87	102	12100	496678.28	2209554.38	103	12140	495871.41	2210412.90
99	11981	496625.31	2206232.53	100	12021	495642.87	2206507.44	101	12061	495342.11	2207422.56	102	12101	496679.48	2209548.06	103	12141	495825.87	2210320.65
99	11982	496625.54	2206232.53	100	12022	495636.19	2206529.49	101	12062	495356.81	2207438.61	102	12102	496680.90	2209536.50	103	12142	495806.84	2210281.89
99	11983	496628.19	2206232.11	100	12023	495629.50	2206555.53	101	12063	495350.13	2207482.02	102	12103	496688.39	2209523.71	103	12143	495829.95	2210278.50
99	11984	496628.78	2206232.03	100	12024	495612.82	2206570.23	101	12064	495325.41	2207502.05	102	12104	496689.35	2209521.80	103	12132	495866.67	2210303.64
99	11985	496630.85	2206231.74	100	12025	495592.11	2206572.90	101	12065	495200.32	2207346.00	102	12105	496690.38	2209519.94	104	12144	496315.79	2211580.65
99	11986	496631.29	2206231.62	100	12026	495588.76	2206556.19	101	12066	495195.85	2207340.42	102	12106	496704.24	2209490.83	104	12145	496270.92	2211661.59
99	11987	496631.74	2206231.55	100	12027	495598.79	2206535.49	101	12067	495185.16	2207301.69	102	12107	496715.60	2209478.90	104	12146	496268.88	2211677.22
99	11988	496634.32	2206230.81	100	12028	495590.12	2206496.10	101	12068	495190.51	2207272.98	102	12108	496717.17	2209477.04	104	12147	496245.07	2211684.03
99	11989	496636.91	2206230.11	100	12029	495620.84	2206452.69	101	12069	495210.54	2207252.94	102	12109	496718.78	2209475.22	104	12148	496243.04	2211699.66
99	11990	496637.33	2206229.94	100	12030	495634.85	2206412.61	101	12070	495207.19	2207239.59	102	12110	496719.64	2209474.09	104	12149	496234.20	2211702.39
99	11991	496637.77	2206229.81	100	12031	495684.29	2206359.84	101	12071	495174.48	2207238.24	102	12111	496720.96	2209472.05	104	12150	496222.63	2211684.03
99	11992	496647.01	2206226.50	100	12032	495665.58	2206331.13	101	12072	495160.45	2207222.88	102	12112	496722.33	2209470.04	104	12151	496200.88	2211685.38
99	11993	496647.26	2206226.41	100	12033	495667.57	2206295.73	101	12073	495167.13	2207196.18	102	12113	496722.66	2209469.41	104	12152	496200.88	2211689.46
99	11994	496649.89	2206225.26	100	12034	495694.29	2206269.69	101	12074	495141.08	2207180.80	102	12114	496723.04	2209468.81	104	12153	496166.88	2211699.66
99	11995	496651.76	2206225.64	100	12035	495731.03	2206263.69	101	12075	495135.07	2207167.45	102	12115	496724.09	2209466.62	104	12154	496160.76	2211709.86
104	12155	496174.37	2211724.14	105	12195	495859.16	2211823.81	106	12235	496020.00	2212086.95	106	12276	496094.73	2211859.67	107	12316	495791.84	2211996.83
104	12156	496186.61	2211730.26	105	12196	495856.81	2211819.33	106	12236	496019.54	2212083.69	106	12277	496096.00	2211857.31	107	12317	495789.97	2212001.96
104	12157	496193.40	2211740.46	105	12197	495795.62	2211772.41	106	12237	496018.60	2212079.21	106	12278	496096.87	2211856.00	107	12318	495788.96	2212005.35
104	12158	496187.95	2211753.39	105	12198	495818.73	2211773.79	106	12238	496018.06	2212077.23	106	12279	496098.26	2211853.19	107	12319	495787.77	2212008.68
104	12159	496162.80	2211741.15	105	12199	495846.62	2211771.75	106	12239	496017.69	2212075.22	106	12280	496100.22	2211849.67	107	12320	495786.49	2212013.16
104	12160	496144.44	2211709.86	105	12200	495828.93	2211757.47	106	12240	496016.40	2212071.18	106	12281	496100.44	2211849.13	107	12321	495785.52	2212017.51
104	12161	496149.88	2211697.62	105	12201	495767.06	2211733.65	106	12241	496015.27	2212067.10	106	12282	496100.71	2211848.63	107	12322	495784.41	2212021.82
104	12162	496143.76	2211686.73	105	12202	495769.77	2211722.79	106	12242	496014.49	2212065.21	106	12283	496100.90	2211848.22	107	12323	495782.07	2212033.90
104	12163	496152.60	2211647.31	105	12203	495789.49	2211732.30	106	12243	496013.87	2212063.26	106	12284	496101.59	2211846.44	107	12324	495781.35	2212039.52
104	12164	496159.39	2211649.35	105	12204	495801.05	2211726.87	106	12244	496012.14	2212058.82	106	12285	496102.43	2211844.74	107	12325	495780.56	2212045.13
104	12165	496164.84	2211658.86	105	12205	495768.41	2211692.85	106	12245	496010.16	2212054.57	106	12286	496103.83	2211840.70	107	12326	495780.31	2212048.34
104	12166	496177.75	2211647.97	105	12206	495767.73	2211684.69	106	12246	496008.32	2212050.25	106	12287	496104.91	2211838.02	107	12327	495780.21	2212054.66
104	12167	496189.99	2211584.73	105	12207	495780.26	2211686.16	106	12247	496007.52	2212048.87	106	12288	496105.46	2211836.51	107	12328	495780.13	2212060.94
104	12168	496160.76	2211573.18	105	12208	495781.66	2211688.66	106	12248	496006.85	2212047.43	106	12289	496105.92	2211834.67	107	12329	495780.38	2212066.06
104	12169	496161.43	2211558.21	105	12209	495794.62	2211693.43	106	12249	496005.13	2212044.70	106	12290	496106.54	2211832.87	107	12330	495781.06	2212072.17
104	12170	496240.99	2211576.57	105	12210	495805.81	2211711.21	106	12250	496004.91	2212044.24	106	12291	496123.36	2211771.74	107	12331	495781.78	2212078.54
104	12171	496271.60	2211560.25	105	12211	495823.49	2211734.34	106	12251	496004.02	2212042.89	106	12292	496161.73	2211774.06	107	12332	495782.70	2212083.78
104	12172	496285.20	2211566.37	105	12174	495855.45	2211743.19	106	12252	496001.98	2212039.40	106	12212	496221.29	2211779.22	107	12333	495784.08	2212089.22
104	12173	496299.48	2211579.99	106	12212	496221.29	2211779.22	106	12253	496001.03	2212037.98	107	12293	495768.41	2211904.35	107	12334	495785.79	2212095.95
104	12144	496315.79	2211580.65	106	12213	496208.36	2211824.79	106	12254	496000.41	2212037.17	107	12294	495805.96	2211921.03	107	12335	495787.73	2212102.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	12174	495855.45	2211743.19	106	12214	496163.48	2211922.02	106	12255	496000.17	2212036.80	107	12295	495805.74	2211921.81	107	12336	495790.03	2212107.85
105	12175	495857.49	2211766.98	106	12215	496163.20	2211958.47	106	12256	495999.42	2212035.88	107	12296	495805.33	2211924.58	107	12337	495792.32	2212113.69
105	12176	495871.10	2211773.79	106	12216	496124.04	2212069.56	106	12257	495998.02	2212033.74	107	12297	495805.22	2211925.04	107	12338	495794.29	2212117.92
105	12177	495874.49	2211786.69	106	12217	496090.04	2212097.46	106	12258	495995.71	2212031.03	107	12298	495802.93	2211930.46	107	12339	495796.70	2212122.34
105	12178	495888.50	2211787.81	106	12218	496073.04	2212130.76	106	12259	496009.12	2211991.38	107	12299	495800.67	2211935.68	107	12340	495799.01	2212126.82
105	12179	495887.00	2211789.09	106	12219	496072.37	2212190.61	106	12260	496028.84	2211945.81	107	12300	495799.37	2211939.26	107	12341	495801.52	2212131.04
105	12180	495884.96	2211791.32	106	12220	496030.20	2212182.45	106	12261	496028.97	2211939.83	107	12301	495798.41	2211942.59	107	12342	495803.76	2212134.31
105	12181	495882.78	2211793.42	106	12221	496025.44	2212130.76	106	12262	496031.81	2211935.56	107	12302	495797.25	2211945.85	107	12343	495805.84	2212137.68
105	12182	495880.73	2211795.95	106	12222	496021.52	2212130.38	106	12263	496034.19	2211931.43	107	12303	495796.65	2211948.61	107	12344	495807.30	2212139.49
105	12183	495878.53	2211798.36	106	12223	496021.89	2212125.63	106	12264	496035.81	2211928.80	107	12304	495795.87	2211951.32	107	12345	495808.61	2212141.41
105	12184	495876.79	2211800.83	106	12224	496021.99	2212124.81	106	12265	496041.77	2211923.76	107	12305	495795.32	2211954.74	107	12346	495811.24	2212144.37
105	12185	495874.89	2211803.19	106	12225	496021.99	2212124.36	106	12266	496043.53	2211922.07	107	12306	495794.59	2211958.12	107	12347	495813.73	2212147.45
105	12186	495873.17	2211805.96	106	12226	496022.45	2212118.47	106	12267	496045.41	2211920.52	107	12307	495793.50	2211965.26	107	12348	495816.67	2212150.66
105	12187	495871.29	2211808.62	106	12227	496022.53	2212111.69	106	12268	496061.70	2211905.31	107	12308	495792.94	2211971.57	107	12349	495818.16	2212151.76
105	12188	495869.87	2211811.29	106	12228	496022.47	2212110.40	106	12269	496066.10	2211900.65	107	12309	495792.38	2211977.77	107	12350	495772.16	2212132.80
105	12189	495868.28	2211813.87	106	12229	496022.53	2212109.12	106	12270	496070.49	2211895.98	107	12310	495792.19	2211985.06	107	12351	495692.95	2212120.82
105	12190	495866.93	2211816.83	106	12230	496022.15	2212104.13	106	12271	496074.26	2211890.83	107	12311	495792.24	2211986.38	107	12352	495553.58	2212094.55
105	12191	495866.07	2211818.44	106	12231	496021.89	2212099.14	106	12272	496077.82	2211885.99	107	12312	495792.15	2211987.70	107	12353	495546.87	2212093.29
105	12192	495865.70	2211818.73	106	12232	496021.67	2212097.88	106	12273	496088.86	2211868.81	107	12313	495792.15	2211988.73	107	12354	495353.65	2212041.66
105	12193	495862.79	2211820.74	106	12233	496021.57	2212096.60	106	12274	496094.11	2211860.64	107	12314	495792.39	2211992.50	107	12355	495312.74	2212030.72
105	12194	495860.75	2211822.57	106	12234	496020.67	2212090.18	106	12275	496094.39	2211860.14	107	12315	495792.43	2211995.50	107	12356	495293.83	2212025.67
107	12357	495276.65	2212035.21	107	12398	494793.31	2212061.40	107	12439	495019.75	2211693.54	107	12480	495285.11	2211993.15	108	12520	496798.79	2212666.53
107	12358	495249.59	2212041.00	107	12399	494831.38	2212038.96	107	12440	495022.67	2211652.17	107	12481	495290.38	2211994.77	108	12521	496799.94	2212646.19
107	12359	495229.00	2212061.52	107	12400	494833.43	2212001.58	107	12441	495032.78	2211636.45	107	12482	495295.81	2212017.21	108	12522	496784.12	2212633.56
107	12360	495197.89	2212060.05	107	12401	494839.95	2212000.80	107	12442	495037.75	2211636.87	107	12483	495304.02	2212016.39	108	12523	496783.62	2212606.08
107	12361	495191.78	2212054.62	107	12402	494852.37	2212003.42	107	12443	495041.87	2211653.94	107	12484	495312.49	2212018.12	108	12524	496770.70	2212597.23
107	12362	495193.14	2212028.76	107	12403	494858.60	2212015.86	107	12444	495044.22	2211691.50	107	12485	495508.42	2212058.27	108	12525	496766.70	2212595.40
107	12363	495174.78	2212028.10	107	12404	494888.50	2212031.49	107	12445	495044.89	2211718.02	107	12486	495556.03	2212068.02	108	12526	496756.29	2212572.33
107	12364	495166.62	2212038.30	107	12405	494937.47	2212036.26	107	12446	495056.46	2211718.02	107	12487	495589.68	2211905.87	108	12527	496752.45	2212570.23
107	12365	495176.82	2212045.77	107	12406	494968.75	2212019.94	107	12447	495060.54	2211696.93	107	12488	495590.93	2211904.35	108	12528	496759.14	2212565.97
107	12366	495178.86	2212067.52	107	12407	494972.14	2211984.57	107	12448	495071.42	2211682.65	107	12489	495579.37	2211893.46	108	12529	496762.55	2212545.57
107	12367	495150.30	2212090.65	107	12408	494966.28	2211974.56	107	12449	495081.62	2211689.46	107	12490	495617.12	2211859.53	108	12530	496748.26	2212533.33
107	12368	495123.11	2212131.45	107	12409	494970.20	2211957.20	107	12450	495082.98	2211704.43	107	12293	495768.41	2211904.35	108	12531	496697.26	2212506.81
107	12369	495116.99	2212164.09	107	12410	494971.47	2211955.35	107	12451	495100.12	2211709.32	108	12491	496818.89	2212035.95	108	12532	496672.11	2212482.99
107	12370	495128.54	2212201.50	107	12411	494995.28	2211960.15	107	12452	495103.63	2211741.05	108	12492	496876.08	2212227.60	108	12533	496671.47	2212479.45
107	12371	495161.18	2212225.29	107	12412	495035.34	2211968.22	107	12453	495128.38	2211750.48	108	12493	496881.12	2212244.47	108	12534	496674.99	2212465.80
107	12372	495165.25	2212262.70	107	12413	495045.59	2211970.29	107	12454	495118.34	2211776.49	108	12494	496882.22	2212253.85	108	12535	496735.72	2212489.16
107	12373	495235.31	2212336.80	107	12414	495055.10	2211966.21	107	12455	495087.74	2211788.73	108	12495	496880.18	2212342.92	108	12536	496732.76	2212469.29
107	12374	495255.70	2212386.45	107	12415	495036.33	2211945.26	107	12456	495063.25	2211808.47	108	12496	496878.11	2212361.94	108	12537	496741.47	2212477.56
107	12375	495259.79	2212446.96	107	12416	494974.76	2211883.69	107	12457	495068.03	2211813.21	108	12497	496874.74	2212392.57	108	12538	496761.18	2212476.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	12376	495249.59	2212458.51	107	12417	494931.74	2211827.91	107	12458	495082.98	2211816.63	108	12498	496841.42	2212427.91	108	12539	496756.43	2212442.88
107	12377	495236.66	2212446.27	107	12418	494935.74	2211818.11	107	12459	495102.70	2211812.55	108	12499	496835.99	2212484.37	108	12540	496742.36	2212425.51
107	12378	495230.54	2212406.16	107	12419	494943.64	2211815.01	107	12460	495093.18	2211836.34	108	12500	496838.51	2212492.90	108	12541	496721.74	2212400.04
107	12379	495210.82	2212394.61	107	12420	494959.91	2211817.98	107	12461	495097.26	2211868.29	108	12501	496878.21	2212688.92	108	12542	496655.79	2212344.30
107	12380	495161.87	2212398.69	107	12421	494968.06	2211836.34	107	12462	495081.62	2211879.18	108	12502	496883.37	2212714.37	108	12543	496563.31	2212305.54
107	12381	495155.74	2212392.57	107	12422	494977.59	2211856.74	107	12463	495112.22	2211936.30	108	12503	496905.49	2212702.39	108	12544	496519.11	2212241.61
107	12382	495159.13	2212354.50	107	12423	494998.67	2211858.78	107	12464	495110.18	2211974.37	108	12504	496947.35	2212679.71	108	12545	496516.39	2212205.58
107	12383	495172.74	2212317.78	107	12424	495002.07	2211839.07	107	12465	495134.66	2211979.14	108	12505	496920.30	2212749.57	108	12546	496510.66	2212188.81
107	12384	495170.03	2212302.12	107	12425	494995.95	2211816.63	107	12466	495150.98	2211956.01	108	12506	496925.42	2212780.71	108	12547	496522.67	2212170.51
107	12385	495139.43	2212287.84	107	12426	494975.55	2211794.19	107	12467	495168.66	2211908.43	108	12507	496927.79	2212791.72	108	12548	496553.78	2212252.27
107	12386	495074.74	2212265.40	107	12427	494975.55	2211783.30	107	12468	495182.94	2211909.09	108	12508	496924.38	2212829.13	108	12549	496620.13	2212319.55
107	12387	494906.19	2212206.93	107	12428	494991.87	2211787.38	107	12469	495186.01	2211917.73	108	12509	496942.53	2212841.04	108	12550	496657.50	2212322.37
107	12388	494906.01	2212200.42	107	12429	495017.03	2211812.55	107	12470	495188.26	2211931.98	108	12510	496960.58	2212904.70	108	12551	496707.69	2212362.08
107	12389	494922.79	2212153.38	107	12430	495029.26	2211812.55	107	12471	495176.14	2211963.51	108	12511	496959.78	2212904.22	108	12552	496699.47	2212336.11
107	12390	494917.38	2212144.57	107	12431	495035.38	2211792.15	107	12472	495194.82	2211973.65	108	12512	496958.11	2212903.50	108	12553	496712.24	2212335.45
107	12391	494920.47	2212134.84	107	12432	495034.93	2211784.77	107	12473	495195.41	2211977.38	108	12513	496933.22	2212862.43	108	12554	496679.89	2212218.87
107	12392	494913.68	2212126.68	107	12433	495036.33	2211780.82	107	12474	495199.49	2211979.66	108	12514	496880.18	2212831.83	108	12555	496683.40	2212215.36
107	12393	494902.04	2212119.66	107	12434	495034.57	2211778.77	107	12475	495196.95	2211997.35	108	12515	496837.34	2212763.16	108	12556	496716.83	2212244.31
107	12394	494883.32	2212089.24	107	12435	495034.02	2211769.71	107	12476	495196.55	2212000.20	108	12516	496807.43	2212725.75	108	12557	496721.74	2212251.12
107	12395	494863.59	2212057.17	107	12436	495014.31	2211747.27	107	12477	495250.93	2212013.13	108	12517	496748.15	2212699.51	108	12558	496719.03	2212298.04
107	12396	494801.91	2212086.77	107	12437	494997.99	2211727.53	107	12478	495274.74	2212004.97	108	12518	496747.87	2212698.48	108	12559	496734.68	2212313.01
107	12397	494785.61	2212068.66	107	12438	494999.36	2211718.71	107	12479	495280.36	2211994.27	108	12519	496803.29	2212676.52	108	12560	496752.35	2212291.92
108	12561	496761.05	2212282.60	109	12601	497400.23	2212580.64	109	12642	496992.39	2212959.66	109	12683	497227.26	2212591.02	110	12721	496174.02	2212517.01
108	12562	496774.75	2212294.47	109	12602	497429.74	2212602.03	109	12643	496992.32	2212958.14	109	12684	497224.55	2212574.19	110	12722	496169.94	2212553.73
108	12563	496752.35	2212338.84	109	12603	497429.38	2212608.30	109	12644	496992.09	2212956.05	109	12685	497228.78	2212481.52	110	12723	496168.57	2212602.00
108	12564	496745.54	2212378.98	109	12604	497472.88	2212629.27	109	12645	496991.67	2212953.60	109	12686	497212.02	2212412.52	110	12724	496196.46	2212614.93
108	12565	496757.78	2212376.94	109	12605	497487.29	2212659.00	109	12646	496991.31	2212951.13	109	12687	497171.84	2212307.37	110	12725	496208.03	2212633.95
108	12566	496763.74	2212380.75	109	12606	497479.93	2212666.38	109	12647	496991.13	2212950.51	109	12688	497132.99	2212194.18	110	12726	496203.94	2212647.57
108	12567	496758.16	2212399.45	109	12607	497467.87	2212667.70	109	12648	496991.02	2212949.86	109	12689	497131.94	2212171.44	110	12727	496121.66	2212608.12
108	12568	496775.77	2212412.37	109	12608	497371.43	2212580.64	109	12649	496990.30	2212947.48	109	12690	497215.80	2212353.01	110	12728	496080.51	2212601.39
108	12569	496800.20	2212430.29	109	12609	497344.63	2212571.28	109	12650	496989.63	2212945.08	109	12691	497221.92	2212366.27	110	12729	496081.22	2212599.72
108	12570	496831.33	2212390.47	109	12610	497321.87	2212572.60	109	12651	496987.18	2212938.03	109	12692	497236.60	2212336.84	110	12730	496083.46	2212594.60
108	12571	496840.38	2212378.90	109	12611	497276.32	2212595.37	109	12652	496987.07	2212937.76	109	12693	497277.06	2212298.99	110	12731	496105.59	2212534.06
108	12572	496851.60	2212319.09	109	12612	497242.16	2212659.00	109	12653	496986.99	2212937.47	109	12694	497277.02	2212282.24	110	12732	496105.86	2212533.16
108	12573	496857.74	2212270.86	109	12613	497218.05	2212674.42	109	12654	496985.86	2212934.86	109	12695	497289.05	2212260.51	110	12733	496106.22	2212532.30
108	12574	496836.66	2212236.84	109	12614	497195.89	2212720.68	109	12655	496984.76	2212932.24	109	12696	497277.66	2212204.23	110	12734	496107.64	2212527.14
108	12575	496844.14	2212177.02	109	12615	497181.37	2212746.12	109	12656	496984.61	2212931.98	109	12697	497279.20	2212180.74	110	12735	496109.15	2212522.02
108	12576	496823.06	2212131.45	109	12616	497154.42	2212782.24	109	12657	496984.49	2212931.71	109	12579	497308.31	2212180.02	110	12736	496109.31	2212521.09
108	12577	496824.42	2212095.42	109	12617	497141.07	2212816.73	109	12658	496981.62	2212926.07	109	12698	497131.65	2212772.85	110	12737	496109.55	2212520.19
108	12578	496814.36	2212052.52	109	12618	497116.80	2212859.25	109	12659	496978.43	2212920.67	109	12699	497130.98	2212786.92	110	12738	496110.32	2212514.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	12491	496818.89	2212035.95	109	12619	497096.14	2212865.28	109	12660	496976.44	2212918.11	109	12700	497104.86	2212820.43	110	12739	496111.18	2212509.63
109	12579	497308.31	2212180.02	109	12620	497088.84	2212908.25	109	12661	496974.58	2212915.71	109	12701	497069.36	2212835.16	110	12740	496111.21	2212508.69
109	12580	497301.11	2212272.54	109	12621	497088.30	2212909.20	109	12662	496970.14	2212911.27	109	12702	497076.06	2212813.71	110	12741	496111.35	2212507.76
109	12581	497278.99	2212328.82	109	12622	497095.59	2212958.61	109	12663	496965.18	2212907.42	109	12703	497091.47	2212765.50	110	12742	496112.84	2212489.21
109	12582	497278.34	2212354.92	109	12623	497033.87	2212967.10	109	12664	496961.52	2212905.25	109	12704	497102.82	2212752.87	110	12715	496201.22	2212460.55
109	12583	497256.23	2212385.73	109	12624	497025.17	2212988.52	109	12665	496975.95	2212888.74	109	12705	497108.88	2212774.20	111	12743	495363.13	2212545.57
109	12584	497262.25	2212431.96	109	12625	497024.75	2212992.37	109	12666	496983.54	2212890.99	109	12698	497131.65	2212772.85	111	12744	495368.58	2212561.89
109	12585	497268.12	2212439.04	109	12626	497028.80	2213030.91	109	12667	497004.41	2212874.67	109	12706	497069.28	2212835.54	111	12745	495380.82	2212572.09
109	12586	497273.05	2212475.15	109	12627	497014.99	2213069.01	109	12668	497024.49	2212846.53	109	12707	497072.04	2212871.31	111	12746	495381.49	2212586.37
109	12587	497327.81	2212458.09	109	12628	497013.63	2213064.49	109	12669	497053.29	2212836.48	109	12708	497069.36	2212912.17	111	12747	495360.42	2212595.19
109	12588	497301.76	2212476.84	109	12629	497011.70	2213058.51	109	12670	497066.01	2212784.25	109	12709	497042.56	2212926.24	111	12748	495368.62	2212612.44
109	12589	497270.95	2212518.36	109	12630	497009.04	2213052.82	109	12671	497060.94	2212742.07	109	12710	497033.37	2212927.11	111	12749	495367.79	2212629.96
109	12590	497295.07	2212539.78	109	12631	497006.12	2213048.54	109	12672	497068.59	2212716.48	109	12711	497021.14	2212928.25	111	12750	495318.31	2212643.04
109	12591	497343.96	2212480.17	109	12632	497004.09	2213045.57	109	12673	497082.76	2212697.85	109	12712	497017.79	2212896.78	111	12751	495269.99	2212639.41
109	12592	497348.70	2212479.48	109	12633	497001.54	2213041.34	109	12674	497082.76	2212677.75	109	12713	497036.54	2212882.71	111	12752	495244.81	2212622.40
109	12593	497356.55	2212488.78	109	12634	496997.02	2213032.79	109	12675	497089.45	2212654.98	109	12714	497039.22	2212865.28	111	12753	495232.55	2212651.23
109	12594	497348.66	2212504.95	109	12635	496993.90	2213025.79	109	12676	497112.90	2212650.96	109	12706	497069.28	2212835.34	111	12754	495229.18	2212659.12
109	12595	497350.67	2212522.38	109	12636	496992.76	2213022.45	109	12677	497118.93	2212663.68	110	12715	496201.22	2212460.55	111	12755	495188.38	2212703.31
109	12596	497384.14	2212519.02	109	12637	496992.61	2213021.73	109	12678	497106.19	2212707.24	110	12716	496191.70	2212489.80	111	12756	495170.70	2212744.80
109	12597	497408.46	2212499.43	109	12638	496992.61	2212998.65	109	12679	497102.87	2212752.75	110	12717	496159.06	2212492.53	111	12757	495157.10	2212750.23
109	12598	497435.64	2212499.44	109	12639	496992.61	2212974.63	109	12680	497135.67	2212725.30	110	12718	496132.55	2212517.01	111	12758	495155.06	2212778.79
109	12599	497433.11	2212543.47	109	12640	496992.61	2212963.55	109	12681	497163.80	2212628.88	110	12719	496133.89	2212529.25	111	12759	495131.26	2212791.03
109	12600	497396.88	2212563.90	109	12641	496992.44	2212960.83	109	12682	497168.04	2212616.61	110	12720	496150.91	2212535.37	111	12760	495075.07	2212801.08
111	12761	495056.25	2212804.44	112	12801	495487.50	2213332.81	112	12842	495599.87	2213530.60	112	12883	495711.27	2213647.97	112	12924	495871.79	2214054.38
111	12762	494971.47	2212819.59	112	12802	495478.97	2213342.02	112	12843	495601.20	2213530.63	112	12884	495712.24	2213650.84	112	12925	495872.20	2214055.64
111	12763	494949.70	2212850.88	112	12803	495471.66	2213352.24	112	12844	495602.52	2213530.80	112	12885	495713.83	2213656.93	112	12926	495872.49	2214056.95
111	12764	494899.39	2212864.47	112	12804	495465.69	2213363.28	112	12845	495607.47	2213530.79	112	12886	495718.21	2213676.34	112	12927	495874.15	2214061.61
111	12765	494898.49	2212869.99	112	12805	495461.15	2213374.99	112	12846	495612.42	2213530.92	112	12887	495730.68	2213743.14	112	12928	495875.68	2214066.31
111	12766	494889.19	2212927.02	112	12806	495458.11	2213387.18	112	12847	495613.75	2213530.79	112	12888	495735.65	2213770.75	112	12929	495876.25	2214067.52
111	12767	494878.22	2212933.23	112	12807	495456.63	2213399.65	112	12848	495615.08	2213530.79	112	12889	495738.90	2213788.84	112	12930	495876.70	2214068.78
111	12768	494825.26	2212963.08	112	12808	495456.71	2213412.21	112	12849	495619.99	2213530.16	112	12890	495739.26	2213790.30	112	12931	495879.20	2214074.62
111	12769	494696.07	2213030.40	112	12809	495458.38	2213424.65	112	12850	495624.92	2213529.67	112	12891	495739.48	2213791.79	112	12932	495879.47	2214087.04
111	12770	494645.61	2213061.60	112	12810	495461.59	2213436.79	112	12851	495626.22	2213529.37	112	12892	495742.23	2213804.82	112	12933	495879.70	2214089.69
111	12771	494606.99	2213085.48	112	12811	495462.11	2213438.09	112	12852	495627.54	2213529.21	112	12893	495743.77	2213810.37	112	12934	495879.73	2214092.35
111	12772	494429.87	2213171.16	112	12812	495466.29	2213448.44	112	12853	495630.47	2213528.64	112	12894	495745.59	2213816.92	112	12935	495880.23	2214095.94
111	12773	494444.14	2213065.08	112	12813	495472.42	2213459.40	112	12854	495632.30	2213530.50	112	12895	495747.81	2213822.24	112	12936	495880.53	2214099.55
111	12774	494440.74	2213039.22	112	12814	495479.87	2213469.51	112	12855	495634.20	2213532.20	112	12896	495750.43	2213828.50	112	12937	495881.09	2214102.15
111	12775	494427.13	2213012.04	112	12815	495480.58	2213470.25	112	12856	495635.96	2213534.04	112	12897	495753.31	2213833.50	112	12938	495881.45	2214104.79
111	12776	494386.13	2212996.45	112	12816	495483.35	2213473.16	112	12857	495638.87	2213536.39	112	12898	495756.13	2213838.52	112	12939	495882.40	2214108.29
111	12777	494378.81	2212991.19	112	12817	495488.53	2213478.60	112	12858	495641.65	2213538.88	112	12899	495756.70	2213839.39	112	12940	495883.15	2214111.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	12778	494433.47	2212852.34	112	12818	495494.34	2213483.33	112	12859	495643.75	2213540.33	112	12900	495769.66	2213859.42	112	12941	495884.03	2214114.35
111	12779	494478.62	2212737.65	112	12819	495496.65	2213485.46	112	12860	495645.73	2213541.93	112	12901	495797.25	2213912.15	112	12942	495884.72	2214116.92
111	12780	494501.95	2212726.74	112	12820	495508.29	2213494.89	112	12861	495650.19	2213545.09	112	12902	495798.13	2213913.82	112	12943	495886.10	2214120.27
111	12781	494519.62	2212724.40	112	12821	495511.03	2213496.84	112	12862	495654.84	2213547.97	112	12903	495804.64	2213924.56	112	12944	495887.29	2214123.69
111	12782	494532.94	2212715.51	112	12822	495513.65	2213498.94	112	12863	495659.44	2213550.92	112	12904	495812.44	2213934.40	112	12945	495888.48	2214126.07
111	12783	494644.03	2212804.64	112	12823	495516.14	2213500.47	112	12864	495669.10	2213556.29	112	12905	495821.42	2213943.18	112	12946	495889.49	2214128.54
111	12784	494657.93	2212778.58	112	12824	495518.53	2213502.17	112	12865	495670.02	2213557.43	112	12906	495824.09	2213945.49	112	12947	495891.27	2214131.69
111	12785	494669.89	2212778.79	112	12825	495521.49	2213503.76	112	12866	495671.20	2213561.61	112	12907	495825.48	2213949.73	112	12948	495892.88	2214134.93
111	12786	494676.59	2212765.29	112	12826	495524.35	2213505.52	112	12867	495672.22	2213565.84	112	12908	495826.65	2213953.75	112	12949	495894.36	2214137.15
111	12787	494718.17	2212681.56	112	12827	495527.02	2213506.72	112	12868	495672.91	2213567.65	112	12909	495827.49	2213955.67	112	12950	495895.67	2214139.47
111	12788	494775.98	2212576.17	112	12828	495529.59	2213508.10	112	12869	495673.43	2213569.51	112	12910	495828.16	2213957.66	112	12951	495897.42	2214142.16
111	12789	494813.37	2212483.68	112	12829	495532.73	2213509.31	112	12870	495675.13	2213573.52	112	12911	495829.98	2213961.43	112	12952	495897.20	2214143.10
111	12790	494818.12	2212466.01	112	12830	495535.79	2213510.70	112	12871	495676.83	2213577.88	112	12912	495831.65	2213965.27	112	12953	495895.71	2214149.51
111	12791	494859.62	2212472.79	112	12831	495557.00	2213518.74	112	12872	495680.35	2213587.56	112	12913	495832.72	2213967.07	112	12954	495892.31	2214169.82
111	12792	494979.98	2212508.16	112	12832	495558.07	2213519.07	112	12873	495682.92	2213593.48	112	12914	495833.63	2213968.96	112	12955	495892.01	2214171.74
111	12793	495088.43	2212548.96	112	12833	495559.10	2213519.50	112	12874	495690.65	2213612.80	112	12915	495835.92	2213972.47	112	12956	495891.57	2214177.03
111	12794	495164.58	2212569.36	112	12834	495575.38	2213525.26	112	12875	495692.44	2213616.55	112	12916	495838.05	2213976.07	112	12957	495891.02	2214182.31
111	12795	495175.04	2212570.77	112	12835	495576.66	2213525.63	112	12876	495694.06	2213620.38	112	12917	495839.34	2213977.73	112	12958	495890.96	2214184.25
111	12796	495193.75	2212573.29	112	12836	495577.89	2213526.12	112	12877	495695.37	2213623.00	112	12918	495840.48	2213979.49	112	12959	495891.18	2214189.56
111	12797	495245.50	2212580.25	112	12837	495582.69	2213527.34	112	12878	495697.75	2213627.10	112	12919	495860.81	2214006.82	112	12960	495891.30	2214194.87
111	12798	495310.10	2212569.36	112	12838	495587.45	2213528.70	112	12879	495700.01	2213631.28	112	12920	495860.96	2214009.17	112	12961	495891.49	2214196.80
111	12799	495335.26	2212543.53	112	12839	495588.77	2213528.90	112	12880	495703.66	2213637.12	112	12921	495862.15	2214015.39	112	12962	495892.38	2214202.03
111	12743	495363.13	2212545.57	112	12840	495590.06	2213529.23	112	12881	495705.80	2213640.11	112	12922	495863.33	2214021.56	112	12963	495893.16	2214207.29
112	12800	495496.24	2213324.49	112	12841	495594.97	2213529.85	112	12882	495707.78	2213643.20	112	12923	495864.74	2214027.06	112	12964	495893.59	2214209.18
112	12965	495895.12	2214214.26	112	13006	495901.90	2214530.18	112	13047	495560.72	2214394.77	112	13088	495444.01	2214268.05	112	13129	495202.29	2214097.65
112	12966	495896.56	2214219.38	112	13007	495900.54	2214536.25	112	13048	495560.34	2214394.55	112	13089	495443.16	2214266.88	112	13130	495201.09	2214097.46
112	12967	495896.94	2214220.27	112	13008	495899.94	2214542.56	112	13049	495558.31	2214393.37	112	13090	495442.71	2214266.26	112	13131	495199.90	2214097.17
112	12968	495897.22	2214221.20	112	13009	495899.46	2214547.51	112	13050	495555.92	2214391.94	112	13091	495442.27	2214265.65	112	13132	495198.64	2214097.04
112	12969	495898.11	2214223.22	112	13010	495899.11	2214548.35	112	13051	495555.60	2214391.80	112	13092	495442.05	2214265.38	112	13133	495197.81	2214096.87
112	12970	495897.76	2214226.86	112	13011	495896.84	2214553.66	112	13052	495555.29	2214391.62	112	13093	495439.90	2214263.12	112	13134	495197.02	2214096.82
112	12971	495897.10	2214233.59	112	13012	495896.51	2214554.60	112	13053	495552.66	2214380.31	112	13094	495438.62	2214261.69	112	13135	495196.64	2214096.76
112	12972	495897.26	2214239.39	112	13013	495894.97	2214560.18	112	13054	495524.13	2214367.98	112	13095	495438.30	2214261.41	112	13136	495195.77	2214096.64
112	12973	495897.37	2214245.18	112	13014	495893.17	2214566.71	112	13055	495523.31	2214366.79	112	13096	495437.98	2214261.07	112	13137	495194.61	2214096.60
112	12974	495899.45	2214270.71	112	13015	495892.63	2214569.31	112	13056	495507.98	2214333.33	112	13097	495437.72	2214260.83	112	13138	495193.66	2214096.50
112	12975	495900.07	2214278.30	112	13016	495892.48	2214570.37	112	13057	495507.00	2214331.51	112	13098	495437.04	2214260.27	112	13139	495192.84	2214096.51
112	12976	495900.28	2214280.51	112	13017	495892.22	2214571.40	112	13058	495506.11	2214329.65	112	13099	495435.82	2214259.26	112	13140	495191.55	2214096.42
112	12977	495901.13	2214285.61	112	13018	495891.58	2214576.58	112	13059	495505.52	2214328.75	112	13100	495433.87	2214257.57	112	13141	495190.52	2214096.48
112	12978	495901.87	2214290.73	112	13019	495890.84	2214581.74	112	13060	495505.01	2214327.79	112	13101	495433.41	2214257.26	112	13142	495189.49	2214096.45
112	12979	495902.17	2214291.80	112	13020	495890.82	2214582.81	112	13061	495504.73	2214327.40	112	13102	495432.97	2214256.90	112	13143	495187.02	2214096.67
112	12980	495902.35	2214292.90	112	13021	495890.69	2214583.86	112	13062	495503.81	2214326.11	112	13103	495430.80	2214255.52	112	13144	495185.28	2214096.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	12981	495903.84	2214297.85	112	13022	495890.71	2214589.08	112	13063	495502.69	2214324.38	112	13104	495428.65	2214254.08	112	13145	495184.27	2214096.94
112	12982	495905.22	2214302.84	112	13023	495890.62	2214594.30	112	13064	495500.24	2214321.06	112	13105	495421.40	2214249.87	112	13146	495183.24	2214097.04
112	12983	495905.65	2214303.86	112	13024	495890.73	2214595.36	112	13065	495487.82	2214304.31	112	13106	495396.63	2214235.49	112	13147	495181.18	2214097.50
112	12984	495905.97	2214304.92	112	13025	495890.74	2214596.42	112	13066	495486.01	2214302.16	112	13107	495343.05	2214200.46	112	13148	495179.10	2214097.88
112	12985	495908.07	2214309.65	112	13026	495890.79	2214597.29	112	13067	495484.95	2214300.87	112	13108	495322.79	2214185.97	112	13149	495161.23	2214102.30
112	12986	495910.06	2214314.42	112	13027	495890.94	2214599.54	112	13068	495484.65	2214300.50	112	13109	495296.67	2214167.17	112	13150	495160.12	2214102.30
112	12987	495910.61	2214315.39	112	13028	495857.38	2214591.07	112	13069	495484.22	2214299.98	112	13110	495266.40	2214140.84	112	13151	495159.74	2214102.34
112	12988	495911.06	2214316.40	112	13029	495802.82	2214566.73	112	13070	495483.99	2214299.76	112	13111	495264.27	2214138.99	112	13152	495159.08	2214102.37
112	12989	495917.28	2214328.32	112	13030	495793.53	2214561.91	112	13071	495483.78	2214299.51	112	13112	495241.43	2214117.22	112	13153	495158.39	2214102.47
112	12990	495918.37	2214371.58	112	13031	495721.84	2214524.73	112	13072	495481.58	2214297.48	112	13113	495239.74	2214115.80	112	13154	495157.77	2214102.51
112	12991	495910.75	2214402.49	112	13032	495721.50	2214524.46	112	13073	495480.22	2214296.15	112	13114	495238.10	2214114.32	112	13155	495156.14	2214102.80
112	12992	495910.59	2214403.38	112	13033	495673.27	2214486.07	112	13074	495479.95	2214295.94	112	13115	495237.33	2214113.78	112	13156	495153.89	2214103.08
112	12993	495910.34	2214404.25	112	13034	495672.24	2214485.35	112	13075	495479.66	2214295.67	112	13116	495236.62	2214113.18	112	13157	495153.38	2214103.21
112	12994	495909.48	2214409.56	112	13035	495671.27	2214484.56	112	13076	495479.48	2214295.52	112	13117	495234.76	2214111.98	112	13158	495152.87	2214103.29
112	12995	495908.52	2214414.85	112	13036	495661.23	2214477.36	112	13077	495479.16	2214295.26	112	13118	495232.96	2214110.72	112	13159	495151.88	2214103.56
112	12996	495908.33	2214416.64	112	13037	495624.24	2214450.82	112	13078	495477.79	2214294.28	112	13119	495232.13	2214110.28	112	13160	495151.58	2214103.61
112	12997	495908.14	2214422.02	112	13038	495598.38	2214427.74	112	13079	495477.34	2214293.95	112	13120	495231.34	2214109.77	112	13161	495150.71	2214103.89
112	12998	495907.85	2214427.39	112	13039	495590.94	2214421.09	112	13080	495475.23	2214292.34	112	13121	495229.35	2214108.82	112	13162	495150.34	2214103.99
112	12999	495907.89	2214429.19	112	13040	495570.49	2214402.84	112	13081	495474.81	2214292.10	112	13122	495227.40	2214107.79	112	13163	495147.80	2214104.64
112	13000	495908.61	2214455.33	112	13041	495566.25	2214399.05	112	13082	495474.41	2214291.81	112	13123	495210.09	2214100.16	112	13164	495147.43	2214104.76
112	13001	495909.25	2214478.22	112	13042	495565.97	2214398.83	112	13083	495472.09	2214290.52	112	13124	495208.32	2214099.39	112	13165	495147.09	2214104.89
112	13002	495909.86	2214507.68	112	13043	495565.71	2214398.58	112	13084	495471.60	2214290.23	112	13125	495207.15	2214099.05	112	13166	495146.73	2214105.01
112	13003	495907.51	2214512.29	112	13044	495563.50	2214396.89	112	13085	495469.80	2214289.19	112	13126	495206.01	2214098.63	112	13167	495146.53	2214105.06
112	13004	495905.40	2214518.14	112	13045	495561.30	2214395.16	112	13086	495452.17	2214280.39	112	13127	495204.35	2214098.23	112	13168	495142.36	2214106.50
112	13005	495903.26	2214524.11	112	13046	495561.01	2214394.98	112	13087	495445.77	2214270.44	112	13128	495203.66	2214098.04	112	13169	495135.52	2214108.88
112	13170	495110.01	2214117.87	112	13211	494944.60	2214232.89	112	13252	494988.34	2214269.37	112	13293	495342.51	2214320.77	112	13334	495437.70	2214420.58
112	13171	495098.97	2214121.77	112	13212	494944.66	2214233.11	112	13253	494990.00	2214269.42	112	13294	495343.66	2214321.42	112	13335	495456.95	2214448.42
112	13172	495097.07	2214122.58	112	13213	494945.72	2214235.94	112	13254	494991.65	2214269.57	112	13295	495344.76	2214322.16	112	13336	495458.66	2214450.58
112	13173	495095.14	2214123.30	112	13214	494945.98	2214236.65	112	13255	494993.13	2214269.52	112	13296	495367.39	2214335.30	112	13337	495460.33	2214452.77
112	13174	495039.53	2214148.25	112	13215	494946.76	2214238.78	112	13256	494994.61	2214269.56	112	13297	495374.71	2214346.69	112	13338	495460.60	2214453.04
112	13175	494978.04	2214170.75	112	13216	494946.85	2214238.99	112	13257	494996.27	2214269.40	112	13298	495374.94	2214347.00	112	13339	495460.84	2214453.35
112	13176	494975.14	2214171.81	112	13217	494947.13	2214239.54	112	13258	494997.93	2214269.34	112	13299	495375.13	2214347.33	112	13340	495461.40	2214453.89
112	13177	494972.38	2214173.04	112	13218	494947.86	2214241.00	112	13259	494999.39	2214269.10	112	13300	495375.86	2214348.29	112	13341	495462.81	2214455.28
112	13178	494969.61	2214174.26	112	13219	494948.45	2214242.36	112	13260	495000.87	2214268.96	112	13301	495376.80	2214349.52	112	13342	495464.74	2214457.24
112	13179	494969.41	2214174.36	112	13220	494949.30	2214243.78	112	13261	495002.49	2214268.60	112	13302	495378.43	2214351.74	112	13343	495464.93	2214457.41
112	13180	494966.82	2214175.93	112	13221	494950.06	2214245.26	112	13262	495004.13	2214268.33	112	13303	495378.70	2214352.02	112	13344	495465.15	2214457.58
112	13181	494964.22	2214177.48	112	13222	494950.90	2214246.48	112	13263	495005.55	2214267.91	112	13304	495378.93	2214352.33	112	13345	495465.51	2214457.92
112	13182	494964.03	2214177.61	112	13223	494951.66	2214247.76	112	13264	495006.99	2214267.58	112	13305	495379.55	2214352.97	112	13346	495467.70	2214459.59
112	13183	494961.66	2214179.49	112	13224	494952.68	2214249.07	112	13265	495008.55	2214267.02	112	13306	495379.75	2214353.21	112	13347	495469.86	2214461.30
112	13184	494959.28	2214181.36	112	13225	494953.62	2214250.44	112	13266	495010.15	2214266.55	112	13307	495380.94	2214354.39	112	13348	495470.19	2214461.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	13185	494959.11	2214181.51	112	13226	494954.60	2214251.54	112	13267	495075.95	2214242.48	112	13308	495382.76	2214356.30	112	13349	495470.50	2214461.73
112	13186	494956.99	2214183.67	112	13227	494955.51	2214252.71	112	13268	495077.57	2214241.76	112	13309	495383.05	2214356.54	112	13350	495472.88	2214463.11
112	13187	494954.86	2214185.82	112	13228	494956.69	2214253.88	112	13269	495079.24	2214241.14	112	13310	495383.32	2214356.81	112	13351	495475.24	2214464.53
112	13188	494954.71	2214185.99	112	13229	494957.80	2214255.13	112	13270	495104.08	2214229.99	112	13311	495383.52	2214356.99	112	13352	495475.60	2214464.69
112	13189	494952.88	2214188.40	112	13230	494958.91	2214256.10	112	13271	495134.59	2214216.30	112	13312	495383.89	2214357.29	112	13353	495475.93	2214464.88
112	13190	494951.04	2214190.80	112	13231	494959.96	2214257.14	112	13272	495153.11	2214209.76	112	13313	495384.23	2214357.62	112	13354	495495.78	2214474.80
112	13191	494950.91	2214190.99	112	13232	494961.27	2214258.16	112	13273	495168.81	2214204.22	112	13314	495386.34	2214359.22	112	13355	495504.13	2214478.96
112	13192	494949.40	2214193.61	112	13233	494962.53	2214259.25	112	13274	495170.52	2214203.63	112	13315	495387.62	2214360.27	112	13356	495504.54	2214479.32
112	13193	494947.87	2214196.22	112	13234	494963.76	2214260.08	112	13275	495170.86	2214203.61	112	13316	495387.81	2214360.39	112	13357	495507.18	2214481.67
112	13194	494947.77	2214196.43	112	13235	494964.93	2214260.99	112	13276	495171.86	2214203.42	112	13317	495388.44	2214360.89	112	13358	495563.19	2214531.33
112	13195	494946.60	2214199.21	112	13236	494966.36	2214261.83	112	13277	495172.87	2214203.31	112	13318	495388.85	2214361.14	112	13359	495611.39	2214565.90
112	13196	494945.41	2214202.00	112	13237	494967.74	2214262.76	112	13278	495174.94	2214202.83	112	13319	495389.22	2214361.42	112	13360	495652.78	2214598.00
112	13197	494945.33	2214202.21	112	13238	494969.06	2214263.42	112	13279	495177.20	2214202.39	112	13320	495391.53	2214362.76	112	13361	495666.92	2214609.45
112	13198	494944.52	2214205.13	112	13239	494970.34	2214264.17	112	13280	495182.93	2214200.97	112	13321	495393.81	2214364.14	112	13362	495668.38	2214610.10
112	13199	494943.69	2214208.04	112	13240	494971.86	2214264.83	112	13281	495185.52	2214203.44	112	13322	495394.24	2214364.34	112	13363	495670.99	2214612.12
112	13200	494943.64	2214208.26	112	13241	494972.64	2214265.22	112	13282	495195.39	2214212.87	112	13323	495394.65	2214364.57	112	13364	495760.32	2214658.37
112	13201	494943.20	2214211.25	112	13242	494973.35	2214265.58	112	13283	495196.29	2214213.63	112	13324	495397.83	2214366.16	112	13365	495820.32	2214685.12
112	13202	494942.74	2214214.24	112	13243	494974.74	2214266.07	112	13284	495197.12	2214214.45	112	13325	495413.88	2214374.16	112	13366	495822.47	2214686.02
112	13203	494942.72	2214214.47	112	13244	494976.10	2214266.66	112	13285	495232.21	2214244.96	112	13326	495418.40	2214380.27	112	13367	495824.35	2214686.62
112	13204	494942.65	2214217.49	112	13245	494977.70	2214267.12	112	13286	495234.06	2214246.38	112	13327	495433.03	2214412.22	112	13368	495826.20	2214687.31
112	13205	494942.57	2214220.52	112	13246	494979.27	2214267.67	112	13287	495235.87	2214247.85	112	13328	495433.37	2214412.96	112	13369	495827.34	2214687.58
112	13206	494942.58	2214220.75	112	13247	494980.71	2214267.99	112	13288	495252.63	2214263.47	112	13329	495433.96	2214414.06	112	13370	495828.45	2214687.93
112	13207	494942.90	2214223.76	112	13248	494982.14	2214268.40	112	13289	495280.69	2214280.02	112	13330	495434.46	2214415.20	112	13371	495860.10	2214695.91
112	13208	494943.20	2214226.77	112	13249	494983.78	2214268.66	112	13290	495285.08	2214283.17	112	13331	495435.44	2214416.82	112	13372	495859.29	2214697.67
112	13209	494943.23	2214226.99	112	13250	494985.40	2214269.01	112	13291	495286.00	2214283.75	112	13332	495436.34	2214418.49	112	13373	495858.58	2214699.88
112	13210	494943.92	2214229.94	112	13251	494986.88	2214269.15	112	13292	495286.87	2214284.40	112	13333	495437.06	2214419.51	112	13374	495858.29	2214700.58
112	13375	495857.69	2214702.03	112	13416	495835.96	2214894.39	112	13457	495507.48	2214909.48	112	13498	495192.24	2214511.86	112	13539	495140.90	2214525.19
112	13376	495857.01	2214704.57	112	13417	495831.61	2214898.16	112	13458	495500.91	2214905.07	112	13499	495190.88	2214511.53	112	13540	495139.65	2214526.40
112	13377	495856.66	2214705.85	112	13418	495831.26	2214898.55	112	13459	495498.99	2214903.13	112	13500	495189.54	2214511.11	112	13541	495138.77	2214527.49
112	13378	495855.45	2214709.62	112	13419	495830.87	2214898.89	112	13460	495484.34	2214890.01	112	13501	495187.83	2214510.80	112	13542	495137.81	2214528.52
112	13379	495855.02	2214711.91	112	13420	495819.38	2214910.41	112	13461	495427.72	2214839.31	112	13502	495186.14	2214510.39	112	13543	495136.80	2214529.94
112	13380	495854.41	2214714.15	112	13421	495816.37	2214913.84	112	13462	495416.17	2214826.51	112	13503	495184.74	2214510.24	112	13544	495135.72	2214531.30
112	13381	495853.87	2214718.07	112	13422	495813.24	2214917.16	112	13463	495361.27	2214765.64	112	13504	495183.36	2214509.98	112	13545	495134.98	2214532.49
112	13382	495853.14	2214721.97	112	13423	495812.22	2214918.55	112	13464	495360.14	2214764.40	112	13505	495181.63	2214509.89	112	13546	495134.17	2214533.63
112	13383	495853.00	2214724.29	112	13424	495811.08	2214919.84	112	13465	495324.03	2214716.26	112	13506	495179.90	2214509.70	112	13547	495133.34	2214535.17
112	13384	495852.68	2214726.59	112	13425	495808.53	2214923.62	112	13466	495310.24	2214697.88	112	13507	495178.49	2214509.72	112	13548	495132.43	2214536.65
112	13385	495849.29	2214771.23	112	13426	495805.84	2214927.30	112	13467	495306.88	2214693.40	112	13508	495177.09	2214509.64	112	13549	495131.97	2214537.65
112	13386	495849.26	2214772.95	112	13427	495805.01	2214928.81	112	13468	495296.40	2214679.43	112	13509	495175.36	2214509.76	112	13550	495131.85	2214537.93
112	13387	495849.09	2214774.66	112	13428	495804.04	2214930.24	112	13469	495280.76	2214658.58	112	13510	495173.62	2214509.79	112	13551	495131.19	2214539.16
112	13388	495849.18	2214779.22	112	13429	495801.97	2214934.30	112	13470	495280.07	2214657.67	112	13511	495172.23	2214509.99	112	13552	495130.56	2214540.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	13389	495849.12	2214783.78	112	13430	495799.77	2214938.30	112	13471	495249.79	2214594.65	112	13512	495170.83	2214510.09	112	13553	495129.84	2214542.37
112	13390	495849.32	2214785.49	112	13431	495799.13	2214939.90	112	13472	495222.57	2214537.98	112	13513	495169.12	2214510.43	112	13554	495129.43	2214543.71
112	13391	495849.35	2214787.22	112	13432	495798.35	2214941.43	112	13473	495221.72	2214536.47	112	13514	495167.40	2214510.67	112	13555	495128.92	2214545.02
112	13392	495850.02	2214791.73	112	13433	495796.81	2214945.73	112	13474	495220.95	2214534.90	112	13515	495166.39	2214510.95	112	13556	495128.50	2214546.71
112	13393	495850.29	2214794.13	112	13434	495795.13	2214949.97	112	13475	495220.18	2214533.73	112	13516	495166.05	2214511.04	112	13557	495127.99	2214548.37
112	13394	495847.48	2214803.75	112	13435	495794.70	2214951.63	112	13476	495219.50	2214532.51	112	13517	495164.67	2214511.31	112	13558	495127.75	2214549.75
112	13395	495845.58	2214810.25	112	13436	495794.11	2214953.26	112	13477	495218.46	2214531.11	112	13518	495163.02	2214511.86	112	13559	495127.41	2214551.11
112	13396	495844.42	2214815.38	112	13437	495793.13	2214957.71	112	13478	495217.51	2214529.65	112	13519	495161.34	2214512.32	112	13560	495127.21	2214552.84
112	13397	495843.16	2214820.48	112	13438	495792.23	2214961.16	112	13479	495216.60	2214528.58	112	13520	495160.05	2214512.86	112	13561	495127.15	2214553.16
112	13398	495843.04	2214821.50	112	13439	495791.98	2214962.12	112	13480	495215.77	2214527.46	112	13521	495158.72	2214513.30	112	13562	495126.91	2214554.55
112	13399	495842.82	2214822.51	112	13440	495791.76	2214963.83	112	13481	495214.56	2214526.20	112	13522	495157.15	2214514.06	112	13563	495126.84	2214555.95
112	13400	495842.31	2214827.74	112	13441	495791.39	2214965.51	112	13482	495213.43	2214524.87	112	13523	495155.54	2214514.72	112	13564	495126.67	2214557.35
112	13401	495841.70	2214832.96	112	13442	495791.37	2214965.79	112	13483	495212.40	2214523.93	112	13524	495155.09	2214514.94	112	13565	495126.69	2214559.09
112	13402	495841.71	2214833.98	112	13443	495765.34	2214960.36	112	13484	495211.43	2214522.91	112	13525	495154.64	2214515.16	112	13566	495126.61	2214560.82
112	13403	495841.61	2214835.01	112	13444	495763.50	2214960.10	112	13485	495210.08	2214521.82	112	13526	495153.51	2214515.81	112	13567	495126.71	2214562.22
112	13404	495841.77	2214840.26	112	13445	495761.67	2214959.74	112	13486	495208.79	2214520.64	112	13527	495153.01	2214516.05	112	13568	495126.73	2214563.63
112	13405	495841.82	2214845.51	112	13446	495760.39	2214959.65	112	13487	495207.65	2214519.84	112	13528	495152.15	2214516.46	112	13569	495126.96	2214565.35
112	13406	495841.96	2214846.53	112	13447	495759.13	2214959.47	112	13488	495206.56	2214518.95	112	13529	495150.69	2214517.41	112	13570	495127.09	2214567.08
112	13407	495841.99	2214847.56	112	13448	495757.27	2214959.44	112	13489	495205.08	2214518.03	112	13530	495149.18	2214518.27	112	13571	495127.38	2214568.46
112	13408	495842.80	2214852.75	112	13449	495755.41	2214959.31	112	13490	495203.66	2214517.03	112	13531	495148.06	2214519.11	112	13572	495127.56	2214569.85
112	13409	495843.51	2214857.96	112	13450	495721.77	2214959.13	112	13491	495202.42	2214516.37	112	13532	495146.88	2214519.87	112	13573	495128.01	2214571.53
112	13410	495848.39	2214882.33	112	13451	495698.29	2214958.97	112	13492	495201.23	2214515.63	112	13533	495146.49	2214520.20	112	13574	495128.36	2214573.23
112	13411	495847.19	2214885.86	112	13452	495666.70	2214954.30	112	13493	495199.65	2214514.90	112	13534	495145.55	2214520.99	112	13575	495128.81	2214574.56
112	13412	495845.89	2214886.74	112	13453	495654.14	2214952.44	112	13494	495198.11	2214514.09	112	13535	495144.16	2214522.03	112	13576	495129.18	2214575.92
112	13413	495841.10	2214889.94	112	13454	495599.29	2214945.27	112	13495	495196.80	2214513.59	112	13536	495143.34	2214522.83	112	13577	495129.83	2214577.53
112	13414	495840.71	2214890.28	112	13455	495558.37	2214933.96	112	13496	495195.53	2214513.00	112	13537	495143.15	2214523.01	112	13578	495130.39	2214579.18
112	13415	495840.28	2214890.57	112	13456	495510.57	2214911.54	112	13497	495193.87	2214512.48	112	13538	495142.08	2214523.91	112	13579	495131.01	2214580.44
112	13580	495131.53	2214581.74	112	13621	495527.65	2215029.22	112	13662	495188.87	2215160.25	112	13703	495127.93	2215208.94	112	13744	494542.20	2214434.93
112	13581	495176.82	2214675.97	112	13622	495576.03	2215042.59	112	13663	495511.43	2215131.18	112	13704	495146.12	2215197.54	112	13745	494539.25	2214432.68
112	13582	495178.90	2214680.29	112	13623	495576.38	2215042.67	112	13664	495503.30	2215129.83	112	13705	495156.56	2215206.15	112	13746	494514.62	2214410.16
112	13583	495190.48	2214704.40	112	13624	495576.72	2215042.78	112	13665	495493.85	2215142.67	112	13706	495150.25	2215221.12	112	13747	494507.06	2214401.40
112	13584	495190.76	2214704.89	112	13625	495579.45	2215043.31	112	13666	495501.29	2215158.21	112	13707	495162.43	2215233.96	112	13748	494574.35	2214345.27
112	13585	495190.93	2214705.32	112	13626	495582.18	2215043.88	112	13667	495537.80	2215183.92	112	13708	495161.09	2215247.49	112	13749	494591.94	2214341.88
112	13586	495191.11	2214705.70	112	13627	495582.53	2215043.91	112	13668	495533.74	2215210.29	112	13709	495150.25	2215258.32	112	13750	494621.03	2214374.34
112	13587	495192.03	2214707.36	112	13628	495582.88	2215043.98	112	13669	495471.53	2215200.15	112	13710	495122.54	2215248.84	112	13751	494644.00	2214379.77
112	13588	495192.87	2214709.07	112	13629	495639.92	2215051.42	112	13670	495470.16	2215160.25	112	13711	495113.73	2215221.81	112	13752	494657.21	2214391.85
112	13589	495193.55	2214710.11	112	13630	495687.12	2215058.41	112	13671	495439.05	2215137.93	112	13712	495070.45	2215206.93	112	13753	494669.61	2214409.42
112	13590	495194.15	2214711.20	112	13631	495687.48	2215058.44	112	13672	495441.07	2215106.82	112	13713	495019.05	2215172.43	112	13754	494673.76	2214433.86
112	13591	495195.27	2214712.73	112	13632	495687.84	2215058.51	112	13673	495455.28	2215093.29	112	13714	494966.30	2215148.07	112	13755	494683.92	2214448.08
112	13592	495196.31	2214714.32	112	13633	495690.61	2215058.71	112	13674	495466.79	2215102.77	112	13715	494857.39	2215116.96	112	13756	494707.59	2214427.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	13593	495199.37	2214718.39	112	13634	495693.37	2215058.94	112	13675	495478.28	2215101.42	112	13716	494819.52	2215113.57	112	13757	494726.54	2214425.07
112	13594	495202.25	2214722.23	112	13635	495721.23	2215059.13	112	13676	495478.28	2215085.19	112	13717	494792.48	2215085.19	112	13758	494751.56	2214469.71
112	13595	495280.74	2214826.86	112	13636	495749.85	2215059.28	112	13677	495467.46	2215076.40	112	13718	494766.09	2215080.45	112	13759	494771.84	2214480.54
112	13596	495282.21	2214828.58	112	13637	495780.56	2215065.68	112	13678	495479.62	2215070.31	112	13719	494722.12	2215087.89	112	13760	494804.31	2214459.57
112	13597	495283.62	2214830.36	112	13638	495801.80	2215069.96	112	13679	495491.81	2215079.10	112	13720	494701.85	2215068.96	112	13761	494819.06	2214435.96
112	13598	495354.58	2214909.00	112	13639	495804.36	2215078.81	112	13680	495501.94	2215079.10	112	13721	494650.44	2215056.78	112	13762	494834.74	2214410.88
112	13599	495356.48	2214910.85	112	13640	495802.62	2215082.39	112	13681	495510.74	2215047.99	112	13722	494624.06	2215035.81	112	13763	494849.08	2214400.25
112	13600	495358.34	2214912.75	112	13641	495800.29	2215086.90	112	13682	495502.63	2215047.30	112	13723	494622.03	2215009.44	112	13764	494853.00	2214397.35
112	13601	495431.89	2214978.62	112	13642	495799.88	2215088.04	112	13683	495476.93	2215045.95	112	13724	494670.05	2214939.09	112	13765	494853.17	2214331.14
112	13602	495432.18	2214978.84	112	13643	495799.35	2215089.12	112	13684	495466.11	2215024.98	112	13725	494672.09	2214920.16	112	13766	494853.51	2214184.20
112	13603	495432.44	2214979.10	112	13644	495787.05	2215115.55	112	13685	495442.43	2214999.27	112	13726	494690.34	2214915.42	112	13767	494852.54	2214142.65
112	13604	495434.64	2214980.78	112	13645	495787.56	2215131.53	112	13686	495399.15	2214987.78	112	13727	494707.24	2214901.89	112	13768	494849.07	2213995.98
112	13605	495436.82	2214982.50	112	13646	495791.38	2215164.38	112	13687	495378.86	2214983.73	112	13728	494705.89	2214843.72	112	13769	494836.16	2214004.14
112	13606	495437.14	2214982.69	112	13647	495791.20	2215179.28	112	13688	495368.72	2215030.38	112	13729	494718.07	2214826.83	112	13770	494808.94	2213957.88
112	13607	495437.43	2214982.91	112	13648	495791.24	2215180.13	112	13689	495367.37	2215059.48	112	13730	494759.32	2214825.45	112	13771	494727.35	2213921.16
112	13608	495431.07	2214992.05	112	13649	495780.04	2215239.22	112	13690	495418.10	2215060.14	112	13731	494772.86	2214797.07	112	13772	494706.94	2213884.44
112	13609	495458.08	2214996.74	112	13650	495747.47	2215238.70	112	13691	495418.75	2215121.01	112	13732	494788.41	2214778.11	112	13773	494691.99	2213842.29
112	13610	495458.64	2214997.07	112	13651	495687.98	2215227.49	112	13692	495424.17	2215150.11	112	13733	494813.44	2214775.41	112	13774	494687.67	2213840.10
112	13611	495459.16	2214997.45	112	13652	495654.13	2215221.12	112	13693	495448.51	2215179.87	112	13734	494813.44	2214758.52	112	13775	494686.97	2213838.30
112	13612	495461.35	2214998.65	112	13653	495591.23	2215216.38	112	13694	495448.51	2215199.49	112	13735	494776.24	2214743.64	112	13776	494609.53	2213797.64
112	13613	495463.50	2214999.90	112	13654	495595.97	2215168.38	112	13695	495432.98	2215203.54	112	13736	494779.62	2214704.40	112	13777	494603.60	2213787.21
112	13614	495464.10	2215000.16	112	13655	495585.13	2215160.94	112	13696	495237.00	2215163.66	112	13737	494799.92	2214696.96	112	13778	494635.55	2213787.90
112	13615	495464.67	2215000.47	112	13656	495567.56	2215163.64	112	13697	495183.81	2215152.84	112	13738	494821.55	2214707.79	112	13779	494669.55	2213798.10
112	13616	495519.74	2215026.30	112	13657	495570.25	2215207.59	112	13698	495163.79	2215148.76	112	13739	494849.28	2214707.79	112	13780	494700.82	2213776.32
112	13617	495520.74	2215026.69	112	13658	495550.65	2215212.33	112	13699	495131.99	2215150.77	112	13740	494887.85	2214653.01	112	13781	494671.59	2213743.02
112	13618	495521.72	2215027.17	112	13659	495549.30	2215184.61	112	13700	495125.20	2215163.43	112	13741	494852.82	2214648.81	112	13782	494662.75	2213717.85
112	13619	495525.58	2215028.60	112	13660	495552.00	2215150.77	112	13701	495117.11	2215178.52	112	13742	494842.51	2214647.58	112	13783	494629.43	2213713.77
112	13620	495526.63	2215028.87	112	13661	495529.00	2215162.29	112	13702	495113.06	2215207.59	112	13743	494701.17	2214556.29	112	13784	494550.56	2213660.07
112	13785	494479.70	2213621.09	112	13825	495096.92	2213229.63	112	13864	495003.09	2213166.39	112	13902	494973.17	2213479.17	113	13942	496808.65	2213765.55
112	13786	494454.92	2213543.73	112	13826	495136.37	2213241.18	112	13865	495007.18	2213166.90	112	13903	494958.88	2213476.47	113	13943	496806.11	2213764.78
112	13787	494418.64	2213404.38	112	13816	495190.08	2213261.58	112	13866	495035.04	2213170.47	112	13904	494966.37	2213465.58	113	13944	496803.59	2213763.95
112	13788	494392.80	2213386.71	112	13827	495727.83	2215115.82	112	13851	495039.35	2213176.26	112	13905	494963.66	2213454.03	113	13945	496803.11	2213763.85
112	13789	494392.80	2213373.09	112	13828	495737.95	2215132.11	112	13867	494804.54	2213209.92	112	13906	494943.25	2213450.61	113	13946	496802.65	2213763.71
112	13790	494432.24	2213191.56	112	13829	495743.01	2215166.40	112	13868	494812.69	2213222.16	112	13907	494942.56	2213432.25	113	13947	496800.03	2213763.26
112	13791	494506.02	2213148.03	112	13830	495732.88	2215181.04	112	13869	494754.88	2213303.73	112	13908	494951.42	2213410.50	113	13948	496797.98	2213762.90
112	13792	494612.09	2213111.31	112	13831	495716.58	2215188.90	112	13870	494731.77	2213308.50	112	13909	494975.20	2213406.42	113	13949	496796.87	2213762.71
112	13793	494713.41	2213039.61	112	13832	495695.78	2215195.65	112	13871	494708.66	2213305.11	112	13910	494977.93	2213388.06	113	13950	496797.01	2213762.43
112	13794	494756.25	2213009.31	112	13833	495693.53	2215181.04	112	13872	494688.93	2213326.17	112	13911	494992.89	2213366.97	113	13951	496801.98	2213752.53
112	13795	494853.30	2212966.77	112	13834	495702.53	2215173.72	112	13873	494675.32	2213336.37	112	13896	495024.86	2213348.61	113	13952	496820.34	2213685.90
112	13796	494874.60	2212957.44	112	13835	495721.63	2215165.86	112	13874	494674.65	2213312.58	113	13912	496970.70	2213579.76	113	13953	496829.18	2213671.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	13797	494877.29	2212956.27	112	13836	495726.13	2215157.43	112	13875	494695.05	2213291.49	113	13913	496959.94	2213610.67	113	13954	496839.37	2213675.70
112	13798	494871.15	2213026.86	112	13837	495722.20	2215136.04	112	13876	494698.45	2213276.55	113	13914	496940.21	2213650.09	113	13955	496819.67	2213736.21
112	13799	494862.50	2213055.93	112	13838	495716.03	2215127.61	112	13877	494724.98	2213277.90	113	13915	496921.62	2213670.23	113	13956	496818.98	2213757.30
112	13800	494865.65	2213076.93	112	13839	495695.22	2215126.50	112	13878	494724.98	2213284.02	113	13916	496896.81	2213692.49	113	13957	496833.94	2213755.92
112	13801	494866.74	2213077.56	112	13840	495680.04	2215123.11	112	13879	494744.01	2213282.67	113	13917	496894.94	2213694.38	113	13958	496856.38	2213728.74
112	13802	494866.41	2213081.40	112	13841	495669.35	2215111.86	112	13880	494789.56	2213211.96	113	13918	496893.04	2213696.25	113	13959	496873.38	2213655.30
112	13803	494891.91	2213093.64	112	13842	495650.24	2215100.07	112	13867	494804.54	2213209.92	113	13919	496892.74	2213696.62	113	13960	496950.23	2213621.97
112	13804	494957.87	2213083.44	112	13843	495631.12	2215094.43	112	13881	494967.05	2213320.05	113	13920	496892.40	2213696.96	113	13912	496970.70	2213579.76
112	13805	494975.78	2213091.54	112	13844	495614.25	2215088.82	112	13882	494967.05	2213341.83	113	13921	496890.79	2213699.08	114	13961	496397.06	2213628.78
112	13806	495002.07	2213129.67	112	13845	495618.19	2215082.64	112	13883	494954.13	2213354.07	113	13922	496889.14	2213701.17	114	13962	496399.10	2213636.94
112	13807	495186.60	2213206.81	112	13846	495639.56	2215082.64	112	13884	494935.77	2213358.15	113	13923	496888.89	2213701.58	114	13963	496393.65	2213674.35
112	13808	495205.38	2213214.66	112	13847	495659.24	2215088.25	112	13885	494931.69	2213374.47	113	13924	496888.60	2213701.96	114	13964	496375.97	2213702.22
112	13809	495206.46	2213224.77	112	13848	495683.97	2215106.82	112	13886	494914.00	2213379.90	113	13925	496887.26	2213704.26	114	13965	496374.62	2213738.94
112	13810	495207.42	2213233.71	112	13849	495701.40	2215108.50	112	13887	494908.57	2213412.54	113	13926	496885.88	2213706.54	114	13966	496361.01	2213751.84
112	13811	495217.62	2213247.30	112	13850	495717.70	2215109.07	112	13888	494882.73	2213432.94	113	13927	496871.67	2213733.72	114	13967	496335.86	2213745.06
112	13812	495245.50	2213233.02	112	13827	495727.83	2215115.82	112	13889	494869.12	2213454.69	113	13928	496857.42	2213753.03	114	13968	496275.98	2213699.04
112	13813	495349.55	2213268.39	112	13851	495039.35	2213176.26	112	13890	494840.54	2213468.31	113	13929	496834.35	2213768.91	114	13969	496265.17	2213680.42
112	13814	495401.89	2213270.43	112	13852	495056.81	2213199.72	112	13891	494882.73	2213397.57	113	13930	496823.39	2213774.07	114	13970	496270.57	2213664.81
112	13815	495481.45	2213318.01	112	13853	495059.52	2213215.35	112	13892	494888.85	2213383.98	113	13931	496821.23	2213772.49	114	13971	496272.62	2213625.39
112	12800	495496.24	2213324.49	112	13854	495047.28	2213218.08	112	13893	494918.78	2213355.42	113	13932	496820.52	2213771.98	114	13972	496286.89	2213620.62
112	13816	495190.08	2213261.58	112	13855	495027.56	2213192.91	112	13894	494923.53	2213326.17	113	13933	496820.11	2213771.71	114	13973	496339.93	2213645.10
112	13817	495193.49	2213292.18	112	13856	494994.25	2213199.03	112	13895	494961.62	2213315.97	113	13934	496819.73	2213771.41	114	13974	496357.61	2213625.39
112	13818	495255.36	2213324.82	112	13857	494975.89	2213218.08	112	13881	494967.05	2213320.05	113	13935	496817.46	2213770.02	114	13961	496397.06	2213628.78
112	13819	495283.24	2213347.95	112	13858	494978.61	2213243.22	112	13896	495024.86	2213348.61	113	13936	496815.23	2213768.60	115	13975	497124.41	2213721.78
112	13820	495283.24	2213365.62	112	13859	494959.57	2213248.68	112	13897	495025.53	2213354.73	113	13937	496814.79	2213768.39	115	13976	497098.16	2213748.03
112	13821	495262.16	2213375.82	112	13860	494951.42	2213235.75	112	13898	495024.17	2213393.49	113	13938	496814.37	2213768.13	115	13977	497071.37	2213739.99
112	13822	495160.16	2213328.90	112	13861	494935.10	2213227.59	112	13899	494988.81	2213426.13	113	13939	496811.95	2213767.04	115	13978	497054.62	2213756.07
112	13823	495084.00	2213284.71	112	13862	494948.68	2213190.87	112	13900	494986.56	2213455.89	113	13940	496809.55	2213765.91	115	13979	497039.89	2213751.39
112	13824	495075.17	2213250.03	112	13863	494967.74	2213186.79	112	13901	494986.10	2213462.19	113	13941	496809.09	2213765.75	115	13980	497021.81	2213766.78
115	13981	497044.57	2213817.03	115	14022	496955.68	2213789.89	116	14062	496595.95	2213894.61	116	14103	496810.00	2213877.59	117	14143	496715.48	2215814.28
115	13982	497038.55	2213831.10	115	14023	496956.12	2213789.33	116	14063	496574.85	2213881.86	116	14104	496810.27	2213877.62	117	14144	496728.33	2215818.33
115	13983	497011.75	2213815.68	115	14024	496957.38	2213787.25	116	14064	496587.93	2213885.58	116	14105	496810.64	2213877.66	117	14145	496744.85	2215805.52
115	13984	496994.36	2213816.34	115	14025	496958.70	2213785.21	116	14065	496588.81	2213885.77	116	14106	496812.21	2213877.73	117	14146	496755.37	2215797.36
115	13985	496967.11	2213812.96	115	14026	496959.00	2213784.57	116	14066	496589.68	2213886.04	116	14107	496813.44	2213877.86	117	14147	496756.06	2215781.82
115	13986	496960.20	2213810.58	115	14027	496959.37	2213783.96	116	14067	496607.10	2213890.32	116	14108	496814.61	2213877.83	117	14148	496735.10	2215785.18
115	13987	496960.08	2213812.08	115	14028	496971.14	2213761.46	116	14068	496608.82	2213890.63	116	14109	496816.54	2213877.92	117	14149	496726.97	2215785.87
115	13988	496957.02	2213811.69	115	14029	496990.82	2213743.84	116	14069	496610.52	2213891.03	116	14110	496819.00	2213877.74	117	14150	496746.59	2215750.71
115	13989	496951.57	2213830.05	115	14030	496992.50	2213742.13	116	14070	496626.13	2213893.73	116	14111	496819.71	2213877.72	117	14151	496751.32	2215712.16
115	13990	496996.37	2213862.57	115	14031	496994.24	2213740.48	116	14071	496624.51	2213896.68	116	14112	496820.39	2213877.62	117	14152	496760.79	2215712.82
115	13991	497025.49	2213881.71	115	14032	497019.39	2213713.21	116	14072	496623.15	2213910.30	116	14113	496822.80	2213877.44	117	14153	496775.67	2215737.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	13992	497043.11	2213896.15	115	14033	497019.86	2213712.62	116	14073	496655.12	2213907.57	116	14045	496828.42	2213876.60	117	14154	496789.87	2215731.09
115	13993	497042.56	2213907.45	115	14034	497020.39	2213712.09	116	14074	496667.77	2213897.89	117	14114	496823.01	2215626.24	117	14155	496797.99	2215695.24
115	13994	497021.14	2213908.77	115	14035	497021.84	2213710.19	116	14075	496670.52	2213897.94	117	14115	496820.31	2215657.35	117	14156	496803.41	2215662.78
115	13995	496994.36	2213894.70	115	14036	497023.34	2213708.33	116	14076	496697.88	2213901.46	117	14116	496822.26	2215678.33	117	14157	496797.31	2215651.29
115	13996	496963.81	2213891.94	115	14037	497023.74	2213707.69	116	14077	496734.60	2213897.14	117	14117	496821.20	2215680.10	117	14158	496797.99	2215626.24
115	13997	496965.49	2213911.12	115	14038	497024.20	2213707.10	116	14078	496740.72	2213893.89	117	14118	496816.91	2215732.46	117	14159	496802.84	2215623.93
115	13998	496970.80	2213944.29	115	14039	497025.40	2213705.03	116	14079	496750.41	2213878.70	117	14119	496772.28	2215789.10	117	14160	496819.13	2215623.82
115	13999	496954.98	2213944.29	115	14040	497026.66	2213703.00	116	14080	496756.23	2213874.11	117	14120	496765.36	2215809.87	117	14114	496823.01	2215626.24
115	14000	496893.11	2213901.45	115	14041	497026.97	2213702.32	116	14081	496758.02	2213872.52	117	14121	496762.84	2215817.43	118	14161	496404.70	2215748.67
115	14001	496865.46	2213865.89	115	14042	497027.35	2213701.67	116	14082	496759.85	2213870.98	117	14122	496766.27	2215849.18	118	14162	496401.31	2215779.09
115	14002	496874.56	2213861.60	115	14043	497040.88	2213674.61	116	14083	496765.98	2213865.13	117	14123	496766.88	2215862.28	118	14163	496416.87	2215792.62
115	14003	496881.21	2213858.46	115	14044	497062.73	2213694.81	116	14084	496775.61	2213864.06	117	14124	496794.62	2215907.61	118	14164	496415.52	2215807.50
115	14004	496882.02	2213858.01	115	13975	497124.41	2213721.78	116	14085	496777.09	2213865.09	117	14125	496804.14	2215982.05	118	14165	496406.73	2215815.63
115	14005	496882.72	2213857.71	116	14045	496828.42	2213876.60	116	14086	496777.94	2213865.54	117	14126	496799.70	2215981.63	118	14166	496394.72	2215816.29
115	14006	496884.77	2213856.50	116	14046	496787.55	2213965.36	116	14087	496778.75	2213866.06	117	14127	496775.05	2215976.88	118	14167	496353.00	2215796.40
115	14007	496886.71	2213855.43	116	14047	496782.95	2213975.55	116	14088	496780.72	2213866.99	117	14128	496755.11	2215934.15	118	14168	496321.25	2215791.25
115	14008	496887.46	2213854.89	116	14048	496767.98	2213967.99	116	14089	496782.65	2213868.00	117	14129	496726.36	2215892.96	118	14169	496306.81	2215809.48
115	14009	496888.25	2213854.41	116	14049	496743.58	2213946.44	116	14090	496789.64	2213871.11	117	14130	496720.78	2215870.21	118	14170	496305.94	2215810.20
115	14010	496921.80	2213831.29	116	14050	496742.92	2213931.96	116	14091	496795.19	2213873.58	117	14131	496702.33	2215826.44	118	14171	496281.60	2215803.45
115	14011	496923.38	2213830.05	116	14051	496744.86	2213927.28	116	14092	496796.52	2213874.08	117	14132	496698.73	2215796.88	118	14172	496248.47	2215798.05
115	14012	496925.02	2213828.88	116	14052	496742.82	2213922.54	116	14093	496797.81	2213874.66	117	14133	496698.04	2215791.25	118	14173	496234.26	2215802.10
115	14013	496925.85	2213828.11	116	14053	496707.47	2213936.82	116	14094	496799.46	2213875.17	117	14134	496697.74	2215789.17	118	14174	496234.26	2215816.98
115	14014	496926.74	2213827.41	116	14054	496680.94	2213926.62	116	14095	496801.08	2213875.77	117	14135	496697.33	2215786.28	118	14175	496251.84	2215827.12
115	14015	496928.15	2213825.98	116	14055	496647.63	2213923.89	116	14096	496802.46	2213876.09	117	14136	496701.94	2215760.16	118	14176	496276.87	2215837.26
115	14016	496929.63	2213824.61	116	14056	496623.82	2213943.60	116	14097	496803.81	2213876.51	117	14137	496703.99	2215699.98	118	14177	496284.99	2215846.74
115	14017	496930.36	2213823.75	116	14057	496619.94	2213963.54	116	14098	496804.45	2213876.63	117	14138	496716.82	2215693.89	118	14178	496266.74	2215854.69
115	14018	496931.15	2213822.94	116	14058	496612.25	2213974.89	116	14099	496805.14	2213876.74	117	14139	496726.97	2215703.34	118	14179	496249.73	2215849.81
115	14019	496932.37	2213821.34	116	14059	496604.38	2213974.89	116	14100	496805.51	2213876.81	117	14140	496721.56	2215752.06	118	14180	496248.60	2215849.40
115	14020	496933.67	2213819.80	116	14060	496602.76	2213898.72	116	14101	496807.19	2213877.20	117	14141	496714.12	2215780.47	118	14181	496235.61	2215837.95
115	14021	496955.30	2213790.48	116	14061	496602.75	2213898.32	116	14102	496808.60	2213877.35	117	14142	496714.79	2215796.88	118	14182	496213.97	2215817.64
118	14183	496206.53	2215798.05	119	14223	494535.91	2206712.59	119	14264	494599.77	2206892.08	119	14305	494619.87	2206966.62	119	14346	494617.06	2207110.77
118	14184	496241.70	2215762.20	119	14224	494536.25	2206715.17	119	14265	494600.27	2206893.32	119	14306	494610.53	2206968.93	119	14347	494617.14	2207112.12
118	14185	496247.12	2215745.28	119	14225	494541.29	2206741.15	119	14266	494601.15	2206894.90	119	14307	494610.86	2206972.62	119	14348	494617.34	2207113.13
118	14186	496257.93	2215745.28	119	14226	494541.63	2206742.47	119	14267	494601.94	2206896.52	119	14308	494627.00	2206988.26	119	14349	494617.41	2207113.92
118	14187	496268.09	2215750.71	119	14227	494541.87	2206743.80	119	14268	494602.67	2206897.64	119	14309	494625.54	2206990.24	119	14350	494617.60	2207114.74
118	14188	496301.22	2215744.62	119	14228	494542.42	2206745.50	119	14269	494603.32	2206898.81	119	14310	494624.16	2206992.39	119	14351	494617.76	2207115.86
118	14189	496352.62	2215725.00	119	14229	494542.87	2206747.23	119	14270	494604.38	2206900.27	119	14311	494622.72	2206994.51	119	14352	494618.10	2207117.13
118	14190	496364.79	2215738.53	119	14230	494543.37	2206748.49	119	14271	494605.37	2206901.78	119	14312	494620.88	2206997.64	119	14353	494618.32	2207118.28
118	14191	496394.55	2215739.88	119	14231	494543.78	2206749.79	119	14272	494606.24	2206902.80	119	14313	494618.03	2207003.24	119	14354	494618.56	2207119.01
118	14161	496404.70	2215748.67	119	14232	494544.53	2206751.40	119	14273	494607.03	2206903.87	119	14314	494611.79	2207017.73	119	14355	494618.79	2207120.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	14192	494464.55	2206517.01	119	14233	494545.20	2206753.06	119	14274	494608.27	2206905.18	119	14315	494611.38	2207018.88	119	14356	494619.12	2207120.97
119	14193	494472.15	2206538.29	119	14234	494545.85	2206754.25	119	14275	494609.44	2206906.56	119	14316	494610.88	2207019.99	119	14357	494619.38	2207121.92
119	14194	494472.40	2206538.87	119	14235	494546.43	2206755.48	119	14276	494610.43	2206907.46	119	14317	494609.20	2207024.47	119	14358	494620.01	2207123.48
119	14195	494472.59	2206539.47	119	14236	494556.96	2206774.88	119	14277	494611.35	2206908.43	119	14318	494608.07	2207026.80	119	14359	494620.26	2207124.26
119	14196	494473.64	2206541.75	119	14237	494557.49	2206775.73	119	14278	494612.74	2206909.58	119	14319	494606.77	2207029.41	119	14360	494620.47	2207124.70
119	14197	494474.63	2206544.06	119	14238	494557.95	2206776.62	119	14279	494614.07	2206910.79	119	14320	494606.70	2207029.63	119	14361	494620.92	2207125.95
119	14198	494474.95	2206544.60	119	14239	494558.53	2206777.60	119	14280	494615.17	2206911.57	119	14321	494606.59	2207029.84	119	14362	494628.10	2207142.50
119	14199	494475.21	2206545.17	119	14240	494574.23	2206803.94	119	14281	494616.20	2206912.42	119	14322	494605.66	2207032.59	119	14363	494628.47	2207150.00
119	14200	494477.98	2206550.32	119	14241	494575.97	2206806.49	119	14282	494616.61	2206912.67	119	14323	494604.70	2207035.34	119	14364	494628.58	2207151.03
119	14201	494479.31	2206552.79	119	14242	494577.77	2206809.13	119	14283	494616.77	2206913.19	119	14324	494604.65	2207035.56	119	14365	494597.10	2207086.68
119	14202	494484.41	2206562.28	119	14243	494578.88	2206810.55	119	14284	494617.49	2206915.71	119	14325	494604.58	2207035.78	119	14366	494507.32	2207146.92
119	14203	494485.37	2206563.83	119	14244	494586.12	2206819.86	119	14285	494617.70	2206916.19	119	14326	494604.00	2207038.63	119	14367	494405.56	2207215.21
119	14204	494486.25	2206565.43	119	14245	494588.27	2206825.60	119	14286	494617.86	2206916.69	119	14327	494603.39	2207041.48	119	14368	494393.46	2207215.99
119	14205	494488.01	2206568.19	119	14246	494591.37	2206840.77	119	14287	494619.15	2206920.09	119	14328	494603.37	2207041.71	119	14369	494322.26	2207080.22
119	14206	494498.65	2206584.94	119	14247	494594.19	2206854.57	119	14288	494619.73	2206921.36	119	14329	494603.33	2207041.94	119	14370	494244.98	2206925.55
119	14207	494510.59	2206604.67	119	14248	494595.85	2206863.09	119	14289	494620.21	2206922.67	119	14330	494603.11	2207044.84	119	14371	494240.35	2206916.28
119	14208	494512.98	2206608.72	119	14249	494595.51	2206868.91	119	14290	494621.02	2206924.22	119	14331	494602.86	2207047.73	119	14372	494205.88	2206840.92
119	14209	494513.84	2206610.95	119	14250	494595.51	2206870.72	119	14291	494621.74	2206925.81	119	14332	494602.87	2207047.97	119	14373	494155.47	2206730.74
119	14210	494513.93	2206611.30	119	14251	494595.42	2206872.52	119	14292	494622.48	2206927.00	119	14333	494602.85	2207048.20	119	14374	494128.87	2206677.99
119	14211	494517.25	2206623.40	119	14252	494595.53	2206873.85	119	14293	494622.68	2206927.38	119	14334	494603.00	2207051.10	119	14375	494040.98	2206503.73
119	14212	494517.41	2206623.86	119	14253	494595.53	2206875.19	119	14294	494622.61	2206927.94	119	14335	494603.12	2207054.01	119	14376	494128.73	2206427.90
119	14213	494517.51	2206624.33	119	14254	494595.77	2206876.98	119	14295	494622.57	2206928.46	119	14336	494603.16	2207054.24	119	14377	494327.87	2206446.38
119	14214	494518.42	2206626.83	119	14255	494595.90	2206878.78	119	14296	494622.48	2206928.97	119	14337	494603.17	2207054.47	119	14378	494436.62	2206456.47
119	14215	494524.35	2206640.92	119	14256	494596.17	2206880.09	119	14297	494620.97	2206942.62	119	14338	494603.68	2207057.33	119	14379	494440.95	2206456.87
119	14216	494526.83	2206652.15	119	14257	494596.35	2206881.42	119	14298	494620.82	2206945.77	119	14339	494604.16	2207060.20	119	14380	494443.26	2206463.18
119	14217	494527.28	2206653.70	119	14258	494596.80	2206883.16	119	14299	494620.67	2206948.91	119	14340	494606.42	2207069.87	119	14381	494445.07	2206469.08
119	14218	494527.63	2206655.27	119	14259	494597.16	2206884.93	119	14300	494620.72	2206952.31	119	14341	494606.66	2207070.67	119	14382	494445.12	2206469.54
119	14219	494530.97	2206666.81	119	14260	494597.60	2206886.20	119	14301	494620.87	2206954.30	119	14342	494606.83	2207071.48	119	14383	494445.46	2206471.08
119	14220	494532.65	2206679.40	119	14261	494597.93	2206887.49	119	14302	494620.94	2206956.31	119	14343	494608.46	2207077.54	119	14384	494445.70	2206472.65
119	14221	494533.98	2206692.43	119	14262	494598.60	2206889.17	119	14303	494621.90	2206966.45	119	14344	494616.87	2207108.82	119	14385	494446.14	2206474.15
119	14222	494535.52	2206710.01	119	14263	494599.19	2206890.88	119	14304	494622.19	2206968.25	119	14345	494616.88	2207109.43	119	14386	494446.47	2206475.67
119	14387	494447.00	2206477.16	120	14427	493409.96	2208539.84	120	14468	492980.45	2208486.91	120	14509	492605.17	2207980.26	121	14549	493435.03	2209133.65
119	14388	494447.44	2206478.68	120	14428	493409.53	2208540.99	120	14469	492978.96	2208485.78	120	14510	492598.53	2207973.09	121	14550	493435.94	2209139.11
119	14389	494448.06	2206480.12	120	14429	493409.01	2208542.10	120	14470	492917.11	2208444.91	120	14511	492598.13	2207972.66	121	14551	493439.93	2209162.86
119	14390	494448.58	2206481.59	120	14430	493408.43	2208543.93	120	14471	492897.67	2208429.60	120	14512	492598.20	2207972.24	121	14552	493441.34	2209171.22
119	14391	494450.09	2206485.08	120	14431	493407.76	2208545.72	120	14472	492888.20	2208410.92	120	14513	492621.31	2207840.33	121	14553	493439.96	2209183.03
119	14392	494452.90	2206491.64	120	14432	493407.47	2208546.91	120	14473	492880.65	2208396.00	120	14514	492624.09	2207821.94	121	14554	493437.76	2209201.94
119	14393	494453.19	2206492.19	120	14433	493407.10	2208548.08	120	14474	492866.34	2208369.51	120	14515	492643.47	2207693.99	121	14555	493437.70	2209202.43
119	14394	494453.41	2206492.78	120	14434	493397.01	2208588.13	120	14475	492847.68	2208334.96	120	14516	492645.94	2207683.44	121	14556	493437.64	2209203.56
119	14192	494464.55	2206517.01	120	14435	493395.58	2208593.77	120	14476	492819.45	2208287.69	120	14517	492750.19	2207674.89	121	14557	493437.49	2209204.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	14395	493161.46	2207842.36	120	14436	493395.20	2208595.85	120	14477	492795.37	2208251.50	120	14518	492950.18	2207673.28	121	14558	493437.48	2209206.69
120	14396	493168.81	2207858.10	120	14437	493394.72	2208597.90	120	14478	492783.20	2208233.20	120	14519	492961.62	2207673.18	121	14559	493437.37	2209208.70
120	14397	493253.37	2208039.35	120	14438	493394.62	2208598.93	120	14479	492780.63	2208229.83	120	14520	493073.79	2207672.28	121	14560	493437.44	2209210.96
120	14398	493294.85	2208128.25	120	14439	493394.43	2208599.95	120	14480	492779.39	2208228.20	120	14521	493103.06	2207729.07	121	14561	493438.17	2209224.12
120	14399	493304.27	2208148.80	120	14440	493394.31	2208602.05	120	14481	492748.82	2208195.82	120	14522	493120.07	2207762.06	121	14562	493439.67	2209251.45
120	14400	493316.18	2208174.81	120	14441	493394.10	2208604.15	120	14482	492736.14	2208182.39	120	14395	493161.46	2207842.36	121	14563	493439.85	2209253.10
120	14401	493368.11	2208288.15	120	14442	493391.11	2208685.30	120	14483	492734.84	2208180.97	121	14523	493357.51	2208861.04	121	14564	493440.27	2209256.86
120	14402	493418.60	2208398.34	120	14443	493376.71	2208718.20	120	14484	492687.57	2208129.11	121	14524	493357.62	2208861.40	121	14565	493447.34	2209299.65
120	14403	493441.50	2208413.11	120	14444	493375.76	2208720.81	120	14485	492686.62	2208128.06	121	14525	493358.26	2208863.64	121	14566	493448.44	2209306.27
120	14404	493443.78	2208421.63	120	14445	493374.77	2208723.42	120	14486	492653.79	2208096.65	121	14526	493359.13	2208866.14	121	14567	493449.35	2209310.23
120	14405	493444.08	2208422.54	120	14446	493372.06	2208732.13	120	14487	492650.48	2208093.48	121	14527	493360.14	2208869.01	121	14568	493449.85	2209312.39
120	14406	493444.30	2208423.46	120	14447	493367.88	2208745.62	120	14488	492637.64	2208080.36	121	14528	493361.99	2208874.28	121	14569	493451.25	2209316.20
120	14407	493452.15	2208448.92	120	14448	493366.07	2208751.44	120	14489	492627.20	2208064.68	121	14529	493363.94	2208879.83	121	14570	493452.02	2209318.28
120	14408	493452.44	2208449.68	120	14449	493364.93	2208755.13	120	14490	492627.15	2208058.31	121	14530	493364.91	2208882.12	121	14571	493452.44	2209319.10
120	14409	493452.66	2208450.47	120	14450	493364.39	2208756.86	120	14491	492626.35	2208040.79	121	14531	493365.82	2208884.44	121	14572	493452.79	2209319.96
120	14410	493455.06	2208457.45	120	14451	493323.40	2208741.29	120	14492	492625.61	2208024.86	121	14532	493390.46	2208937.15	121	14573	493465.36	2209345.84
120	14411	493449.66	2208477.91	120	14452	493321.22	2208740.52	120	14493	492625.14	2208020.59	121	14533	493390.46	2208988.08	121	14574	493480.59	2209377.41
120	14412	493443.04	2208495.32	120	14453	493281.75	2208727.58	120	14494	492624.92	2208018.62	121	14534	493390.60	2208990.35	121	14575	493481.35	2209378.88
120	14413	493439.59	2208504.37	120	14454	493227.00	2208692.99	120	14495	492623.93	2208013.92	121	14535	493390.67	2208992.63	121	14576	493501.22	2209417.56
120	14414	493438.56	2208507.09	120	14455	493206.81	2208680.47	120	14496	492623.19	2208011.36	121	14536	493390.80	2208993.48	121	14577	493502.84	2209420.27
120	14415	493420.70	2208524.48	120	14456	493188.34	2208669.01	120	14497	492622.50	2208008.79	121	14537	493390.86	2208994.35	121	14578	493504.44	2209422.95
120	14416	493419.87	2208525.39	120	14457	493142.19	2208634.49	120	14498	492621.13	2208005.44	121	14538	493391.28	2208996.58	121	14579	493529.16	2209459.00
120	14417	493418.98	2208526.24	120	14458	493131.03	2208625.40	120	14499	492620.12	2208002.98	121	14539	493391.63	2208998.84	121	14580	493540.41	2209475.40
120	14418	493417.77	2208527.72	120	14459	493098.82	2208599.16	120	14500	492617.76	2207998.12	121	14540	493392.53	2209002.91	121	14581	493540.84	2209476.48
120	14419	493416.48	2208529.14	120	14460	493056.94	2208563.15	120	14501	492616.85	2207996.51	121	14541	493401.29	2209042.67	121	14582	493545.59	2209488.47
120	14420	493415.78	2208530.14	120	14461	493054.83	2208561.44	120	14502	492616.03	2207994.85	121	14542	493402.32	2209046.25	121	14583	493549.53	2209498.44
120	14421	493415.00	2208531.09	120	14462	493017.23	2208532.52	120	14503	492615.31	2207993.78	121	14543	493403.02	2209048.71	121	14584	493552.29	2209505.40
120	14422	493413.98	2208532.71	120	14463	493002.53	2208511.88	120	14504	492614.68	2207992.65	121	14544	493403.43	2209049.80	121	14585	493562.78	2209533.24
120	14423	493412.89	2208534.28	120	14464	492990.86	2208496.80	120	14505	492613.57	2207991.17	121	14545	493405.23	2209054.49	121	14586	493567.47	2209545.89
120	14424	493412.31	2208535.37	120	14465	492988.47	2208493.95	120	14506	492612.55	2207989.63	121	14546	493418.57	2209089.31	121	14587	493569.91	2209557.76
120	14425	493411.66	2208536.41	120	14466	492986.70	2208492.10	120	14507	492608.00	2207983.66	121	14547	493426.71	2209111.23	121	14588	493580.39	2209608.73
120	14426	493410.85	2208538.15	120	14467	492983.97	2208489.57	120	14508	492606.55	2207981.99	121	14548	493434.67	2209132.69	121	14589	493583.40	2209623.41
121	14590	493587.35	2209637.11	121	14631	493665.89	2210260.26	121	14672	493572.41	2210693.58	121	14713	493479.85	2211009.97	121	14754	493530.23	2211298.59
121	14591	493590.37	2209647.58	121	14632	493667.43	2210264.15	121	14673	493570.65	2210697.33	121	14714	493478.73	2211103.41	121	14755	493533.89	2211319.89
121	14592	493591.46	2209650.55	121	14633	493667.66	2210264.72	121	14674	493569.74	2210699.26	121	14715	493477.93	2211105.15	121	14756	493537.18	2211339.62
121	14593	493592.53	2209653.48	121	14634	493665.95	2210273.25	121	14675	493568.46	2210703.20	121	14716	493476.80	2211108.07	121	14757	493535.67	2211362.27
121	14594	493598.44	2209666.97	121	14635	493665.57	2210275.16	121	14676	493567.80	2210705.23	121	14717	493475.86	2211111.07	121	14758	493534.26	2211369.18
121	14595	493617.94	2209711.47	121	14636	493665.04	2210279.05	121	14677	493567.02	2210709.30	121	14718	493475.09	2211114.11	121	14759	493531.96	2211380.43
121	14596	493641.62	2209784.46	121	14637	493664.73	2210281.38	121	14678	493566.62	2210711.40	121	14719	493469.41	2211144.48	121	14760	493526.12	2211400.87
121	14597	493645.97	2209797.87	121	14638	493664.69	2210285.31	121	14679	493566.36	2210715.54	121	14720	493468.47	2211149.47	121	14761	493525.85	2211402.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	14598	493646.37	2209799.10	121	14639	493664.67	2210287.66	121	14680	493566.23	2210717.66	121	14721	493467.72	2211153.49	121	14762	493525.48	2211403.31
121	14599	493645.13	2209837.03	121	14640	493665.13	2210291.56	121	14681	493566.23	2210730.40	121	14722	493467.26	2211157.34	121	14763	493525.17	2211405.17
121	14600	493645.23	2209840.35	121	14641	493665.40	2210293.90	121	14682	493566.43	2210733.64	121	14723	493466.97	2211159.73	121	14764	493524.77	2211407.00
121	14601	493645.32	2209843.31	121	14642	493667.65	2210304.46	121	14683	493566.65	2210736.89	121	14724	493466.99	2211163.60	121	14765	493524.66	2211408.26
121	14602	493649.45	2209884.17	121	14643	493668.89	2210310.30	121	14684	493567.23	2210739.86	121	14725	493467.01	2211166.01	121	14766	493524.45	2211409.51
121	14603	493650.09	2209888.10	121	14644	493675.13	2210333.46	121	14685	493567.80	2210742.83	121	14726	493467.51	2211169.84	121	14767	493524.38	2211411.39
121	14604	493650.47	2209890.36	121	14645	493673.82	2210347.82	121	14686	493568.80	2210745.92	121	14727	493467.83	2211172.23	121	14768	493524.21	2211413.26
121	14605	493651.60	2209894.18	121	14646	493673.77	2210349.58	121	14687	493569.74	2210748.80	121	14728	493468.13	2211173.66	121	14769	493524.26	2211414.52
121	14606	493652.26	2209896.38	121	14647	493673.69	2210352.72	121	14688	493571.12	2210751.75	121	14729	493472.34	2211192.17	121	14770	493524.21	2211415.78
121	14607	493652.60	2209897.16	121	14648	493673.82	2210355.85	121	14689	493572.47	2210754.58	121	14730	493473.44	2211197.01	121	14771	493524.69	2211436.22
121	14608	493652.87	2209897.97	121	14649	493674.13	2210358.97	121	14690	493579.20	2210766.71	121	14731	493473.89	2211198.53	121	14772	493525.18	2211457.05
121	14609	493665.81	2209929.81	121	14650	493674.95	2210363.80	121	14691	493582.41	2210772.48	121	14732	493474.24	2211200.08	121	14773	493525.24	2211459.83
121	14610	493669.14	2209944.60	121	14651	493676.76	2210369.81	121	14692	493583.13	2210807.75	121	14733	493474.77	2211201.54	121	14774	493524.23	2211514.63
121	14611	493673.60	2209964.41	121	14652	493680.43	2210379.65	121	14693	493577.05	2210847.51	121	14734	493475.85	2211204.49	121	14775	493523.67	2211521.81
121	14612	493676.13	2209975.63	121	14653	493675.69	2210398.44	121	14694	493567.90	2210893.76	121	14735	493477.10	2211207.36	121	14776	493521.18	2211524.40
121	14613	493677.68	2209990.68	121	14654	493674.07	2210404.85	121	14695	493565.71	2210902.89	121	14736	493478.54	2211210.15	121	14777	493518.67	2211527.66
121	14614	493678.81	2210001.72	121	14655	493667.11	2210439.07	121	14696	493562.29	2210917.21	121	14737	493479.27	2211211.56	121	14778	493517.55	2211529.12
121	14615	493679.58	2210009.25	121	14656	493664.00	2210454.39	121	14697	493561.72	2210920.49	121	14738	493492.99	2211234.54	121	14779	493517.35	2211529.38
121	14616	493677.43	2210021.92	121	14657	493663.77	2210456.08	121	14698	493561.21	2210923.59	121	14739	493499.96	2211246.21	121	14780	493515.27	2211532.92
121	14617	493674.99	2210036.24	121	14658	493663.44	2210457.74	121	14699	493560.21	2210933.36	121	14740	493500.65	2211247.99	121	14781	493514.17	2211534.79
121	14618	493664.00	2210100.77	121	14659	493662.64	2210463.76	121	14700	493558.44	2210943.15	121	14741	493501.16	2211249.29	121	14782	493512.56	2211538.57
121	14619	493663.67	2210104.00	121	14660	493658.66	2210493.82	121	14701	493551.58	2210956.42	121	14742	493508.00	2211266.75	121	14783	493511.70	2211540.56
121	14620	493663.35	2210107.02	121	14661	493657.21	2210507.10	121	14702	493540.68	2210977.52	121	14743	493508.41	2211267.64	121	14784	493510.57	2211544.51
121	14621	493659.63	2210206.78	121	14662	493655.76	2210520.51	121	14703	493537.30	2210983.55	121	14744	493508.75	2211268.57	121	14785	493509.97	2211546.60
121	14622	493659.72	2210210.35	121	14663	493654.45	2210532.62	121	14704	493528.82	2210998.01	121	14745	493509.74	2211270.49	121	14786	493509.34	2211550.66
121	14623	493659.79	2210213.05	121	14664	493646.47	2210578.02	121	14705	493519.50	2211013.91	121	14746	493510.65	2211272.45	121	14787	493509.01	2211552.81
121	14624	493660.95	2210224.00	121	14665	493644.48	2210586.72	121	14706	493517.50	2211017.69	121	14747	493511.17	2211273.28	121	14788	493507.42	2211570.31
121	14625	493662.16	2210235.40	121	14666	493637.13	2210598.06	121	14707	493515.96	2211021.53	121	14748	493511.62	2211274.15	121	14789	493507.32	2211573.96
121	14626	493663.71	2210250.04	121	14667	493614.77	2210629.62	121	14708	493515.16	2211023.52	121	14749	493512.84	2211275.93	121	14790	493507.28	2211575.24
121	14627	493664.06	2210252.10	121	14668	493610.66	2210635.43	121	14709	493512.06	2211032.91	121	14750	493513.99	2211277.76	121	14791	493507.24	2211576.59
121	14628	493664.32	2210254.18	121	14669	493586.29	2210672.42	121	14710	493498.42	2211074.19	121	14751	493514.61	2211278.52	121	14792	493507.60	2211580.22
121	14629	493664.56	2210255.11	121	14670	493574.62	2210689.93	121	14711	493487.75	2211089.19	121	14752	493515.17	2211279.33	121	14793	493507.86	2211582.84
121	14630	493665.37	2210258.23	121	14671	493573.55	2210691.78	121	14712	493483.17	2211095.63	121	14753	493529.87	2211298.14	121	14794	493508.67	2211586.40
121	14795	493509.25	2211588.96	121	14836	492564.83	2211310.10	121	14877	491597.65	2209749.80	121	14918	492579.61	2208164.04	121	14959	493233.37	2208815.31
121	14796	493510.50	2211592.39	121	14837	492437.09	2211289.47	121	14878	491606.10	2209746.24	121	14919	492613.91	2208196.74	121	14960	493236.23	2208816.88
121	14797	493511.40	2211594.86	121	14838	492422.20	2211287.24	121	14879	491612.01	2209744.62	121	14920	492645.54	2208231.45	121	14961	493238.87	2208818.34
121	14798	493511.60	2211595.31	121	14839	492289.90	2211267.46	121	14880	491617.12	2209743.42	121	14921	492662.54	2208250.10	121	14962	493241.89	2208819.55
121	14799	493521.37	2211616.49	121	14840	492165.31	2211248.82	121	14881	491708.94	2209748.07	121	14922	492702.35	2208292.20	121	14963	493244.93	2208820.74
121	14800	493523.15	2211619.98	121	14841	492024.37	2211227.74	121	14882	491802.43	2209704.83	121	14923	492734.27	2208340.08	121	14964	493288.97	2208835.19
121	14801	493525.49	2211623.61	121	14842	491995.85	2211224.55	121	14883	491806.17	2209703.10	121	14924	492760.23	2208383.46	121	14965	493338.53	2208854.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	14802	493526.55	2211625.25	121	14843	492016.00	2211100.84	121	14884	491987.70	2209619.16	121	14925	492791.74	2208441.78	121	14966	493354.45	2208860.06
121	14803	493529.33	2211628.56	121	14844	492048.16	2210903.44	121	14885	492028.24	2209600.41	121	14926	492813.45	2208484.65	121	14967	493356.63	2208860.73
121	14804	493530.60	2211630.06	121	14845	492049.54	2210895.60	121	14886	492044.14	2209591.50	121	14927	492815.78	2208488.60	121	14523	493357.51	2208861.04
121	14805	493536.10	2211635.82	121	14846	492074.33	2210743.68	121	14887	492218.55	2209493.61	121	14928	492818.32	2208492.41	122	14968	493566.81	2211773.60
121	14806	493536.91	2211642.90	121	14847	492106.55	2210546.29	121	14888	492282.53	2209457.70	121	14929	492820.47	2208495.03	122	14969	493568.87	2211781.84
121	14807	493537.06	2211644.54	121	14848	492138.76	2210348.90	121	14889	492301.17	2209447.23	121	14930	492822.44	2208497.15	122	14970	493569.44	2211798.47
121	14808	493538.15	2211656.18	121	14849	492160.39	2210234.79	121	14890	492307.37	2209443.77	121	14931	492824.90	2208499.48	122	14971	493569.69	2211801.06
121	14809	493536.05	2211672.14	121	14850	492197.64	2210038.29	121	14891	492465.36	2209355.70	121	14932	492827.12	2208501.33	122	14972	493569.89	2211803.66
121	14810	493535.98	2211673.11	121	14851	492234.90	2209841.79	121	14892	492479.18	2209348.00	121	14933	492839.41	2208511.01	122	14973	493571.66	2211816.36
121	14811	493535.83	2211674.07	121	14852	492272.15	2209645.29	121	14893	492467.59	2209302.26	121	14934	492844.76	2208515.22	122	14974	493572.22	2211819.12
121	14812	493533.90	2211694.93	121	14853	492278.68	2209610.86	121	14894	492457.99	2209264.40	121	14935	492847.20	2208517.14	122	14975	493572.85	2211822.19
121	14813	493533.84	2211696.99	121	14854	492295.80	2209520.54	121	14895	492454.55	2209251.73	121	14936	492856.87	2208524.76	122	14976	493573.82	2211825.18
121	14814	493533.69	2211699.05	121	14855	492290.30	2209523.82	121	14896	492447.20	2209224.65	121	14937	492859.90	2208526.77	122	14977	493574.69	2211827.86
121	14815	493533.59	2211709.28	121	14856	492270.05	2209535.89	121	14897	492435.96	2209183.24	121	14938	492916.97	2208564.68	122	14978	493575.39	2211829.63
121	14816	493533.65	2211710.30	121	14857	492252.89	2209546.13	121	14898	492428.20	2209154.65	121	14939	492921.69	2208570.75	122	14979	493575.50	2211829.85
121	14817	493515.96	2211712.59	121	14858	492081.10	2209648.55	121	14899	492426.27	2209142.14	121	14940	492940.11	2208596.61	122	14980	493576.83	2211832.69
121	14818	493483.32	2211726.87	121	14859	491956.19	2209723.03	121	14900	492413.87	2209061.68	121	14941	492942.79	2208599.92	122	14981	493578.20	2211835.52
121	14819	493431.64	2211720.75	121	14860	491784.41	2209825.45	121	14901	492422.11	2208965.55	121	14942	492944.07	2208601.49	122	14982	493579.88	2211838.17
121	14820	493424.16	2211694.89	121	14861	491765.48	2209823.34	121	14902	492439.19	2208766.28	121	14943	492945.62	2208603.10	122	14983	493581.43	2211840.62
121	14821	493436.40	2211691.50	121	14862	491762.52	2209822.84	121	14903	492441.32	2208741.50	121	14944	492948.60	2208605.83	122	14984	493584.87	2211845.23
121	14822	493468.37	2211686.07	121	14863	491757.89	2209822.28	121	14904	492443.85	2208711.96	121	14945	492949.26	2208606.31	122	14985	493586.49	2211847.03
121	14823	493475.84	2211676.53	121	14864	491559.30	2209798.58	121	14905	492458.17	2208634.07	121	14946	492949.50	2208606.50	122	14986	493589.06	2211849.91
121	14824	493477.87	2211656.82	121	14865	491558.80	2209798.52	121	14906	492466.41	2208589.20	121	14947	492950.35	2208607.23	122	14987	493590.89	2211851.49
121	14825	493503.72	2211635.73	121	14866	491561.08	2209796.27	121	14907	492479.46	2208518.23	121	14948	492978.99	2208629.26	122	14988	493592.67	2211853.14
121	14826	493492.22	2211633.59	121	14867	491562.73	2209794.63	121	14908	492489.61	2208463.04	121	14949	492992.78	2208639.87	122	14989	493598.26	2211879.55
121	14827	493295.59	2211597.01	121	14868	491581.98	2209772.96	121	14909	492525.76	2208266.33	121	14950	493034.14	2208675.43	122	14990	493604.50	2211911.95
121	14828	493222.02	2211583.32	121	14869	491583.74	2209770.71	121	14910	492542.80	2208173.64	121	14951	493063.82	2208699.62	122	14991	493602.42	2211916.84
121	14829	493164.92	2211572.49	121	14870	491585.85	2209768.01	121	14911	492556.86	2208141.25	121	14952	493079.84	2208712.67	122	14992	493601.73	2211919.01
121	14830	493085.24	2211557.37	121	14871	491587.31	2209765.56	121	14912	492557.92	2208140.90	121	14953	493080.68	2208713.27	122	14993	493600.51	2211922.82
121	14831	493071.79	2211418.00	121	14872	491589.06	2209762.62	121	14913	492558.78	2208142.18	121	14954	493081.47	2208713.94	122	14994	493598.94	2211929.02
121	14832	493069.24	2211391.57	121	14873	491590.21	2209760.01	121	14914	492559.83	2208143.40	121	14955	493130.18	2208750.38	122	14995	493598.58	2211930.94
121	14833	493009.31	2211381.89	121	14874	491591.44	2209757.20	121	14915	492560.80	2208144.68	121	14956	493132.00	2208751.58	122	14996	493597.79	2211935.19
121	14834	492811.87	2211350.00	121	14875	491595.01	2209751.91	121	14916	492561.88	2208145.78	121	14957	493133.77	2208752.84	122	14997	493597.68	2211937.14
121	14835	492660.00	2211325.47	121	14876	491596.08	2209750.62	121	14917	492562.88	2208146.94	121	14958	493173.76	2208777.64	122	14998	493597.47	2211939.08
122	14999	493597.34	2211942.37	122	15040	493558.75	2211756.69	123	15080	493614.56	2212260.66	124	15120	493571.72	2212373.52	124	15161	493447.29	2212737.17
122	15000	493597.45	2211944.97	122	15041	493560.94	2211758.44	123	15081	493598.93	2212282.41	124	15121	493572.41	2212389.18	124	15162	493447.16	2212738.67
122	15001	493597.60	2211948.64	122	15042	493562.24	2211759.35	123	15082	493602.31	2212332.72	124	15122	493550.64	2212410.24	124	15163	493446.94	2212740.15
122	15002	493598.75	2211958.93	122	15043	493562.47	2211759.95	123	15083	493481.28	2212370.82	124	15123	493505.09	2212512.24	124	15164	493446.89	2212741.79
122	15003	493600.61	2211970.41	122	14968	493566.81	2211773.60	123	15084	493446.60	2212372.17	124	15124	493479.07	2212576.32	124	15165	493446.75	2212743.43
122	15004	493598.93	2211988.26	123	15044	493614.81	2212073.90	123	15085	493343.24	2212399.38	124	15125	493485.21	2212584.96	124	15166	493446.81	2212744.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	15005	493598.84	2211991.25	123	15045	493614.31	2212075.42	123	15086	493331.68	2212381.68	124	15126	493485.02	2212585.36	124	15167	493446.77	2212746.43
122	15006	493598.74	2211994.53	123	15046	493613.14	2212078.96	123	15087	493314.68	2212378.29	124	15127	493484.22	2212587.82	124	15168	493446.79	2212746.97
122	15007	493598.98	2212003.62	123	15047	493612.65	2212081.46	123	15088	493271.85	2212374.21	124	15128	493483.36	2212590.27	124	15169	493446.93	2212748.35
122	15008	493599.21	2212006.18	123	15048	493612.10	2212083.95	123	15089	493238.54	2212346.34	124	15129	493483.25	2212590.81	124	15170	493446.97	2212749.74
122	15009	493599.54	2212009.87	123	15049	493610.95	2212091.54	123	15090	493237.85	2212334.76	124	15130	493483.08	2212591.33	124	15171	493447.25	2212751.47
122	15010	493600.09	2212012.39	123	15050	493610.66	2212094.67	123	15091	493251.23	2212332.33	124	15131	493482.88	2212592.38	124	15172	493447.42	2212753.22
122	15011	493601.67	2212018.54	123	15051	493610.40	2212098.31	123	15092	493267.10	2212339.53	124	15132	493482.44	2212593.32	124	15173	493447.73	2212754.57
122	15012	493602.93	2212022.35	123	15052	493610.55	2212100.93	123	15093	493284.76	2212352.46	124	15133	493481.46	2212596.32	124	15174	493447.95	2212755.94
122	15013	493603.90	2212024.40	123	15053	493610.75	2212104.58	123	15094	493297.68	2212349.76	124	15134	493480.49	2212599.32	124	15175	493452.39	2212776.00
122	15014	493605.62	2212028.02	123	15054	493611.01	2212106.62	123	15095	493305.86	2212347.69	124	15135	493479.59	2212602.84	124	15176	493452.90	2212780.87
122	15015	493606.84	2212029.93	123	15055	493611.57	2212109.70	123	15096	493326.92	2212318.44	124	15136	493477.56	2212610.72	124	15177	493440.14	2212790.63
122	15016	493608.00	2212031.88	123	15056	493612.26	2212113.16	123	15097	493324.20	2212287.18	124	15137	493471.37	2212634.88	124	15178	493437.95	2212792.54
122	15017	493609.67	2212034.34	123	15057	493613.13	2212115.77	123	15098	493312.63	2212257.93	124	15138	493466.18	2212645.27	124	15179	493435.41	2212794.75
122	15018	493613.52	2212039.30	123	15058	493614.24	2212119.12	123	15099	493312.63	2212230.06	124	15139	493465.55	2212646.75	124	15180	493433.47	2212796.92
122	15019	493617.97	2212043.74	123	15059	493616.11	2212123.73	123	15100	493379.95	2212180.41	124	15140	493464.83	2212648.19	124	15181	493431.22	2212799.44
122	15020	493618.48	2212048.53	123	15060	493616.55	2212124.65	123	15101	493401.72	2212129.41	124	15141	493464.33	2212649.64	124	15182	493429.57	2212801.83
122	15021	493561.51	2212050.54	123	15061	493617.91	2212127.48	123	15102	493401.05	2212112.40	124	15142	493463.73	2212651.05	124	15183	493427.90	2212804.21
122	15022	493554.66	2212046.70	123	15062	493619.86	2212131.15	123	15103	493396.24	2212112.94	124	15143	493463.43	2212652.12	124	15184	493427.37	2212805.07
122	15023	493435.04	2211979.83	123	15063	493621.08	2212132.89	123	15104	493376.56	2212115.13	124	15144	493463.24	2212652.59	124	15185	493425.88	2212807.88
122	15024	493413.29	2211913.86	123	15064	493623.47	2212136.29	123	15105	493347.74	2212103.46	124	15145	493463.08	2212653.12	124	15186	493424.43	2212810.61
122	15025	493373.16	2211878.49	123	15065	493628.67	2212142.64	123	15106	493326.24	2212087.92	124	15146	493462.76	2212654.21	124	15187	493423.30	2212813.59
122	15026	493363.63	2211836.34	123	15066	493633.15	2212147.03	123	15107	493325.56	2212069.56	124	15147	493462.60	2212654.69	124	15188	493422.17	2212816.56
122	15027	493337.81	2211798.93	123	15067	493638.10	2212151.31	123	15108	493330.16	2212066.80	124	15148	493462.28	2212656.17	124	15189	493421.45	2212819.58
122	15028	493343.93	2211784.65	123	15068	493637.98	2212155.11	123	15109	493335.76	2212063.44	124	15149	493462.02	2212657.09	124	15190	493420.71	2212822.67
122	15029	493394.93	2211789.42	123	15069	493636.95	2212165.73	123	15110	493354.12	2212079.10	124	15150	493461.96	2212657.49	124	15191	493416.90	2212844.25
122	15030	493434.36	2211764.94	123	15070	493636.20	2212170.24	123	15111	493381.32	2212096.77	124	15151	493461.66	2212658.66	124	15192	493416.76	2212845.46
122	15031	493436.20	2211751.35	123	15071	493633.21	2212183.90	123	15112	493396.97	2212087.26	124	15152	493461.52	2212659.75	124	15193	493416.53	2212846.66
122	15032	493481.28	2211750.66	123	15072	493632.96	2212185.53	123	15113	493403.76	2212064.82	124	15153	493461.29	2212660.83	124	15194	493416.42	2212848.53
122	15033	493528.20	2211769.71	123	15073	493632.62	2212187.14	123	15114	493437.76	2212031.49	124	15154	493461.11	2212662.86	124	15195	493416.33	2212849.14
122	15034	493547.24	2211764.94	123	15074	493630.57	2212200.79	123	15115	493459.51	2212026.06	124	15155	493460.85	2212664.89	124	15196	493416.32	2212849.43
122	15035	493550.71	2211749.71	123	15075	493630.03	2212207.04	123	15116	493496.93	2212047.81	124	15156	493459.93	2212678.71	124	15197	493416.20	2212850.49
122	15036	493551.32	2211750.25	123	15076	493629.94	2212211.07	123	15117	493540.44	2212068.21	124	15157	493452.43	2212705.53	124	15198	493416.22	2212851.71
122	15037	493552.36	2211751.29	123	15077	493630.09	2212213.48	123	15118	493566.72	2212071.12	124	15158	493451.76	2212708.64	124	15199	493416.14	2212852.93
122	15038	493556.52	2211754.96	123	15078	493622.72	2212214.40	123	15119	493577.16	2212072.29	124	15159	493451.11	2212711.67	124	15200	493416.14	2212853.44
122	15039	493557.33	2211755.59	123	15079	493615.24	2212236.18	123	15044	493614.81	2212073.90	124	15160	493448.62	2212728.32	124	15201	493416.20	2212854.43
124	15202	493416.18	2212855.42	124	15243	493363.42	2212963.99	124	15284	493245.35	2213278.80	124	15325	493038.94	2213460.81	124	15366	493096.41	2212695.15
124	15203	493416.28	2212856.42	124	15244	493362.36	2212965.54	124	15285	493238.18	2213284.43	124	15326	492994.75	2213449.26	124	15367	493102.53	2212674.09
124	15204	493416.29	2212856.76	124	15245	493361.78	2212966.66	124	15286	493237.43	2213285.10	124	15327	492957.30	2213406.51	124	15368	493116.81	2212647.57
124	15205	493416.40	2212857.56	124	15246	493361.11	2212967.73	124	15287	493236.62	2213285.71	124	15328	492882.17	2213320.80	124	15369	493145.84	2212645.80
124	15206	493416.53	2212859.71	124	15247	493360.34	2212969.44	124	15288	493235.79	2213286.50	124	15329	492794.83	2213140.88	124	15370	493165.77	2212670.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	15207	493416.72	2212860.68	124	15248	493359.47	2212971.11	124	15289	493235.05	2213287.22	124	15330	492764.67	2213078.76	124	15371	493178.68	2212670.67
124	15208	493416.82	2212861.66	124	15249	493359.04	2212972.30	124	15290	493233.49	2213288.61	124	15331	492739.12	2213045.55	124	15372	493203.86	2212638.72
124	15209	493420.80	2212885.49	124	15250	493358.52	2212973.45	124	15291	493232.83	2213289.37	124	15332	492744.87	2213002.11	124	15373	493207.93	2212608.12
124	15210	493420.27	2212890.77	124	15251	493358.20	2212974.29	124	15292	493231.23	2213291.04	124	15333	492713.78	2212954.38	124	15374	493216.10	2212569.36
124	15211	493419.06	2212892.49	124	15252	493357.80	2212975.57	124	15293	493230.07	2213292.53	124	15334	492691.22	2212919.73	124	15375	493240.91	2212556.22
124	15212	493418.44	2212893.39	124	15253	493357.31	2212976.82	124	15294	493229.37	2213293.34	124	15335	492688.04	2212881.42	124	15376	493316.04	2212548.27
124	15213	493417.14	2212895.63	124	15254	493356.87	2212978.57	124	15295	493228.99	2213293.90	124	15336	492674.94	2212811.82	124	15377	493359.27	2212528.92
124	15214	493415.79	2212897.84	124	15255	493356.33	2212980.29	124	15296	493227.38	2213296.00	124	15337	492651.94	2212795.20	124	15378	493367.04	2212503.39
124	15215	493415.56	2212898.34	124	15256	493356.14	2212981.38	124	15297	493205.71	2213327.89	124	15338	492668.55	2212778.61	124	15379	493353.43	2212470.75
124	15216	493415.22	2212898.96	124	15257	493355.77	2212982.91	124	15298	493204.18	2213330.48	124	15339	492714.53	2212751.79	124	15380	493345.28	2212438.11
124	15217	493415.11	2212899.18	124	15258	493355.55	2212984.70	124	15299	493203.38	2213331.82	124	15340	492749.03	2212746.66	124	15381	493352.76	2212416.36
124	15218	493413.77	2212902.34	124	15259	493355.24	2212986.47	124	15300	493202.64	2213333.06	124	15341	492793.73	2212807.98	124	15382	493363.34	2212413.06
124	15219	493413.15	2212903.77	124	15260	493355.17	2212987.81	124	15301	493201.35	2213335.94	124	15342	492801.68	2212809.78	124	15383	493424.84	2212393.92
124	15220	493412.66	2212904.96	124	15261	493355.01	2212989.14	124	15302	493200.18	2213338.50	124	15343	492821.82	2212814.37	124	15384	493490.12	2212381.02
124	15221	493406.37	2212922.58	124	15262	493354.06	2213005.15	124	15303	493189.97	2213365.31	124	15344	492888.24	2212901.22	124	15385	493555.39	2212366.05
124	15222	493405.64	2212925.12	124	15263	493348.94	2213023.09	124	15304	493189.67	2213366.30	124	15345	492908.46	2212900.51	124	15120	493571.72	2212373.52
124	15223	493405.12	2212925.29	124	15264	493331.25	2213063.19	124	15305	493189.28	2213367.26	124	15346	492992.37	2212891.68	125	15386	493708.97	2212702.71
124	15224	493402.56	2212926.08	124	15265	493330.77	2213064.51	124	15306	493183.04	2213385.14	124	15347	493061.73	2212889.64	125	15387	493709.58	2212717.05
124	15225	493402.14	2212926.27	124	15266	493329.87	2213066.68	124	15307	493180.30	2213388.41	124	15348	493063.16	2212883.07	125	15388	493695.48	2212726.44
124	15226	493401.70	2212926.42	124	15267	493329.48	2213068.00	124	15308	493172.20	2213394.84	124	15349	493065.13	2212873.98	125	15389	493631.56	2212726.44
124	15227	493399.28	2212927.57	124	15268	493329.09	2213069.08	124	15309	493170.31	2213396.55	124	15350	493042.76	2212845.77	125	15390	493625.26	2212763.51
124	15228	493398.56	2212927.89	124	15269	493328.86	2213070.05	124	15310	493168.38	2213398.21	124	15351	493037.69	2212826.78	125	15391	493609.80	2212815.54
124	15229	493396.84	2212928.67	124	15270	493328.40	2213071.50	124	15311	493162.79	2213403.66	124	15352	493046.78	2212816.20	125	15392	493582.61	2212864.47
124	15230	493396.02	2212929.11	124	15271	493320.92	2213101.41	124	15312	493161.49	2213404.98	124	15353	493050.17	2212803.27	125	15393	493577.16	2212878.06
124	15231	493395.01	2212929.67	124	15272	493300.65	2213140.81	124	15313	493160.07	2213406.68	124	15354	493027.73	2212782.21	125	15394	493588.45	2212887.30
124	15232	493394.07	2212930.21	124	15273	493299.23	2213143.81	124	15314	493158.59	2213408.32	124	15355	493032.49	2212771.32	125	15395	493585.22	2212898.19
124	15233	493391.91	2212931.66	124	15274	493282.41	2213182.71	124	15315	493157.46	2213409.80	124	15356	493076.68	2212771.32	125	15396	493587.91	2212897.21
124	15234	493389.73	2212933.05	124	15275	493281.84	2213184.33	124	15316	493153.96	2213414.55	124	15357	493132.45	2212781.52	125	15397	493627.39	2212882.85
124	15235	493388.85	2212933.71	124	15276	493280.65	2213187.57	124	15317	493152.28	2213417.17	124	15358	493158.98	2212806.00	125	15398	493640.40	2212880.10
124	15236	493386.78	2212935.52	124	15277	493280.34	2213188.64	124	15318	493150.57	2213419.84	124	15359	493172.56	2212799.19	125	15399	493668.29	2212890.30
124	15237	493384.12	2212937.83	124	15278	493271.58	2213219.84	124	15319	493141.38	2213436.36	124	15360	493175.97	2212789.68	125	15400	493701.60	2212888.95
124	15238	493382.39	2212939.77	124	15279	493260.30	2213256.21	124	15320	493128.15	2213461.26	124	15361	493162.37	2212768.59	125	15401	493745.12	2212862.43
124	15239	493379.94	2212942.52	124	15280	493259.97	2213257.55	124	15321	493126.12	2213465.34	124	15362	493146.13	2212762.71	125	15402	493762.79	2212854.27
124	15240	493365.92	2212960.37	124	15281	493259.55	2213258.88	124	15322	493123.29	2213471.26	124	15363	493146.51	2212757.10	125	15403	493762.11	2212847.46
124	15241	493365.20	2212961.41	124	15282	493256.91	2213269.40	124	15323	493105.59	2213480.55	124	15364	493146.05	2212751.61	125	15404	493755.31	2212844.07
124	15242	493364.41	2212962.39	124	15283	493254.46	2213271.65	124	15324	493083.82	2213460.81	124	15365	493116.13	2212727.79	125	15405	493755.45	2212841.91
125	15406	493858.21	2212861.79	125	15447	493558.36	2212808.78	126	15487	492831.15	2213510.36	126	15528	492751.30	2213889.99	126	15569	492595.61	2214079.77
125	15407	493858.21	2212902.42	125	15448	493558.43	2212808.02	126	15488	492829.76	2213512.04	126	15529	492749.00	2213916.73	126	15570	492611.24	2214072.42
125	15408	493829.43	2212900.50	125	15449	493558.61	2212806.14	126	15489	492824.52	2213518.35	126	15530	492737.99	2213936.98	126	15571	492640.63	2214061.38
125	15409	493814.48	2212893.72	125	15450	493558.50	2212802.78	126	15490	492816.20	2213528.98	126	15531	492730.47	2213980.57	126	15572	492656.26	2214051.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	15410	493813.11	2212902.54	125	15451	493558.41	2212799.86	126	15491	492810.08	2213537.65	126	15532	492724.10	2214039.58	126	15573	492672.07	2214031.56
125	15411	493826.72	2212920.24	125	15452	493554.50	2212762.26	126	15492	492807.60	2213541.53	126	15533	492719.69	2214043.68	126	15574	492686.12	2214002.85
125	15412	493834.87	2212935.87	125	15453	493553.84	2212758.83	126	15493	492802.28	2213550.78	126	15534	492718.03	2214045.36	126	15575	492686.12	2213986.86
125	15413	493832.14	2212954.92	125	15454	493553.58	2212756.60	126	15494	492800.08	2213555.06	126	15535	492714.88	2214048.52	126	15576	492654.18	2213970.27
125	15414	493807.67	2212953.54	125	15455	493550.56	2212742.99	126	15495	492796.46	2213563.68	126	15536	492710.63	2214053.37	126	15577	492643.34	2213949.18
125	15415	493782.51	2212915.47	125	15456	493550.98	2212740.22	126	15496	492793.82	2213571.58	126	15537	492706.49	2214058.77	126	15578	492663.76	2213930.04
125	15416	493769.60	2212869.24	125	15457	493552.50	2212730.10	126	15497	492792.21	2213577.65	126	15538	492703.04	2214064.02	126	15579	492668.24	2213901.93
125	15417	493755.99	2212873.32	125	15458	493560.56	2212701.33	126	15498	492789.29	2213592.14	126	15539	492698.79	2214071.53	126	15580	492656.10	2213886.60
125	15418	493741.71	2212892.34	125	15459	493560.95	2212699.48	126	15499	492786.37	2213611.06	126	15540	492697.76	2214073.78	126	15581	492588.41	2213887.26
125	15419	493746.47	2212917.51	125	15460	493561.44	2212697.65	126	15500	492785.54	2213614.61	126	15541	492696.46	2214076.64	126	15582	492576.27	2213875.74
125	15420	493745.12	2212924.32	125	15461	493561.69	2212696.02	126	15501	492784.70	2213616.98	126	15542	492693.20	2214085.08	126	15583	492583.31	2213861.70
125	15421	493724.72	2212922.94	125	15462	493561.87	2212695.19	126	15502	492784.45	2213617.49	126	15543	492692.51	2214087.52	126	15584	492597.99	2213852.76
125	15422	493692.76	2212915.47	125	15463	493561.99	2212693.68	126	15503	492783.00	2213620.67	126	15544	492691.65	2214090.53	126	15585	492703.99	2213843.82
125	15423	493600.97	2212914.78	125	15464	493562.34	2212691.12	126	15504	492775.10	2213639.74	126	15545	492690.21	2214096.96	126	15586	492715.49	2213836.17
125	15424	493575.80	2212908.00	125	15465	493562.94	2212682.05	126	15505	492765.81	2213664.39	126	15546	492689.74	2214100.06	126	15587	492713.58	2213821.47
125	15425	493562.88	2212888.95	125	15466	493565.96	2212676.02	126	15506	492756.87	2213690.97	126	15547	492689.28	2214103.02	126	15588	492680.37	2213803.59
125	15426	493562.20	2212855.62	125	15467	493567.11	2212673.31	126	15507	492752.81	2213704.59	126	15548	492689.26	2214103.31	126	15589	492684.84	2213788.89
125	15427	493549.28	2212854.27	125	15468	493567.84	2212671.76	126	15508	492749.83	2213716.10	126	15549	492688.88	2214108.18	126	15590	492718.68	2213796.57
125	15428	493525.49	2212865.16	125	15469	493568.28	2212670.58	126	15509	492749.16	2213719.03	126	15550	492688.82	2214111.32	126	15591	492731.46	2213784.42
125	15429	493521.91	2212865.67	125	15470	493568.77	2212668.95	126	15510	492746.42	2213732.99	126	15551	492688.82	2214114.98	126	15592	492707.84	2213746.74
125	15430	493520.74	2212858.65	125	15471	493569.00	2212668.17	126	15511	492745.91	2213736.15	126	15552	492689.05	2214118.71	126	15593	492683.56	2213750.58
125	15431	493523.93	2212856.21	125	15472	493569.77	2212665.78	126	15512	492744.08	2213750.18	126	15553	492689.32	2214120.82	126	15594	492619.69	2213723.76
125	15432	493537.55	2212846.29	125	15473	493577.82	2212634.61	126	15513	492743.77	2213753.30	126	15554	492689.84	2214124.94	126	15595	492443.44	2213658.63
125	15433	493539.97	2212844.28	125	15474	493586.54	2212638.69	126	15514	492742.82	2213767.33	126	15555	492690.37	2214127.00	126	15596	492435.78	2213650.32
125	15434	493542.37	2212842.27	125	15475	493610.56	2212649.93	126	15515	492742.82	2213768.88	126	15556	492690.82	2214129.08	126	15597	492445.37	2213640.75
125	15435	493543.77	2212840.79	125	15476	493610.70	2212650.67	126	15516	492742.64	2213784.37	126	15557	492694.36	2214141.60	126	15598	492463.87	2213640.09
125	15436	493546.57	2212837.79	125	15386	493708.97	2212702.71	126	15517	492742.68	2213786.81	126	15558	492695.39	2214144.93	126	15599	492539.24	2213665.02
125	15437	493549.44	2212833.91	126	15477	492726.99	2213112.60	126	15518	492743.04	2213794.97	126	15559	492695.52	2214146.56	126	15600	492596.72	2213672.67
125	15438	493550.90	2212831.87	126	15478	492762.75	2213192.43	126	15519	492743.42	2213799.36	126	15560	492695.76	2214149.69	126	15601	492668.24	2213700.12
125	15439	493552.69	2212828.55	126	15479	492804.90	2213286.30	126	15520	492744.31	2213805.95	126	15561	492697.63	2214162.62	126	15602	492688.67	2213709.06
125	15440	493553.89	2212826.55	126	15480	492850.24	2213350.80	126	15521	492744.87	2213808.52	126	15562	492701.50	2214182.22	126	15603	492707.84	2213684.16
125	15441	493555.25	2212822.83	126	15481	492867.48	2213381.46	126	15522	492745.64	2213812.08	126	15563	492688.43	2214173.49	126	15604	492695.24	2213672.75
125	15442	493556.16	2212820.50	126	15482	492873.23	2213424.87	126	15523	492749.81	2213826.69	126	15564	492684.75	2214150.51	126	15605	492665.68	2213653.50
125	15443	493556.53	2212819.28	126	15483	492869.40	2213455.53	126	15524	492751.37	2213834.66	126	15565	492681.07	2214122.94	126	15606	492658.65	2213634.36
125	15444	493557.08	2212816.83	126	15484	492852.00	2213487.28	126	15525	492751.96	2213852.09	126	15566	492670.04	2214111.93	126	15607	492661.22	2213625.42
125	15445	493557.68	2212814.41	126	15485	492850.08	2213489.22	126	15526	492751.98	2213872.58	126	15567	492642.47	2214106.41	126	15608	492686.12	2213625.42
125	15446	493558.04	2212812.17	126	15486	492847.59	2213492.01	126	15527	492751.81	2213876.90	126	15568	492613.06	2214094.47	126	15609	492687.39	2213610.72
126	15610	492677.81	2213585.19	127	15650	494063.01	2213168.43	127	15691	493996.53	2213134.78	128	15731	493417.63	2213137.76	129	15771	490758.49	2209661.33
126	15611	492656.10	2213583.90	127	15651	494076.60	2213170.44	127	15647	494054.77	2213123.86	128	15732	493417.75	2213137.49	129	15772	490721.19	2209661.33
126	15612	492647.73	2213570.61	127	15652	494104.99	2213231.01	128	15692	493467.47	2213131.59	128	15733	493418.17	2213136.07	129	15773	490718.07	2209661.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	15613	492659.93	2213543.04	127	15653	494094.98	2213237.10	128	15693	493439.16	2213193.07	128	15734	493418.42	2213135.27	129	15774	490715.35	2209661.67
126	15614	492675.25	2213511.09	127	15654	494072.54	2213239.14	128	15694	493406.75	2213238.89	128	15735	493419.35	2213132.39	129	15775	490684.05	2209665.35
126	15615	492682.28	2213485.56	127	15655	494031.05	2213212.62	128	15695	493416.24	2213242.86	128	15736	493419.41	2213132.16	129	15776	490677.45	2209666.13
126	15616	492721.87	2213483.01	127	15656	494024.93	2213195.64	128	15696	493412.94	2213250.03	128	15737	493420.08	2213129.48	129	15777	490660.21	2209666.13
126	15617	492788.93	2213518.11	127	15657	493995.69	2213169.78	128	15697	493455.78	2213263.62	128	15738	493422.80	2213144.64	129	15778	490627.58	2209664.27
126	15618	492806.18	2213513.64	127	15658	493969.85	2213162.31	128	15698	493468.69	2213279.94	128	15739	493432.32	2213152.80	129	15779	490618.53	2209660.77
126	15619	492803.89	2213501.46	127	15659	493954.89	2213161.62	128	15699	493460.54	2213321.43	128	15740	493452.72	2213136.48	129	15780	490611.63	2209658.10
126	15620	492802.34	2213493.21	127	15660	493935.17	2213145.99	128	15700	493444.91	2213338.41	128	15692	493467.47	2213131.59	129	15781	490609.45	2209657.49
126	15621	492658.65	2213435.73	127	15661	493915.45	2213136.48	128	15701	493448.99	2213349.99	129	15741	490937.08	2209611.54	129	15782	490606.43	2209656.64
126	15622	492630.56	2213400.63	127	15662	493886.89	2213140.56	128	15702	493482.30	2213349.30	129	15742	490957.18	2209630.80	129	15783	490603.34	2209656.07
126	15623	492435.99	2213354.36	127	15663	493793.06	2213130.36	128	15703	493487.74	2213360.85	129	15743	490959.13	2209632.67	129	15784	490599.37	2209655.48
126	15624	492434.14	2213353.92	127	15664	493754.30	2213168.43	128	15704	493485.70	2213377.86	129	15744	490958.31	2209632.69	129	15785	490541.59	2209650.59
126	15625	492432.86	2213328.39	127	15665	493745.44	2213195.64	128	15705	493437.12	2213377.86	129	15745	490930.51	2209635.14	129	15786	490518.23	2209649.21
126	15626	492421.99	2213314.35	127	15666	493747.49	2213207.19	128	15706	493421.10	2213389.41	129	15746	490928.27	2209635.48	129	15787	490504.78	2209648.42
126	15627	492421.50	2213303.01	127	15667	493771.29	2213231.67	128	15707	493402.74	2213377.86	129	15747	490926.02	2209635.74	129	15788	490495.72	2209646.41
126	15628	492454.26	2213290.46	127	15668	493775.37	2213246.64	128	15708	493391.87	2213388.06	129	15748	490925.17	2209635.95	129	15789	490470.56	2209640.82
126	15629	492488.42	2213282.40	127	15669	493759.05	2213271.09	128	15709	493379.62	2213413.23	129	15749	490924.30	2209636.09	129	15790	490460.38	2209636.24
126	15630	492565.95	2213304.00	127	15670	493751.56	2213303.73	128	15710	493364.66	2213418.66	129	15750	490922.13	2209636.70	129	15791	490451.87	2209627.22
126	15631	492609.12	2213331.57	127	15671	493744.00	2213329.08	128	15711	493344.25	2213400.99	129	15751	490919.97	2209637.31	129	15792	490430.71	2209604.72
126	15632	492691.22	2213360.37	127	15672	493724.38	2213319.39	128	15712	493329.98	2213406.42	129	15752	490918.26	2209637.80	129	15793	490391.26	2209552.55
126	15633	492756.99	2213381.64	127	15673	493707.37	2213297.61	128	15713	493321.14	2213399.61	129	15753	490914.07	2209639.50	129	15794	490389.21	2209550.17
126	15634	492763.65	2213379.60	127	15674	493697.48	2213289.77	128	15714	493366.02	2213319.39	129	15754	490885.14	2209652.76	129	15795	490388.37	2209549.21
126	15635	492774.24	2213375.07	127	15675	493672.02	2213271.78	128	15715	493361.26	2213293.53	129	15755	490882.75	2209654.04	129	15796	490565.59	2209567.14
126	15636	492737.84	2213318.22	127	15676	493664.54	2213234.40	128	15716	493378.26	2213288.10	129	15756	490879.60	2209655.73	129	15797	490652.54	2209577.91
126	15637	492694.43	2213230.74	127	15677	493633.26	2213216.70	128	15717	493382.34	2213262.27	129	15757	490877.39	2209657.30	129	15798	490732.44	2209587.82
126	15638	492658.65	2213147.73	127	15678	493616.94	2213201.76	128	15718	493397.99	2213250.72	129	15758	490875.16	2209658.83	129	15799	490857.65	2209595.00
126	15639	492645.88	2213113.89	127	15679	493618.31	2213192.22	128	15719	493420.43	2213209.23	129	15759	490863.77	2209667.75	129	15741	490937.68	2209611.54
126	15640	492647.16	2213092.17	127	15680	493651.62	2213182.02	128	15720	493415.66	2213173.86	129	15760	490850.66	2209678.01	130	15800	490294.99	2209598.48
126	15641	492658.71	2213075.49	127	15681	493661.82	2213156.88	128	15721	493406.14	2213173.20	129	15761	490846.71	2209680.43	130	15801	490313.04	2209616.52
126	15642	492664.39	2213067.27	127	15682	493665.90	2213114.70	128	15722	493391.87	2213196.99	129	15762	490841.37	2209683.71	130	15802	490340.72	2209653.15
126	15643	492650.99	2213027.67	127	15683	493683.59	2213104.50	128	15723	493379.62	2213237.10	129	15763	490809.79	2209677.52	130	15803	490330.06	2209651.88
126	15644	492624.81	2212992.54	127	15684	493707.37	2213092.26	128	15724	493373.74	2213237.01	129	15764	490776.48	2209664.68	130	15804	490272.76	2209645.04
126	15645	492633.11	2212989.99	127	15685	493716.90	2213078.67	128	15725	493378.57	2213219.81	129	15765	490773.70	2209663.80	130	15805	490201.96	2209711.30
126	15646	492649.08	2212991.91	127	15686	493720.31	2213057.65	128	15726	493393.07	2213186.33	129	15766	490770.49	2209662.79	130	15806	490199.51	2209713.59
126	15477	492726.99	2213112.60	127	15687	493883.81	2213055.45	128	15727	493415.23	2213143.24	129	15767	490770.17	2209662.73	130	15807	490175.70	2209735.88
127	15647	494054.77	2213123.86	127	15688	493873.97	2213067.12	128	15728	493416.23	2213140.95	129	15768	490765.14	2209661.82	130	15808	490164.41	2209746.45
127	15648	494065.83	2213147.46	127	15689	493893.21	2213078.43	128	15729	493417.29	2213138.70	129	15769	490764.31	2209661.67	130	15809	490159.34	2209751.20
127	15649	494060.97	2213156.88	127	15690	493869.13	2213091.10	128	15730	493417.42	2213138.37	129	15770	490761.40	2209661.51	130	15810	490113.93	2209793.68
130	15811	490013.37	2209887.79	131	15851	492335.55	2214084.06	132	15891	489781.76	2224630.87	134	15930	488960.61	2224370.85	134	15971	489527.74	2224770.25
130	15812	490013.08	2209874.62	131	15840	492341.87	2214087.99	132	15892	489936.72	2224757.31	134	15931	488965.54	2224373.57	134	15972	489531.03	2224775.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	15813	490015.11	2209830.55	132	15852	490118.28	2224905.46	132	15893	489959.48	2224775.88	134	15932	489031.89	2224403.99	134	15973	489539.54	2224787.49
130	15814	490015.09	2209825.54	132	15853	490234.63	2225000.40	132	15894	490021.39	2224826.40	134	15933	489036.52	2224405.78	134	15974	489557.48	2224827.85
130	15815	490014.64	2209821.79	132	15854	490268.21	2225027.80	132	15852	490118.28	2224905.46	134	15934	489097.12	2224445.40	134	15975	489558.75	2224830.61
130	15816	490014.35	2209819.30	132	15855	490276.18	2225034.30	133	15895	490393.24	2225286.36	134	15935	489105.85	2224450.77	134	15976	489561.08	2224834.76
130	15817	490012.45	2209808.87	132	15856	490363.70	2225105.71	133	15896	490423.58	2225471.92	134	15936	489160.81	2224484.64	134	15977	489563.29	2224838.98
130	15818	490012.40	2209791.52	132	15857	490373.40	2225165.04	133	15897	490455.86	2225669.30	134	15937	489207.38	2224528.88	134	15978	489594.89	2224887.90
130	15819	490012.37	2209784.12	132	15858	490371.49	2225168.06	133	15898	490391.77	2225664.62	134	15938	489209.10	2224530.32	134	15979	489599.27	2224893.83
130	15820	490012.21	2209780.55	132	15859	490370.74	2225169.43	133	15899	490388.18	2225623.37	134	15939	489213.91	2224534.35	134	15980	489602.36	2224898.00
130	15821	490011.59	2209776.00	132	15860	490369.90	2225170.74	133	15900	490378.59	2225487.15	134	15940	489218.90	2224538.15	134	15981	489607.45	2224903.33
130	15822	490010.46	2209770.02	132	15861	490369.23	2225172.18	133	15901	490360.18	2225383.10	134	15941	489224.18	2224541.55	134	15982	489611.03	2224907.07
130	15823	490009.22	2209765.52	132	15862	490368.47	2225173.56	133	15902	490334.62	2225308.85	134	15942	489229.60	2224544.70	134	15983	489616.76	2224911.73
130	15824	490008.20	2209762.55	132	15863	490367.89	2225175.01	133	15903	490338.55	2225307.34	134	15943	489231.54	2224545.82	134	15984	489620.78	2224914.99
130	15825	490006.38	2209758.17	132	15864	490367.23	2225176.42	133	15904	490338.98	2225307.14	134	15944	489302.23	2224581.17	134	15985	489627.04	2224918.89
130	15826	490004.94	2209755.46	132	15865	490366.74	2225177.93	133	15905	490339.44	2225306.99	134	15945	489310.14	2224584.70	134	15986	489631.44	2224921.63
130	15827	490004.12	2209754.03	132	15866	490366.16	2225179.40	133	15906	490341.83	2225305.83	134	15946	489311.99	2224585.31	134	15987	489638.14	2224924.71
130	15828	490114.94	2209588.65	132	15867	490365.77	2225180.91	133	15907	490344.66	2225304.47	134	15947	489313.79	2224586.07	134	15988	489642.85	2224926.88
130	15829	490198.37	2209563.21	132	15868	490365.29	2225182.39	133	15908	490345.09	2225304.26	134	15948	489316.01	2224586.69	134	15989	489673.66	2224938.01
130	15830	490202.78	2209561.87	132	15869	490364.80	2225184.69	133	15909	490360.92	2225295.36	134	15949	489338.88	2224600.62	134	15990	489707.74	2224982.33
130	15831	490232.34	2209552.86	132	15870	490363.09	2225188.97	133	15910	490368.14	2225292.06	134	15950	489340.19	2224603.06	134	15991	489711.84	2224987.31
130	15832	490234.61	2209554.49	132	15871	490352.13	2225191.72	133	15911	490378.18	2225289.31	134	15951	489361.67	2224642.99	134	15992	489714.00	2224989.48
130	15833	490247.57	2209563.12	132	15872	490340.02	2225195.03	133	15912	490390.88	2225286.13	134	15952	489368.82	2224656.27	134	15993	489718.42	2224993.92
130	15834	490267.63	2209575.28	132	15873	490336.74	2225196.04	133	15913	490391.53	2225285.92	134	15953	489375.35	2224666.78	134	15994	489720.70	2224996.21
130	15835	490275.92	2209580.04	132	15874	490332.32	2225197.58	133	15914	490392.16	2225285.79	134	15954	489379.35	2224671.73	134	15995	489809.09	2225074.50
130	15836	490276.26	2209580.24	132	15875	490327.82	2225199.39	133	15915	490393.10	2225285.53	134	15955	489387.84	2224680.95	134	15996	489837.97	2225110.39
130	15837	490280.03	2209583.88	132	15876	490321.40	2225202.36	133	15895	490393.24	2225286.36	134	15956	489397.42	2224689.04	134	15997	489882.36	2225177.04
130	15838	490287.09	2209590.58	132	15877	490316.83	2225204.46	134	15916	488670.27	2224166.97	134	15957	489402.54	2224692.83	134	15998	489887.13	2225183.31
130	15839	490287.93	2209591.42	132	15878	490315.06	2225205.41	134	15917	488700.71	2224185.49	134	15958	489419.67	2224703.97	134	15999	489889.96	2225187.04
130	15800	490294.99	2209598.48	132	15879	490313.25	2225206.29	134	15918	488718.95	2224196.60	134	15959	489425.33	2224707.65	134	16000	489895.48	2225192.66
131	15840	492341.87	2214087.99	132	15880	490298.80	2225214.42	134	15919	488766.63	2224230.54	134	15960	489456.78	2224728.09	134	16001	489898.76	2225196.00
131	15841	492497.97	2214185.58	132	15881	490296.74	2225215.21	134	15920	488863.87	2224299.77	134	15961	489459.06	2224729.37	134	16002	489902.60	2225199.03
131	15842	492454.79	2214251.88	132	15882	490293.21	2225216.57	134	15921	488868.39	2224302.57	134	15962	489461.23	2224730.82	134	16003	489904.94	2225200.88
131	15843	492437.36	2214278.37	132	15883	490289.90	2225217.74	134	15922	488872.84	2224305.46	134	15963	489464.52	2224732.46	134	16004	489908.61	2225203.79
131	15844	492431.38	2214287.79	132	15884	490258.82	2225168.18	134	15923	488913.93	2224328.58	134	15964	489467.72	2224734.26	134	16005	489957.50	2225235.49
131	15845	492418.90	2214306.98	132	15885	490211.96	2225110.06	134	15924	488932.90	2224348.90	134	15965	489470.14	2224735.25	134	16006	489961.24	2225237.71
131	15846	492418.00	2214300.00	132	15886	490076.64	2224962.79	134	15925	488935.28	2224351.45	134	15966	489472.48	2224736.41	134	16007	489964.66	2225239.50
131	15847	492319.62	2214174.95	132	15887	489941.33	2224815.51	134	15926	488940.32	2224356.22	134	15967	489506.49	2224750.73	134	16008	489968.45	2225241.63
131	15848	492232.27	2214063.93	132	15888	489816.64	2224679.81	134	15927	488944.41	2224360.08	134	15968	489510.29	2224752.33	134	16009	489970.24	2225242.36
131	15849	492220.86	2214035.89	132	15889	489711.52	2224574.43	134	15928	488950.01	2224364.17	134	15969	489513.20	2224753.56	134	16010	489971.96	2225243.24
131	15850	492210.93	2214011.49	132	15890	489699.02	2224563.36	134	15929	488954.55	2224367.49	134	15970	489519.41	2224758.07	134	16011	490018.89	2225263.64
134	16012	490090.37	2225328.79	134	16053	490154.44	2225573.79	134	16094	488252.17	2225346.54	134	16135	485724.05	2225173.54	134	16176	483063.11	2224183.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	16013	490090.93	2225329.52	134	16054	490155.43	2225588.16	134	16095	488245.92	2225347.12	134	16136	485691.60	2225169.90	134	16177	483080.75	2224080.52
134	16014	490091.92	2225332.25	134	16055	490156.92	2225603.42	134	16096	488239.79	2225348.47	134	16137	485674.55	2225168.18	134	16178	483111.11	2223902.72
134	16015	490093.90	2225337.80	134	16056	490160.22	2225628.89	134	16097	488233.88	2225350.58	134	16138	485649.28	2225165.62	134	16179	483144.78	2223705.58
134	16016	490094.20	2225338.51	134	16057	490160.50	2225630.89	134	16098	488228.27	2225353.42	134	16139	485537.16	2225155.73	134	16180	483178.44	2223508.43
134	16017	490097.32	2225345.65	134	16058	490160.88	2225633.36	134	16099	488223.07	2225356.93	134	16140	485528.08	2225154.93	134	16181	483190.24	2223439.32
134	16018	490099.98	2225350.82	134	16059	490060.73	2225621.46	134	16100	488218.35	2225361.07	134	16141	485328.85	2225137.36	134	16182	483190.32	2223438.86
134	16019	490102.59	2225356.02	134	16060	489979.70	2225611.82	134	16101	488214.18	2225365.77	134	16142	485295.15	2225136.13	134	16183	483202.47	2223444.52
134	16020	490106.35	2225361.62	134	16061	489813.82	2225592.09	134	16102	488210.64	2225370.95	134	16143	485271.47	2225133.64	134	16184	483238.11	2223461.13
134	16021	490109.59	2225366.45	134	16062	489759.91	2225585.68	134	16103	488207.78	2225376.54	134	16144	485247.89	2225131.44	134	16185	483323.83	2223499.47
134	16022	490111.24	2225368.60	134	16063	489626.72	2225569.83	134	16104	488205.63	2225382.44	134	16145	485148.73	2225122.17	134	16186	483344.53	2223507.54
134	16023	490115.56	2225373.55	134	16064	489621.04	2225569.16	134	16105	488204.25	2225388.57	134	16146	485132.13	2225120.62	134	16187	483351.25	2223510.16
134	16024	490119.49	2225378.07	134	16065	489428.12	2225546.23	134	16106	488204.21	2225390.71	134	16147	485111.61	2225118.70	134	16188	483364.57	2223518.83
134	16025	490119.67	2225378.23	134	16066	489422.44	2225545.56	134	16107	488203.26	2225390.60	134	16148	485107.09	2225118.28	134	16189	483380.39	2223529.14
134	16026	490119.95	2225379.55	134	16067	489418.47	2225545.07	134	16108	488102.62	2225378.76	134	16149	485046.22	2225109.97	134	16190	483528.79	2223618.45
134	16027	490120.38	2225391.61	134	16068	489282.92	2225528.22	134	16109	488096.34	2225378.02	134	16150	485038.83	2225108.96	134	16191	483571.72	2223695.37
134	16028	490120.98	2225397.86	134	16069	489178.36	2225515.24	134	16110	488075.20	2225375.55	134	16151	485025.92	2225107.20	134	16192	483647.61	2223692.96
134	16029	490121.52	2225403.48	134	16070	489175.39	2225514.87	134	16111	487978.47	2225368.00	134	16152	484945.56	2225096.24	134	16193	483649.06	2223693.86
134	16030	490122.67	2225410.21	134	16071	489169.95	2225514.19	134	16112	487804.10	2225354.40	134	16153	484840.67	2225081.92	134	16194	483696.82	2223754.45
134	16031	490123.23	2225412.55	134	16072	489135.05	2225509.86	134	16113	487768.06	2225351.55	134	16154	484762.70	2225071.28	134	16195	483710.23	2223771.45
134	16032	490123.60	2225414.93	134	16073	489000.63	2225493.18	134	16114	487568.68	2225335.83	134	16155	484747.40	2225069.19	134	16196	483713.70	2223775.31
134	16033	490124.68	2225418.66	134	16074	488996.69	2225492.67	134	16115	487477.86	2225328.67	134	16156	484568.90	2225044.83	134	16197	483738.08	2223799.69
134	16034	490125.57	2225422.43	134	16075	488802.30	2225467.35	134	16116	487278.24	2225316.32	134	16157	484564.53	2225044.24	134	16198	483739.17	2223800.66
134	16035	490126.42	2225424.68	134	16076	488798.36	2225466.84	134	16117	487240.30	2225313.97	134	16158	484480.02	2225032.70	134	16199	483742.14	2223803.33
134	16036	490127.09	2225427.00	134	16077	488668.87	2225449.98	134	16118	487060.80	2225299.34	134	16159	484418.48	2225024.31	134	16200	483786.02	2223838.54
134	16037	490128.98	2225432.26	134	16078	488595.39	2225440.05	134	16119	487022.86	2225296.25	134	16160	484220.32	2224997.26	134	16201	483787.52	2223839.50
134	16038	490131.53	2225438.17	134	16079	488527.80	2225430.93	134	16120	486831.00	2225280.61	134	16161	484211.90	2224996.11	134	16202	483788.31	2223840.20
134	16039	490134.10	2225444.07	134	16080	488415.01	2225415.72	134	16121	486693.50	2225269.40	134	16162	484183.80	2224992.28	134	16203	483814.34	2223858.64
134	16040	490135.28	2225446.39	134	16081	488403.29	2225414.13	134	16122	486512.06	2225254.69	134	16163	484029.55	2224962.71	134	16204	483838.19	2223871.89
134	16041	490139.63	2225463.77	134	16082	488306.49	2225402.74	134	16123	486435.77	2225248.50	134	16164	484024.05	2224961.65	134	16205	483848.64	2223878.57
134	16042	490140.33	2225466.42	134	16083	488302.43	2225385.75	134	16124	486422.97	2225247.46	134	16165	483929.08	2224943.45	134	16206	483850.09	2223879.50
134	16043	490141.95	2225471.06	134	16084	488300.70	2225379.71	134	16125	486319.47	2225239.07	134	16166	483896.26	2224937.16	134	16207	483851.00	2223880.00
134	16044	490143.43	2225475.74	134	16085	488298.22	2225373.94	134	16126	486263.38	2225233.82	134	16167	483699.84	2224899.50	134	16208	483851.88	2223880.59
134	16045	490149.60	2225490.48	134	16086	488295.04	2225368.53	134	16127	486064.25	2225215.16	134	16168	483580.92	2224875.22	134	16209	483853.75	2223881.53
134	16046	490150.95	2225497.49	134	16087	488291.20	2225363.56	134	16128	486031.00	2225212.05	134	16169	483384.96	2224835.20	134	16210	483855.58	2223882.54
134	16047	490151.42	2225501.32	134	16088	488286.78	2225359.11	134	16129	486006.43	2225209.75	134	16170	483189.01	2224795.19	134	16211	483857.49	2223883.40
134	16048	490153.35	2225524.51	134	16089	488281.83	2225355.24	134	16130	486001.82	2225209.32	134	16171	482993.05	2224755.18	134	16212	483872.26	2223889.62
134	16049	490154.21	2225539.04	134	16090	488276.43	2225352.03	134	16131	485892.92	2225199.12	134	16172	482966.48	2224749.75	134	16213	483887.76	2223896.24
134	16050	490154.21	2225548.69	134	16091	488270.67	2225349.52	134	16132	485828.02	2225193.04	134	16173	483000.14	2224552.60	134	16214	483918.88	2223909.44
134	16051	490154.21	2225566.92	134	16092	488264.65	2225347.76	134	16133	485777.48	2225178.99	134	16174	483019.48	2224439.37	134	16215	483929.85	2223914.09
134	16052	490154.42	2225570.35	134	16093	488258.45	2225346.76	134	16134	485738.83	2225175.20	134	16175	483045.52	2224286.89	134	16216	483932.39	2223914.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	16217	483935.81	2223916.06	134	16258	484687.33	2224493.12	134	16299	485013.61	2225070.73	134	16340	484997.63	2224813.34	134	16381	484676.36	2224277.59
134	16218	483994.84	2223931.60	134	16259	484719.24	2224555.87	134	16300	485015.56	2225072.76	134	16341	484997.16	2224812.16	134	16382	484633.83	2224233.42
134	16219	484016.75	2223937.36	134	16260	484720.86	2224558.62	134	16301	485017.96	2225075.26	134	16342	484991.75	2224798.96	134	16383	484631.90	2224231.74
134	16220	484057.63	2223950.70	134	16261	484722.48	2224561.38	134	16302	485022.85	2225079.21	134	16343	484984.22	2224780.59	134	16384	484629.10	2224229.29
134	16221	484077.20	2223957.07	134	16262	484768.06	2224628.86	134	16303	485028.19	2225082.51	134	16344	484968.48	2224733.89	134	16385	484609.28	2224214.04
134	16222	484124.30	2223971.92	134	16263	484769.33	2224630.65	134	16304	485033.90	2225085.11	134	16345	484968.04	2224732.63	134	16386	484575.15	2224188.04
134	16223	484144.34	2223980.88	134	16264	484786.74	2224654.14	134	16305	485039.90	2225086.99	134	16346	484967.04	2224730.37	134	16387	484573.56	2224186.88
134	16224	484165.40	2223993.57	134	16265	484792.62	2224662.08	134	16306	485046.08	2225088.09	134	16347	484966.39	2224728.89	134	16388	484560.95	2224178.03
134	16225	484175.84	2223999.87	134	16266	484793.82	2224663.49	134	16307	485052.35	2225088.41	134	16348	484965.51	2224726.89	134	16389	484542.68	2224165.21
134	16226	484193.70	2224013.99	134	16267	484794.93	2224664.96	134	16308	485058.61	2225087.94	134	16349	484952.79	2224702.30	134	16390	484541.08	2224164.13
134	16227	484199.40	2224020.10	134	16268	484795.12	2224665.18	134	16309	485064.76	2225086.69	134	16350	484949.25	2224695.47	134	16391	484501.14	2224138.35
134	16228	484199.95	2224020.68	134	16269	484801.69	2224672.80	134	16310	485070.71	2225084.68	134	16351	484948.41	2224694.07	134	16392	484498.28	2224136.50
134	16229	484204.51	2224025.00	134	16270	484825.59	2224700.49	134	16311	485076.36	2225081.94	134	16352	484947.66	2224692.62	134	16393	484428.87	2224091.10
134	16230	484208.76	2224028.10	134	16271	484841.90	2224719.39	134	16312	485081.62	2225078.52	134	16353	484946.80	2224691.38	134	16394	484390.38	2224061.97
134	16231	484211.56	2224032.54	134	16272	484862.63	2224745.66	134	16313	485082.45	2225077.82	134	16354	484946.03	2224690.08	134	16395	484330.20	2224023.06
134	16232	484238.83	2224062.23	134	16273	484867.38	2224754.85	134	16314	485086.41	2225074.46	134	16355	484945.02	2224688.80	134	16396	484330.36	2224013.03
134	16233	484243.02	2224066.80	134	16274	484874.93	2224769.44	134	16315	485090.66	2225069.83	134	16356	484944.09	2224687.45	134	16397	484328.86	2224011.50
134	16234	484257.48	2224081.53	134	16275	484889.97	2224814.05	134	16316	485094.29	2225064.71	134	16357	484923.97	2224662.03	134	16398	484314.84	2223997.20
134	16235	484271.53	2224095.85	134	16276	484891.08	2224817.04	134	16317	485097.25	2225059.17	134	16358	484918.32	2224654.89	134	16399	484306.40	2223988.16
134	16236	484273.71	2224097.77	134	16277	484895.09	2224826.82	134	16318	485099.49	2225053.31	134	16359	484901.31	2224635.17	134	16400	484288.64	2223969.15
134	16237	484329.80	2224141.54	134	16278	484903.19	2224846.58	134	16319	485100.98	2225047.21	134	16360	484876.97	2224606.96	134	16401	484284.08	2223964.84
134	16238	484369.89	2224171.87	134	16279	484908.76	2224869.55	134	16320	485101.70	2225040.97	134	16361	484871.86	2224601.03	134	16402	484283.88	2223964.69
134	16239	484371.32	2224172.82	134	16280	484910.97	2224878.66	134	16321	485101.62	2225034.69	134	16362	484863.32	2224589.52	134	16403	484279.83	2223961.73
134	16240	484372.69	2224173.85	134	16281	484911.84	2224881.45	134	16322	485100.76	2225028.47	134	16363	484855.81	2224579.40	134	16404	484277.43	2223957.92
134	16241	484444.05	2224220.52	134	16282	484912.04	2224882.14	134	16323	485099.13	2225022.41	134	16364	484850.32	2224571.98	134	16405	484277.03	2223957.29
134	16242	484486.03	2224247.62	134	16283	484912.68	2224884.26	134	16324	485098.76	2225021.51	134	16365	484843.46	2224561.83	134	16406	484273.04	2223952.44
134	16243	484508.50	2224263.39	134	16284	484918.40	2224899.68	134	16325	485096.75	2225016.60	134	16366	484807.02	2224507.88	134	16407	484264.22	2223942.98
134	16244	484515.32	2224268.18	134	16285	484930.27	2224931.69	134	16326	485094.07	2225011.86	134	16367	484776.90	2224448.65	134	16408	484263.35	2223942.08
134	16245	484521.07	2224272.56	134	16286	484939.85	2224960.49	134	16327	485093.66	2225011.13	134	16368	484766.85	2224426.84	134	16409	484261.48	2223940.40
134	16246	484548.67	2224293.59	134	16287	484940.78	2224963.02	134	16328	485071.55	2224977.17	134	16369	484753.47	2224397.82	134	16410	484258.68	2223937.89
134	16247	484562.22	2224304.01	134	16288	484941.10	2224963.71	134	16329	485063.32	2224964.54	134	16370	484748.37	2224386.75	134	16411	484257.30	2223936.79
134	16248	484565.19	2224306.29	134	16289	484941.54	2224964.65	134	16330	485061.92	2224962.50	134	16371	484743.61	2224376.71	134	16412	484235.35	2223919.44
134	16249	484572.17	2224313.55	134	16290	484942.21	2224966.31	134	16331	485060.16	2224960.06	134	16372	484733.74	2224355.87	134	16413	484232.79	2223917.67
134	16250	484601.98	2224344.52	134	16291	484943.44	2224968.71	134	16332	485037.52	2224928.81	134	16373	484732.79	2224354.15	134	16414	484230.19	2223915.87
134	16251	484611.56	2224357.58	134	16292	484944.40	2224970.22	134	16333	485032.30	2224921.60	134	16374	484731.92	2224352.38	134	16415	484193.35	2223893.66
134	16252	484628.61	2224380.86	134	16293	484946.80	2224974.02	134	16334	485031.60	2224919.50	134	16375	484730.70	2224350.38	134	16416	484190.64	2223892.25
134	16253	484645.56	2224403.31	134	16294	484970.26	2225006.42	134	16335	485024.27	2224897.57	134	16376	484728.46	2224347.15	134	16417	484187.78	2223890.76
134	16254	484653.24	2224419.52	134	16295	484980.20	2225020.14	134	16336	485007.46	2224852.25	134	16377	484708.63	2224320.89	134	16418	484162.47	2223879.45
134	16255	484657.88	2224429.32	134	16296	484987.75	2225031.74	134	16337	484999.49	2224819.34	134	16378	484694.21	2224301.20	134	16419	484159.78	2223878.44
134	16256	484664.81	2224444.33	134	16297	484991.87	2225038.06	134	16338	484999.17	2224818.11	134	16379	484680.42	2224282.38	134	16420	484157.10	2223877.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	16257	484675.31	2224467.09	134	16298	485009.86	2225065.70	134	16339	484998.37	2224815.74	134	16380	484678.53	2224280.15	134	16421	484107.50	2223861.78
134	16422	484046.38	2223841.84	134	16463	483361.30	2223406.74	134	16504	484635.72	2222139.62	134	16545	486025.41	2223844.06	134	16586	487521.66	2224048.04
134	16423	484044.98	2223841.48	134	16464	483311.75	2223384.54	134	16505	484657.34	2222151.64	134	16546	486166.93	2223922.73	134	16587	487526.94	2224048.27
134	16424	484043.60	2223841.02	134	16465	483279.34	2223370.02	134	16506	484782.69	2222221.36	134	16547	486185.56	2223946.58	134	16588	487532.23	2224048.60
134	16425	484021.73	2223835.05	134	16466	483233.27	2223348.55	134	16507	484957.47	2222318.58	134	16548	486224.58	2224007.74	134	16589	487593.30	2224048.60
134	16426	483964.74	2223820.27	134	16467	483225.71	2223338.59	134	16508	485046.11	2222367.87	134	16549	486253.54	2224034.71	134	16590	487601.20	2224048.11
134	16427	483962.90	2223819.49	134	16468	483224.25	2223336.90	134	16509	485220.89	2222465.09	134	16550	486296.27	2224051.68	134	16591	487605.83	2224047.81
134	16428	483926.81	2223804.18	134	16469	483222.85	2223335.16	134	16510	485254.81	2222483.96	134	16551	486324.66	2224051.74	134	16592	487607.74	2224047.51
134	16429	483923.98	2223803.01	134	16470	483216.80	2223328.52	134	16511	485429.59	2222581.17	134	16552	486335.96	2224046.31	134	16593	487669.95	2224037.67
134	16430	483916.91	2223800.00	134	16471	483214.55	2223326.34	134	16512	485481.99	2222610.31	134	16553	486356.46	2224029.85	134	16594	487691.86	2224037.20
134	16431	483900.41	2223792.98	134	16472	483212.24	2223324.12	134	16513	485485.70	2222612.38	134	16554	486357.03	2224028.39	134	16595	487699.07	2224037.04
134	16432	483877.53	2223778.55	134	16473	483211.20	2223323.23	134	16514	485534.29	2222639.40	134	16555	486423.84	2224065.53	134	16596	487729.58	2224036.39
134	16433	483859.44	2223767.22	134	16474	483220.73	2223270.56	134	16515	485532.07	2222651.12	134	16556	486496.24	2224105.77	134	16597	487734.83	2224035.94
134	16434	483846.37	2223758.75	134	16475	483224.90	2223247.52	134	16516	485528.20	2222671.47	134	16557	486569.47	2224146.48	134	16598	487740.09	2224035.61
134	16435	483806.86	2223727.04	134	16476	483260.51	2223050.72	134	16517	485523.17	2222698.05	134	16558	486731.73	2224236.68	134	16599	487742.25	2224034.23
134	16436	483796.64	2223716.82	134	16477	483296.13	2222853.91	134	16518	485583.36	2222726.10	134	16559	486741.95	2224242.36	134	16600	487752.42	2224033.24
134	16437	483790.12	2223710.31	134	16478	483314.95	2222749.92	134	16519	485567.26	2222773.41	134	16560	486761.37	2224253.16	134	16601	487803.01	2224020.18
134	16438	483786.25	2223706.43	134	16479	483342.59	2222597.16	134	16520	485704.20	2222808.33	134	16561	486765.08	2224247.38	134	16602	487807.27	2224019.08
134	16439	483764.94	2223680.18	134	16480	483354.32	2222536.21	134	16521	485764.86	2222823.03	134	16562	486864.81	2224092.11	134	16603	487815.67	2224016.92
134	16440	483753.99	2223666.04	134	16481	483392.11	2222339.81	134	16522	485813.76	2222794.87	134	16563	486917.30	2224010.38	134	16604	487823.03	2224014.71
134	16441	483722.49	2223625.36	134	16482	483400.53	2222296.02	134	16523	485949.42	2222870.35	134	16564	486979.34	2224015.83	134	16605	487825.29	2224013.78
134	16442	483720.64	2223623.26	134	16483	483405.68	2222269.26	134	16524	486124.25	2222967.48	134	16565	487093.69	2224025.88	134	16606	487827.61	2224013.02
134	16443	483718.57	2223620.91	134	16484	483433.62	2222124.03	134	16525	486131.00	2222971.23	134	16566	487156.63	2224031.41	134	16607	487834.63	2224009.91
134	16444	483716.24	2223618.80	134	16485	483451.34	2222031.95	134	16526	486305.83	2223068.37	134	16567	487167.39	2224032.36	134	16608	487838.96	2224007.66
134	16445	483713.63	2223616.49	134	16486	483451.92	2222028.91	134	16527	486318.20	2223075.24	134	16568	487176.67	2224011.35	134	16609	487845.55	2224003.69
134	16446	483711.32	2223614.92	134	16487	483489.71	2221832.51	134	16528	486267.68	2223186.72	134	16569	487179.43	2224005.09	134	16610	487884.37	2223978.22
134	16447	483709.02	2223613.31	134	16488	483497.06	2221794.27	134	16529	486257.21	2223209.84	134	16570	487194.44	2224011.24	134	16611	487884.60	2223978.06
134	16448	483671.33	2223590.29	134	16489	483497.82	2221790.34	134	16530	486255.74	2223213.09	134	16571	487197.90	2224012.41	134	16612	487904.04	2223965.30
134	16449	483593.10	2223540.80	134	16490	483506.78	2221743.72	134	16531	486170.19	2223393.87	134	16572	487201.30	2224013.77	134	16613	487909.01	2223961.85
134	16450	483581.73	2223533.61	134	16491	483529.04	2221628.54	134	16532	486166.54	2223401.58	134	16573	487203.85	2224014.42	134	16614	487909.28	2223961.88
134	16451	483580.69	2223532.97	134	16492	483589.31	2221626.65	134	16533	486164.32	2223405.94	134	16574	487206.33	2224015.26	134	16615	487960.12	2223931.38
134	16452	483481.01	2223473.29	134	16493	483611.48	2221628.71	134	16534	486122.56	2223507.24	134	16575	487209.92	2224015.99	134	16616	487967.68	2223928.58
134	16453	483458.17	2223459.62	134	16494	483665.61	2221633.73	134	16535	486116.93	2223521.03	134	16576	487213.46	2224016.91	134	16617	487998.92	2223933.18
134	16454	483435.79	2223445.40	134	16495	483703.11	2221643.43	134	16536	486047.49	2223693.33	134	16577	487216.07	2224017.24	134	16618	488069.82	2223953.04
134	16455	483400.77	2223423.14	134	16496	483769.18	2221666.51	134	16537	486035.86	2223740.48	134	16578	487218.64	2224017.76	134	16619	488102.31	2223962.13
134	16456	483399.26	2223422.31	134	16497	483857.84	2221706.95	134	16538	486026.47	2223778.55	134	16579	487222.29	2224018.04	134	16620	488284.28	2223974.07
134	16457	483397.81	2223421.40	134	16498	484032.62	2221804.17	134	16539	485998.48	2223760.85	134	16580	487225.92	2224018.50	134	16621	488291.04	2223974.72
134	16458	483396.52	2223420.80	134	16499	484188.41	2221890.82	134	16540	485992.54	2223772.82	134	16581	487234.05	2224019.03	134	16622	488312.51	2224011.82
134	16459	483395.27	2223420.11	134	16500	484196.99	2221895.59	134	16541	485989.60	2223778.74	134	16582	487271.28	2224021.43	134	16623	488315.04	2224016.19
134	16460	483393.67	2223419.48	134	16501	484238.79	2221918.84	134	16542	486021.44	2223798.95	134	16583	487382.62	2224033.26	134	16624	488326.81	2224036.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	16461	483392.11	2223418.76	134	16502	484413.57	2222016.05	134	16543	486012.13	2223836.68	134	16584	487468.98	2224042.44	134	16625	488329.82	2224041.13
134	16462	483382.80	2223415.13	134	16503	484460.94	2222042.40	134	16544	486017.60	2223839.72	134	16585	487477.52	2224043.35	134	16626	488332.35	2224045.19
134	16627	488337.25	2224051.21	135	16667	489970.30	2208398.82	135	16708	489932.81	2208612.59	135	16749	489753.39	2209513.36	135	16790	489059.64	2208915.61
134	16628	488340.28	2224054.93	135	16668	489971.82	2208405.47	135	16709	489931.71	2208614.82	135	16750	489742.11	2209513.35	135	16791	489019.29	2208935.59
134	16629	488345.57	2224060.00	135	16669	489975.99	2208417.76	135	16710	489930.01	2208618.92	135	16751	489738.56	2209513.57	135	16792	489014.97	2208937.73
134	16630	488347.62	2224062.07	135	16670	489981.68	2208429.77	135	16711	489929.13	2208621.21	135	16752	489735.84	2209513.74	135	16793	488934.12	2208977.76
134	16631	488354.08	2224067.15	135	16671	489987.14	2208439.30	135	16712	489927.97	2208624.86	135	16753	489732.35	2209514.41	135	16794	488754.89	2209066.51
134	16632	488357.50	2224069.84	135	16672	489988.86	2208441.93	135	16713	489927.38	2208627.24	135	16754	489729.68	2209514.92	135	16795	488748.27	2209098.90
134	16633	488362.00	2224072.64	135	16673	489990.94	2208444.95	135	16714	489925.24	2208636.92	135	16755	489725.07	2209516.40	135	16796	488722.64	2209224.31
134	16634	488368.26	2224076.30	135	16674	489992.11	2208446.44	135	16715	489924.54	2208640.79	135	16756	489723.70	2209516.86	135	16797	488682.59	2209420.26
134	16635	488375.38	2224079.43	135	16675	489991.42	2208447.53	135	16716	489923.26	2208649.90	135	16757	489722.43	2209517.31	135	16798	488681.99	2209423.20
134	16636	488379.76	2224081.36	135	16676	489990.45	2208449.38	135	16717	489922.31	2208656.76	135	16758	489719.30	2209518.85	135	16799	488675.33	2209455.81
134	16637	488437.33	2224102.50	135	16677	489988.16	2208454.26	135	16718	489920.69	2208672.33	135	16759	489716.79	2209520.08	135	16800	488673.61	2209464.19
134	16638	488445.39	2224105.46	135	16678	489984.76	2208462.59	135	16719	489920.58	2208675.00	135	16760	489706.02	2209526.43	135	16801	488633.56	2209660.14
134	16639	488493.62	2224123.18	135	16679	489977.70	2208482.36	135	16720	489920.42	2208677.67	135	16761	489693.36	2209531.47	135	16802	488632.76	2209664.06
134	16640	488499.43	2224125.11	135	16680	489976.01	2208488.08	135	16721	489920.44	2208685.42	135	16762	489684.48	2209490.87	135	16803	488613.82	2209756.74
134	16641	488508.68	2224127.26	135	16681	489975.37	2208490.91	135	16722	489920.62	2208688.11	135	16763	489681.80	2209478.64	135	16804	488580.71	2209918.75
134	16642	488511.66	2224127.95	135	16682	489974.70	2208493.74	135	16723	489920.75	2208690.80	135	16764	489682.33	2209475.55	135	16805	488519.09	2209950.23
134	16643	488564.17	2224136.70	135	16683	489974.24	2208496.42	135	16724	489921.00	2208692.99	135	16765	489698.79	2209380.03	135	16806	488379.86	2210021.36
134	16644	488565.31	2224136.89	135	16684	489973.83	2208500.27	135	16725	489921.22	2208694.29	135	16766	489732.74	2209182.93	135	16807	488379.27	2210021.67
134	16645	488585.90	2224140.32	135	16685	489968.80	2208506.66	135	16726	489921.77	2208697.38	135	16767	489739.63	2209142.93	135	16808	488347.71	2210037.78
134	16646	488619.64	2224150.98	135	16686	489967.78	2208508.15	135	16727	489922.47	2208700.43	135	16768	489767.83	2208979.17	135	16809	488329.09	2210047.30
134	16647	488640.87	2224157.68	135	16687	489966.68	2208509.58	135	16728	489922.76	2208701.72	135	16769	489801.78	2208782.07	135	16810	488150.99	2210138.29
134	15916	488670.27	2224166.97	135	16688	489962.81	2208515.41	135	16729	489924.37	2208707.11	135	16770	489809.20	2208739.04	135	16811	488125.26	2210070.66
135	16648	489937.53	2208150.35	135	16689	489957.68	2208524.01	135	16730	489885.99	2208903.39	135	16771	489843.15	2208541.94	135	16812	488124.98	2210069.91
135	16649	489967.53	2208161.66	135	16690	489955.93	2208526.94	135	16731	489847.61	2209099.67	135	16772	489848.29	2208512.06	135	16813	488116.21	2210046.81
135	16650	489968.53	2208162.04	135	16691	489949.29	2208539.95	135	16732	489829.41	2209192.74	135	16773	489861.81	2208433.56	135	16814	488113.41	2210047.87
135	16651	489972.72	2208172.43	135	16692	489948.31	2208541.93	135	16733	489804.68	2209319.20	135	16774	489887.80	2208282.71	135	16815	488122.46	2210071.73
135	16652	489982.35	2208193.06	135	16693	489946.27	2208547.08	135	16734	489821.98	2209442.99	135	16775	489905.75	2208178.49	135	16816	488122.67	2210072.29
135	16653	490001.38	2208254.00	135	16694	489945.25	2208550.05	135	16735	489787.25	2209489.98	135	16776	489894.12	2208175.61	135	16817	488148.18	2210139.33
135	16654	490002.46	2208257.47	135	16695	489944.40	2208553.07	135	16736	489785.42	2209491.87	135	16777	489857.64	2208166.59	135	16818	488148.30	2210139.66
135	16655	490002.74	2208262.47	135	16696	489944.02	2208554.40	135	16737	489783.35	2209494.23	135	16778	489663.49	2208118.58	135	16819	488130.05	2210148.99
135	16656	490002.28	2208263.75	135	16697	489942.89	2208559.61	135	16738	489781.47	2209496.74	135	16779	489660.49	2208117.84	135	16820	488045.31	2210192.28
135	16657	490002.91	2208270.11	135	16698	489941.96	2208565.82	135	16739	489779.92	2209499.02	135	16780	489537.54	2208087.43	135	16821	488043.94	2210192.98
135	16658	489998.67	2208277.01	135	16699	489941.89	2208568.46	135	16740	489779.70	2209499.33	135	16781	489510.27	2208080.69	135	16822	488040.26	2210191.06
135	16659	489995.67	2208283.23	135	16700	489941.89	2208576.32	135	16741	489778.15	2209502.06	135	16782	489327.22	2208035.42	135	16823	488032.91	2210187.23
135	16660	489984.30	2208310.80	135	16701	489942.15	2208579.45	135	16742	489777.79	2209502.71	135	16783	489288.89	2208169.59	135	16824	488029.92	2210185.88
135	16661	489980.92	2208320.95	135	16702	489942.45	2208582.81	135	16743	489777.10	2209502.99	135	16784	489287.17	2208175.61	135	16825	488027.18	2210184.65
135	16662	489975.40	2208341.40	135	16703	489943.53	2208589.73	135	16744	489769.01	2209506.82	135	16785	489250.55	2208303.78	135	16826	488024.05	2210183.69
135	16663	489971.11	2208361.02	135	16704	489941.75	2208595.23	135	16745	489768.13	2209507.09	135	16786	489234.09	2208361.38	135	16827	488022.99	2210183.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	16664	489969.79	2208369.65	135	16705	489939.84	2208599.88	135	16746	489762.42	2209508.84	135	16787	489179.15	2208553.68	135	16828	488022.42	2210183.19
135	16665	489969.21	2208373.47	135	16706	489934.40	2208609.34	135	16747	489756.72	2209511.48	135	16788	489133.33	2208714.02	135	16829	488021.52	2210182.90
135	16666	489968.81	2208386.55	135	16707	489933.06	2208612.08	135	16748	489753.69	2209513.39	135	16789	489078.39	2208906.33	135	16830	488018.48	2210182.32
135	16831	488018.03	2210182.23	135	16872	488588.39	2209403.94	137	16911	489918.25	2209976.80	137	16952	489789.75	2209628.43	139	16991	487520.65	2223743.63
135	16832	488015.36	2210181.72	135	16873	488589.00	2209401.00	137	16912	489836.34	2210053.46	137	16953	489792.04	2209630.05	139	16992	487521.70	2223744.22
135	16833	488011.81	2210181.50	135	16874	488629.93	2209205.23	137	16913	489812.44	2210075.83	137	16954	489792.34	2209630.21	139	16993	487633.15	2223806.17
135	16834	488009.09	2210181.33	135	16875	488656.65	2209077.48	137	16914	489803.60	2210035.41	137	16955	489822.12	2209672.66	139	16994	487692.66	2223836.13
135	16835	487993.47	2210181.33	135	16876	488674.21	2208993.49	137	16915	489803.04	2210032.84	137	16956	489829.45	2209685.64	139	16995	487687.54	2223836.24
135	16836	487989.29	2210181.58	135	16877	488830.31	2208913.51	137	16916	489764.12	2209854.94	137	16957	489836.37	2209693.14	139	16996	487657.30	2223836.90
135	16837	487988.44	2210181.61	135	16878	488849.30	2208901.85	137	16917	489763.24	2209850.94	137	16958	489846.42	2209700.62	139	16997	487651.60	2223837.45
135	16838	487986.00	2210181.95	135	16879	488853.00	2208899.58	137	16918	489762.44	2209847.27	137	16903	489865.15	2209711.32	139	16998	487644.80	2223838.10
135	16839	487983.35	2210182.42	135	16880	488917.46	2208860.01	137	16919	489719.70	2209651.89	138	16959	487554.62	2223581.26	139	16999	487585.29	2223847.60
135	16840	487982.23	2210182.59	135	16881	488985.22	2208671.84	137	16920	489719.19	2209649.55	138	16960	487717.43	2223667.88	139	17000	487537.58	2223847.60
135	16841	487980.14	2210183.19	135	16882	489028.88	2208550.57	137	16921	489720.69	2209647.95	138	16961	487872.27	2223750.25	139	17001	487505.34	2223844.18
135	16842	487978.34	2210183.63	135	16883	489034.12	2208536.78	137	16922	489722.85	2209645.00	138	16962	487870.01	2223751.25	139	17002	487501.36	2223843.75
135	16843	487977.28	2210184.03	135	16884	489073.56	2208433.09	137	16923	489724.39	2209642.88	138	16963	487867.44	2223752.81	139	17003	487498.85	2223843.49
135	16844	487976.20	2210184.34	135	16885	489143.04	2208245.55	137	16924	489726.16	2209639.68	138	16964	487864.77	2223754.19	139	17004	487460.66	2223839.43
135	16845	487974.85	2210184.83	135	16886	489148.71	2208230.26	137	16925	489727.43	2209637.39	138	16965	487817.96	2223782.27	139	17005	487347.06	2223827.35
135	16846	487975.16	2210181.58	135	16887	489150.50	2208225.42	137	16926	489728.58	2209634.54	138	16966	487774.54	2223765.55	139	17006	487290.44	2223821.33
135	16847	487974.99	2210176.32	135	16888	489152.75	2208173.88	137	16927	489729.76	2209631.55	138	16967	487721.77	2223738.93	139	17007	487286.31	2223820.98
135	16848	487975.31	2210171.06	135	16889	489157.78	2208058.44	137	16928	489730.55	2209628.78	138	16968	487681.28	2223718.50	139	17008	487255.36	2223818.98
135	16849	487974.42	2210157.50	135	16890	489160.98	2207965.20	137	16929	489731.86	2209628.58	138	16969	487544.54	2223642.48	139	17009	487250.47	2223816.98
135	16850	487974.00	2210143.93	135	16891	489168.43	2207927.28	137	16930	489734.93	2209627.91	138	16970	487540.49	2223640.23	139	17010	487233.72	2223810.12
135	16851	487973.44	2210139.55	135	16892	489173.44	2207864.73	137	16931	489737.96	2209627.25	138	16971	487365.69	2223543.06	139	17011	487156.99	2223778.67
135	16852	487972.93	2210134.85	135	16893	489204.69	2207873.92	137	16932	489740.95	2209626.19	138	16972	487212.48	2223457.90	139	17012	487121.74	2223764.22
135	16853	487972.54	2210131.92	135	16894	489391.82	2207944.51	137	16933	489743.87	2209625.15	138	16973	487037.67	2223360.73	139	17013	487104.32	2223757.08
135	16854	487973.02	2210130.96	135	16895	489538.49	2207999.83	137	16934	489746.71	2209623.72	138	16974	487013.53	2223347.31	139	17014	487091.65	2223743.71
135	16855	487976.22	2210123.36	135	16896	489660.49	2208045.85	137	16935	489749.48	2209622.33	138	16975	486974.26	2223325.48	139	17015	487087.39	2223739.48
135	16856	487980.88	2210110.00	135	16897	489663.49	2208046.98	137	16936	489752.54	2209620.32	138	16976	486943.70	2223308.49	139	17016	487082.46	2223735.15
135	16857	487985.91	2210096.93	135	16898	489850.62	2208117.56	137	16937	489754.93	2209618.75	138	16977	486938.93	2223305.84	139	17017	487077.70	2223731.49
135	16858	488001.15	2210090.05	135	16648	489937.53	2208150.35	137	16938	489756.05	2209617.82	138	16978	486764.13	2223208.67	139	17018	487039.27	2223703.65
135	16859	488060.16	2210063.41	136	16899	490105.43	2208213.68	137	16939	489758.52	2209618.02	138	16979	486589.32	2223111.49	139	17019	487033.47	2223699.46
135	16860	488119.88	2210036.44	136	16900	490095.23	2208222.79	137	16940	489761.41	2209618.29	138	16980	486540.30	2223084.24	139	17020	487028.06	2223696.04
135	16861	488302.16	2209954.14	136	16901	490090.92	2208227.10	137	16941	489764.79	2209618.17	138	16981	486558.57	2223051.37	139	17021	487022.86	2223692.75
135	16862	488333.60	2209939.95	136	16902	490087.23	2208206.81	137	16942	489766.77	2209618.11	138	16982	486687.57	2223119.99	139	17022	487011.49	2223687.42
135	16863	488404.14	2209908.10	136	16899	490105.43	2208213.68	137	16943	489767.69	2209618.07	138	16983	486835.78	2223198.84	139	17023	486986.48	2223677.58
135	16864	488413.95	2209894.39	137	16903	489865.15	2209711.32	137	16944	489771.27	2209617.54	138	16984	487012.35	2223292.77	139	17024	486955.86	2223656.79
135	16865	488440.27	2209857.62	137	16904	489893.38	2209872.80	137	16945	489774.13	2209617.11	138	16985	487018.10	2223295.82	139	17025	486950.95	2223653.63
135	16866	488476.75	2209807.36	137	16905	489894.06	2209876.71	137	16946	489777.07	2209616.28	138	16986	487147.00	2223364.41	139	17026	486913.26	2223629.36
135	16867	488517.01	2209745.30	137	16906	489899.83	2209909.67	137	16947	489778.01	2209617.54	138	16987	487213.35	2223399.71	139	17027	486878.50	2223606.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	16868	488537.23	2209648.58	137	16907	489912.41	2209890.89	137	16948	489781.04	2209620.86	138	16988	487374.33	2223485.34	139	17028	486849.88	2223590.19
135	16869	488538.05	2209644.67	137	16908	489913.27	2209930.41	137	16949	489782.70	2209622.67	138	16989	487550.90	2223579.27	139	17029	486834.37	2223579.85
135	16870	488578.98	2209448.90	137	16909	489913.59	2209935.11	137	16950	489785.61	2209625.15	138	16959	487554.62	2223581.26	139	17030	486863.32	2223512.10
135	16871	488580.28	2209442.72	137	16910	489914.11	2209939.58	137	16951	489787.48	2209626.74	139	16990	487517.99	2223742.14	139	17031	486904.04	2223416.82
139	17032	486909.54	2223403.92	142	17070	486489.26	2209285.21	142	17111	483740.64	2209689.24	142	17152	486215.71	2209236.91	143	17192	486711.62	2209426.53
139	17033	487032.30	2223472.17	142	17071	486502.97	2209297.26	142	17112	483709.89	2209857.72	142	17153	486413.15	2209268.85	143	17193	486694.35	2209397.17
139	17034	487114.61	2223517.92	142	17072	486528.99	2209317.93	142	17113	483700.60	2209908.62	142	17068	486483.72	2209280.27	143	17194	486692.28	2209393.95
139	17035	487265.44	2223601.77	142	17073	486542.41	2209327.94	142	17114	483664.70	2210105.37	143	17154	487214.74	2209398.54	143	17195	486691.75	2209364.45
139	17036	487316.68	2223630.25	142	17074	486561.70	2209372.95	142	17115	483630.62	2210292.13	143	17155	487215.91	2209402.79	143	17196	486669.54	2209361.29
139	17037	487373.95	2223662.07	142	17075	486563.43	2209376.58	142	17116	483594.72	2210488.88	143	17156	487219.00	2209413.96	143	17197	486662.28	2209347.51
139	17038	487480.69	2223721.41	142	17076	486581.62	2209411.08	142	17117	483558.82	2210685.63	143	17157	487222.99	2209429.52	143	17198	486653.72	2209331.27
139	16990	487517.99	2223742.14	142	17077	486583.55	2209413.66	142	17118	483541.74	2210779.26	143	17158	487224.01	2209432.11	143	17199	486644.51	2209310.34
140	17039	488666.68	2223892.11	142	17078	486584.88	2209416.45	142	17119	483528.24	2210853.21	143	17159	487224.75	2209434.79	143	17200	486642.68	2209305.99
140	17040	488662.32	2223910.70	142	17079	486594.33	2209430.03	142	17120	483399.84	2210832.00	143	17160	487230.93	2209449.62	143	17201	486840.11	2209337.93
140	17041	488584.01	2223895.84	142	17080	486601.27	2209440.00	142	17121	483392.68	2210830.83	143	17161	487231.20	2209450.30	143	17202	487037.55	2209369.87
140	17042	488571.64	2223894.42	142	17081	486600.85	2209439.92	142	17122	483429.96	2210634.33	143	17162	487233.29	2209456.29	143	17154	487214.74	2209398.54
140	17043	488534.37	2223890.14	142	17082	486518.10	2209424.65	142	17123	483467.23	2210437.84	143	17163	487234.65	2209459.01	144	17203	486339.60	2224018.71
140	17044	488492.38	2223885.96	142	17083	486321.42	2209388.36	142	17124	483504.51	2210241.34	143	17164	487236.84	2209464.56	144	17204	486336.58	2224021.76
140	17045	488470.65	2223883.80	142	17084	486124.74	2209352.06	142	17125	483541.79	2210044.85	143	17165	487239.25	2209469.56	144	17205	486320.13	2224032.28
140	17046	488457.98	2223861.91	142	17085	485928.06	2209315.77	142	17126	483558.58	2209956.33	143	17166	487240.67	2209472.43	144	17206	486298.78	2224031.85
140	17047	488456.23	2223859.27	142	17086	485924.16	2209314.89	142	17127	483595.85	2209759.83	143	17167	487245.63	2209481.09	144	17207	486263.74	2224017.53
140	17048	488492.72	2223864.97	142	17087	485862.81	2209303.73	142	17128	483616.45	2209651.26	143	17168	487250.07	2209490.02	144	17208	486238.75	2223993.66
140	17049	488574.36	2223877.71	142	17088	485803.43	2209292.77	142	17129	483624.57	2209612.29	143	17169	487254.38	2209496.49	144	17209	486208.55	2223945.86
140	17039	488666.68	2223892.11	142	17089	485777.17	2209287.92	142	17130	483665.36	2209416.49	143	17170	487255.51	2209498.31	144	17203	486339.60	2224018.71
141	17050	489208.55	2224163.16	142	17090	485580.49	2209251.63	142	17131	483706.15	2209220.70	143	17171	487259.41	2209505.11	145	17210	483518.27	2210907.84
141	17051	489363.51	2224289.60	142	17091	485459.28	2209229.26	142	17132	483738.32	2209066.26	143	17172	487265.42	2209513.08	145	17211	483502.50	2210994.26
141	17052	489450.01	2224360.18	142	17092	485262.60	2209192.97	142	17133	483752.71	2208997.20	143	17173	487270.95	2209521.38	145	17212	483493.17	2211045.42
141	17053	489449.33	2224361.20	142	17093	485065.92	2209156.67	142	17134	483773.06	2208899.49	143	17174	487276.76	2209528.10	145	17213	483468.64	2211179.85
141	17054	489445.80	2224366.40	142	17094	484917.62	2209129.31	142	17135	483791.96	2208808.76	143	17175	487282.10	2209535.19	145	17214	483466.28	2211192.77
141	17055	489309.48	2224279.38	142	17095	484806.06	2209108.72	142	17136	483792.78	2208804.83	143	17176	487289.06	2209542.33	145	17215	483464.51	2211191.98
141	17056	489140.91	2224171.77	142	17096	484609.38	2209072.43	142	17137	483989.99	2208838.11	143	17177	487295.59	2209549.88	145	17216	483459.50	2211190.13
141	17057	489075.43	2224129.97	142	17097	484585.41	2209068.00	142	17138	484138.04	2208863.10	143	17178	487297.72	2209552.05	145	17217	483454.27	2211188.11
141	17058	489067.27	2224124.76	142	17098	484581.55	2209067.28	142	17139	484243.41	2208880.92	143	17179	487303.09	2209556.88	145	17218	483453.46	2211187.90
141	17059	488899.64	2224017.76	142	17099	484445.32	2209042.15	142	17140	484440.28	2208916.17	143	17180	487308.06	2209562.10	145	17219	483452.50	2211187.56
141	17060	488828.74	2223974.79	142	17100	484248.64	2209005.86	142	17141	484583.77	2208941.85	143	17181	487316.74	2209569.18	145	17220	483447.29	2211186.35
141	17061	488764.09	2223944.24	142	17101	484151.62	2208987.95	142	17142	484586.74	2208942.39	143	17182	487319.09	2209571.47	145	17221	483442.09	2211185.04
141	17062	488777.78	2223910.39	142	17102	484074.50	2208973.72	142	17143	484783.61	2208977.63	143	17183	487320.52	2209572.55	145	17222	483440.27	2211184.72
141	17063	488778.13	2223909.52	142	17103	483877.82	2208937.43	142	17144	484980.48	2209012.88	143	17184	487320.76	2209572.77	145	17223	483425.90	2211182.32
141	17064	488925.98	2223932.60	142	17104	483877.30	2208940.26	142	17145	485177.35	2209048.12	143	17185	487294.04	2209567.84	145	17224	483405.49	2211178.60
141	17065	489026.52	2224014.64	142	17105	483855.36	2209060.53	142	17146	485199.00	2209052.00	143	17186	487097.36	2209531.54	145	17225	483401.65	2211178.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	17066	489181.48	2224141.08	142	17106	483837.12	2209160.49	142	17147	485395.60	2209088.71	143	17187	486920.36	2209498.88	145	17226	483400.03	2211177.98
141	17067	489187.49	2224145.98	142	17107	483822.90	2209238.40	142	17148	485592.20	2209125.42	143	17188	486742.75	2209466.10	145	17227	483399.67	2211177.94
141	17050	489208.55	2224163.16	142	17108	483791.32	2209411.46	142	17149	485788.81	2209162.13	143	17189	486734.22	2209464.53	145	17228	483395.61	2211175.70
142	17068	486483.72	2209280.27	142	17109	483755.42	2209608.21	142	17150	485955.66	2209193.28	143	17190	486732.02	2209460.33	145	17229	483391.30	2211173.67
142	17069	486484.43	2209280.97	142	17110	483750.74	2209633.86	142	17151	486018.28	2209204.97	143	17191	486730.46	2209457.56	145	17230	483387.06	2211171.51
145	17231	483368.99	2211163.70	146	17271	482975.92	2213880.06	146	17312	484006.39	2215363.60	146	17353	483294.16	2211361.35	146	17394	483409.69	2211387.14
145	17232	483354.95	2211157.63	146	17272	482975.57	2213881.97	146	17313	483989.97	2215360.31	146	17354	483295.87	2211352.16	146	17395	483422.86	2211390.54
145	17233	483353.42	2211157.08	146	17273	482939.67	2214078.72	146	17314	483986.81	2215359.68	146	17355	483302.41	2211354.99	146	17396	483425.89	2211391.13
145	17234	483351.29	2211156.09	146	17274	482938.95	2214082.66	146	17315	483946.69	2215351.65	146	17356	483306.05	2211357.00	146	17397	483426.36	2211391.25
145	17235	483349.77	2211155.51	146	17275	482922.06	2214175.23	146	17316	483902.91	2215342.88	146	17357	483311.08	2211360.51	146	17398	483429.21	2211393.04
145	17236	483346.93	2211154.65	146	17276	482909.12	2214246.17	146	17317	483706.80	2215303.63	146	17358	483314.22	2211362.71	146	17246	483429.70	2211393.27
145	17237	483345.38	2211154.19	146	17277	482873.22	2214442.92	146	17318	483525.21	2215267.29	146	17359	483316.48	2211364.08	147	17399	484991.34	2215425.69
145	17238	483343.14	2211153.38	146	17278	482861.34	2214508.02	146	17319	483329.10	2215228.04	146	17360	483318.64	2211365.62	147	17400	484964.35	2215557.78
145	17239	483341.83	2211153.07	146	17279	482836.30	2214645.24	146	17320	483315.86	2215225.39	146	17361	483321.84	2211367.35	147	17401	484963.54	2215561.70
145	17240	483337.06	2211151.09	146	17280	482812.65	2214774.83	146	17321	483191.75	2215186.14	146	17362	483324.95	2211369.24	147	17402	484939.59	2215678.92
145	17241	483334.38	2211150.17	146	17281	482776.75	2214971.58	146	17322	483065.68	2215175.31	146	17363	483327.36	2211370.33	147	17403	484915.54	2215796.57
145	17242	483333.40	2211149.76	146	17282	482905.45	2214997.97	146	17323	482869.57	2215136.06	146	17364	483329.69	2211371.58	147	17404	484911.60	2215815.87
145	17243	483330.19	2210951.41	146	17283	483101.37	2215038.15	146	17324	482673.46	2215096.81	146	17365	483333.09	2211372.89	147	17405	484881.59	2215962.74
145	17244	483328.59	2210884.56	146	17284	483297.30	2215078.32	146	17325	482588.96	2215079.90	146	17366	483333.85	2211373.24	147	17406	484873.15	2216004.00
145	17245	483393.41	2210886.27	146	17285	483338.03	2215086.67	146	17326	482626.34	2214883.42	146	17367	483335.53	2211373.99	147	17407	484853.75	2216098.94
145	17210	483518.27	2210907.84	146	17286	483343.97	2215087.89	146	17327	482663.72	2214686.95	146	17368	483336.40	2211374.38	147	17408	484813.71	2216294.89
146	17246	483429.70	2211393.27	146	17287	483539.89	2215128.06	146	17328	482671.74	2214644.76	146	17369	483338.94	2211375.15	147	17409	484773.66	2216490.84
146	17247	483420.28	2211444.86	146	17288	483559.73	2215132.13	146	17329	482705.44	2214467.64	146	17370	483341.98	2211376.29	147	17410	484766.71	2216524.86
146	17248	483410.13	2211500.49	146	17289	483695.62	2215160.00	146	17330	482742.81	2214271.16	146	17371	483344.63	2211376.94	147	17411	484751.27	2216600.41
146	17249	483392.86	2211595.16	146	17290	483759.35	2215173.07	146	17331	482772.36	2214115.83	146	17372	483347.22	2211377.79	147	17412	484711.22	2216796.36
146	17250	483372.69	2211705.66	146	17291	483789.99	2215179.35	146	17332	482779.79	2214076.80	146	17373	483348.42	2211378.04	147	17413	484710.42	2216800.28
146	17251	483370.21	2211719.27	146	17292	483985.91	2215219.52	146	17333	482784.46	2214052.19	146	17374	483349.92	2211378.30	147	17414	484690.68	2216896.89
146	17252	483334.31	2211916.02	146	17293	484005.95	2215223.63	146	17334	482785.20	2214048.28	146	17375	483350.71	2211378.45	147	17415	484668.88	2217003.57
146	17253	483328.99	2211945.18	146	17294	484008.89	2215224.23	146	17335	482822.45	2213851.78	146	17376	483354.17	2211379.31	147	17416	484628.78	2217199.76
146	17254	483320.34	2211992.55	146	17295	484018.28	2215226.16	146	17336	482859.70	2213655.28	146	17377	483356.88	2211379.63	147	17417	484609.09	2217205.17
146	17255	483314.47	2212024.76	146	17296	484086.54	2215240.16	146	17337	482896.95	2213458.78	146	17378	483359.56	2211380.14	147	17418	484552.61	2217220.70
146	17256	483278.56	2212221.51	146	17297	484209.35	2215265.34	146	17338	482934.20	2213262.28	146	17379	483363.11	2211380.36	147	17419	484440.11	2217251.63
146	17257	483244.11	2212410.34	146	17298	484387.79	2215301.93	146	17339	482971.45	2213065.78	146	17380	483366.64	2211380.78	147	17420	484484.75	2217055.95
146	17258	483208.21	2212607.09	146	17299	484380.04	2215318.53	146	17340	482985.53	2212991.49	146	17381	483369.37	2211380.76	147	17421	484529.22	2216860.96
146	17259	483172.30	2212803.84	146	17300	484377.48	2215324.91	146	17341	482991.25	2212961.66	146	17382	483372.09	2211380.93	147	17422	484549.39	2216772.55
146	17260	483168.48	2212824.81	146	17301	484375.34	2215331.11	146	17342	482992.43	2212955.52	146	17383	483382.77	2211380.93	147	17423	484550.28	2216768.64
146	17261	483141.18	2212974.42	146	17302	484365.59	2215360.81	146	17343	483029.22	2212763.58	146	17384	483384.97	2211380.79	147	17424	484594.68	2216573.63
146	17262	483138.10	2212991.28	146	17303	484363.64	2215365.55	146	17344	483066.86	2212567.15	146	17385	483387.18	2211380.83	147	17425	484611.99	2216497.62
146	17263	483127.88	2213047.28	146	17304	484353.60	2215373.76	146	17345	483104.51	2212370.73	146	17386	483388.01	2211380.74	147	17426	484624.00	2216444.89
146	17264	483091.98	2213244.03	146	17305	484344.99	2215382.90	146	17346	483142.15	2212174.30	146	17387	483391.90	2211381.44	147	17427	484656.26	2216296.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	17265	483091.43	2213247.03	146	17306	484337.59	2215393.05	146	17347	483145.36	2212157.58	146	17388	483394.51	2211381.88	147	17428	484696.84	2216110.83
146	17266	483090.48	2213252.25	146	17307	484331.52	2215404.04	146	17348	483155.53	2212104.51	146	17389	483396.06	2211382.45	147	17429	484739.46	2215915.43
146	17267	483080.51	2213306.89	146	17308	484326.88	2215415.71	146	17349	483180.35	2211975.00	146	17390	483397.75	2211383.25	147	17430	484781.25	2215723.74
146	17268	483058.47	2213427.71	146	17309	484323.92	2215427.15	146	17350	483189.78	2211924.17	146	17391	483401.95	2211384.62	147	17431	484787.47	2215695.24
146	17269	483022.56	2213624.46	146	17310	484127.81	2215387.90	146	17351	483226.25	2211727.52	146	17392	483406.09	2211386.14	147	17432	484795.14	2215660.08
146	17270	482999.98	2213748.22	146	17311	484104.81	2215383.29	146	17352	483257.69	2211558.00	146	17393	483407.91	2211386.56	147	17433	484823.25	2215531.18
147	17434	484824.10	2215527.26	148	17474	484364.99	2218490.56	148	17515	483717.06	2220603.75	150	17550	485076.29	2222262.81				
147	17435	484820.19	2215526.48	148	17475	484324.94	2218686.51	148	17516	483745.07	2220455.48								
147	17436	484710.24	2215504.47	148	17476	484324.13	2218690.43	148	17517	483777.99	2220281.25								
147	17437	484686.20	2215499.66	148	17477	484313.51	2218742.42	148	17518	483815.13	2220084.72								
147	17438	484679.99	2215498.42	148	17478	484273.47	2218938.37	148	17519	483852.26	2219888.20								
147	17439	484539.01	2215470.20	148	17479	484233.43	2219134.32	148	17520	483870.59	2219791.19								
147	17440	484553.93	2215433.93	148	17480	484215.45	2219222.28	148	17521	483871.40	2219786.90								
147	17441	484555.19	2215430.22	148	17481	484203.43	2219281.11	148	17522	483895.58	2219658.93								
147	17442	484556.62	2215426.58	148	17482	484183.42	2219378.99	148	17523	483896.32	2219655.00								
147	17443	484565.80	2215398.14	148	17483	484143.38	2219574.94	148	17524	483898.05	2219645.85								
147	17444	484578.77	2215370.34	148	17484	484142.43	2219579.53	148	17525	483942.09	2219450.76								
147	17445	484583.35	2215358.65	148	17485	484118.10	2219698.62	148	17526	483968.25	2219334.85								
147	17446	484585.32	2215350.88	148	17486	484117.30	2219702.54	148	17527	484012.28	2219139.76								
147	17447	484586.34	2215347.75	148	17487	484078.34	2219893.20	148	17528	484032.08	2219052.05								
147	17448	484586.64	2215346.59	148	17488	484077.55	2219897.08	148	17529	484059.27	2218931.58								
147	17449	484587.79	2215345.24	148	17489	484053.36	2220015.40	148	17530	484103.31	2218736.49								
147	17450	484588.12	2215344.74	148	17490	484051.80	2220023.05	148	17531	484123.83	2218645.58								
147	17451	484588.50	2215344.28	148	17491	484025.55	2220151.51	148	17532	484124.71	2218641.67								
147	17452	484588.75	2215343.94	148	17492	483985.50	2220347.46	148	17533	484139.79	2218574.78								
147	17453	484589.21	2215343.23	148	17493	483970.46	2220421.06	148	17534	484184.16	2218379.76								
147	17454	484591.55	2215343.71	148	17494	483930.42	2220617.01	148	17535	484228.53	2218184.75								
147	17455	484788.52	2215384.10	148	17495	483914.88	2220693.03	148	17536	484272.90	2217989.73								
147	17456	484813.68	2215389.26	148	17496	483892.54	2220802.35	148	17537	484278.27	2217966.15								
147	17457	484841.31	2215394.93	148	17497	483891.75	2220806.27	148	17538	484322.64	2217771.13								
147	17458	484845.23	2215395.73	148	17498	483862.79	2220947.91	148	17539	484327.12	2217751.44								
147	17459	484953.47	2215417.92	148	17499	483840.57	2221056.66	148	17540	484352.54	2217639.72								
147	17399	484991.34	2215425.69	148	17500	483813.76	2221187.85	148	17541	484368.75	2217568.48								
148	17460	484598.26	2217349.12	148	17501	483773.71	2221383.80	148	17542	484372.03	2217554.04								
148	17461	484590.39	2217387.60	148	17502	483748.19	2221508.67	148	17543	484372.91	2217550.14								
148	17462	484552.18	2217574.59	148	17503	483739.71	2221550.20	148	17544	484398.95	2217435.35								
148	17463	484548.89	2217590.67	148	17504	483734.83	2221548.51	148	17545	484406.63	2217401.51								
148	17464	484548.08	2217594.59	148	17505	483681.08	2221534.35	148	17546	484441.32	2217392.27								
148	17465	484535.69	2217655.29	148	17506	483595.86	2221526.75	148	17460	484598.26	2217349.12								
148	17466	484524.72	2217708.96	148	17507	483549.49	2221527.58	149	17547	484804.15	2222118.03								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	17467	484504.66	2217807.12	148	17508	483585.19	2221330.79	149	17548	484803.86	2222118.55				
148	17468	484500.91	2217825.45	148	17509	483620.88	2221134.00	149	17549	484775.83	2222102.96				
148	17469	484471.45	2217969.60	148	17510	483626.62	2221102.38	149	17547	484804.15	2222118.03				
148	17470	484452.14	2218064.11	148	17511	483637.49	2221042.41	150	17550	485076.29	2222262.81				
148	17471	484412.10	2218260.06	148	17512	483671.71	2220853.76	150	17551	485072.42	2222268.01				
148	17472	484405.52	2218292.22	148	17513	483686.50	2220772.27	150	17552	484904.28	2222174.40				
148	17473	484365.48	2218488.17	148	17514	483687.21	2220768.33	150	17553	484905.62	2222172.01				