

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	509368.57	2204557.59	1	37	509198.89	2204626.56	2	72	509684.60	2204922.48	2	108	509559.16	2205279.33	2	144	509526.34	2205504.01
1	2	509371.57	2204573.01	1	38	509203.62	2204602.56	2	73	509665.12	2204941.07	2	109	509558.99	2205279.97	2	145	509522.20	2205508.83
1	3	509364.55	2204587.53	1	39	509230.61	2204604.27	2	74	509651.91	2204953.99	2	110	509558.41	2205282.11	2	146	509507.20	2205494.67
1	4	509352.30	2204612.85	1	40	509237.89	2204613.27	2	75	509650.38	2204958.30	2	111	509551.43	2205302.69	2	147	509496.92	2205444.12
1	5	509297.03	2204637.69	1	41	509250.31	2204597.85	2	76	509640.56	2204983.56	2	112	509551.02	2205303.86	2	148	509481.92	2205424.83
1	6	509273.46	2204657.43	1	42	509260.61	2204602.14	2	77	509639.71	2204985.42	2	113	509550.00	2205306.17	2	149	509483.20	2205374.28
1	7	509224.61	2204670.27	1	43	509273.46	2204603.43	2	78	509638.94	2204987.32	2	114	509548.49	2205309.61	2	150	509485.35	2205353.70
1	8	509196.33	2204696.40	1	44	509291.03	2204555.43	2	79	509638.40	2204988.27	2	115	509545.25	2205315.00	2	151	509476.35	2205320.28
1	9	509193.97	2204709.58	1	45	509305.61	2204535.30	2	80	509637.95	2204989.27	2	116	509539.91	2205322.75	2	152	509477.20	2205298.44
1	10	509174.68	2204769.68	1	46	509315.03	2204532.30	2	81	509636.87	2204991.01	2	117	509539.41	2205333.08	2	153	509503.34	2205274.02
1	11	509038.36	2204798.46	1	47	509331.31	2204540.01	2	82	509635.87	2204992.80	2	118	509541.57	2205340.60	2	154	509503.77	2205230.73
1	12	508977.25	2204861.81	1	48	509331.74	2204546.88	2	83	509635.22	2204993.68	2	119	509541.73	2205341.42	2	155	509502.49	2205167.31
1	13	508976.31	2204861.86	1	49	509351.03	2204557.59	2	84	509634.64	2204994.61	2	120	509542.51	2205344.77	2	156	509481.92	2205145.47
1	14	508976.09	2204861.87	1	1	509368.57	2204557.59	2	85	509633.28	2204996.36	2	121	509542.78	2205346.76	2	157	509481.06	2205079.47
1	15	508930.67	2204864.37	2	50	509849.99	2204751.69	2	86	509632.14	2204997.84	2	122	509542.90	2205348.54	2	158	509491.57	2205060.30
1	16	508854.41	2204854.95	2	51	509870.99	2204823.66	2	87	509619.90	2205012.38	2	123	509543.16	2205351.13	2	159	509500.34	2205044.34
1	17	508787.18	2204836.17	2	52	509843.13	2204843.82	2	88	509612.41	2205021.70	2	124	509543.21	2205353.02	2	160	509521.77	2205024.63
1	18	508724.14	2204818.53	2	53	509850.42	2204854.53	2	89	509610.23	2205024.40	2	125	509543.08	2205355.34	2	161	509527.34	2204986.50
1	19	508709.56	2204756.82	2	54	509867.78	2204862.66	2	90	509607.01	2205033.21	2	126	509542.85	2205359.29	2	162	509555.62	2204942.79
1	20	508723.71	2204724.69	2	55	509844.88	2204906.82	2	91	509606.40	2205034.90	2	127	509542.25	2205362.79	2	163	509572.75	2204934.21
1	21	508740.42	2204722.56	2	56	509828.26	2204938.86	2	92	509602.60	2205044.28	2	128	509542.78	2205364.76	2	164	509575.75	2204907.21
1	22	508794.84	2204731.53	2	57	509826.72	2204941.86	2	93	509602.42	2205044.73	2	129	509543.45	2205368.08	2	165	509595.05	2204896.50
1	23	508826.55	2204719.11	2	58	509799.66	2204994.07	2	94	509589.66	2205076.29	2	130	509543.85	2205370.95	2	166	509590.75	2204864.37
1	24	508973.95	2204725.53	2	59	509796.06	2204991.64	2	95	509577.93	2205115.51	2	131	509545.15	2205382.97	2	167	509601.05	2204842.53
1	25	509004.37	2204709.69	2	60	509792.16	2204988.64	2	96	509576.41	2205119.85	2	132	509543.19	2205392.28	2	168	509625.88	2204832.66
1	26	509034.36	2204667.27	2	61	509788.56	2204985.86	2	97	509566.98	2205143.28	2	133	509544.05	2205423.54	2	169	509646.47	2204828.82
1	27	509052.80	2204627.43	2	62	509779.00	2204977.48	2	98	509564.36	2205149.79	2	134	509552.60	2205444.27	2	170	509664.88	2204806.53
1	28	509123.05	2204630.43	2	63	509765.97	2204965.62	2	99	509563.01	2205153.68	2	135	509558.19	2205457.83	2	171	509707.73	2204797.11
1	29	509118.35	2204657.85	2	64	509750.39	2204948.16	2	100	509557.62	2205169.15	2	136	509556.26	2205460.75	2	172	509750.14	2204775.69
1	30	509122.20	2204666.85	2	65	509736.72	2204929.42	2	101	509559.02	2205185.81	2	137	509543.19	2205480.54	2	173	509767.13	2204779.42
1	31	509133.76	2204662.98	2	66	509724.62	2204910.28	2	102	509559.06	2205187.62	2	138	509523.92	2205462.96	2	174	509767.76	2204779.56
1	32	509147.87	2204657.22	2	67	509718.08	2204897.23	2	103	509559.20	2205189.43	2	139	509515.34	2205463.83	2	175	509768.29	2204779.68
1	33	509162.05	2204651.43	2	68	509716.80	2204894.68	2	104	509559.66	2205229.54	2	140	509512.77	2205473.67	2	176	509771.58	2204780.40
1	34	509173.62	2204636.43	2	69	509714.16	2204896.88	2	105	509561.02	2205264.08	2	141	509529.92	2205499.83	2	177	509805.43	2204788.53
1	35	509179.18	2204648.43	2	70	509703.26	2204905.98	2	106	509560.87	2205270.36	2	142	509527.02	2205503.21	2	178	509813.14	2204771.40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36	509183.91	2204644.56	2	71	509695.06	2204913.24	2	107	509560.45	2205273.20	2	143	509526.70	2205503.58	2	179	509828.99	2204749.11
2	50	509849.99	2204751.69	3	220	510262.39	2205261.62	4	260	511009.83	2205868.49	4	301	511037.08	2206227.31	4	342	510957.93	2205881.22
3	180	510496.79	2205192.60	3	221	510251.90	2205262.70	4	261	511013.48	2205879.66	4	302	511034.93	2206229.32	4	343	510957.79	2205882.86
3	181	510510.49	2205208.02	3	222	510240.45	2205263.06	4	262	511015.07	2205887.02	4	303	511033.35	2206230.61	4	344	510955.69	2205906.90
3	182	510520.65	2205207.31	3	223	510226.80	2205263.50	4	263	511015.76	2205891.13	4	304	511017.80	2206242.73	4	345	510937.28	2205927.03
3	183	510520.04	2205207.64	3	224	510215.39	2205262.43	4	264	511016.02	2205895.35	4	305	511014.25	2206247.73	4	346	510904.71	2205930.45
3	184	510516.67	2205209.17	3	225	510203.97	2205261.48	4	265	511015.98	2205902.71	4	306	511012.99	2206249.42	4	347	510928.71	2205838.32
3	185	510513.53	2205210.87	3	226	510200.03	2205260.90	4	266	511015.84	2205905.84	4	307	511000.31	2206265.77	4	348	510912.86	2205797.61
3	186	510512.44	2205211.48	3	227	510197.52	2205260.37	4	267	511014.85	2205911.87	4	308	510991.33	2206275.92	4	349	510903.30	2205789.73
3	187	510510.86	2205212.23	3	228	510194.97	2205260.10	4	268	511014.02	2205915.39	4	309	510990.57	2206276.66	4	350	510890.09	2205758.14
3	188	510502.39	2205215.65	3	229	510175.45	2205255.71	4	269	511012.20	2205921.39	4	310	510978.47	2206289.04	4	351	510893.56	2205744.06
3	189	510497.17	2205218.02	3	230	510173.03	2205254.87	4	270	511010.21	2205926.65	4	311	510975.38	2206291.91	4	352	510875.10	2205733.50
3	190	510495.68	2205218.49	3	231	510172.31	2205254.70	4	271	511013.90	2205939.36	4	312	510967.28	2206284.39	4	353	510854.58	2205721.77
3	191	510491.29	2205220.36	3	232	510258.32	2205205.77	4	272	511019.64	2205942.90	4	313	510958.69	2206254.39	4	354	510853.02	2205708.21
3	192	510483.00	2205223.11	3	233	510318.98	2205181.89	4	273	511028.36	2205949.43	4	314	510981.77	2206207.42	4	355	510863.58	2205679.35
3	193	510480.37	2205224.15	3	234	510391.38	2205171.18	4	274	511033.65	2205954.53	4	315	510982.27	2206206.40	4	356	510862.29	2205662.22
3	194	510470.94	2205226.55	3	235	510417.53	2205176.73	4	275	511038.80	2205961.00	4	316	510982.19	2206205.83	4	357	510847.95	2205657.34
3	195	510461.58	2205229.22	3	236	510441.09	2205201.18	4	276	511042.86	2205968.53	4	317	510977.56	2206175.55	4	358	510831.78	2205618.66
3	196	510456.03	2205230.35	3	237	510465.94	2205206.31	4	277	511045.95	2205978.33	4	318	510992.99	2206127.55	4	359	510830.58	2205612.09
3	197	510448.20	2205231.83	3	238	510488.22	2205191.31	4	278	511047.69	2205988.80	4	319	510992.55	2206063.29	4	360	510863.04	2205575.61
3	198	510436.00	2205233.31	3	180	510496.79	2205192.60	4	279	511047.74	2205991.92	4	320	510980.99	2206047.42	4	361	510865.29	2205573.09
3	199	510423.27	2205234.87	4	239	510884.86	2205229.05	4	280	511052.49	2206000.65	4	321	510960.30	2206045.69	4	362	510915.00	2205615.51
3	200	510415.80	2205235.30	4	240	510935.08	2205414.87	4	281	511054.77	2206006.49	4	322	510935.14	2206043.58	4	363	510919.19	2205622.00
3	201	510406.18	2205235.26	4	241	510975.98	2205566.35	4	282	511056.05	2206010.97	4	323	510936.86	2206032.42	4	364	510919.69	2205622.76
3	202	510396.55	2205235.50	4	242	510979.04	2205577.69	4	283	511058.93	2206025.20	4	324	510950.43	2206021.94	4	365	510921.42	2205713.64
3	203	510387.75	2205235.17	4	243	510963.38	2205701.41	4	284	511059.32	2206028.50	4	325	510965.13	2206010.58	4	366	510930.42	2205726.93
3	204	510379.09	2205234.47	4	244	510978.80	2205736.72	4	285	511060.33	2206033.10	4	326	510967.28	2205999.87	4	367	510933.42	2205744.06
3	205	510373.04	2205234.08	4	245	510983.28	2205746.99	4	286	511062.36	2206045.61	4	327	510983.99	2205987.45	4	368	510927.42	2205761.64
3	206	510366.36	2205233.01	4	246	510983.27	2205747.94	4	287	511057.68	2206172.31	4	328	510991.28	2205989.58	4	369	510929.99	2205770.64
3	207	510361.43	2205232.34	4	247	510982.83	2205751.05	4	288	511057.58	2206183.90	4	329	510991.69	2206012.29	4	370	510930.49	2205770.65
3	208	510356.05	2205231.68	4	248	510982.39	2205754.17	4	289	511050.36	2206206.29	4	330	511008.84	2206041.87	4	371	510944.13	2205771.06
3	209	510350.61	2205230.68	4	249	510981.56	2205757.19	4	290	511049.87	2206207.52	4	331	511010.03	2206041.45	4	372	510947.99	2205747.06
3	210	510343.76	2205234.87	4	250	510980.73	2205760.23	4	291	511049.48	2206208.79	4	332	511010.48	2206041.29	4	373	510949.28	2205668.64
3	211	510341.15	2205236.04	4	251	510979.84	2205762.84	4	292	511048.72	2206210.44	4	333	511010.98	2206041.12	4	374	510942.86	2205637.80
3	212	510333.03	2205240.24	4	252	510980.21	2205765.38	4	293	511048.06	2206212.13	4	334	511017.41	2206038.87	4	375	510949.45	2205586.89
3	213	510321.91	2205244.87	4	253	510980.55	2205768.59	4	294	511047.42	2206213.29	4	335	511017.41	2206004.16	4	376	510950.13	2205581.67
3	214	510310.82	2205249.56	4	254	510982.33	2205785.34	4	295	511046.87	2206214.50	4	336	510989.99	2205957.87	4	377	510939.86	2205561.51
3	215	510305.04	2205251.58	4	255	510990.77	2205816.30	4	296	511046.07	2206215.80	4	337	510991.69	2205842.19	4	378	510918.42	2205543.96
3	216	510296.63	2205253.95	4	256	511000.10	2205850.52	4	297	511045.04	2206217.64	4	338	510982.28	2205843.48	4	379	510916.71	2205525.09
3	217	510287.07	2205256.95	4	257	511001.11	2205853.21	4	298	511043.57	2206219.84	4	339	510974.99	2205871.32	4	380	510929.99	2205495.12

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
3	218	510281.40	2205258.31	4	258	511004.08	2205857.27	4	299	511042.19	2206221.72	4	340	510958.69	2205872.61	4	381	510912.86	2205432.54
3	219	510271.87	2205259.82	4	259	511007.33	2205862.73	4	300	511039.46	2206224.97	4	341	510957.99	2205880.56	4	382	510896.14	2205397.41
4	383	510888.00	2205352.41	5	423	510798.23	2206329.81	7	462	509002.43	2211607.26	8	502	509697.98	2212066.08	9	541	510009.68	2213056.22
4	384	510873.43	2205313.44	5	424	510814.93	2206312.23	7	463	508850.28	2211627.30	8	503	509699.49	2212054.59	9	542	510008.98	2213058.09
4	385	510868.29	2205254.31	5	425	510862.08	2206291.23	7	464	508852.81	2211622.47	8	504	509701.14	2212042.08	9	543	510013.61	2213067.96
4	239	510884.86	2205229.05	5	426	510869.36	2206283.10	7	465	508872.51	2211585.00	8	505	509723.49	2212005.27	9	544	510016.12	2213083.89
5	386	510959.78	2206296.81	5	427	510871.05	2206283.13	7	466	508899.98	2211590.25	8	506	509729.60	2211995.67	9	545	510027.88	2213111.52
5	387	510962.06	2206302.38	5	428	510885.64	2206283.52	7	467	508917.86	2211591.99	8	507	509710.40	2211981.28	9	546	510034.68	2213133.24
5	388	510958.84	2206304.50	5	429	510935.78	2206277.52	7	468	508928.31	2211578.91	8	508	509713.95	2211974.08	9	547	510021.11	2213168.07
5	389	510955.82	2206306.24	5	386	510959.78	2206296.81	7	469	508929.19	2211557.10	8	509	509694.72	2211958.43	9	548	510016.83	2213171.82
5	390	510953.39	2206307.62	6	430	509416.80	2211564.51	7	470	508958.84	2211550.56	8	510	509694.72	2211955.56	9	549	510016.32	2213172.26
5	391	510947.53	2206310.41	6	431	509434.24	2211581.52	7	471	509009.40	2211528.78	8	511	509700.82	2211945.12	9	550	510015.75	2213172.76
5	392	510943.89	2206311.87	6	432	509425.97	2211603.75	7	472	509031.19	2211527.04	8	512	509732.20	2211935.52	9	551	510003.00	2213183.91
5	393	510941.70	2206312.75	6	433	509395.34	2211628.38	7	473	509008.10	2211559.29	8	513	509732.98	2211932.85	9	552	509983.99	2213172.15
5	394	510933.04	2206315.33	6	434	509367.53	2211645.36	7	474	509005.49	2211568.44	8	514	509734.06	2211929.16	9	553	509964.52	2213180.06
5	395	510929.68	2206316.09	6	435	509338.68	2211662.98	7	475	509034.69	2211565.83	8	515	509738.32	2211914.58	9	554	509959.74	2213168.41
5	396	510926.91	2206316.72	6	436	509293.86	2211662.19	7	476	509052.55	2211551.88	8	516	509767.97	2211907.62	9	555	509952.32	2213150.66
5	397	510914.51	2206318.58	6	437	509284.28	2211639.06	7	477	509072.62	2211560.61	8	517	509791.50	2211879.72	9	556	509946.78	2213137.66
5	398	510902.43	2206319.40	6	438	509285.91	2211627.25	7	453	509107.06	2211561.48	8	518	509822.89	2211800.37	9	557	509932.15	2213108.46
5	399	510897.65	2206319.39	6	439	509286.45	2211623.37	8	478	509868.30	2211820.93	8	519	509830.88	2211792.14	9	558	509923.56	2213091.61
5	400	510890.21	2206319.02	6	440	509313.92	2211621.21	8	479	509935.17	2212009.42	8	520	509847.69	2211774.81	9	559	509908.31	2213062.81
5	401	510885.77	2206318.80	6	441	509329.17	2211609.00	8	480	509967.47	2212100.46	8	521	509850.80	2211771.60	9	560	509907.86	2213061.80
5	402	510881.29	2206318.95	6	442	509322.63	2211595.47	8	481	509992.04	2212183.24	8	478	509868.30	2211820.93	9	561	509899.33	2213050.01
5	403	510875.76	2206324.69	6	443	509296.49	2211591.99	8	482	509992.78	2212185.74	8	522	509888.73	2212047.06	9	562	509883.06	2213028.00
5	404	510866.65	2206333.06	6	444	509283.41	2211585.45	8	483	510002.42	2212218.21	8	523	509921.31	2212077.84	9	563	509873.94	2213014.01
5	405	510863.65	2206335.44	6	445	509267.26	2211549.27	8	484	510022.35	2212285.31	8	524	509962.72	2212099.01	9	564	509865.83	2213004.93
5	406	510861.73	2206336.96	6	446	509263.21	2211549.45	8	485	510026.99	2212300.95	8	525	509966.60	2212101.00	9	565	509860.67	2212999.26
5	407	510852.24	2206343.19	6	447	509261.62	2211539.37	8	486	510021.27	2212295.73	8	526	509966.15	2212110.04	9	566	509850.13	2212993.98
5	408	510832.75	2206353.90	6	448	509131.19	2211565.87	8	487	510016.85	2212291.69	8	527	509965.67	2212119.48	9	567	509839.15	2212986.32
5	409	510824.19	2206357.89	6	449	509162.64	2211528.33	8	488	510022.21	2212285.19	8	528	509955.70	2212132.14	9	568	509836.05	2212983.54
5	410	510818.31	2206360.10	6	450	509216.26	2211523.98	8	489	510016.73	2212280.36	8	529	509905.93	2212101.39	9	569	509823.82	2212968.10
5	411	510812.42	2206361.85	6	451	509300.84	2211539.67	8	490	509968.03	2212237.41	8	530	509873.34	2212090.53	9	570	509818.79	2212959.05
5	412	510807.91	2206362.97	6	452	509379.31	2211561.48	8	491	509964.99	2212222.20	8	531	509812.69	2211999.99	9	571	509828.76	2212958.55
5	413	510803.99	2206363.49	6	430	509416.80	2211564.51	8	492	509942.80	2212207.74	8	532	509781.01	2211975.57	9	572	509832.84	2212946.31
5	414	510797.36	2206364.11	7	453	509107.06	2211561.48	8	493	509932.22	2212205.82	8	533	509815.41	2211970.14	9	573	509811.11	2212940.88
5	415	510791.08	2206364.15	7	454	509107.06	2211573.24	8	494	509907.68	2212184.18	8	534	509845.28	2211999.09	9	574	509802.73	2212942.56
5	416	510782.13	2206362.90	7	455	509098.34	2211586.77	8	495	509901.49	2212180.02	8	522	509888.73	2212047.06	9	575	509796.17	2212937.94
5	417	510775.90	2206361.32	7	456	509099.64	2211606.39	8	496	509891.84	2212173.54	9	535	509910.68	2212989.78	9	576	509774.83	2212916.88
5	418	510772.97	2206360.19	7	457	509080.91	2211625.11	8	497	509843.70	2212141.21	9	536	509941.91	2213038.65	9	577	509760.90	2212899.30
5	419	510765.79	2206356.99	7	458	509083.08	2211593.73	8	498	509772.70	2212129.48	9	537	509952.50	2213039.41	9	578	509750.40	2212903.34

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
5	420	510760.45	2206353.69	7	459	509073.92	2211575.43	8	499	509754.81	2212126.52	9	538	509953.42	2213039.48	9	579	509738.98	2212907.73
5	421	510755.73	2206349.88	7	460	509056.92	2211578.04	8	500	509723.33	2212114.32	9	539	509953.96	2213039.52	9	580	509735.54	2212885.68
5	422	510774.68	2206337.52	7	461	509053.41	2211579.93	8	501	509709.74	2212099.56	9	540	509992.14	2213042.28	9	581	509720.60	2212884.78
9	582	509711.09	2212892.01	9	623	509126.38	2212860.33	10	663	510839.59	2212963.66	10	704	510941.62	2213488.50	10	745	510713.99	2213207.91
9	583	509679.87	2212890.21	9	624	509155.79	2212862.13	10	664	510839.07	2212969.85	10	705	510904.53	2213487.81	10	746	510710.82	2213194.77
9	584	509668.10	2212904.22	9	625	509186.31	2212837.93	10	665	510840.33	2212972.58	10	706	510893.20	2213487.60	10	747	510715.79	2213187.99
9	585	509660.80	2212917.55	9	626	509218.65	2212829.10	10	666	510847.10	2212983.15	10	707	510884.14	2213498.91	10	748	510712.17	2213164.02
9	586	509635.50	2212919.90	9	627	509234.99	2212829.10	10	667	510849.84	2212988.57	10	708	510883.69	2213518.38	10	749	510718.97	2213148.63
9	587	509623.75	2212909.65	9	628	509244.46	2212822.06	10	668	510815.54	2212978.14	10	709	510874.18	2213541.45	10	750	510716.70	2213124.63
9	588	509605.18	2212920.51	9	629	509250.56	2212820.40	10	669	510797.72	2213007.87	10	710	510876.00	2213559.54	10	751	510711.27	2213114.22
9	589	509556.31	2212913.28	9	630	509249.49	2212818.33	10	670	510796.26	2213017.41	10	711	510885.96	2213572.23	10	752	510696.80	2213071.23
9	590	509510.61	2212915.08	9	631	509250.82	2212817.34	10	671	510791.37	2213049.51	10	712	510919.45	2213584.44	10	753	510709.00	2213064.00
9	591	509504.26	2212924.14	9	632	509246.18	2212808.22	10	672	510815.36	2213055.39	10	713	510933.93	2213598.48	10	754	510713.09	2213040.00
9	592	509506.12	2212935.27	9	633	509296.93	2212802.49	10	673	510821.24	2213060.37	10	714	510919.00	2213622.90	10	755	510706.74	2213024.61
9	593	509507.30	2212942.32	9	634	509318.55	2212800.27	10	674	510818.54	2213072.58	10	715	510906.33	2213620.20	10	756	510711.72	2213013.75
9	594	509466.35	2212940.19	9	635	509328.68	2212822.32	10	675	510801.33	2213078.46	10	716	510888.23	2213593.95	10	757	510735.82	2213006.88
9	595	509460.11	2212939.47	9	636	509348.60	2212836.36	10	676	510802.69	2213087.52	10	717	510876.00	2213588.07	10	758	510737.07	2213006.52
9	596	509459.76	2212939.39	9	637	509394.75	2212843.14	10	677	510819.88	2213100.66	10	718	510863.32	2213558.64	10	759	510740.35	2213003.33
9	597	509458.56	2212937.73	9	638	509393.84	2212858.98	10	678	510846.59	2213097.03	10	719	510865.59	2213520.63	10	760	510743.18	2213000.59
9	598	509457.09	2212938.78	9	639	509428.32	2212879.66	10	679	510861.56	2213084.26	10	720	510858.35	2213516.55	10	761	510767.38	2212977.09
9	599	509431.68	2212932.91	9	640	509430.05	2212880.70	10	680	510873.76	2213073.84	10	721	510856.11	2213519.08	10	762	510825.49	2212896.66
9	600	509418.61	2212929.89	9	641	509468.97	2212889.76	10	681	510890.95	2213078.82	10	722	510851.12	2213524.71	10	763	510825.66	2212896.34
9	601	509405.82	2212926.10	9	642	509564.93	2212894.74	10	682	510884.48	2213093.67	10	723	510844.79	2213549.13	10	764	510826.78	2212899.47
9	602	509397.01	2212918.26	9	643	509574.93	2212888.57	10	683	510872.84	2213099.73	10	724	510838.89	2213537.37	10	765	510827.78	2212903.27
9	603	509348.14	2212902.42	9	644	509607.47	2212868.49	10	684	510866.27	2213110.34	10	725	510835.73	2213520.63	10	766	510828.96	2212907.02
9	604	509305.59	2212891.56	9	645	509657.24	2212865.31	10	685	510861.07	2213118.75	10	726	510831.83	2213518.98	10	767	510829.38	2212909.34
9	605	509230.92	2212890.21	9	646	509696.61	2212836.81	10	686	510834.30	2213126.67	10	727	510809.03	2213509.32	10	768	510829.98	2212911.61
9	606	509194.73	2212896.54	9	647	509714.72	2212818.24	10	687	510824.42	2213129.61	10	728	510796.80	2213493.03	10	769	510831.26	2212914.91
9	607	509157.60	2212910.58	9	648	509759.87	2212845.06	10	688	510818.99	2213152.68	10	729	510794.54	2213470.86	10	770	510832.81	2212918.25
9	608	509136.33	2212910.13	9	649	509760.42	2212845.39	10	689	510828.94	2213168.07	10	730	510799.97	2213435.55	10	771	510833.60	2212920.73
9	609	509126.84	2212930.02	9	650	509760.83	2212845.77	10	690	510818.99	2213182.11	10	731	510789.11	2213421.51	10	772	510834.57	2212923.14
9	610	509117.32	2212938.18	9	651	509794.81	2212877.07	10	691	510800.43	2213181.66	10	732	510758.34	2213402.97	10	655	510835.50	2212926.70
9	611	509110.55	2212931.40	9	652	509819.26	2212905.15	10	692	510796.35	2213192.52	10	733	510746.12	2213385.75	11	773	511216.24	2213947.50
9	612	509113.24	2212917.36	9	653	509846.87	2212941.33	10	693	510805.39	2213204.73	10	734	510759.24	2213345.04	11	774	511236.94	2213969.52
9	613	509104.65	2212912.83	9	654	509869.04	2212964.88	10	694	510841.16	2213211.06	10	735	510773.94	2213326.29	11	775	511259.64	2213989.53
9	614	509068.45	2212927.32	9	655	509910.68	2212989.78	10	695	510852.92	2213222.85	10	736	510777.35	2213321.94	11	776	511268.31	2213998.89
9	615	509055.90	2212914.66	10	655	510835.50	2212926.70	10	696	510857.44	2213287.11	10	737	510781.45	2213317.59	11	777	511265.61	2214013.49
9	616	509051.70	2212890.66	10	656	510837.10	2212932.77	10	697	510870.55	2213384.16	10	738	510784.59	2213314.26	11	778	511264.98	2214016.92
9	617	509080.67	2212888.38	10	657	510837.76	2212935.28	10	698	510871.93	2213394.36	10	739	510781.43	2213293.44	11	779	511246.29	2214026.25
9	618	509086.10	2212853.10	10	658	510838.69	2212940.32	10	699	510873.74	2213449.59	10	740	510766.41	2213288.34	11	780	511230.93	2214041.61

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
9	619	509082.95	2212847.88	10	659	510839.73	2212949.41	10	700	510893.66	2213469.48	10	741	510757.43	2213285.28	11	781	511234.28	2214063.63
9	620	509087.75	2212846.38	10	660	510839.74	2212951.12	10	701	510903.07	2213469.93	10	742	510738.42	2213256.78	11	782	511233.60	2214078.33
9	621	509114.95	2212839.75	10	661	510839.77	2212957.39	10	702	510942.53	2213471.76	10	743	510734.36	2213240.49	11	783	511228.26	2214097.02
9	622	509115.68	2212841.07	10	662	510839.80	2212961.97	10	703	510949.77	2213476.29	10	744	510734.80	2213221.02	11	784	511224.25	2214111.69
11	785	511223.81	2214113.30	12	825	506311.38	2203050.21	12	866	506228.79	2202907.17	13	906	505888.44	2203424.62	13	947	506065.12	2203259.73
11	786	511223.23	2214115.40	12	826	506307.05	2203058.88	12	867	506246.40	2202905.41	13	907	505887.36	2203424.71	13	948	506066.36	2203249.73
11	787	511222.72	2214117.26	12	827	506283.13	2203057.14	12	809	506254.87	2202904.56	13	908	505882.74	2203425.12	13	949	506069.48	2203224.51
11	788	511217.30	2214137.01	12	828	506260.10	2203053.66	13	868	506398.97	2203319.28	13	909	505879.33	2203425.00	13	950	506087.30	2203225.38
11	789	511216.92	2214138.39	12	829	506259.23	2203060.20	13	869	506440.71	2203347.96	13	910	505876.47	2203424.91	13	951	506101.43	2203233.69
11	790	511182.87	2214141.75	12	830	506288.34	2203071.51	13	870	506473.53	2203355.79	13	911	505851.16	2203422.48	13	952	506115.21	2203241.79
11	791	511135.49	2214113.04	12	831	506325.29	2203094.55	13	871	506467.90	2203376.78	13	912	505803.17	2203424.77	13	953	506144.24	2203258.86
11	792	511100.10	2214070.98	12	832	506323.12	2203104.54	13	872	506467.77	2203377.27	13	913	505781.85	2203425.78	13	954	506164.24	2203268.43
11	793	511084.08	2214034.92	12	833	506303.12	2203101.48	13	873	506467.64	2203377.76	13	914	505768.24	2203426.43	13	955	506209.00	2203266.69
11	794	511084.08	2214022.26	12	834	506251.83	2203081.92	13	874	506460.48	2203404.48	13	915	505689.05	2203433.63	13	956	506264.22	2203265.37
11	795	511094.76	2214010.23	12	835	506240.09	2203082.37	13	875	506431.79	2203393.17	13	916	505644.73	2203439.81	13	957	506331.17	2203291.44
11	796	511094.41	2214003.55	12	836	506243.56	2203098.45	13	876	506374.41	2203341.00	13	917	505634.02	2203441.31	13	868	506398.97	2203319.28
11	797	511094.09	2213997.54	12	837	506318.78	2203158.45	13	877	506330.94	2203321.89	13	918	505562.69	2203445.08	14	958	506831.44	2204318.07
11	798	511086.74	2213981.07	12	838	506308.79	2203166.25	13	878	506279.66	2203320.15	13	919	505525.92	2203445.08	14	959	506859.59	2204339.97
11	799	511082.74	2213972.19	12	839	506287.47	2203166.25	13	879	506214.45	2203302.75	13	920	505493.21	2203450.36	14	960	506853.12	2204351.12
11	800	511084.75	2213955.51	12	840	506210.97	2203102.80	13	880	506157.07	2203311.45	13	921	505486.96	2203450.97	14	961	506851.74	2204350.17
11	801	511098.76	2213936.82	12	841	506194.00	2203099.32	13	881	506150.72	2203334.58	13	922	505483.16	2203450.67	14	962	506846.89	2204346.18
11	802	511129.47	2213918.79	12	842	506140.11	2203047.60	13	882	506150.18	2203336.54	13	923	505456.55	2203454.46	14	963	506835.99	2204336.01
11	803	511138.81	2213908.77	12	843	506125.77	2203046.28	13	883	506140.68	2203340.02	13	924	505458.42	2203449.35	14	964	506822.33	2204321.12
11	804	511146.11	2213907.44	12	844	506126.20	2203059.33	13	884	506137.34	2203341.02	13	925	505461.33	2203441.41	14	965	506817.58	2204319.66
11	805	511153.50	2213906.10	12	845	506217.49	2203131.93	13	885	506133.98	2203341.96	13	926	505485.24	2203423.59	14	966	506801.08	2204316.21
11	806	511164.18	2213922.12	12	846	506259.64	2203180.17	13	886	506128.47	2203342.83	13	927	505485.24	2203401.00	14	967	506793.12	2204316.68
11	807	511175.54	2213932.14	12	847	506257.49	2203194.51	13	887	506100.50	2203345.25	13	928	505485.24	2203400.49	14	968	506778.83	2204316.81
11	808	511202.24	2213942.16	12	848	506242.28	2203189.29	13	888	506100.35	2203344.69	13	929	505485.24	2203399.98	14	969	506775.58	2204318.56
11	773	511216.24	2213947.50	12	849	506099.47	2203049.27	13	889	506095.12	2203325.37	13	930	505485.24	2203387.95	14	970	506770.59	2204320.75
12	809	506254.87	2202904.56	12	850	506062.74	2203013.25	13	890	506072.52	2203320.57	13	931	505515.23	2203379.25	14	971	506764.68	2204322.88
12	810	506263.99	2202934.56	12	851	506057.95	2202961.08	13	891	506057.74	2203330.59	13	932	505528.71	2203363.17	14	972	506761.60	2204323.57
12	811	506279.22	2202951.51	12	852	506020.14	2202912.84	13	892	506056.41	2203359.51	13	933	505575.66	2203353.63	14	973	506755.41	2204324.55
12	812	506307.05	2202973.26	12	853	506026.63	2202871.83	13	893	506056.37	2203360.47	13	934	505589.56	2203359.69	14	974	506746.03	2204324.65
12	813	506304.85	2202977.66	12	854	506028.82	2202858.06	13	894	506028.40	2203372.32	13	935	505628.68	2203349.70	14	975	506741.06	2204323.94
12	814	506301.39	2202984.57	12	855	506047.97	2202839.79	13	895	505988.89	2203389.77	13	936	505658.25	2203361.43	14	976	506719.94	2204318.91
12	815	506281.81	2202983.25	12	856	506071.86	2202840.24	13	896	505953.17	2203404.29	13	937	505713.88	2203353.18	14	977	506709.77	2204316.36
12	816	506264.87	2202976.74	12	857	506105.78	2202856.77	13	897	505950.54	2203405.27	13	938	505766.95	2203322.85	14	978	506705.99	2204317.15
12	817	506245.74	2202987.60	12	858	506121.01	2202856.18	13	898	505947.28	2203406.39	13	939	505786.92	2203327.53	14	979	506687.15	2204320.23
12	818	506245.74	2202998.04	12	859	506128.38	2202855.90	13	899	505945.89	2203405.20	13	940	505791.27	2203344.48	14	980	506674.58	2204323.13
12	819	506255.74	2203003.26	12	860	506130.56	2202891.96	13	900	505939.93	2203400.13	13	941	505842.56	2203356.21	14	981	506668.39	2204324.15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	820	506272.69	2203015.41	12	861	506149.24	2202908.49	13	901	505930.77	2203410.96	13	942	505887.76	2203352.31	14	982	506663.84	2204324.56
12	821	506262.70	2203026.30	12	862	506162.72	2202908.04	13	902	505929.50	2203412.46	13	943	505928.62	2203324.05	14	983	506657.56	2204324.72
12	822	506263.57	2203032.36	12	863	506178.50	2202903.31	13	903	505912.50	2203418.27	13	944	505925.54	2203298.85	14	984	506648.80	2204323.66
12	823	506280.53	2203040.19	12	864	506184.45	2202901.53	13	904	505894.59	2203423.32	13	945	505994.72	2203301.88	14	985	506646.31	2204326.94
12	824	506300.09	2203042.80	12	865	506214.88	2202924.12	13	905	505888.99	2203424.53	13	946	506037.31	2203291.02	14	986	506639.90	2204333.56
14	987	506634.92	2204337.37	14	1028	506130.92	2204636.43	14	1069	505650.15	2204850.51	14	1110	505451.88	2204690.16	14	1151	505844.34	2204697.57
14	988	506630.27	2204340.18	14	1029	506101.62	2204645.67	14	1070	505618.56	2204845.02	14	1111	505476.40	2204700.67	14	1152	505845.72	2204694.36
14	989	506621.76	2204344.12	14	1030	506099.49	2204645.91	14	1071	505613.67	2204843.83	14	1112	505480.48	2204702.64	14	1153	505847.13	2204691.96
14	990	506612.69	2204346.39	14	1031	506086.86	2204646.69	14	1072	505613.78	2204841.90	14	1113	505488.43	2204706.94	14	1154	505848.90	2204688.95
14	991	506602.60	2204347.41	14	1032	506073.76	2204646.00	14	1073	505614.70	2204825.46	14	1114	505492.11	2204709.14	14	1155	505850.60	2204686.75
14	992	506593.14	2204346.60	14	1033	506065.20	2204644.51	14	1074	505621.57	2204812.59	14	1115	505501.25	2204715.14	14	1156	505852.74	2204683.98
14	993	506586.97	2204345.41	14	1034	506052.14	2204653.65	14	1075	505609.97	2204803.98	14	1116	505502.21	2204715.87	14	1157	505857.17	2204679.53
14	994	506577.35	2204342.42	14	1035	506045.18	2204657.64	14	1076	505577.74	2204825.91	14	1117	505503.23	2204716.52	14	1158	505862.24	2204675.04
14	995	506574.43	2204344.89	14	1036	506037.04	2204661.61	14	1077	505584.90	2204835.22	14	1118	505507.79	2204719.84	14	1159	505866.71	2204671.51
14	996	506569.19	2204348.35	14	1037	506030.53	2204668.17	14	1078	505583.29	2204834.74	14	1119	505531.39	2204731.98	14	1160	505891.96	2204653.83
14	997	506561.99	2204352.02	14	1038	506029.07	2204669.64	14	1079	505568.27	2204834.74	14	1120	505536.97	2204734.88	14	1161	505892.96	2204653.22
14	998	506556.06	2204354.10	14	1039	506011.74	2204684.19	14	1080	505563.95	2204834.74	14	1121	505542.19	2204734.64	14	1162	505921.37	2204628.81
14	999	506540.59	2204358.49	14	1040	505993.16	2204701.26	14	1081	505559.81	2204834.91	14	1122	505560.77	2204733.78	14	1163	505922.21	2204629.89
14	1000	506516.74	2204368.90	14	1041	505974.02	2204716.70	14	1082	505547.87	2204835.41	14	1123	505561.82	2204733.81	14	1164	505934.36	2204645.46
14	1001	506490.24	2204381.18	14	1042	505956.42	2204730.80	14	1083	505541.72	2204836.94	14	1124	505562.87	2204733.74	14	1165	505954.12	2204651.46
14	1002	506484.82	2204384.65	14	1043	505954.39	2204732.89	14	1084	505538.43	2204837.55	14	1125	505591.49	2204733.80	14	1166	505952.84	2204662.62
14	1003	506473.74	2204392.85	14	1044	505949.37	2204736.92	14	1085	505535.55	2204838.07	14	1126	505597.13	2204742.55	14	1167	505920.17	2204686.68
14	1004	506464.33	2204398.42	14	1045	505946.49	2204738.94	14	1086	505532.20	2204838.26	14	1127	505670.52	2204766.59	14	1168	505920.64	2204694.79
14	1005	506446.01	2204405.09	14	1046	505934.36	2204740.83	14	1087	505530.58	2204838.35	14	1128	505767.94	2204760.26	14	1169	505920.67	2204695.38
14	1006	506437.18	2204411.34	14	1047	505895.68	2204780.37	14	1088	505529.28	2204838.42	14	1129	505770.70	2204754.99	14	1170	505920.70	2204695.96
14	1007	506426.72	2204417.84	14	1048	505868.19	2204790.66	14	1089	505525.93	2204838.18	14	1130	505781.84	2204753.73	14	1171	505921.04	2204701.74
14	1008	506417.88	2204421.92	14	1049	505864.75	2204786.79	14	1090	505523.02	2204837.98	14	1131	505781.36	2204742.90	14	1172	505960.56	2204669.94
14	1009	506407.45	2204425.54	14	1050	505893.11	2204732.67	14	1091	505520.12	2204837.43	14	1132	505781.25	2204740.36	14	1173	506053.37	2204611.50
14	1010	506403.97	2204433.25	14	1051	505890.52	2204718.11	14	1092	505517.99	2204837.07	14	1133	505784.37	2204737.20	14	1174	506089.02	2204609.37
14	1011	506398.57	2204442.82	14	1052	505890.42	2204717.53	14	1093	505516.86	2204836.75	14	1134	505788.63	2204733.80	14	1175	506107.73	2204598.42
14	1012	506392.52	2204450.78	14	1053	505890.32	2204716.96	14	1094	505514.05	2204835.89	14	1135	505793.16	2204730.65	14	1176	506114.74	2204594.31
14	1013	506385.73	2204457.50	14	1054	505889.67	2204713.32	14	1095	505511.97	2204835.18	14	1136	505797.57	2204728.21	14	1177	506115.37	2204593.94
14	1014	506380.67	2204461.21	14	1055	505867.75	2204724.93	14	1096	505511.08	2204834.87	14	1137	505802.61	2204725.73	14	1178	506116.00	2204593.57
14	1015	506377.11	2204463.42	14	1056	505844.13	2204756.31	14	1097	505508.21	2204833.60	14	1138	505808.44	2204723.39	14	1179	506124.25	2204588.73
14	1016	506375.10	2204464.67	14	1057	505803.31	2204767.47	14	1098	505506.24	2204832.73	14	1139	505812.24	2204722.31	14	1180	506219.62	2204533.74
14	1017	506372.11	2204466.27	14	1058	505774.28	2204802.42	14	1099	505485.10	2204821.73	14	1140	505817.58	2204721.04	14	1181	506220.17	2204541.21
14	1018	506369.10	2204467.85	14	1059	505773.68	2204803.14	14	1100	505480.26	2204819.24	14	1141	505819.76	2204720.74	14	1182	506220.21	2204541.81
14	1019	506366.07	2204469.20	14	1060	505773.68	2204803.67	14	1101	505464.91	2204811.34	14	1142	505823.25	2204720.25	14	1183	506220.25	2204542.40
14	1020	506360.36	2204476.47	14	1061	505773.68	2204819.88	14	1102	505465.18	2204791.53	14	1143	505825.41	2204717.73	14	1184	506221.35	2204557.38
14	1021	506357.21	2204481.04	14	1062	505747.04	2204843.07	14	1103	505481.50	2204781.63	14	1144	505829.83	2204713.27	14	1185	506269.04	2204530.29

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				
14	1022	506326.83	2204498.94	14	1063	505747.39	2204860.44	14	1104	505483.96	2204764.92	14	1145	505833.17	2204710.30	14	1186	506272.18	2204495.83
14	1023	506293.33	2204541.40	14	1064	505747.40	2204860.97	14	1105	505484.04	2204764.40	14	1146	505835.45	2204708.52	14	1187	506272.25	2204495.06
14	1024	506265.82	2204576.28	14	1065	505717.48	2204862.49	14	1106	505484.12	2204763.89	14	1147	505837.72	2204706.71	14	1188	506272.32	2204494.30
14	1025	506230.59	2204604.63	14	1066	505712.66	2204862.11	14	1107	505487.52	2204740.83	14	1148	505842.04	2204703.68	14	1189	506272.91	2204487.78
14	1026	506222.56	2204607.00	14	1067	505706.17	2204861.60	14	1108	505434.68	2204701.74	14	1149	505842.56	2204702.43	14	1190	506308.14	2204449.95
14	1027	506154.98	2204626.98	14	1068	505659.17	2204852.13	14	1109	505434.97	2204683.36	14	1150	505843.24	2204700.13	14	1191	506313.30	2204452.53
14	1192	506312.36	2204457.39	16	1231	508010.60	2205615.81	17	1271	507947.95	2207038.46	18	1311	507878.19	2207231.87	19	1351	506470.73	2208412.98
14	1193	506312.21	2204458.16	16	1232	508020.92	2205630.42	17	1272	507942.82	2207051.35	18	1312	507877.40	2207235.08	19	1352	506484.27	2208430.74
14	1194	506312.06	2204458.92	16	1233	508010.60	2205672.54	17	1273	507941.97	2207053.37	18	1313	507874.71	2207246.45	19	1353	506485.58	2208431.70
14	1195	506308.14	2204479.17	16	1234	508010.60	2205725.79	17	1274	507936.91	2207064.60	18	1314	507874.05	2207248.64	19	1354	506511.36	2208450.66
14	1196	506311.16	2204487.78	16	1235	508018.34	2205755.01	17	1275	507935.81	2207067.05	18	1315	507873.46	2207250.85	19	1355	506535.18	2208497.48
14	1197	506321.46	2204485.62	16	1236	507995.49	2205768.09	17	1276	507934.39	2207069.75	18	1316	507872.89	2207252.45	19	1356	506536.34	2208499.77
14	1198	506354.12	2204453.40	16	1237	507993.98	2205765.78	17	1277	507932.88	2207072.60	18	1317	507871.95	2207254.54	19	1357	506547.88	2208525.27
14	1199	506382.47	2204445.66	16	1238	507990.89	2205760.33	17	1278	507930.89	2207075.89	18	1318	507871.09	2207256.66	19	1358	506568.53	2208570.90
14	1200	506395.79	2204409.57	16	1239	507988.49	2205754.98	17	1279	507929.28	2207078.20	18	1319	507869.70	2207259.56	19	1359	506577.41	2208597.15
14	1201	506470.98	2204361.45	16	1240	507986.49	2205749.03	17	1280	507927.49	2207080.78	18	1320	507868.54	2207261.80	19	1360	506574.45	2208614.91
14	1202	506556.47	2204331.39	16	1241	507985.25	2205742.88	17	1281	507927.30	2207081.05	18	1321	507865.87	2207266.04	19	1361	506552.43	2208618.30
14	1203	506640.68	2204308.17	16	1242	507984.80	2205737.36	17	1282	507925.42	2207083.14	18	1322	507865.19	2207267.11	19	1362	506551.57	2208645.84
14	1204	506721.47	2204295.30	16	1243	507984.74	2205729.12	17	1283	507923.56	2207085.25	18	1323	507863.70	2207269.18	19	1363	506529.57	2208662.34
14	1205	506779.89	2204299.59	16	1244	507985.44	2205721.51	17	1284	507914.40	2207094.45	18	1324	507860.47	2207285.36	19	1364	506519.43	2208652.72
14	958	506831.44	2204318.07	16	1245	507983.75	2205715.91	17	1285	507911.92	2207101.42	18	1325	507859.79	2207288.28	19	1365	506519.57	2208652.22
15	1206	508522.97	2204577.30	16	1246	507980.49	2205703.02	17	1286	507910.17	2207107.72	18	1326	507856.47	2207300.91	19	1366	506522.33	2208643.92
15	1207	508530.25	2204606.85	16	1247	507979.73	2205697.87	17	1287	507907.24	2207120.21	18	1327	507854.75	2207312.89	19	1367	506524.21	2208639.10
15	1208	508570.10	2204621.85	16	1248	507979.27	2205693.13	17	1288	507902.44	2207108.61	18	1328	507850.77	2207319.96	19	1368	506527.78	2208631.21
15	1209	508582.10	2204632.56	16	1249	507979.10	2205688.98	17	1289	507894.60	2207089.68	18	1329	507847.34	2207341.47	19	1369	506530.33	2208626.24
15	1210	508546.97	2204674.56	16	1250	507979.10	2205666.70	17	1290	507915.23	2207058.75	18	1330	507847.73	2207341.99	19	1370	506531.88	2208623.75
15	1211	508455.69	2204696.40	16	1251	507978.74	2205647.18	17	1291	507911.78	2207038.14	18	1331	507845.06	2207349.29	19	1371	506533.11	2208621.96
15	1212	508449.25	2204674.98	16	1252	507978.37	2205641.65	17	1292	507919.51	2207029.53	18	1332	507844.27	2207351.12	19	1372	506540.56	2208611.09
15	1213	508453.12	2204665.14	16	1253	507977.22	2205635.11	17	1293	507940.14	2207032.11	18	1333	507843.55	2207352.98	19	1373	506542.45	2208607.27
15	1214	508461.69	2204660.40	16	1254	507976.91	2205633.18	17	1270	507945.70	2207036.64	18	1334	507837.43	2207366.08	19	1374	506544.77	2208601.47
15	1215	508460.84	2204641.14	16	1255	507974.37	2205614.47	18	1294	507904.68	2207141.69	18	1335	507831.00	2207377.74	19	1375	506544.46	2208600.65
15	1216	508452.69	2204626.14	16	1256	507972.89	2205601.91	18	1295	507904.36	2207143.35	18	1336	507823.23	2207390.00	19	1376	506543.41	2208596.83
15	1217	508458.25	2204610.27	16	1257	507971.71	2205591.91	18	1296	507903.66	2207146.93	18	1337	507822.99	2207390.35	19	1377	506541.88	2208588.79
15	1218	508434.27	2204624.85	16	1258	507970.45	2205577.67	18	1297	507901.61	2207154.74	18	1338	507822.54	2207383.92	19	1378	506540.62	2208580.48
15	1219	508403.84	2204627.85	16	1259	507970.41	2205574.79	18	1298	507901.09	2207156.31	18	1339	507820.69	2207357.79	19	1379	506536.72	2208576.12
15	1220	508390.56	2204617.56	16	1260	507970.35	2205571.39	18	1299	507900.67	2207157.90	18	1340	507829.29	2207339.73	19	1380	506534.20	2208573.70
15	1221	508339.99	2204642.85	16	1261	507970.67	2205568.53	18	1300	507894.26	2207177.08	18	1341	507823.28	2207277.00	19	1381	506531.42	2208572.85
15	1222	508333.14	2204625.72	16	1262	507971.05	2205565.15	18	1301	507894.03	2207178.50	18	1342	507824.14	2207247.78	19	1382	506528.31	2208571.69
15	1223	508355.85	2204609.43	16	1263	507971.81	2205560.76	18	1302	507891.95	2207196.13	18	1343	507858.51	2207221.17	19	1383	506522.67	2208568.93
15	1224	508346.43	2204585.43	16	1264	507972.31	2205558.70	18	1303	507891.48	2207198.75	18	1344	507867.11	2207189.37	19	1384	506513.91	2208562.48

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
15	1225	508354.57	2204568.30	16	1265	507973.28	2205554.66	18	1304	507891.05	2207201.38	18	1345	507888.59	2207173.05	19	1385	506509.54	2208557.99
15	1226	508444.98	2204537.43	16	1266	507974.03	2205552.68	18	1305	507890.83	2207202.31	18	1346	507870.54	2207142.09	19	1386	506506.63	2208554.40
15	1227	508460.84	2204546.43	16	1267	507976.92	2205545.99	18	1306	507890.03	2207204.85	18	1347	507875.68	2207133.51	19	1387	506504.11	2208550.32
15	1206	508522.97	2204577.30	16	1268	507977.57	2205544.49	18	1307	507889.27	2207207.40	18	1294	507904.68	2207141.69	19	1388	506492.86	2208526.17
16	1228	508000.29	2205563.40	16	1269	507977.75	2205544.19	18	1308	507887.40	2207212.55	19	1348	506475.80	2208387.99	19	1389	506472.00	2208499.67
16	1229	508001.14	2205589.17	16	1228	508000.29	2205563.40	18	1309	507886.30	2207215.05	19	1349	506465.64	2208403.65	19	1390	506463.94	2208476.49
16	1230	508007.16	2205595.20	17	1270	507945.70	2207036.64	18	1310	507885.25	2207217.57	19	1350	506469.91	2208411.48	19	1391	506451.25	2208456.99
19	1392	506436.56	2208451.45	20	1432	507470.62	2208882.11	22	1471	507489.32	2209087.72	23	1511	506708.24	2209165.74	24	1551	507083.55	2209562.01
19	1393	506432.80	2208446.52	20	1433	507472.36	2208876.08	22	1472	507484.19	2209078.11	23	1512	506725.17	2209183.08	24	1552	507065.45	2209564.67
19	1394	506396.88	2208411.41	20	1434	507474.85	2208870.32	22	1473	507474.49	2209056.76	23	1513	506724.74	2209193.67	24	1553	507056.43	2209561.32
19	1395	506382.21	2208399.69	20	1435	507477.33	2208866.02	22	1474	507471.84	2209050.86	23	1514	506712.88	2209194.93	24	1554	507056.16	2209561.22
19	1396	506373.06	2208392.38	20	1436	507481.89	2208859.94	22	1475	507467.78	2209039.74	23	1515	506698.06	2209167.00	24	1555	507049.15	2209555.10
19	1397	506368.69	2208388.44	20	1437	507486.33	2208855.50	22	1476	507466.62	2209035.57	23	1516	506684.95	2209153.44	24	1556	507048.90	2209554.86
19	1398	506364.56	2208383.71	20	1438	507491.28	2208851.65	22	1477	507466.10	2209033.69	23	1517	506677.75	2209130.16	24	1557	507048.63	2209554.64
19	1399	506362.71	2208380.94	20	1439	507496.37	2208848.85	22	1478	507465.27	2209028.93	23	1518	506675.20	2209098.42	24	1558	507046.67	2209552.65
19	1400	506361.07	2208378.49	20	1440	507502.45	2208845.95	22	1479	507465.00	2209026.19	23	1519	506660.82	2209077.24	24	1559	507044.68	2209550.69
19	1401	506358.25	2208372.88	20	1441	507508.47	2208844.19	22	1480	507464.69	2209023.46	23	1520	506661.66	2209042.11	24	1560	507042.53	2209547.94
19	1402	506357.99	2208372.19	20	1426	507512.06	2208843.62	22	1481	507464.04	2209010.39	23	1501	506691.72	2209007.82	24	1561	507040.81	2209545.75
19	1403	506353.87	2208370.13	21	1442	506668.91	2208920.14	22	1482	507463.82	2208999.12	24	1521	507027.29	2209344.81	24	1562	506984.78	2209461.78
19	1404	506351.89	2208369.11	21	1443	506668.99	2208920.67	22	1483	507463.68	2208990.40	24	1522	507074.03	2209413.39	24	1563	506949.73	2209409.62
19	1405	506345.35	2208364.95	21	1444	506673.09	2208927.17	22	1484	507462.56	2208986.88	24	1523	507095.62	2209481.13	24	1564	506894.67	2209356.20
19	1406	506340.30	2208361.22	21	1445	506674.43	2208929.28	22	1485	507461.67	2208983.54	24	1524	507099.38	2209531.24	24	1565	506871.30	2209340.54
19	1407	506335.21	2208356.64	21	1446	506675.88	2208932.07	22	1486	507461.42	2208982.31	24	1525	507099.43	2209531.95	24	1566	506871.45	2209338.42
19	1408	506330.85	2208352.12	21	1447	506677.40	2208935.06	22	1487	507460.44	2208977.38	24	1526	507123.99	2209550.58	24	1567	506892.65	2209294.65
19	1409	506325.95	2208345.99	21	1448	506681.24	2208944.49	22	1488	507460.12	2208973.01	24	1527	507129.32	2209551.63	24	1568	506892.89	2209294.16
19	1410	506325.02	2208344.65	21	1449	506684.28	2208954.74	22	1489	507459.99	2208971.12	24	1528	507147.70	2209555.23	24	1569	506893.09	2209293.74
19	1411	506320.77	2208337.99	21	1450	506687.18	2208968.82	22	1490	507460.54	2208956.20	24	1529	507158.70	2209542.96	24	1570	506897.68	2209284.27
19	1412	506318.96	2208334.51	21	1451	506690.02	2208990.18	22	1491	507460.85	2208953.26	24	1530	507159.98	2209528.56	24	1571	506902.77	2209256.34
19	1413	506329.31	2208332.52	21	1452	506690.44	2208994.26	22	1492	507461.14	2208950.31	24	1531	507170.08	2209511.71	24	1572	506918.87	2209253.79
19	1414	506340.31	2208350.73	21	1453	506671.39	2208979.02	22	1493	507462.71	2208940.58	24	1532	507170.61	2209511.88	24	1573	506965.43	2209316.46
19	1415	506366.14	2208352.86	21	1454	506669.72	2208962.10	22	1494	507463.18	2208938.47	24	1533	507171.29	2209512.20	24	1574	506982.37	2209314.75
19	1416	506394.09	2208384.60	21	1455	506647.28	2208948.54	22	1495	507463.58	2208936.34	24	1534	507171.99	2209512.46	24	1575	506990.26	2209308.48
19	1417	506397.48	2208379.95	21	1456	506645.56	2208931.62	22	1496	507464.82	2208931.41	24	1535	507173.09	2209513.03	24	1521	507027.29	2209344.81
19	1418	506397.48	2208359.19	21	1457	506659.91	2208915.36	22	1497	507469.67	2208916.79	24	1536	507175.00	2209513.97	24	1576	507392.42	2209855.83
19	1419	506404.27	2208353.32	21	1458	506662.99	2208911.87	22	1498	507470.11	2208915.01	24	1537	507177.03	2209515.05	25	1577	507390.06	2209863.78
19	1420	506404.75	2208352.90	21	1459	506665.98	2208915.80	22	1499	507470.06	2208913.45	24	1538	507179.38	2209516.44	25	1578	507389.92	2209864.27
19	1421	506405.04	2208352.65	21	1460	506667.42	2208917.99	22	1500	507494.44	2208918.90	24	1539	507182.76	2209518.87	25	1579	507389.74	2209864.88
19	1422	506410.18	2208348.21	21	1442	506668.91	2208920.14	22	1461	507499.51	2208929.07	24	1540	507184.43	2209520.18	25	1580	507389.03	2209867.26
19	1423	506431.77	2208363.00	22	1461	507499.51	2208929.07	23	1501	506691.72	2209007.82	24	1541	507197.19	2209530.95	25	1581	507361.08	2209860.06
19	1424	506452.10	2208361.74	22	1462	507493.17	2208949.38	23	1502	506693.64	2209033.80	24	1542	507214.43	2209545.51	25	1582	507419.50	2209980.72



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	1425	506462.68	2208380.37	22	1463	507496.12	2208965.91	23	1503	506694.94	2209042.39	24	1543	507213.93	2209549.44	25	1583	507402.81	2210001.71
19	1348	506475.80	2208387.99	22	1464	507507.56	2208978.60	23	1504	506696.01	2209046.73	24	1544	507210.99	2209572.60	25	1584	507401.07	2209999.02
20	1426	507512.06	2208843.62	22	1465	507509.26	2209023.48	23	1505	506698.31	2209053.77	24	1545	507186.57	2209588.78	25	1585	507399.39	2209996.40
20	1427	507510.74	2208852.42	22	1466	507531.70	2209074.27	23	1506	506700.64	2209060.90	24	1546	507186.21	2209589.02	25	1586	507395.01	2209988.54
20	1428	507515.82	2208888.00	22	1467	507513.07	2209094.61	23	1507	506704.36	2209071.32	24	1547	507185.73	2209589.34	25	1587	507394.04	2209986.50
20	1429	507497.19	2208899.85	22	1468	507493.59	2209098.84	23	1508	506702.73	2209078.53	24	1548	507178.39	2209594.20	25	1588	507392.99	2209984.50
20	1430	507482.81	2208884.61	22	1469	507488.43	2209099.06	23	1509	506701.45	2209107.30	24	1549	507147.88	2209592.34	25	1589	507391.24	2209980.53
20	1431	507470.44	2208883.23	22	1470	507488.39	2209098.55	23	1510	506713.31	2209139.91	24	1550	507109.38	2209594.20	25	1590	507390.03	2209977.27
25	1591	507389.59	2209976.08	25	1632	507348.90	2209818.06	27	1671	507886.93	2212006.47	27	1712	507676.28	2211892.62	28	1752	508025.45	2211964.78
25	1592	507388.81	2209975.25	25	1633	507359.81	2209818.57	27	1672	507884.62	2212005.97	27	1713	507674.80	2211891.39	28	1753	508022.67	2211970.41
25	1593	507387.91	2209974.03	25	1576	507392.42	2209855.83	27	1673	507879.12	2212004.42	27	1714	507673.02	2211889.69	28	1754	508019.21	2211975.65
25	1594	507386.93	2209972.87	26	1634	507478.99	2211717.42	27	1674	507876.54	2212003.51	27	1715	507671.36	2211887.90	28	1755	508015.12	2211980.42
25	1595	507385.36	2209970.73	26	1635	507482.81	2211726.72	27	1675	507873.94	2212002.65	27	1716	507669.65	2211886.15	28	1756	508010.47	2211984.63
25	1596	507384.56	2209969.49	26	1636	507483.23	2211733.50	27	1676	507863.37	2211998.37	27	1717	507667.34	2211883.09	28	1757	508005.25	2211988.27
25	1597	507383.68	2209968.31	26	1637	507500.58	2211751.29	27	1677	507861.17	2211997.32	27	1718	507665.86	2211881.15	28	1758	507984.55	2211983.70
25	1598	507382.86	2209966.86	26	1638	507518.36	2211757.20	27	1678	507858.95	2211996.33	27	1719	507663.94	2211877.82	28	1759	507989.05	2211940.32
25	1599	507381.95	2209965.46	26	1639	507516.68	2211769.05	27	1679	507852.44	2211992.92	27	1720	507662.72	2211875.71	28	1760	508014.76	2211915.48
25	1600	507381.32	2209964.13	26	1640	507499.73	2211768.63	27	1680	507849.11	2211991.01	27	1721	507660.59	2211871.40	28	1761	508017.88	2211913.87
25	1601	507380.59	2209962.84	26	1641	507480.25	2211765.24	27	1681	507842.51	2211986.89	27	1722	507657.53	2211869.11	28	1744	508020.28	2211916.89
25	1602	507379.96	2209961.30	26	1642	507446.81	2211744.93	27	1682	507825.54	2211975.94	27	1723	507645.77	2211861.02	29	1762	507010.29	2212459.26
25	1603	507379.24	2209959.79	26	1643	507428.18	2211742.38	27	1683	507821.80	2211974.16	27	1724	507640.46	2211859.35	29	1763	507010.73	2212461.70
25	1604	507378.21	2209957.03	26	1644	507426.12	2211742.81	27	1684	507813.10	2211970.49	27	1725	507637.83	2211863.33	29	1764	507011.22	2212464.00
25	1605	507377.68	2209955.45	26	1645	507401.43	2211724.34	27	1685	507795.41	2211963.97	27	1726	507636.42	2211865.19	29	1765	507011.28	2212464.79
25	1606	507376.98	2209952.84	26	1646	507394.22	2211718.41	27	1686	507783.83	2211960.12	27	1727	507635.08	2211867.09	29	1766	507011.42	2212465.56
25	1607	507376.23	2209950.24	26	1647	507381.62	2211697.92	27	1687	507781.73	2211959.36	27	1728	507633.19	2211869.45	29	1767	507011.54	2212467.91
25	1608	507375.81	2209947.62	26	1648	507277.04	2211635.28	27	1688	507779.89	2211958.52	27	1729	507631.90	2211870.86	29	1768	507011.73	2212470.25
25	1609	507374.75	2209946.66	26	1649	507274.06	2211625.53	27	1689	507778.01	2211957.76	27	1730	507630.68	2211872.34	29	1769	507011.69	2212471.05
25	1610	507372.74	2209944.94	26	1650	507284.24	2211621.72	27	1690	507777.04	2211957.21	27	1731	507630.04	2211873.02	29	1770	507011.73	2212471.84
25	1611	507371.04	2209943.28	26	1651	507285.93	2211613.68	27	1691	507773.70	2211955.50	27	1732	507601.98	2211868.14	29	1771	507011.72	2212473.12
25	1612	507369.30	2209941.48	26	1652	507273.64	2211606.90	27	1692	507770.64	2211953.61	27	1733	507598.59	2211844.83	29	1772	507011.53	2212475.54
25	1613	507368.10	2209940.02	26	1653	507273.23	2211591.24	27	1693	507768.36	2211952.20	27	1734	507604.51	2211828.33	29	1773	507011.42	2212477.95
25	1614	507366.84	2209938.62	26	1654	507290.58	2211598.44	27	1694	507765.57	2211949.93	27	1735	507624.41	2211808.44	29	1774	507011.24	2212479.39
25	1615	507366.12	2209937.59	26	1655	507314.30	2211626.79	27	1695	507763.48	2211948.25	27	1736	507631.18	2211816.06	29	1775	507010.75	2212481.76
25	1616	507361.42	2209931.15	26	1656	507369.75	2211673.80	27	1696	507761.87	2211946.72	27	1737	507625.26	2211832.56	29	1776	507010.34	2212484.14
25	1617	507360.46	2209929.75	26	1657	507402.78	2211680.58	27	1697	507754.58	2211944.20	27	1738	507623.14	2211846.12	29	1777	507004.80	2212507.23
25	1618	507358.10	2209925.82	26	1658	507411.17	2211691.35	27	1698	507751.15	2211942.77	27	1739	507632.03	2211846.12	29	1778	507002.85	2212522.13
25	1619	507353.96	2209917.56	26	1659	507420.59	2211706.13	27	1699	507748.79	2211941.78	27	1740	507645.17	2211837.63	29	1779	507003.01	2212522.91
25	1620	507351.84	2209912.67	26	1660	507426.49	2211712.74	27	1700	507740.55	2211937.49	27	1741	507673.10	2211824.94	29	1780	507005.18	2212530.63
25	1621	507348.41	2209903.40	26	1634	507478.99	2211717.42	27	1701	507737.09	2211935.39	27	1742	507704.87	2211862.62	29	1781	507005.64	2212532.77
25	1622	507347.84	2209901.50	27	1661	507856.02	2211950.22	27	1702	507735.18	2211934.23	27	1743	507772.17	2211902.01	29	1782	507006.18	2212534.89

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
25	1623	507347.18	2209899.62	27	1662	507918.47	2211992.76	27	1703	507734.47	2211933.67	27	1661	507856.02	2211950.22	29	1783	507006.29	2212535.84
25	1624	507344.40	2209889.77	27	1663	507925.29	2212009.05	27	1704	507733.71	2211933.17	28	1744	508020.28	2211916.89	29	1784	507006.49	2212536.77
25	1625	507319.24	2209863.35	27	1664	507924.85	2212009.09	27	1705	507721.78	2211924.23	28	1745	508023.55	2211922.25	29	1785	507006.68	2212538.95
25	1626	507315.20	2209858.54	27	1665	507911.80	2212009.45	27	1706	507697.84	2211906.99	28	1746	508026.12	2211927.98	29	1786	507006.95	2212541.12
25	1627	507312.24	2209854.41	27	1666	507909.04	2212009.43	27	1707	507682.80	2211897.59	28	1747	508027.95	2211933.98	29	1787	507007.41	2212548.73
25	1628	507311.96	2209848.50	27	1667	507900.86	2212008.85	27	1708	507681.23	2211896.47	28	1748	508029.02	2211940.17	29	1788	507007.52	2212550.55
25	1629	507305.02	2209815.89	27	1668	507898.12	2212008.49	27	1709	507679.61	2211895.42	28	1749	508029.30	2211946.44	29	1789	507007.52	2212551.60
25	1630	507347.63	2209818.00	27	1669	507895.38	2212008.16	27	1710	507678.68	2211894.64	28	1750	508028.79	2211952.70	29	1790	507007.60	2212552.64
25	1631	507348.44	2209818.04	27	1670	507889.22	2212007.04	27	1711	507677.69	2211893.93	28	1751	508027.50	2211958.85	29	1791	507007.51	2212554.73
29	1792	507007.51	2212556.83	30	1832	506983.26	2212676.59	30	1873	506919.26	2212749.27	30	1914	506828.87	2212785.53	30	1955	506521.48	2212715.94
29	1793	507007.37	2212557.87	30	1833	506982.69	2212679.71	30	1874	506918.60	2212750.42	30	1915	506820.37	2212785.07	30	1956	506519.93	2212715.71
29	1794	507007.33	2212558.92	30	1834	506981.75	2212682.68	30	1875	506918.02	2212751.62	30	1916	506818.62	2212784.98	30	1957	506503.97	2212712.36
29	1795	507006.97	2212560.98	30	1835	506980.79	2212685.69	30	1876	506917.03	2212753.14	30	1917	506817.20	2212784.79	30	1958	506502.56	2212711.98
29	1796	507006.71	2212563.05	30	1836	506980.65	2212686.05	30	1877	506916.13	2212754.71	30	1918	506815.86	2212784.60	30	1959	506501.13	2212711.68
29	1797	507006.44	2212564.07	30	1837	506979.32	2212689.48	30	1878	506913.71	2212758.35	30	1919	506811.10	2212783.49	30	1960	506485.29	2212707.38
29	1798	507006.27	2212565.11	30	1838	506978.93	2212690.31	30	1879	506910.24	2212762.86	30	1920	506810.32	2212783.25	30	1961	506482.69	2212706.60
29	1799	507005.67	2212567.63	30	1839	506978.62	2212691.18	30	1880	506907.99	2212765.47	30	1921	506806.44	2212782.05	30	1962	506466.99	2212701.40
29	1800	507004.79	2212570.51	30	1840	506978.53	2212691.37	30	1881	506904.44	2212769.14	30	1922	506800.47	2212779.67	30	1963	506464.69	2212700.58
29	1801	507003.84	2212573.63	30	1841	506977.62	2212693.16	30	1882	506902.85	2212770.65	30	1923	506794.93	2212776.70	30	1964	506456.24	2212697.32
29	1802	507002.61	2212576.39	30	1842	506976.68	2212695.18	30	1883	506901.32	2212772.10	30	1924	506785.89	2212771.10	30	1965	506450.26	2212695.01
29	1803	507001.27	2212579.37	30	1843	506976.20	2212695.96	30	1884	506900.53	2212772.71	30	1925	506767.94	2212762.65	30	1966	506446.31	2212693.29
29	1804	506997.76	2212586.13	30	1844	506975.78	2212696.78	30	1885	506899.80	2212773.37	30	1926	506753.06	2212756.30	30	1967	506440.55	2212690.46
29	1805	506996.74	2212587.82	30	1845	506974.53	2212698.62	30	1886	506898.04	2212774.61	30	1927	506739.24	2212751.54	30	1968	506435.16	2212687.22
29	1806	506996.08	2212588.93	30	1846	506973.35	2212700.50	30	1887	506896.33	2212775.92	30	1928	506736.80	2212751.13	30	1969	506419.80	2212676.64
29	1807	506997.05	2212591.63	30	1847	506972.26	2212701.97	30	1888	506892.94	2212778.20	30	1929	506731.96	2212750.00	30	1970	506417.64	2212675.41
29	1808	506999.01	2212597.68	30	1848	506969.47	2212705.42	30	1889	506890.62	2212779.55	30	1930	506727.23	2212748.64	30	1971	506405.16	2212669.65
29	1809	506999.62	2212600.06	30	1849	506968.55	2212706.62	30	1890	506888.32	2212780.94	30	1931	506712.97	2212743.79	30	1972	506392.08	2212664.53
29	1810	507000.57	2212603.76	30	1850	506967.40	2212707.78	30	1891	506887.91	2212781.13	30	1932	506711.96	2212743.37	30	1973	506386.43	2212662.79
29	1811	507000.88	2212606.20	30	1851	506966.32	2212709.00	30	1892	506887.51	2212781.36	30	1933	506710.92	2212743.04	30	1974	506379.72	2212661.22
29	1812	507001.25	2212608.63	30	1852	506964.12	2212711.08	30	1893	506882.59	2212783.50	30	1934	506693.98	2212736.44	30	1975	506357.45	2212657.97
29	1813	507001.27	2212609.32	30	1853	506960.20	2212714.56	30	1894	506878.89	2212784.88	30	1935	506688.88	2212734.93	30	1976	506345.17	2212656.74
29	1814	507001.36	2212609.99	30	1854	506958.01	2212716.21	30	1895	506876.68	2212785.56	30	1936	506686.96	2212734.57	30	1977	506329.40	2212656.00
29	1815	507001.35	2212612.45	30	1855	506955.14	2212718.37	30	1896	506874.48	2212786.30	30	1937	506673.33	2212733.35	30	1978	506313.75	2212656.19
29	1816	507001.42	2212614.91	30	1856	506949.30	2212722.21	30	1897	506872.88	2212786.71	30	1938	506672.81	2212733.31	30	1979	506305.99	2212656.72
29	1817	507001.25	2212619.76	30	1857	506947.16	2212723.36	30	1898	506870.60	2212787.10	30	1939	506638.68	2212730.74	30	1980	506303.66	2212657.33
29	1818	507001.17	2212621.33	30	1858	506943.77	2212725.18	30	1899	506868.33	2212787.56	30	1940	506636.45	2212730.43	30	1981	506300.86	2212657.72
29	1819	507000.97	2212622.83	30	1859	506937.28	2212728.16	30	1900	506865.98	2212787.89	30	1941	506634.21	2212730.20	30	1982	506297.44	2212658.19
29	1820	506992.14	2212617.60	30	1860	506934.50	2212729.21	30	1901	506864.91	2212787.97	30	1942	506615.73	2212727.12	30	1983	506293.31	2212658.50
29	1821	506987.93	2212599.90	30	1861	506931.41	2212730.37	30	1902	506863.85	2212788.14	30	1943	506613.39	2212726.57	30	1984	506290.42	2212658.63
29	1822	506994.68	2212584.75	30	1862	506924.08	2212732.62	30	1903	506861.79	2212788.21	30	1944	506611.02	2212726.10	30	1985	506284.15	2212658.33

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				
29	1823	506986.67	2212556.97	30	1863	506923.99	2212733.86	30	1904	506859.72	2212788.37	30	1945	506605.25	2212724.55	30	1986	506280.75	2212657.96
29	1824	506987.09	2212546.44	30	1864	506923.63	2212735.64	30	1905	506858.65	2212788.31	30	1946	506601.59	2212723.42	30	1987	506279.29	2212658.47
29	1825	506998.04	2212528.74	30	1865	506923.37	2212737.43	30	1906	506857.58	2212788.35	30	1947	506593.60	2212720.61	30	1988	506274.36	2212659.69
29	1826	506999.30	2212516.53	30	1866	506923.02	2212738.71	30	1907	506853.08	2212788.22	30	1948	506571.30	2212720.59	30	1989	506273.19	2212659.98
29	1827	506991.72	2212507.71	30	1867	506922.75	2212740.01	30	1908	506851.97	2212788.17	30	1949	506559.11	2212720.27	30	1990	506268.03	2212660.81
29	1828	506989.62	2212491.69	30	1868	506922.17	2212741.73	30	1909	506851.76	2212788.15	30	1950	506556.31	2212720.12	30	1991	506266.17	2212661.13
29	1829	507001.41	2212467.27	30	1869	506921.69	2212743.48	30	1910	506849.41	2212787.87	30	1951	506542.15	2212718.95	30	1992	506264.91	2212661.18
29	1762	507010.29	2212459.26	30	1870	506921.17	2212744.70	30	1911	506845.74	2212787.45	30	1952	506540.62	2212718.72	30	1993	506263.66	2212661.33
30	1830	506984.33	2212669.18	30	1871	506920.75	2212745.96	30	1912	506834.56	2212785.45	30	1953	506539.08	2212718.60	30	1994	506261.78	2212661.32
30	1831	506983.83	2212673.53	30	1872	506919.96	2212747.60	30	1913	506833.40	2212785.51	30	1954	506523.00	2212716.26	30	1995	506257.38	2212661.28
30	1996	506251.54	2212660.57	30	2037	506126.39	2212623.31	30	2078	505991.58	2212587.44	30	2119	505840.91	2212566.49	30	2160	505646.41	2212621.46
30	1997	506249.64	2212660.26	30	2038	506122.81	2212623.50	30	2079	505986.75	2212586.60	30	2120	505838.99	2212568.24	30	2161	505642.21	2212620.12
30	1998	506247.52	2212659.72	30	2039	506120.12	2212623.31	30	2080	505984.08	2212585.96	30	2121	505835.44	2212571.31	30	2162	505636.04	2212622.03
30	1999	506243.55	2212658.72	30	2040	506116.55	2212623.05	30	2081	505980.64	2212585.14	30	2122	505831.57	2212574.34	30	2163	505634.76	2212622.34
30	2000	506237.19	2212656.69	30	2041	506113.91	2212622.52	30	2082	505975.48	2212583.24	30	2123	505830.44	2212575.11	30	2164	505633.50	2212622.74
30	2001	506234.40	2212655.60	30	2042	506111.26	2212622.03	30	2083	505969.16	2212580.48	30	2124	505825.00	2212578.25	30	2165	505631.71	2212623.08
30	2002	506231.34	2212654.41	30	2043	506107.84	2212620.95	30	2084	505965.85	2212578.67	30	2125	505819.22	2212580.69	30	2166	505629.94	2212623.51
30	2003	506225.64	2212651.73	30	2044	506104.44	2212619.81	30	2085	505963.65	2212577.47	30	2126	505816.85	2212581.35	30	2167	505627.33	2212623.90
30	2004	506220.19	2212648.92	30	2045	506102.01	2212618.64	30	2086	505952.26	2212570.28	30	2127	505813.17	2212582.38	30	2168	505617.53	2212624.99
30	2005	506216.49	2212646.81	30	2046	506098.78	2212617.08	30	2087	505943.19	2212565.71	30	2128	505807.18	2212583.28	30	2169	505595.11	2212626.26
30	2006	506209.40	2212642.16	30	2047	506096.53	2212615.62	30	2088	505939.84	2212564.32	30	2129	505800.75	2212583.58	30	2170	505589.26	2212626.24
30	2007	506207.32	2212640.73	30	2048	506092.28	2212612.79	30	2089	505930.33	2212565.91	30	2130	505794.49	2212583.06	30	2171	505584.19	2212625.89
30	2008	506204.46	2212638.50	30	2049	506088.25	2212613.48	30	2090	505925.67	2212566.46	30	2131	505788.35	2212581.76	30	2172	505583.57	2212625.78
30	2009	506201.30	2212635.82	30	2050	506085.14	2212613.89	30	2091	505916.38	2212567.12	30	2132	505785.53	2212580.78	30	2173	505580.98	2212627.51
30	2010	506196.90	2212631.76	30	2051	506083.63	2212614.09	30	2092	505910.40	2212567.61	30	2133	505782.42	2212579.70	30	2174	505579.08	2212628.59
30	2011	506192.88	2212627.60	30	2052	506082.01	2212614.09	30	2093	505908.04	2212567.59	30	2134	505779.78	2212578.39	30	2175	505573.11	2212631.41
30	2012	506192.40	2212627.03	30	2053	506078.88	2212614.11	30	2094	505904.12	2212567.56	30	2135	505774.98	2212575.87	30	2176	505567.61	2212633.45
30	2013	506190.41	2212624.71	30	2054	506075.74	2212613.92	30	2095	505899.44	2212567.00	30	2136	505763.83	2212577.21	30	2177	505557.84	2212636.45
30	2014	506186.84	2212625.88	30	2055	506074.13	2212613.83	30	2096	505897.90	2212566.72	30	2137	505758.32	2212577.48	30	2178	505556.88	2212636.68
30	2015	506185.75	2212626.24	30	2056	506072.63	2212613.55	30	2097	505893.67	2212565.86	30	2138	505743.66	2212586.23	30	2179	505555.94	2212636.99
30	2016	506183.22	2212626.85	30	2057	506067.96	2212612.67	30	2098	505891.18	2212565.14	30	2139	505741.50	2212587.45	30	2180	505539.84	2212641.24
30	2017	506180.71	2212627.51	30	2058	506063.52	2212611.25	30	2099	505887.64	2212564.11	30	2140	505730.17	2212593.46	30	2181	505537.73	2212641.66
30	2018	506179.65	2212627.70	30	2059	506060.60	2212610.11	30	2100	505885.26	2212563.08	30	2141	505716.66	2212600.53	30	2182	505535.65	2212642.16
30	2019	506173.56	2212628.68	30	2060	506059.18	2212609.56	30	2101	505881.87	2212561.62	30	2142	505706.61	2212606.78	30	2183	505530.08	2212643.12
30	2020	506170.09	2212628.97	30	2061	506054.69	2212607.23	30	2102	505879.65	2212560.31	30	2143	505696.31	2212613.95	30	2184	505527.98	2212643.35
30	2021	506169.12	2212628.95	30	2062	506049.38	2212603.88	30	2103	505876.47	2212558.43	30	2144	505693.94	2212615.39	30	2185	505525.89	2212643.67
30	2022	506168.69	2212628.94	30	2063	506044.95	2212600.28	30	2104	505874.40	2212557.03	30	2145	505690.93	2212617.22	30	2186	505518.66	2212644.31
30	2023	506163.81	2212628.86	30	2064	506040.64	2212596.35	30	2105	505869.45	2212553.17	30	2146	505685.19	2212619.78	30	2187	505515.13	2212648.33
30	2024	506159.84	2212628.40	30	2065	506032.69	2212588.38	30	2106	505868.17	2212551.89	30	2147	505682.79	2212620.68	30	2188	505509.74	2212657.02
30	2025	506157.35	2212627.91	30	2066	506030.56	2212586.05	30	2107	505864.42	2212552.56	30	2148	505680.29	2212621.43	30	2189	505508.36	2212658.83

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
30	2026	506153.68	2212627.17	30	2067	506027.49	2212581.70	30	2108	505862.38	2212553.74	30	2149	505677.29	2212622.34	30	2190	505505.94	2212662.01
30	2027	506147.73	2212625.17	30	2068	506024.93	2212583.10	30	2109	505861.42	2212554.31	30	2150	505676.78	2212622.50	30	2191	505500.31	2212668.24
30	2028	506143.35	2212623.14	30	2069	506022.58	2212584.04	30	2110	505857.75	2212556.02	30	2151	505674.21	2212622.93	30	2192	505497.97	2212670.63
30	2029	506142.12	2212622.50	30	2070	506020.65	2212584.82	30	2111	505855.67	2212556.83	30	2152	505670.59	2212623.55	30	2193	505493.39	2212674.28
30	2030	506139.48	2212622.18	30	2071	506019.10	2212585.44	30	2112	505854.73	2212557.11	30	2153	505665.38	2212623.83	30	2194	505489.86	2212676.76
30	2031	506137.40	2212621.71	30	2072	506016.65	2212586.08	30	2113	505853.73	2212557.41	30	2154	505660.19	2212623.74	30	2195	505487.60	2212678.09
30	2032	506136.82	2212621.60	30	2073	506013.03	2212587.02	30	2114	505849.65	2212558.62	30	2155	505658.73	2212623.75	30	2196	505484.45	2212679.94
30	2033	506135.26	2212622.06	30	2074	506010.51	2212587.35	30	2115	505847.17	2212559.18	30	2156	505657.06	2212623.54	30	2197	505483.73	2212680.31
30	2034	506132.61	2212622.53	30	2075	506006.80	2212587.84	30	2116	505846.23	2212560.37	30	2157	505655.38	2212623.44	30	2198	505477.66	2212683.38
30	2035	506130.41	2212622.93	30	2076	506000.66	2212588.07	30	2117	505845.16	2212561.87	30	2158	505653.95	2212623.17	30	2199	505474.94	2212684.65
30	2036	506129.08	2212623.17	30	2077	505997.22	2212588.09	30	2118	505843.47	2212563.85	30	2159	505650.87	2212622.58	30	2200	505458.59	2212691.73
30	2201	505449.75	2212695.47	31	2241	508214.13	2212941.55	31	2282	507759.50	2212970.36	32	2322	508245.00	2213445.06	32	2363	507778.45	2213439.78
30	2202	505441.55	2212697.16	31	2242	508212.15	2212947.51	31	2283	507765.13	2212956.38	32	2323	508247.74	2213447.25	32	2364	507782.44	2213428.11
30	2203	505423.85	2212702.23	31	2243	508207.83	2212955.85	31	2284	507765.89	2212952.18	32	2324	508265.37	2213461.35	32	2365	507827.93	2213420.94
30	2204	505407.59	2212699.71	31	2244	508203.09	2212962.19	31	2285	507766.44	2212949.17	32	2325	508295.19	2213461.35	32	2366	507840.56	2213420.10
30	2205	505391.01	2212697.16	31	2245	508198.61	2212966.60	31	2286	507765.74	2212944.28	32	2326	508305.59	2213461.35	32	2367	507865.65	2213441.49
30	2206	505390.17	2212682.85	31	2246	508191.10	2212971.99	31	2287	507765.31	2212939.58	32	2327	508324.20	2213461.35	32	2368	507866.24	2213442.00
30	2207	505409.54	2212667.70	31	2247	508182.41	2212976.01	31	2288	507765.31	2212933.30	32	2328	508326.47	2213482.17	32	2369	507876.35	2213441.58
30	2208	505485.33	2212641.60	31	2248	508176.37	2212977.71	31	2289	507766.58	2212919.60	32	2329	508307.91	2213523.33	32	2370	507876.78	2213441.14
30	2209	505503.86	2212611.27	31	2249	508169.20	2212979.37	31	2290	507766.79	2212917.33	32	2330	508298.87	2213532.84	32	2371	507895.71	2213421.78
30	2210	505634.38	2212596.96	31	2250	508154.26	2212956.72	31	2291	507780.35	2212919.07	32	2331	508285.73	2213530.86	32	2372	507933.60	2213417.58
30	2211	505751.43	2212534.65	31	2251	508104.93	2212932.75	31	2292	507783.38	2212908.96	32	2332	508283.93	2213530.59	32	2373	507966.55	2213384.82
30	2212	505787.64	2212534.65	31	2252	508024.83	2212931.85	31	2293	507771.92	2212882.02	32	2333	508282.04	2213527.79	32	2374	507968.23	2213383.15
30	2213	505802.81	2212542.21	31	2253	507989.99	2212936.83	31	2294	507781.18	2212868.52	32	2334	508269.88	2213509.77	32	2375	508002.70	2213380.48
30	2214	505829.74	2212540.53	31	2254	507968.76	2212944.75	31	2295	507787.08	2212844.10	32	2335	508252.69	2213516.10	32	2376	508007.03	2213380.09
30	2215	505865.12	2212526.22	31	2255	507938.03	2212982.64	31	2296	507798.01	2212841.58	32	2336	508238.67	2213525.61	32	2377	508028.39	2213378.15
30	2216	505983.86	2212552.32	31	2256	507909.81	2212996.53	31	2297	507808.97	2212857.60	32	2337	508227.39	2213522.11	32	2378	508030.14	2213377.66
30	2217	506048.68	2212579.29	31	2257	507826.02	2212996.95	31	2298	507822.01	2212872.25	32	2338	508187.54	2213509.77	32	2379	508020.98	2213388.48
30	2218	506144.68	2212595.28	31	2258	507818.03	2212979.28	31	2299	507822.56	2212872.67	32	2339	508185.11	2213497.94	32	2380	508033.20	2213402.52
30	2219	506193.53	2212618.02	31	2259	507804.98	2212999.47	31	2300	507823.01	2212872.31	32	2340	508180.28	2213474.46	32	2381	508055.38	2213405.22
30	2220	506338.37	2212618.86	31	2260	507787.29	2213073.15	31	2301	507859.50	2212843.26	32	2341	508157.20	2213452.74	32	2382	508083.88	2213378.52
30	2221	506388.88	2212619.70	31	2261	507749.38	2213145.99	31	2302	507877.28	2212851.51	32	2342	508129.14	2213449.11	32	2383	508091.42	2213366.71
30	2222	506467.22	2212660.11	31	2262	507729.57	2213150.01	31	2303	507866.49	2212920.48	32	2343	508106.52	2213450.49	32	2384	508103.80	2213347.29
30	2223	506614.57	2212686.21	31	2263	507729.20	2213150.08	31	2304	507901.49	2212919.07	32	2344	508079.80	2213469.03	32	2385	508113.76	2213351.37
30	2224	506695.41	2212693.80	31	2264	507728.52	2213150.22	31	2305	507919.34	2212902.84	32	2345	508063.98	2213472.66	32	2386	508111.78	2213367.15
30	2225	506829.30	2212741.80	31	2265	507714.03	2213153.16	31	2306	507924.17	2212901.07	32	2346	508038.63	2213462.70	32	2387	508111.04	2213373.09
30	2226	506868.88	2212743.48	31	2266	507683.30	2213136.75	31	2307	507946.76	2212890.21	32	2347	508017.81	2213463.15	32	2388	508120.99	2213381.70
30	2227	506916.05	2212713.18	31	2267	507680.19	2213136.66	31	2308	507989.92	2212875.70	32	2348	508008.82	2213478.69	32	2389	508142.89	2213369.82
30	2228	506956.45	2212671.90	31	2268	507682.22	2213125.83	31	2309	507993.67	2212874.73	32	2349	508007.79	2213480.46	32	2390	508171.38	2213373.26
30	2229	506971.18	2212670.46	31	2269	507682.62	2213123.69	31	2310	508061.24	2212864.08	32	2350	508007.23	2213481.43	32	2391	508174.62	2213373.77

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
30	1830	506984.33	2212669.18	31	2270	507684.14	2213117.59	31	2311	508137.81	2212872.46	32	2351	507986.23	2213483.06	32	2392	508177.64	2213374.25
31	2230	508188.92	2212883.41	31	2271	507686.56	2213111.42	31	2312	508145.46	2212873.73	32	2352	507964.91	2213484.71	32	2393	508180.71	2213375.36
31	2231	508195.61	2212887.65	31	2272	507694.56	2213115.42	31	2313	508147.73	2212874.11	32	2353	507926.92	2213490.07	32	2394	508183.00	2213376.09
31	2232	508201.65	2212892.78	31	2273	507698.44	2213117.37	31	2314	508147.68	2212875.12	32	2354	507924.08	2213490.31	32	2395	508186.63	2213377.66
31	2233	508206.59	2212898.76	31	2274	507714.45	2213106.42	31	2315	508147.02	2212888.86	32	2355	507924.35	2213487.06	32	2396	508188.99	2213378.53
31	2234	508209.25	2212902.75	31	2275	507741.82	2213066.01	31	2316	508156.98	2212892.91	32	2356	507941.18	2213468.10	32	2397	508192.26	2213380.68
31	2235	508211.71	2212908.05	31	2276	507756.13	2213024.73	31	2317	508165.12	2212886.13	32	2357	507852.35	2213467.68	32	2398	508230.68	2213407.67
31	2236	508211.83	2212908.31	31	2277	507756.56	2213006.22	31	2318	508167.03	2212877.33	32	2358	507815.03	2213469.66	32	2399	508245.10	2213415.97
31	2237	508213.13	2212911.14	31	2278	507748.37	2213002.05	31	2319	508174.24	2212878.53	32	2359	507796.75	2213470.62	32	2400	508249.19	2213418.31
31	2238	508215.46	2212920.43	31	2279	507747.51	2213001.61	31	2320	508181.75	2212880.47	32	2360	507776.97	2213444.10	33	2401	507713.02	2213611.34
31	2239	508215.98	2212929.66	31	2280	507750.22	2212993.48	31	2321	508188.92	2212883.41	32	2361	507778.10	2213440.80	33	2402	507695.18	2213637.84
31	2240	508215.20	2212936.89	31	2281	507751.14	2212991.16	32	2322	508249.19	2213418.31	32	2362	507778.28	2213440.28	33	2403	507692.98	2213641.69
33	2403	507675.88	2213671.60	34	2443	505151.01	2200992.13	34	2484	504951.97	2201003.06	34	2525	504715.85	2200968.43	35	2565	505392.76	2201171.43
33	2404	507673.13	2213675.90	34	2444	505150.89	2200991.91	34	2485	504948.15	2201002.89	34	2526	504692.47	2200959.25	35	2566	505409.28	2201186.22
33	2405	507666.49	2213684.97	34	2445	505150.42	2200990.81	34	2486	504945.80	2201003.00	34	2527	504670.43	2200947.21	35	2567	505395.37	2201240.10
33	2406	507657.91	2213695.38	34	2446	505149.82	2200989.76	34	2487	504943.80	2201003.40	34	2528	504650.07	2200932.50	35	2568	505377.11	2201265.33
33	2407	507655.83	2213698.41	34	2447	505149.61	2200989.26	34	2488	504929.76	2201006.21	34	2529	504631.71	2200915.36	35	2569	505367.12	2201299.11
33	2408	507650.80	2213707.94	34	2448	505143.44	2200984.62	34	2489	504920.04	2201007.53	34	2530	504617.57	2200898.36	35	2570	505357.87	2201319.51
33	2409	507650.44	2213707.68	34	2449	505143.01	2200984.20	34	2490	504918.60	2201007.86	34	2531	504617.41	2200898.17	35	2571	505337.34	2201364.76
33	2410	507636.56	2213713.98	34	2450	505142.53	2200983.83	34	2491	504916.77	2201008.05	34	2532	504612.93	2200892.34	35	2572	505337.16	2201365.14
33	2411	507617.61	2213741.79	34	2451	505139.78	2200981.45	34	2492	504909.78	2201009.17	34	2533	504608.41	2200885.26	35	2573	505336.93	2201365.67
33	2412	507602.87	2213742.21	34	2452	505138.82	2200980.61	34	2493	504905.25	2201009.61	34	2534	504603.60	2200878.37	35	2574	505332.76	2201374.86
33	2413	507602.03	2213725.77	34	2453	505136.26	2200978.09	34	2494	504899.42	2201009.80	34	2535	504601.66	2200874.68	35	2575	505335.37	2201398.35
33	2414	507615.92	2213695.05	34	2454	505132.67	2200974.55	34	2495	504893.61	2201010.39	34	2536	504599.42	2200871.17	35	2576	505366.68	2201396.61
33	2415	507634.87	2213666.43	34	2455	505128.91	2200971.13	34	2496	504886.88	2201010.22	34	2537	504595.82	2200863.58	35	2577	505381.45	2201403.57
33	2416	507643.71	2213637.78	34	2456	505126.28	2200968.74	34	2497	504880.15	2201010.45	34	2538	504591.91	2200856.14	35	2578	505382.96	2201425.10
33	2417	507693.82	2213612.10	34	2457	505125.85	2200968.24	34	2498	504874.34	2201009.91	34	2539	504589.66	2200850.60	35	2579	505381.83	2201425.23
33	2400	507713.02	2213611.34	34	2458	505123.72	2200965.75	34	2499	504868.50	2201009.77	34	2540	504587.18	2200843.97	35	2580	505379.66	2201425.24
34	2418	505081.37	2200856.07	34	2459	505122.69	2200964.74	34	2500	504859.34	2201008.96	34	2541	504582.61	2200832.05	35	2581	505377.49	2201425.34
34	2419	505088.48	2200908.87	34	2460	505122.35	2200964.93	34	2501	504852.89	2201007.99	34	2542	504582.40	2200831.21	35	2582	505376.52	2201425.26
34	2420	505100.64	2200930.62	34	2461	505117.10	2200967.81	34	2502	504846.39	2201007.40	34	2543	504582.10	2200830.40	35	2583	505375.55	2201425.26
34	2421	505167.59	2200929.75	34	2462	505116.70	2200968.06	34	2503	504843.89	2201007.01	34	2544	504579.40	2200819.02	35	2584	505369.37	2201424.91
34	2422	505203.23	2200941.90	34	2463	505110.99	2200971.60	34	2504	504842.68	2201006.75	34	2545	504576.60	2200807.67	35	2585	505368.01	2201424.74
34	2423	505190.19	2200991.46	34	2464	505109.31	2200972.50	34	2505	504841.46	2201006.62	34	2546	504576.50	2200806.81	35	2586	505366.64	2201424.67
34	2424	505192.80	2201021.91	34	2465	505105.40	2200974.30	34	2506	504823.73	2201003.67	34	2547	504576.30	2200805.97	35	2587	505359.26	2201423.84
34	2425	505196.20	2201046.84	34	2466	505103.45	2200975.40	34	2507	504810.28	2201001.79	34	2548	504575.75	2200800.87	35	2588	505356.64	2201423.38
34	2426	505194.14	2201052.96	34	2467	505101.66	2200976.41	34	2508	504797.92	2200999.27	34	2549	504602.66	2200786.20	35	2589	505354.26	2201423.00
34	2427	505193.15	2201051.96	34	2468	505094.00	2200979.53	34	2509	504791.19	2200997.91	34	2550	504664.87	2200752.27	35	2590	505354.02	2201422.97
34	2428	505191.09	2201049.60	34	2469	505086.48	2200982.98	34	2510	504786.94	2200997.10	34	2551	504683.60	2200757.40	35	2591	505349.74	2201422.01
34	2429	505188.82	2201047.45	34	2470	505082.38	2200984.26	34	2511	504786.41	2200996.93	34	2552	504755.54	2200777.05	35	2592	505347.99	2201421.51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	2430	505182.84	2201040.15	34	2471	505078.40	2200985.89	34	2512	504785.55	2200996.75	34	2553	504777.13	2200778.05	35	2593	505346.22	2201421.10
34	2431	505176.63	2201033.04	34	2472	505074.04	2200987.05	34	2513	504784.18	2200996.38	34	2554	504795.70	2200778.91	35	2594	505341.46	2201419.67
34	2432	505174.88	2201030.44	34	2473	505070.41	2200988.02	34	2514	504773.63	2200992.81	34	2555	504833.52	2200808.01	35	2595	505340.39	2201419.28
34	2433	505172.90	2201028.02	34	2474	505062.52	2200990.50	34	2515	504763.04	2200989.39	34	2556	504891.33	2200815.42	35	2596	505339.31	2201418.97
34	2434	505169.43	2201023.19	34	2475	505058.29	2200991.27	34	2516	504761.74	2200988.78	34	2557	504927.86	2200808.46	35	2597	505334.55	2201417.30
34	2435	505168.55	2201021.79	34	2476	505054.14	2200992.38	34	2517	504760.39	2200988.32	34	2558	504966.11	2200808.01	35	2598	505333.44	2201416.84
34	2436	505168.00	2201020.91	34	2477	505049.74	2200993.26	34	2518	504750.67	2200983.60	34	2559	505008.27	2200797.60	35	2599	505332.30	2201416.46
34	2437	505166.34	2201018.78	34	2478	505022.84	2200997.07	34	2519	504749.64	2200983.21	34	2560	505048.31	2200829.61	35	2600	505332.00	2201416.34
34	2438	505161.32	2201010.28	34	2479	505007.69	2200997.22	34	2520	504748.12	2200982.40	34	2418	505081.37	2200856.07	35	2601	505329.03	2201415.13
34	2439	505156.07	2201001.92	34	2480	505005.53	2200997.69	34	2521	504740.29	2200978.74	35	2561	505435.37	2200999.29	35	2602	505327.75	2201414.72
34	2440	505154.94	2200999.48	34	2481	504985.56	2201000.70	34	2522	504736.21	2200976.50	35	2562	505447.53	2201006.25	35	2603	505324.34	2201414.04
34	2441	505153.57	2200997.16	34	2482	504972.64	2201001.83	34	2523	504731.93	2200973.80	35	2563	505452.75	2201035.80	35	2604	505324.06	2201413.98
34	2442	505152.46	2200994.98	34	2483	504960.54	2201002.88	34	2524	504727.36	2200971.35	35	2564	505404.93	2201110.56	35	2605	505319.43	2201412.57
35	2606	505309.41	2201407.56	35	2647	505037.93	2201363.44	35	2688	504864.53	2201283.90	35	2729	504679.19	2201318.27	35	2770	504572.06	2201408.26
35	2607	505281.14	2201391.68	35	2648	505037.09	2201363.28	35	2689	504861.48	2201283.00	35	2730	504677.97	2201320.46	35	2771	504568.29	2201409.71
35	2608	505279.16	2201390.40	35	2649	505036.24	2201363.19	35	2690	504858.79	2201282.02	35	2731	504677.63	2201320.91	35	2772	504525.27	2201426.23
35	2609	505277.14	2201389.18	35	2650	505034.01	2201362.68	35	2691	504856.09	2201281.07	35	2732	504677.34	2201321.40	35	2773	504500.88	2201435.60
35	2610	505276.53	2201388.69	35	2651	505031.76	2201362.24	35	2692	504855.84	2201280.95	35	2733	504676.63	2201322.33	35	2774	504451.66	2201454.73
35	2611	505275.87	2201388.27	35	2652	505030.85	2201362.02	35	2693	504855.58	2201280.85	35	2734	504676.46	2201322.53	35	2775	504390.94	2201480.32
35	2612	505274.07	2201386.75	35	2653	505030.12	2201361.79	35	2694	504853.03	2201279.55	35	2735	504675.76	2201323.43	35	2776	504387.33	2201481.84
35	2613	505272.21	2201385.28	35	2654	505027.97	2201361.00	35	2695	504850.47	2201278.27	35	2736	504674.23	2201325.50	35	2777	504343.78	2201500.21
35	2614	505262.85	2201376.87	35	2655	505025.80	2201360.28	35	2696	504837.75	2201270.88	35	2737	504673.84	2201325.91	35	2778	504308.16	2201522.24
35	2615	505262.61	2201376.62	35	2656	505025.03	2201359.92	35	2697	504812.45	2201256.19	35	2738	504673.49	2201326.36	35	2779	504307.77	2201522.45
35	2616	505262.34	2201376.40	35	2657	505024.23	2201359.62	35	2698	504810.51	2201255.28	35	2739	504661.01	2201340.51	35	2780	504307.40	2201522.71
35	2617	505260.41	2201374.38	35	2658	505014.50	2201355.34	35	2699	504794.16	2201247.65	35	2740	504652.81	2201351.60	35	2781	504305.00	2201523.93
35	2618	505258.45	2201372.39	35	2659	504995.56	2201311.31	35	2700	504763.59	2201244.19	35	2741	504646.56	2201360.06	35	2782	504302.63	2201525.20
35	2619	505258.24	2201372.11	35	2660	504959.60	2201294.72	35	2701	504738.32	2201243.37	35	2742	504645.63	2201361.16	35	2783	504301.81	2201525.57
35	2620	505258.00	2201371.86	35	2661	504933.78	2201298.40	35	2702	504723.19	2201242.88	35	2743	504644.79	2201362.32	35	2784	504299.28	2201526.48
35	2621	505256.34	2201369.62	35	2662	504934.91	2201309.93	35	2703	504719.28	2201242.75	35	2744	504630.87	2201379.05	35	2785	504296.76	2201527.45
35	2622	505255.30	2201368.24	35	2663	504934.95	2201310.30	35	2704	504708.50	2201247.33	35	2745	504629.02	2201381.01	35	2786	504296.33	2201527.55
35	2623	505246.65	2201364.65	35	2664	504912.24	2201306.67	35	2705	504704.46	2201249.04	35	2746	504627.86	2201381.97	35	2787	504295.91	2201527.71
35	2624	505246.20	2201364.36	35	2665	504910.57	2201306.30	35	2706	504702.98	2201250.94	35	2747	504627.21	2201382.99	35	2788	504279.90	2201532.39
35	2625	505236.07	2201368.68	35	2666	504908.89	2201306.02	35	2707	504694.69	2201261.57	35	2748	504626.86	2201383.29	35	2789	504262.44	2201537.50
35	2626	505226.74	2201372.67	35	2667	504907.51	2201305.61	35	2708	504689.01	2201278.57	35	2749	504626.55	2201383.61	35	2790	504261.71	2201537.71
35	2627	505224.42	2201372.75	35	2668	504906.11	2201305.29	35	2709	504687.70	2201282.51	35	2750	504626.00	2201384.07	35	2791	504259.56	2201538.34
35	2628	505223.94	2201372.88	35	2669	504904.51	2201304.71	35	2710	504687.59	2201284.31	35	2751	504625.82	2201384.25	35	2792	504251.25	2201540.76
35	2629	505223.67	2201372.92	35	2670	504902.87	2201304.22	35	2711	504685.74	2201299.19	35	2752	504624.38	2201385.41	35	2793	504249.30	2201541.20
35	2630	505223.42	2201372.99	35	2671	504901.56	2201303.64	35	2712	504685.40	2201301.00	35	2753	504622.43	2201387.07	35	2794	504247.38	2201541.72
35	2631	505220.57	2201373.39	35	2672	504900.21	2201303.16	35	2713	504685.15	2201302.83	35	2754	504622.23	2201387.22	35	2795	504237.93	2201543.68
35	2632	505217.73	2201373.82	35	2673	504898.69	2201302.38	35	2714	504684.81	2201304.08	35	2755	504621.94	2201387.41	35	2796	504188.90	2201553.80

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
35	2633	505217.46	2201373.83	35	2674	504897.12	2201301.69	35	2715	504684.57	2201305.36	35	2756	504621.70	2201387.60	35	2797	504186.80	2201554.09
35	2634	505217.20	2201373.86	35	2675	504896.85	2201301.55	35	2716	504684.40	2201305.88	35	2757	504621.34	2201387.83	35	2798	504184.72	2201554.48
35	2635	505167.88	2201377.63	35	2676	504895.65	2201300.82	35	2717	504684.01	2201307.11	35	2758	504620.92	2201388.17	35	2799	504183.70	2201554.53
35	2636	505165.49	2201377.67	35	2677	504894.40	2201300.19	35	2718	504683.53	2201308.89	35	2759	504618.93	2201389.39	35	2800	504182.68	2201554.68
35	2637	505163.11	2201377.77	35	2678	504892.96	2201299.21	35	2719	504683.14	2201309.87	35	2760	504616.98	2201390.66	35	2801	504181.69	2201554.71
35	2638	505114.87	2201376.84	35	2679	504891.47	2201298.31	35	2720	504683.03	2201310.24	35	2761	504616.25	2201391.02	35	2802	504179.19	2201554.80
35	2639	505112.18	2201376.62	35	2680	504890.37	2201297.44	35	2721	504682.91	2201310.52	35	2762	504615.56	2201391.44	35	2803	504178.45	2201554.83
35	2640	505109.49	2201376.45	35	2681	504889.21	2201296.66	35	2722	504682.64	2201311.33	35	2763	504613.43	2201392.40	35	2804	504138.64	2201554.56
35	2641	505109.05	2201376.36	35	2682	504887.91	2201295.50	35	2723	504681.17	2201314.71	35	2764	504611.34	2201393.42	35	2805	504110.52	2201557.48
35	2642	505108.61	2201376.33	35	2683	504886.54	2201294.43	35	2724	504681.04	2201314.98	35	2765	504610.57	2201393.69	35	2806	504109.60	2201557.52
35	2643	505105.97	2201375.77	35	2684	504885.55	2201293.43	35	2725	504680.76	2201315.48	35	2766	504609.83	2201394.02	35	2807	504108.68	2201557.64
35	2644	505103.32	2201375.26	35	2685	504884.50	2201292.50	35	2726	504680.54	2201316.00	35	2767	504577.39	2201406.22	35	2808	504050.73	2201561.51
35	2645	505090.55	2201371.96	35	2686	504880.63	2201288.63	35	2727	504680.18	2201316.60	35	2768	504575.70	2201406.74	35	2809	504049.52	2201561.51
35	2646	505044.63	2201364.31	35	2687	504874.11	2201286.71	35	2728	504679.98	2201317.02	35	2769	504573.95	2201407.54	35	2810	504048.31	2201561.61
35	2811	503977.49	2201562.90	35	2852	503906.26	2201531.32	35	2893	504130.98	2201453.81	35	2934	504587.69	2201265.50	35	2975	504695.97	2201143.35
35	2812	503977.04	2201562.88	35	2853	503905.78	2201529.82	35	2894	504133.74	2201453.69	35	2935	504587.92	2201263.76	35	2976	504697.68	2201142.98
35	2813	503976.58	2201562.91	35	2854	503905.20	2201528.36	35	2895	504136.50	2201453.54	35	2936	504588.28	2201262.42	35	2977	504698.95	2201142.61
35	2814	503952.75	2201562.91	35	2855	503904.81	2201526.84	35	2896	504173.71	2201453.80	35	2937	504588.54	2201261.06	35	2978	504699.75	2201142.49
35	2815	503951.18	2201562.81	35	2856	503904.32	2201525.34	35	2897	504211.26	2201446.05	35	2938	504589.08	2201259.39	35	2979	504700.65	2201142.27
35	2816	503949.61	2201562.81	35	2857	503903.64	2201522.28	35	2898	504224.92	2201443.23	35	2939	504601.62	2201221.38	35	2980	504700.87	2201142.23
35	2817	503948.05	2201562.61	35	2858	503903.44	2201520.72	35	2899	504233.52	2201440.72	35	2940	504602.46	2201219.31	35	2981	504701.52	2201142.15
35	2818	503946.48	2201562.52	35	2859	503903.14	2201519.18	35	2900	504234.95	2201440.31	35	2941	504603.22	2201217.21	35	2982	504702.11	2201142.02
35	2819	503944.94	2201562.22	35	2860	503903.05	2201517.61	35	2901	504236.44	2201439.87	35	2942	504603.63	2201216.40	35	2983	504703.45	2201141.91
35	2820	503943.38	2201562.02	35	2861	503902.91	2201516.57	35	2902	504236.85	2201439.76	35	2943	504603.97	2201215.56	35	2984	504705.15	2201141.64
35	2821	503941.86	2201561.63	35	2862	503902.79	2201515.70	35	2903	504239.73	2201438.91	35	2944	504605.07	2201213.61	35	2985	504706.13	2201141.61
35	2822	503940.32	2201561.34	35	2863	503902.75	2201512.91	35	2904	504252.68	2201435.13	35	2945	504606.09	2201211.62	35	2986	504707.10	2201141.49
35	2823	503938.82	2201560.85	35	2864	503902.71	2201509.42	35	2905	504260.85	2201432.74	35	2946	504606.60	2201210.87	35	2987	504708.06	2201141.50
35	2824	503937.30	2201560.46	35	2865	503903.10	2201505.99	35	2906	504278.82	2201421.63	35	2947	504607.04	2201210.08	35	2988	504708.36	2201141.47
35	2825	503935.84	2201559.88	35	2866	503903.42	2201503.18	35	2907	504293.97	2201412.25	35	2948	504608.37	2201208.28	35	2989	504709.30	2201141.51
35	2826	503934.34	2201559.40	35	2867	503904.23	2201499.83	35	2908	504297.39	2201410.42	35	2949	504609.63	2201206.44	35	2990	504711.43	2201141.45
35	2827	503932.92	2201558.73	35	2868	503904.90	2201497.08	35	2909	504299.51	2201409.29	35	2950	504626.70	2201184.54	35	2991	504745.77	2201142.56
35	2828	503931.46	2201558.15	35	2869	503906.13	2201493.86	35	2910	504300.86	2201408.70	35	2951	504632.88	2201176.62	35	2992	504768.90	2201143.31
35	2829	503930.08	2201557.39	35	2870	503907.14	2201491.21	35	2911	504304.51	2201407.16	35	2952	504634.78	2201174.47	35	2993	504770.90	2201143.50
35	2830	503928.66	2201556.72	35	2871	503908.76	2201488.17	35	2912	504308.40	2201405.52	35	2953	504636.65	2201172.31	35	2994	504772.90	2201143.60
35	2831	503927.34	2201555.88	35	2872	503910.09	2201485.67	35	2913	504344.48	2201390.31	35	2954	504636.86	2201172.12	35	2995	504813.73	2201148.22
35	2832	503925.96	2201555.13	35	2873	503912.08	2201482.86	35	2914	504348.05	2201388.79	35	2955	504637.04	2201171.92	35	2996	504815.51	2201148.53
35	2833	503924.69	2201554.20	35	2874	503913.72	2201480.54	35	2915	504380.62	2201375.07	35	2956	504637.39	2201171.61	35	2997	504817.31	2201148.75
35	2834	503923.36	2201553.36	35	2875	503914.47	2201479.72	35	2916	504413.09	2201361.38	35	2957	504639.20	2201170.03	35	2998	504818.60	2201149.08
35	2835	503922.15	2201552.36	35	2876	503916.05	2201478.00	35	2917	504424.58	2201356.91	35	2958	504641.33	2201168.12	35	2999	504819.91	2201149.31
35	2836	503920.88	2201551.44	35	2877	503917.96	2201475.91	35	2918	504464.48	2201341.38	35	2959	504641.66	2201167.87	35	3000	504820.82	2201149.57

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
35	2837	503919.73	2201550.36	35	2878	503920.59	2201473.68	35	2919	504537.86	2201313.21	35	2960	504642.13	2201167.49	35	3001	504821.81	2201149.65
35	2838	503918.60	2201549.42	35	2879	503922.74	2201471.85	35	2920	504539.80	2201312.60	35	2961	504644.42	2201165.96	35	3002	504822.88	2201150.15
35	2839	503917.45	2201548.21	35	2880	503925.63	2201469.96	35	2921	504540.87	2201312.12	35	2962	504646.68	2201164.39	35	3003	504823.40	2201150.29
35	2840	503916.30	2201547.14	35	2881	503928.00	2201468.42	35	2922	504541.92	2201311.65	35	2963	504647.02	2201164.21	35	3004	504824.64	2201150.78
35	2841	503915.30	2201545.93	35	2882	503931.10	2201466.91	35	2923	504544.59	2201310.65	35	2964	504647.34	2201164.00	35	3005	504825.91	2201151.18
35	2842	503914.22	2201544.78	35	2883	503933.65	2201465.67	35	2924	504561.77	2201304.18	35	2965	504649.81	2201162.77	35	3006	504827.56	2201151.92
35	2843	503913.30	2201543.51	35	2884	503936.92	2201464.56	35	2925	504565.65	2201299.52	35	2966	504652.25	2201161.49	35	3007	504829.24	2201152.59
35	2844	503912.30	2201542.30	35	2885	503939.60	2201463.65	35	2926	504566.21	2201298.85	35	2967	504652.61	2201161.36	35	3008	504851.20	2201165.63
35	2845	503911.46	2201540.97	35	2886	503942.97	2201462.96	35	2927	504581.09	2201278.72	35	2968	504652.96	2201161.19	35	3009	504861.46	2201168.07
35	2846	503910.53	2201539.70	35	2887	503945.75	2201462.40	35	2928	504582.48	2201277.07	35	2969	504690.05	2201145.44	35	3010	504895.82	2201187.82
35	2847	503909.78	2201538.32	35	2888	503949.19	2201462.14	35	2929	504583.79	2201275.38	35	2970	504692.08	2201144.72	35	3011	504921.48	2201195.37
35	2848	503908.93	2201537.00	35	2889	503952.01	2201461.92	35	2930	504587.08	2201271.65	35	2971	504692.92	2201144.36	35	3012	504921.88	2201195.52
35	2849	503908.27	2201535.58	35	2890	503976.10	2201461.91	35	2931	504587.09	2201269.99	35	2972	504693.39	2201144.22	35	3013	504922.30	2201195.62
35	2850	503907.51	2201534.20	35	2891	504045.23	2201460.65	35	2932	504587.28	2201268.61	35	2973	504694.55	2201143.77	35	3014	504924.83	2201196.59
35	2851	503906.93	2201532.74	35	2892	504101.01	2201456.92	35	2933	504587.36	2201267.22	35	2974	504695.27	2201143.60	35	3015	504927.76	2201197.71
35	3016	504928.16	2201197.86	35	3057	504990.75	2201209.96	35	3098	505096.65	2201269.42	35	3139	505267.44	2201259.22	35	3180	505274.79	2201210.44
35	3017	504930.56	2201199.14	35	3058	504991.02	2201210.07	35	3099	505099.69	2201270.00	35	3140	505268.22	2201259.40	35	3181	505274.03	2201206.58
35	3018	504932.97	2201200.38	35	3059	504993.10	2201210.87	35	3100	505104.87	2201271.35	35	3141	505268.71	2201259.57	35	3182	505273.35	2201201.48
35	3019	504933.34	2201200.63	35	3060	504993.91	2201211.30	35	3101	505122.75	2201275.97	35	3142	505269.30	2201259.72	35	3183	505272.83	2201194.01
35	3020	504933.70	2201200.83	35	3061	504994.75	2201211.66	35	3102	505162.61	2201276.74	35	3143	505269.61	2201259.82	35	3184	505272.68	2201192.82
35	3021	504933.91	2201200.96	35	3062	505002.07	2201215.33	35	3103	505187.60	2201274.85	35	3144	505271.13	2201260.42	35	3185	505271.90	2201186.17
35	3022	504933.06	2201202.48	35	3063	505004.37	2201216.24	35	3104	505191.46	2201274.56	35	3145	505272.36	2201260.82	35	3186	505271.94	2201181.29
35	3023	504938.24	2201203.96	35	3064	505004.67	2201216.36	35	3105	505199.45	2201273.95	35	3146	505272.97	2201261.11	35	3187	505271.60	2201176.42
35	3024	504938.62	2201204.30	35	3065	505007.36	2201217.63	35	3106	505211.01	2201268.17	35	3147	505274.13	2201261.53	35	3188	505271.78	2201173.24
35	3025	504939.03	2201204.59	35	3066	505010.06	2201218.88	35	3107	505222.13	2201262.62	35	3148	505274.78	2201261.86	35	3189	505272.03	2201168.74
35	3026	504940.97	2201206.37	35	3067	505010.35	2201219.04	35	3108	505224.75	2201261.51	35	3149	505275.45	2201262.12	35	3190	505272.09	2201161.05
35	3027	504942.95	2201208.11	35	3068	505012.08	2201220.13	35	3109	505225.44	2201261.22	35	3150	505277.48	2201263.23	35	3191	505272.40	2201156.67
35	3028	504944.32	2201209.48	35	3069	505012.28	2201220.27	35	3110	505226.27	2201260.82	35	3151	505278.04	2201263.49	35	3192	505272.94	2201152.63
35	3029	504965.65	2201206.72	35	3070	505012.86	2201220.63	35	3111	505227.36	2201260.38	35	3152	505278.24	2201263.62	35	3193	505273.01	2201151.35
35	3030	504967.00	2201206.63	35	3071	505015.38	2201222.21	35	3112	505227.64	2201260.29	35	3153	505279.72	2201264.38	35	3194	505273.38	2201149.35
35	3031	504968.34	2201206.45	35	3072	505015.65	2201222.40	35	3113	505227.91	2201260.18	35	3154	505280.32	2201264.79	35	3195	505273.76	2201146.46
35	3032	504970.13	2201206.43	35	3073	505016.77	2201223.33	35	3114	505228.41	2201260.04	35	3155	505280.96	2201265.14	35	3196	505273.97	2201144.58
35	3033	504970.57	2201206.40	35	3074	505017.27	2201223.68	35	3115	505230.48	2201259.45	35	3156	505282.92	2201266.55	35	3197	505274.90	2201136.21
35	3034	504971.67	2201206.33	35	3075	505018.42	2201224.70	35	3116	505232.25	2201258.88	35	3157	505284.91	2201267.91	35	3198	505275.43	2201134.02
35	3035	504971.92	2201206.31	35	3076	505020.24	2201226.19	35	3117	505232.79	2201258.78	35	3158	505293.36	2201274.46	35	3199	505275.73	2201131.78
35	3036	504972.60	2201206.35	35	3077	505020.52	2201226.45	35	3118	505233.38	2201258.60	35	3159	505293.83	2201274.88	35	3200	505278.36	2201121.81
35	3037	504973.27	2201206.39	35	3078	505021.21	2201227.18	35	3119	505233.60	2201258.55	35	3160	505294.85	2201275.30	35	3201	505280.77	2201111.79
35	3038	504973.86	2201206.38	35	3079	505021.96	2201227.84	35	3120	505233.96	2201258.47	35	3161	505295.93	2201276.33	35	3202	505281.31	2201110.04
35	3039	504974.62	2201206.37	35	3080	505023.37	2201229.45	35	3121	505235.59	2201258.23	35	3162	505295.31	2201275.10	35	3203	505280.27	2201109.62
35	3040	504974.95	2201206.41	35	3081	505024.85	2201231.00	35	3122	505236.01	2201258.16	35	3163	505294.48	2201273.17	35	3204	505279.86	2201109.51



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3041	504976.01	2201206.53	35	3082	505025.44	2201231.81	35	3123	505236.41	2201258.09	35	3164	505293.95	2201272.19	35	3205	505279.16	2201109.21
35	3042	504976.72	2201206.55	35	3083	505026.10	2201232.56	35	3124	505238.41	2201257.70	35	3165	505293.78	2201271.76	35	3206	505270.96	2201106.20
35	3043	504977.23	2201206.63	35	3084	505027.30	2201234.34	35	3125	505239.11	2201257.66	35	3166	505292.90	2201270.16	35	3207	505265.97	2201104.00
35	3044	504978.19	2201206.69	35	3085	505028.57	2201236.06	35	3126	505239.80	2201257.55	35	3167	505289.28	2201261.03	35	3208	505261.44	2201101.65
35	3045	504979.52	2201206.93	35	3086	505029.05	2201236.94	35	3127	505242.24	2201257.46	35	3168	505287.02	2201255.76	35	3209	505260.82	2201101.39
35	3046	504980.86	2201207.09	35	3087	505029.28	2201237.27	35	3128	505244.68	2201257.31	35	3169	505285.41	2201252.01	35	3210	505256.75	2201099.65
35	3047	504981.14	2201207.14	35	3088	505029.61	2201237.77	35	3129	505253.95	2201257.31	35	3170	505284.65	2201249.37	35	3211	505251.57	2201096.62
35	3048	504982.03	2201207.35	35	3089	505030.58	2201239.68	35	3130	505255.47	2201257.40	35	3171	505283.64	2201246.81	35	3212	505250.30	2201095.89
35	3049	504982.93	2201207.49	35	3090	505031.62	2201241.55	35	3131	505256.98	2201257.40	35	3172	505282.09	2201242.06	35	3213	505250.10	2201095.78
35	3050	504983.80	2201207.74	35	3091	505032.00	2201242.48	35	3132	505258.60	2201257.60	35	3173	505280.68	2201236.58	35	3214	505243.67	2201092.45
35	3051	504984.36	2201207.84	35	3092	505032.45	2201243.37	35	3133	505260.22	2201257.70	35	3174	505278.90	2201231.21	35	3215	505240.46	2201090.24
35	3052	504985.41	2201208.18	35	3093	505034.63	2201248.45	35	3134	505261.71	2201257.99	35	3175	505277.56	2201224.43	35	3216	505239.47	2201089.56
35	3053	504987.24	2201208.63	35	3094	505036.02	2201249.97	35	3135	505262.09	2201258.03	35	3176	505276.52	2201220.39	35	3217	505238.45	2201088.96
35	3054	504988.09	2201208.95	35	3095	505042.96	2201257.52	35	3136	505263.22	2201258.18	35	3177	505275.84	2201217.74	35	3218	505237.35	2201088.37
35	3055	504988.97	2201209.20	35	3096	505058.03	2201264.70	35	3137	505264.79	2201258.58	35	3178	505275.12	2201212.13	35	3219	505236.95	2201088.08
35	3056	504990.34	2201209.77	35	3097	505093.52	2201268.82	35	3138	505266.38	2201258.88	35	3179	505274.87	2201211.11	35	3220	505235.07	2201086.98
35	3221	505233.56	2201085.97	36	3261	505632.17	2202196.75	36	3302	505505.59	2202357.36	36	3343	505390.20	2202447.02	36	3384	505327.86	2202508.49
35	3222	505244.09	2201067.96	36	3262	505630.44	2202197.73	36	3303	505504.04	2202359.34	36	3344	505388.16	2202448.50	36	3385	505321.92	2202511.07
35	3223	505237.14	2201031.45	36	3263	505629.38	2202198.16	36	3304	505502.53	2202361.36	36	3345	505386.16	2202450.03	36	3386	505319.05	2202512.10
35	3224	505244.09	2201004.51	36	3264	505628.35	2202198.68	36	3305	505502.10	2202361.81	36	3346	505385.62	2202450.34	36	3387	505316.18	2202513.14
35	3225	505264.97	2200996.68	36	3265	505626.48	2202199.36	36	3306	505501.71	2202362.31	36	3347	505385.12	2202450.71	36	3388	505313.63	2202513.87
35	3226	505269.30	2200975.83	36	3266	505624.63	2202200.11	36	3307	505495.31	2202369.48	36	3348	505382.91	2202451.92	36	3389	505385.42	2202444.81
35	3227	505258.87	2200955.82	36	3267	505623.52	2202200.41	36	3308	505493.78	2202371.00	36	3349	505380.74	2202453.19	36	3390	505412.20	2202419.01
35	3228	505274.52	2200943.64	36	3268	505622.44	2202200.80	36	3309	505492.31	2202372.57	36	3350	505375.65	2202455.75	36	3391	505489.59	2202341.19
35	3229	505318.86	2200968.87	36	3269	505610.50	2202204.24	36	3310	505480.32	2202383.89	36	3351	505375.56	2202456.17	36	3392	505559.56	2202223.41
35	3230	505365.81	2200959.30	36	3270	505609.34	2202204.58	36	3311	505479.16	2202384.86	36	3352	505374.73	2202459.02	36	3393	505596.53	2202192.09
35	3231	505401.45	2200978.44	36	3271	505609.12	2202204.64	36	3312	505478.06	2202385.90	36	3353	505373.93	2202461.88	36	3394	505586.19	2202157.95
35	2561	505435.37	2200999.29	36	3272	505606.16	2202205.28	36	3313	505474.72	2202388.69	36	3354	505373.81	2202462.20	36	3395	505586.04	2202157.47
36	3232	505877.78	2202113.43	36	3273	505603.21	2202205.94	36	3314	505472.79	2202390.31	36	3355	505372.64	2202464.93	36	3396	505585.90	2202156.99
36	3233	505895.60	2202130.38	36	3274	505602.33	2202206.07	36	3315	505471.55	2202391.22	36	3356	505371.48	2202467.66	36	3397	505582.18	2202144.72
36	3234	505886.48	2202138.63	36	3275	505602.18	2202206.46	36	3316	505470.37	2202392.21	36	3357	505368.75	2202473.02	36	3398	505570.87	2202146.46
36	3235	505863.86	2202128.64	36	3276	505601.89	2202207.40	36	3317	505464.75	2202396.34	36	3358	505368.45	2202473.53	36	3399	505552.62	2202129.51
36	3236	505839.94	2202138.63	36	3277	505601.56	2202208.29	36	3318	505457.23	2202401.88	36	3359	505368.20	2202474.07	36	3400	505552.77	2202128.88
36	3237	505801.69	2202185.58	36	3278	505591.06	2202236.65	36	3319	505455.73	2202402.85	36	3360	505366.86	2202476.23	36	3401	505562.45	2202112.81
36	3238	505768.23	2202187.32	36	3279	505590.41	2202238.13	36	3320	505454.28	2202403.89	36	3361	505365.56	2202478.43	36	3402	505564.73	2202109.02
36	3239	505712.14	2202162.54	36	3280	505589.84	2202239.64	36	3321	505451.47	2202405.67	36	3362	505365.20	2202478.90	36	3403	505599.57	2202078.66
36	3240	505691.30	2202174.27	36	3281	505587.26	2202245.43	36	3322	505451.22	2202405.83	36	3363	505364.88	2202479.40	36	3404	505601.61	2202074.71
36	3241	505676.27	2202194.61	36	3282	505586.61	2202246.67	36	3323	505448.58	2202407.25	36	3364	505363.28	2202481.38	36	3405	505620.87	2202037.35
36	3242	505673.01	2202191.49	36	3283	505586.21	2202247.44	36	3324	505445.96	2202408.69	36	3365	505361.72	2202483.39	36	3406	505654.77	2202002.13
36	3243	505666.58	2202185.79	36	3284	505585.23	2202249.48	36	3325	505436.23	2202413.17	36	3366	505361.30	2202483.81	36	3407	505665.64	2202006.48

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
36	3244	505665.09	2202184.30	36	3285	505579.05	2202260.53	36	3326	505435.15	2202413.58	36	3367	505360.92	2202484.27	36	3408	505677.81	2202027.36
36	3245	505663.87	2202182.91	36	3286	505577.78	2202262.49	36	3327	505434.21	2202413.95	36	3368	505357.31	2202488.19	36	3409	505694.57	2202040.50
36	3246	505662.50	2202181.65	36	3287	505576.58	2202264.50	36	3328	505432.22	2202414.81	36	3369	505356.71	2202488.76	36	3410	505694.96	2202040.81
36	3247	505661.43	2202180.39	36	3288	505571.26	2202272.21	36	3329	505431.28	2202415.08	36	3370	505356.16	2202489.39	36	3411	505695.35	2202041.12
36	3248	505661.08	2202180.05	36	3289	505569.88	2202273.96	36	3330	505430.38	2202415.43	36	3371	505354.44	2202490.93	36	3412	505706.07	2202049.53
36	3249	505659.58	2202178.20	36	3290	505568.57	2202275.76	36	3331	505428.27	2202415.95	36	3372	505352.77	2202492.53	36	3413	505740.81	2202061.70
36	3250	505658.24	2202176.62	36	3291	505555.63	2202291.36	36	3332	505426.19	2202416.56	36	3373	505352.10	2202493.02	36	3414	505807.79	2202085.17
36	3251	505655.12	2202180.09	36	3292	505539.33	2202314.11	36	3333	505424.84	2202416.86	36	3374	505351.48	2202493.58	36	3232	505877.78	2202113.43
36	3252	505654.84	2202180.40	36	3293	505537.83	2202315.95	36	3334	505424.51	2202416.91	36	3375	505346.03	2202497.86	37	3415	505167.97	2202562.89
36	3253	505652.73	2202182.44	36	3294	505536.39	2202317.83	36	3335	505424.18	2202417.00	36	3376	505345.52	2202498.21	37	3416	505167.46	2202563.30
36	3254	505650.63	2202184.49	36	3295	505527.67	2202327.84	36	3336	505421.41	2202417.40	36	3377	505345.05	2202498.61	37	3417	505166.37	2202564.30
36	3255	505650.31	2202184.76	36	3296	505527.35	2202328.16	36	3337	505419.16	2202417.75	36	3378	505342.94	2202499.99	37	3418	505161.25	2202568.46
36	3256	505647.97	2202186.51	36	3297	505527.07	2202328.52	36	3338	505411.27	2202425.89	36	3379	505340.86	2202501.42	37	3419	505161.04	2202568.62
36	3257	505645.45	2202188.39	36	3298	505517.91	2202338.66	36	3339	505398.11	2202439.68	36	3380	505340.31	2202501.71	37	3420	505158.59	2202570.37
36	3258	505635.90	2202194.63	36	3299	505514.66	2202343.46	36	3340	505396.62	2202441.25	36	3381	505339.79	2202502.05	37	3421	505156.15	2202572.13
36	3259	505634.90	2202195.20	36	3300	505506.28	2202356.32	36	3341	505394.46	2202443.24	36	3382	505332.61	2202506.12	37	3422	505155.93	2202572.27
36	3260	505633.95	2202195.84	36	3301	505505.91	2202356.83	36	3342	505392.32	2202445.25	36	3383	505330.22	2202507.29	37	3423	505151.99	2202574.74
37	3424	505150.34	2202575.64	37	3465	505078.04	2202578.66	38	3505	504592.14	2202796.45	38	3546	504492.82	2202828.06	38	3587	504815.73	2202615.02
37	3425	505148.74	2202576.62	37	3466	505076.75	2202578.32	38	3506	504576.12	2202803.06	38	3547	504475.00	2202855.03	38	3588	504827.12	2202615.93
37	3426	505147.58	2202577.14	37	3467	505073.75	2202577.32	38	3507	504572.96	2202804.13	38	3548	504438.92	2202862.83	38	3589	504826.31	2202621.57
37	3427	505146.47	2202577.74	37	3468	505070.86	2202576.15	38	3508	504570.17	2202805.06	38	3549	504420.23	2202904.14	38	3590	504824.93	2202631.14
37	3428	505144.72	2202578.43	37	3469	505067.93	2202574.96	38	3509	504569.01	2202805.36	38	3550	504364.41	2202908.44	38	3473	504858.41	2202632.46
37	3429	505143.01	2202579.20	37	3470	505065.21	2202573.43	38	3510	504567.12	2202806.85	38	3551	504363.72	2202908.49	39	3591	504417.35	2202926.22
37	3430	505138.41	2202580.93	37	3471	505063.61	2202572.55	38	3511	504564.82	2202808.70	38	3552	504363.44	2202908.06	39	3592	504411.86	2202931.98
37	3431	505135.69	2202581.77	37	3472	505066.41	2202562.89	38	3512	504561.98	2202810.44	38	3553	504353.72	2202893.28	39	3593	504406.06	2202936.52
37	3432	505132.97	2202582.63	37	3415	505167.97	2202562.89	38	3513	504559.47	2202811.98	38	3554	504331.12	2202883.71	39	3594	504405.51	2202937.32
37	3433	505132.69	2202582.69	38	3473	504858.41	2202632.46	38	3514	504542.69	2202820.87	38	3555	504328.23	2202872.14	39	3595	504398.89	2202947.12
37	3434	505132.40	2202582.77	38	3474	504850.57	2202648.96	38	3515	504539.47	2202822.33	38	3556	504326.78	2202866.31	39	3596	504393.85	2202953.32
37	3435	505129.60	2202583.26	38	3475	504809.28	2202686.79	38	3516	504527.99	2202826.70	38	3557	504342.48	2202856.41	39	3597	504388.26	2202958.83
37	3436	505126.80	2202583.78	38	3476	504781.04	2202725.49	38	3517	504520.87	2202830.49	38	3558	504375.01	2202835.89	39	3598	504383.36	2202962.74
37	3437	505125.04	2202583.99	38	3477	504771.24	2202738.49	38	3518	504517.05	2202833.39	38	3559	504380.03	2202812.01	39	3599	504375.94	2202967.14
37	3438	505123.02	2202584.11	38	3478	504762.35	2202750.27	38	3519	504513.26	2202838.85	38	3560	504380.44	2202810.03	39	3600	504369.91	2202969.76
37	3439	505121.01	2202584.32	38	3479	504736.99	2202751.80	38	3520	504501.79	2202853.37	38	3561	504386.95	2202779.04	39	3601	504363.96	2202971.72
37	3440	505119.89	2202584.29	38	3480	504734.09	2202751.98	38	3521	504497.38	2202860.33	38	3562	504460.73	2202749.35	39	3602	504357.80	2202972.92
37	3441	505118.77	2202584.36	38	3481	504715.39	2202740.25	38	3522	504489.08	2202874.71	38	3563	504470.56	2202745.39	39	3603	504352.72	2202973.33
37	3442	505116.76	2202584.22	38	3482	504697.99	2202736.77	38	3523	504486.71	2202878.34	38	3564	504507.27	2202730.62	39	3604	504341.52	2202974.26
37	3443	505114.74	2202584.17	38	3483	504706.85	2202752.43	38	3524	504483.79	2202882.06	38	3565	504508.47	2202735.03	39	3605	504331.91	2202975.70
37	3444	505113.63	2202584.01	38	3484	504713.22	2202763.74	38	3525	504481.99	2202884.19	38	3566	504527.18	2202736.77	39	3606	504331.27	2202976.62
37	3445	505112.51	2202583.93	38	3485	504713.53	2202769.09	38	3526	504472.20	2202894.48	38	3567	504541.06	2202717.02	39	3607	504330.63	2202977.60
37	3446	505110.53	2202583.54	38	3486	504708.17	2202772.80	38	3527	504470.12	2202896.42	38	3568	504556.43	2202710.83	39	3608	504329.90	2202978.71

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
37	3447	505108.53	2202583.24	38	3487	504702.80	2202776.04	38	3528	504468.06	2202898.37	38	3569	504556.14	2202709.67	39	3609	504329.48	2202979.19
37	3448	505103.22	2202582.11	38	3488	504701.44	2202776.59	38	3529	504467.82	2202898.55	38	3570	504558.47	2202708.96	39	3610	504329.12	2202979.72
37	3449	505102.27	2202581.84	38	3489	504697.19	2202778.30	38	3530	504467.60	2202898.75	38	3571	504558.04	2202699.31	39	3611	504327.44	2202981.58
37	3450	505101.31	2202581.65	38	3490	504694.87	2202779.24	38	3531	504465.29	2202900.41	38	3572	504558.03	2202698.97	39	3612	504325.82	2202983.48
37	3451	505099.25	2202580.99	38	3491	504678.63	2202783.76	38	3532	504464.12	2202901.27	38	3573	504552.75	2202696.09	39	3613	504325.35	2202983.91
37	3452	505097.88	2202580.60	38	3492	504672.47	2202785.01	38	3533	504463.00	2202902.09	38	3574	504552.02	2202693.18	39	3614	504324.24	2202985.05
37	3453	505096.65	2202580.66	38	3493	504671.86	2202785.05	38	3534	504462.74	2202902.24	38	3575	504558.00	2202692.22	39	3615	504321.05	2202987.79
37	3454	505095.32	2202580.82	38	3494	504669.05	2202785.26	38	3535	504462.50	2202902.41	38	3576	504559.29	2202698.52	39	3616	504319.53	2202989.09
37	3455	505093.51	2202580.80	38	3495	504661.97	2202785.27	38	3536	504460.00	2202903.76	38	3577	504562.35	2202713.51	39	3617	504316.92	2202990.82
37	3456	505091.71	2202580.88	38	3496	504657.30	2202784.65	38	3537	504457.51	2202905.15	38	3578	504656.39	2202696.92	39	3618	504314.38	2202992.52
37	3457	505090.38	2202580.78	38	3497	504655.76	2202784.45	38	3538	504448.54	2202909.43	38	3579	504695.54	2202683.16	39	3619	504311.49	2202993.95
37	3458	505089.04	2202580.77	38	3498	504638.55	2202780.06	38	3539	504448.18	2202909.57	38	3580	504701.91	2202684.63	39	3620	504308.75	2202995.31
37	3459	505087.25	2202580.53	38	3499	504636.46	2202779.32	38	3540	504447.84	2202909.75	38	3581	504702.35	2202704.19	39	3621	504305.71	2202996.37
37	3460	505085.45	2202580.38	38	3500	504631.79	2202777.66	38	3541	504447.28	2202909.97	38	3582	504721.04	2202698.52	39	3622	504304.49	2202996.79
37	3461	505084.14	2202580.11	38	3501	504615.58	2202784.83	38	3542	504446.74	2202906.30	38	3583	504792.76	2202653.31	39	3623	504303.85	2202998.15
37	3462	505082.82	2202579.93	38	3502	504606.95	2202787.85	38	3543	504463.28	2202873.27	38	3584	504805.37	2202614.19	39	3624	504303.13	2202999.43
37	3463	505081.07	2202579.47	38	3503	504598.82	2202792.98	38	3544	504500.20	2202851.10	38	3585	504814.74	2202614.94	39	3625	504295.47	2202998.04
37	3464	505079.31	2202579.10	38	3504	504596.67	2202794.26	38	3545	504514.99	2202827.64	38	3586	504815.24	2202614.98	39	3626	504281.64	2202993.96
39	3627	504279.15	2202992.25	42	3665	504086.93	2203302.33	43	3705	504982.75	2204982.06	43	3746	504806.21	2204976.14	43	3787	504838.90	2204879.80
39	3628	504273.44	2202987.71	42	3666	504082.57	2203296.66	43	3706	504980.68	2204983.23	43	3747	504805.31	2204975.85	43	3788	504842.77	2204880.34
39	3629	504273.30	2202974.55	42	3667	504095.18	2203281.03	43	3707	504979.17	2204983.84	43	3748	504801.87	2204974.29	43	3789	504859.04	2204882.59
39	3630	504307.22	2202948.90	42	3668	504089.43	2203268.83	43	3708	504975.39	2204954.79	43	3749	504799.59	2204973.26	43	3790	504869.80	2204880.60
39	3631	504378.06	2202945.87	42	3669	504089.19	2203268.32	43	3709	504993.43	2204926.44	43	3750	504786.24	2204966.17	43	3791	504872.30	2204880.14
39	3632	504407.19	2202925.44	42	3670	504088.95	2203267.81	43	3710	504993.02	2204914.56	43	3751	504783.76	2204962.08	43	3792	504885.75	2204873.74
39	3633	504415.79	2202926.10	42	3671	504087.80	2203265.37	43	3711	504993.00	2204913.96	43	3752	504793.22	2204962.08	43	3793	504888.27	2204872.73
39	3591	504417.35	2202926.22	42	3672	504119.95	2203202.79	43	3712	504959.49	2204938.02	43	3753	504804.82	2204969.40	43	3794	504890.77	2204871.67
40	3634	504104.93	2202986.55	42	3673	504127.79	2203140.60	43	3713	504958.96	2204938.19	43	3754	504815.99	2204965.11	43	3795	504909.39	2204865.17
40	3635	504107.36	2202988.47	42	3674	504139.10	2203133.67	43	3714	504941.44	2204943.63	43	3755	504803.54	2204941.47	43	3796	504912.01	2204864.43
40	3636	504105.62	2202995.43	42	3675	504147.78	2203071.51	43	3715	504929.85	2204938.89	43	3756	504792.36	2204935.89	43	3797	504912.57	2204864.24
40	3637	504096.92	2203001.52	42	3676	504150.78	2203072.47	43	3716	504919.11	2204933.31	43	3757	504777.75	2204936.31	43	3798	504913.29	2204864.08
40	3638	504071.72	2202994.56	42	3677	504151.26	2203072.63	43	3717	504912.23	2204950.92	43	3758	504764.87	2204918.28	43	3799	504915.44	2204863.48
40	3639	504048.68	2203005.87	42	3678	504151.74	2203072.78	43	3718	504897.62	2204961.66	43	3759	504741.66	2204925.99	43	3800	504915.96	2204863.37
40	3640	504016.50	2202998.91	42	3659	504174.74	2203080.18	43	3719	504912.66	2204968.11	43	3760	504726.63	2204918.70	43	3801	504917.69	2204863.13
40	3641	504008.01	2203000.43	43	3679	505240.26	2204801.85	43	3720	504954.35	2204962.08	43	3761	504727.49	2204896.35	43	3802	504918.70	2204862.92
40	3642	504008.41	2202999.00	43	3680	505240.27	2204802.13	43	3721	504959.27	2204988.09	43	3762	504728.41	2204892.18	43	3803	504919.99	2204862.80
40	3643	504010.45	2202993.06	43	3681	505240.27	2204802.36	43	3722	504956.29	2204988.12	43	3763	504728.52	2204891.69	43	3804	504921.65	2204862.56
40	3644	504012.58	2202988.74	43	3682	505240.49	2204817.30	43	3723	504950.06	2204987.39	43	3764	504728.63	2204891.20	43	3805	504923.71	2204862.48
40	3645	504014.15	2202986.03	43	3683	505233.17	2204828.04	43	3724	504943.96	2204985.89	43	3765	504733.93	2204867.13	43	3806	504924.96	2204862.37
40	3646	504015.52	2202983.95	43	3684	505234.45	2204842.65	43	3725	504938.10	2204983.63	43	3766	504726.19	2204859.42	43	3807	504926.81	2204862.45
40	3647	504090.84	2202990.19	43	3685	505245.78	2204852.25	43	3726	504932.57	2204980.66	43	3767	504690.11	2204860.26	43	3808	504927.93	2204862.42

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	3634	504104.93	2202986.55	43	3686	505248.64	2204854.68	43	3727	504927.45	2204977.01	43	3768	504678.94	2204852.97	43	3809	504928.72	2204862.43
41	3648	504112.14	2203068.90	43	3687	505174.31	2204876.61	43	3728	504922.84	2204972.76	43	3769	504672.92	2204834.07	43	3810	504929.98	2204862.57
41	3649	504110.40	2203076.70	43	3688	505144.99	2204872.56	43	3729	504919.67	2204969.45	43	3770	504701.82	2204830.05	43	3811	504931.23	2204862.62
41	3650	504098.24	2203082.79	43	3689	505112.03	2204868.00	43	3730	504909.74	2204974.19	43	3771	504709.70	2204828.94	43	3812	504933.09	2204862.93
41	3651	504024.64	2203081.16	43	3690	505070.34	2204873.58	43	3731	504906.58	2204975.45	43	3772	504710.65	2204829.20	43	3813	504934.96	2204863.14
41	3652	504019.18	2203075.93	43	3691	505047.57	2204887.77	43	3732	504903.91	2204976.53	43	3773	504719.45	2204832.21	43	3814	504936.19	2204863.44
41	3653	504015.23	2203071.05	43	3692	505026.09	2204922.57	43	3733	504900.62	2204977.39	43	3774	504721.82	2204833.19	43	3815	504937.43	2204863.65
41	3654	504011.93	2203065.71	43	3693	505026.53	2204946.21	43	3734	504897.84	2204978.12	43	3775	504724.22	2204834.11	43	3816	504949.47	2204866.44
41	3655	504009.32	2203060.00	43	3694	505028.66	2204949.68	43	3735	504890.69	2204979.44	43	3776	504741.55	2204842.10	43	3817	504950.22	2204866.67
41	3656	504007.24	2203053.84	43	3695	505028.42	2204949.95	43	3736	504869.37	2204983.39	43	3777	504742.76	2204842.75	43	3818	504950.99	2204866.82
41	3657	504006.86	2203051.96	43	3696	505026.96	2204951.33	43	3737	504866.00	2204983.89	43	3778	504744.02	2204843.32	43	3819	504952.98	2204867.48
41	3658	504094.75	2203059.33	43	3697	505023.68	2204954.07	43	3738	504863.14	2204984.14	43	3779	504745.01	2204843.84	43	3820	504953.81	2204867.74
41	3648	504112.14	2203068.90	43	3698	505021.79	2204955.45	43	3739	504859.73	2204984.22	43	3780	504793.81	2204857.22	43	3821	504954.72	2204868.01
42	3659	504174.74	2203080.18	43	3699	505017.79	2204957.91	43	3740	504856.86	2204984.10	43	3781	504796.07	2204857.99	43	3822	504965.48	2204847.11
42	3660	504171.25	2203121.49	43	3700	505016.44	2204958.73	43	3741	504853.47	2204983.75	43	3782	504798.35	2204858.70	43	3823	504969.83	2204838.91
42	3661	504169.08	2203193.64	43	3701	505013.92	2204959.87	43	3742	504816.23	2204978.63	43	3783	504799.04	2204859.01	43	3824	504981.53	2204816.88
42	3662	504165.62	2203233.21	43	3702	504992.11	2204975.53	43	3743	504811.31	2204977.70	43	3784	504799.75	2204859.25	43	3825	504982.41	2204815.44
42	3663	504142.57	2203281.45	43	3703	504991.19	2204976.41	43	3744	504810.08	2204977.39	43	3785	504801.89	2204860.30	43	3826	504983.20	2204813.96
42	3664	504113.88	2203284.93	43	3704	504986.15	2204980.15	43	3745	504809.58	2204977.23	43	3786	504804.07	2204861.29	43	3827	504984.05	2204812.77
43	3828	504984.81	2204811.53	44	3868	504568.31	2204858.04	45	3908	504598.78	2205515.07	46	3948	504936.72	2206191.30	46	3989	505023.07	2205826.11
43	3829	504985.87	2204810.21	44	3869	504569.88	2204851.96	45	3909	504600.04	2205512.52	46	3949	504933.43	2206195.34	46	3990	505000.74	2205825.24
43	3830	504986.84	2204808.84	44	3870	504572.20	2204846.13	45	3910	504600.94	2205511.05	46	3950	504933.21	2206195.39	46	3991	504986.99	2205829.11
43	3831	504987.83	2204807.77	44	3871	504572.44	2204845.71	45	3911	504601.76	2205509.54	46	3951	504931.15	2206195.67	46	3992	504984.99	2205841.46
43	3832	504988.74	2204806.63	44	3872	504585.92	2204855.55	45	3912	504602.59	2205508.38	46	3952	504929.10	2206196.03	46	3993	504984.41	2205845.01
43	3833	504989.79	2204805.62	44	3862	504610.85	2204856.39	45	3913	504603.33	2205507.17	46	3953	504928.04	2206196.08	46	3994	504972.37	2205846.30
43	3834	504990.50	2204804.81	45	3873	504655.10	2205524.49	45	3914	504604.41	2205505.83	46	3954	504926.99	2206196.22	46	3995	504962.96	2205830.53
43	3835	504991.09	2204804.22	45	3874	504674.42	2205572.19	45	3915	504605.41	2205504.43	46	3955	504922.11	2206196.55	46	3996	504956.48	2205819.66
43	3836	504992.43	2204803.06	45	3875	504707.94	2205612.99	45	3916	504606.37	2205503.39	46	3956	504915.84	2206196.59	46	3997	504930.29	2205803.34
43	3837	504993.26	2204802.26	45	3876	504712.23	2205632.34	45	3917	504607.27	2205502.27	46	3957	504910.35	2206195.93	46	3998	504920.40	2205781.86
43	3838	504994.01	2204801.70	45	3877	504737.58	2205653.40	45	3918	504608.50	2205501.08	46	3958	504909.60	2206195.84	46	3999	504904.06	2205769.83
43	3839	504995.20	2204800.65	45	3878	504738.01	2205671.43	45	3919	504609.67	2205499.82	46	3959	504903.51	2206194.32	46	4000	504873.56	2205771.12
43	3840	504995.89	2204800.12	45	3879	504731.38	2205676.70	45	3920	504610.76	2205498.90	46	3960	504897.66	2206192.04	46	4001	504843.92	2205762.09
43	3841	504996.13	2204799.94	45	3880	504730.99	2205677.01	45	3921	504613.16	2205496.88	46	3961	504892.14	2206189.05	46	4002	504840.05	2205753.51
43	3842	504997.86	2204798.82	45	3881	504730.60	2205677.32	45	3922	504615.67	2205495.01	46	3962	504890.76	2206188.06	46	4003	504812.13	2205753.51
43	3843	505000.39	2204797.11	45	3882	504723.41	2205683.04	45	3923	504616.81	2205494.15	46	3963	504883.87	2206171.11	46	4004	504782.06	2205742.77
43	3844	505000.91	2204796.84	45	3883	504692.89	2205667.56	45	3924	504618.30	2205493.30	46	3964	504873.25	2206167.36	46	4005	504780.76	2205754.35
43	3845	505001.40	2204796.52	45	3884	504679.16	2205647.79	45	3925	504619.75	2205492.37	46	3965	504869.26	2206165.95	46	4006	504765.41	2205762.90
43	3846	505003.70	2204795.41	45	3885	504664.11	2205606.99	45	3926	504621.03	2205491.75	46	3966	504842.62	2206161.66	46	4007	504765.21	2205763.01
43	3847	505005.97	2204794.24	45	3886	504643.49	2205592.80	45	3927	504622.03	2205491.19	46	3967	504832.32	2206156.08	46	4008	504764.28	2205761.99
43	3848	505034.71	2204781.73	45	3887	504611.16	2205594.72	45	3928	504626.73	2205498.72	46	3968	504843.06	2206141.02	46	4009	504763.00	2205760.33

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				
43	3849	505037.28	2204780.80	45	3888	504610.74	2205593.69	45	3873	504655.10	2205524.49	46	3969	504873.96	2206124.47	46	4010	504761.65	2205758.72
43	3850	505039.83	2204779.83	45	3889	504596.76	2205551.83	46	3929	505095.25	2205825.24	46	3970	504891.18	2206115.25	46	4011	504760.04	2205756.54
43	3851	505040.23	2204779.73	45	3890	504596.40	2205550.45	46	3930	505116.14	2205846.12	46	3971	504921.68	2206107.51	46	4012	504754.23	2205755.29
43	3852	505043.28	2204778.99	45	3891	504595.94	2205549.10	46	3931	505116.45	2205846.43	46	3972	504934.57	2206119.12	46	4013	504744.57	2205753.68
43	3853	505045.93	2204778.35	45	3892	504595.59	2205547.42	46	3932	505116.84	2205846.82	46	3973	504922.55	2206138.47	46	4014	504741.96	2205753.08
43	3854	505048.21	2204778.09	45	3893	504595.15	2205545.76	46	3933	505120.61	2205850.59	46	3974	504913.51	2206149.63	46	4015	504739.35	2205752.52
43	3855	505057.02	2204781.63	45	3894	504594.96	2205544.35	46	3934	505100.42	2205909.90	46	3975	504924.69	2206151.34	46	4016	504738.00	2205752.15
43	3856	505067.32	2204794.11	45	3895	504594.68	2205542.95	46	3935	505102.99	2205984.21	46	3976	504935.96	2206142.14	46	4017	504735.23	2205751.18
43	3857	505068.19	2204810.01	45	3896	504594.54	2205541.24	46	3936	505083.66	2206017.72	46	3977	504936.77	2206141.48	46	4018	504732.90	2205750.39
43	3858	505054.87	2204821.59	45	3897	504594.32	2205539.54	46	3937	505081.93	2206066.29	46	3978	504937.22	2206141.11	46	4019	504758.42	2205735.45
43	3859	505054.87	2204827.57	45	3898	504594.30	2205538.11	46	3938	505063.47	2206096.35	46	3979	504950.48	2206130.28	46	4020	504750.25	2205716.97
43	3860	505054.87	2204828.04	45	3899	504594.19	2205536.69	46	3939	505051.87	2206107.09	46	3980	504951.76	2206104.09	46	4021	504754.55	2205707.10
43	3861	505136.93	2204822.88	45	3900	504594.26	2205533.26	46	3940	505051.87	2206118.70	46	3981	504983.99	2206107.51	46	4022	504781.62	2205712.26
43	3679	505240.26	2204801.85	45	3901	504594.50	2205530.42	46	3941	505060.29	2206127.72	46	3982	505003.75	2206102.80	46	4023	504802.67	2205732.00
44	3862	504610.85	2204856.39	45	3902	504594.80	2205528.73	46	3942	505069.91	2206138.02	46	3983	505020.07	2206061.55	46	4024	504896.76	2205744.03
44	3863	504595.37	2204886.06	45	3903	504595.00	2205527.02	46	3943	505054.44	2206162.95	46	3984	505035.54	2205994.53	46	4025	505056.59	2205824.40
44	3864	504569.16	2204880.28	45	3904	504595.34	2205525.64	46	3944	505023.07	2206162.53	46	3985	505038.12	2205945.12	46	3929	505095.25	2205825.24
44	3865	504568.27	2204876.78	45	3905	504595.59	2205524.23	46	3945	505021.25	2206159.96	46	3986	505056.59	2205869.49	47	4026	505670.12	2206474.44
44	3866	504567.50	2204870.55	45	3906	504596.51	2205520.93	46	3946	505006.32	2206138.89	46	3987	505066.47	2205844.14	47	4027	505664.54	2206495.05
44	3867	504567.51	2204864.27	45	3907	504597.45	2205518.23	46	3947	504987.86	2206139.31	46	3988	505064.74	2205833.40	47	4028	505643.06	2206518.27
47	4029	505628.44	2206562.07	47	4070	505510.74	2206737.49	48	4110	504117.61	2207011.54	48	4151	503888.38	2207385.66	48	4192	503599.86	2207739.22
47	4030	505604.82	2206593.87	47	4071	505511.54	2206734.02	48	4111	504117.60	2207012.23	48	4152	503887.22	2207386.12	48	4193	503599.79	2207746.00
47	4031	505602.68	2206635.54	47	4072	505513.33	2206727.35	48	4112	504117.48	2207013.13	48	4153	503867.47	2207394.02	48	4194	503599.12	2207811.52
47	4032	505559.70	2206679.37	47	4073	505524.90	2206723.20	48	4113	504117.37	2207013.80	48	4154	503863.68	2207395.54	48	4195	503598.93	2207814.02
47	4033	505539.94	2206734.81	47	4074	505530.06	2206708.17	48	4114	504117.16	2207015.27	48	4155	503858.32	2207397.68	48	4196	503598.81	2207816.53
47	4034	505527.05	2206779.90	47	4075	505530.49	2206687.53	48	4115	504116.69	2207018.44	48	4156	503856.63	2207398.24	48	4197	503597.05	2207832.39
47	4035	505491.39	2206835.76	47	4076	505529.85	2206686.89	48	4116	504107.44	2207062.87	48	4157	503854.98	2207398.88	48	4198	503597.29	2207834.97
47	4036	505463.03	2206902.78	47	4077	505530.59	2206685.64	48	4117	504106.61	2207065.88	48	4158	503853.65	2207399.22	48	4199	503597.35	2207835.67
47	4037	505448.43	2206912.68	47	4078	505535.54	2206678.75	48	4118	504105.78	2207068.91	48	4159	503852.35	2207399.64	48	4200	503599.84	2207863.02
47	4038	505433.38	2206913.97	47	4079	505539.02	2206674.45	48	4119	504104.58	2207071.81	48	4160	503851.68	2207399.78	48	4201	503599.89	2207864.72
47	4039	505428.23	2206895.07	47	4080	505551.64	2206660.52	48	4120	504103.37	2207074.72	48	4161	503850.61	2207399.98	48	4202	503600.04	2207866.41
47	4040	505433.82	2206871.01	47	4081	505556.25	2206653.77	48	4121	504053.23	2207176.90	48	4162	503848.89	2207400.42	48	4203	503600.50	2207886.40
47	4041	505431.68	2206865.85	47	4082	505559.78	2206647.21	48	4122	504052.10	2207178.88	48	4163	503844.48	2207401.24	48	4204	503600.46	2207887.40
47	4042	505430.30	2206865.34	47	4083	505566.72	2206630.34	48	4123	504051.04	2207180.89	48	4164	503777.65	2207413.43	48	4205	503600.50	2207888.40
47	4043	505431.20	2206862.90	47	4084	505575.46	2206607.92	48	4124	504013.18	2207243.06	48	4165	503777.26	2207413.50	48	4206	503600.04	2207915.36
47	4044	505432.12	2206860.30	47	4085	505584.31	2206583.59	48	4125	503998.16	2207267.74	48	4166	503776.91	2207413.54	48	4207	503599.98	2207916.17
47	4045	505433.70	2206857.15	47	4086	505589.67	2206572.05	48	4126	503957.31	2207334.22	48	4167	503776.56	2207413.62	48	4208	503599.99	2207916.99
47	4046	505436.40	2206852.26	47	4087	505599.53	2206555.62	48	4127	503955.49	2207336.81	48	4168	503775.34	2207413.83	48	4209	503599.73	2207919.30
47	4047	505438.27	2206849.56	47	4088	505616.49	2206532.07	48	4128	503953.66	2207339.39	48	4169	503725.31	2207427.07	48	4210	503599.71	2207919.53
47	4048	505439.97	2206847.10	47	4089	505636.15	2206506.34	48	4129	503953.25	2207339.84	48	4170	503714.95	2207429.81	48	4211	503599.54	2207921.62

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
47	4049	505455.22	2206828.03	47	4090	505647.41	2206489.36	48	4130	503951.56	2207341.69	48	4171	503646.24	2207449.22	48	4212	503599.38	2207922.42
47	4050	505469.25	2206810.67	47	4091	505650.13	2206484.14	48	4131	503950.21	2207343.17	48	4172	503633.24	2207452.89	48	4213	503599.28	2207923.23
47	4051	505471.90	2206805.00	47	4092	505661.54	2206474.44	48	4132	503949.42	2207344.03	48	4173	503580.21	2207475.91	48	4214	503599.04	2207924.63
47	4052	505473.46	2206802.09	47	4026	505670.12	2206474.44	48	4133	503927.70	2207364.98	48	4174	503577.17	2207477.23	48	4215	503595.31	2207945.64
47	4053	505474.87	2206799.47	48	4093	504086.62	2206899.76	48	4134	503925.81	2207366.59	48	4175	503582.51	2207500.34	48	4216	503593.00	2207958.71
47	4054	505478.93	2206792.94	48	4094	504087.99	2206901.69	48	4135	503923.96	2207368.24	48	4176	503582.76	2207501.81	48	4217	503593.25	2207980.71
47	4055	505481.69	2206788.94	48	4095	504088.36	2206902.38	48	4136	503923.42	2207368.62	48	4177	503583.10	2207503.26	48	4218	503593.31	2207985.84
47	4056	505484.22	2206786.04	48	4096	504088.79	2206903.02	48	4137	503922.92	2207369.04	48	4178	503587.74	2207530.65	48	4219	503593.21	2207987.63
47	4057	505485.81	2206784.20	48	4097	504089.84	2206905.14	48	4138	503920.84	2207370.40	48	4179	503587.78	2207531.05	48	4220	503593.22	2207989.44
47	4058	505489.19	2206780.78	48	4098	504090.96	2206907.23	48	4139	503918.80	2207371.81	48	4180	503587.87	2207531.44	48	4221	503590.45	2208034.96
47	4059	505491.58	2206778.63	48	4099	504091.58	2206908.65	48	4140	503918.21	2207372.12	48	4181	503592.86	2207564.09	48	4222	503590.31	2208036.09
47	4060	505493.86	2206776.58	48	4100	504092.36	2206910.88	48	4141	503917.66	2207372.48	48	4182	503597.35	2207588.37	48	4223	503590.26	2208037.24
47	4061	505500.98	2206770.95	48	4101	504093.64	2206914.58	48	4142	503915.43	2207373.57	48	4183	503597.54	2207589.93	48	4224	503585.00	2208086.40
47	4062	505503.52	2206768.79	48	4102	504115.92	2206994.46	48	4143	503913.23	2207374.71	48	4184	503597.82	2207591.48	48	4225	503584.89	2208087.40
47	4063	505509.74	2206762.73	48	4103	504116.46	2206996.97	48	4144	503905.38	2207378.18	48	4185	503602.46	2207630.03	48	4226	503582.47	2208109.91
47	4064	505509.44	2206759.92	48	4104	504117.23	2207000.60	48	4145	503902.13	2207379.62	48	4186	503602.61	2207632.72	48	4227	503580.50	2208128.21
47	4065	505509.29	2206756.33	48	4105	504117.27	2207001.11	48	4146	503900.93	2207380.15	48	4187	503602.82	2207635.40	48	4228	503580.41	2208129.02
47	4066	505509.18	2206753.65	48	4106	504117.44	2207003.16	48	4147	503898.14	2207381.39	48	4188	503603.29	2207673.97	48	4229	503579.90	2208131.70
47	4067	505509.42	2206747.34	48	4107	504117.72	2207005.95	48	4148	503891.72	2207384.23	48	4189	503603.18	2207676.11	48	4230	503579.44	2208134.39
47	4068	505509.80	2206743.56	48	4108	504117.75	2207006.86	48	4149	503890.24	2207384.89	48	4190	503603.16	2207678.24	48	4231	503579.25	2208135.19
47	4069	505510.06	2206741.09	48	4109	504117.66	2207009.02	48	4150	503889.29	2207385.24	48	4191	503600.03	2207720.75	48	4232	503578.41	2208137.79
48	4233	503578.19	2208138.52	48	4274	503553.54	2208433.45	48	4315	503469.48	2208703.26	48	4356	503463.21	2208311.79	48	4397	503492.71	2207945.86
48	4234	503577.62	2208140.40	48	4275	503553.70	2208435.01	48	4316	503469.96	2208701.51	48	4357	503457.83	2208288.05	48	4398	503499.12	2207909.64
48	4235	503577.32	2208141.17	48	4276	503553.75	2208437.36	48	4317	503470.35	2208699.73	48	4358	503457.65	2208286.89	48	4399	503499.50	2207887.71
48	4236	503577.00	2208141.86	48	4277	503553.88	2208439.72	48	4318	503474.31	2208685.81	48	4359	503457.37	2208285.74	48	4400	503499.10	2207870.49
48	4237	503576.32	2208143.59	48	4278	503553.82	2208440.50	48	4319	503472.47	2208670.40	48	4360	503457.15	2208283.79	48	4401	503498.58	2207864.77
48	4238	503569.30	2208161.52	48	4279	503553.84	2208441.29	48	4320	503469.72	2208647.18	48	4361	503456.83	2208281.85	48	4402	503498.29	2207861.53
48	4239	503566.77	2208168.01	48	4280	503552.52	2208473.23	48	4321	503469.57	2208645.71	48	4362	503456.79	2208280.67	48	4403	503496.67	2207843.74
48	4240	503561.77	2208191.47	48	4281	503552.50	2208473.82	48	4322	503469.31	2208642.80	48	4363	503456.66	2208279.50	48	4404	503496.61	2207843.17
48	4241	503558.99	2208204.54	48	4282	503552.29	2208478.55	48	4323	503465.45	2208599.46	48	4364	503455.79	2208261.95	48	4405	503496.01	2207836.46
48	4242	503558.75	2208207.22	48	4283	503552.02	2208482.55	48	4324	503455.10	2208554.59	48	4365	503455.00	2208246.23	48	4406	503495.95	2207834.58
48	4243	503557.79	2208218.32	48	4284	503552.07	2208484.58	48	4325	503454.88	2208553.27	48	4366	503454.80	2208242.27	48	4407	503495.81	2207832.70
48	4244	503555.85	2208240.69	48	4285	503553.46	2208513.64	48	4326	503454.57	2208551.98	48	4367	503454.85	2208238.87	48	4408	503495.87	2207831.44
48	4245	503556.20	2208247.65	48	4286	503554.54	2208536.31	48	4327	503454.08	2208548.40	48	4368	503454.88	2208236.00	48	4409	503495.83	2207830.18
48	4246	503556.42	2208252.14	48	4287	503558.22	2208552.29	48	4328	503454.02	2208547.06	48	4369	503454.93	2208235.47	48	4410	503496.01	2207828.31
48	4247	503557.10	2208265.83	48	4288	503563.39	2208574.69	48	4329	503453.88	2208545.74	48	4370	503455.00	2208234.62	48	4411	503496.10	2207826.43
48	4248	503557.31	2208270.02	48	4289	503564.78	2208580.75	48	4330	503451.08	2208487.18	48	4371	503458.51	2208194.09	48	4412	503498.12	2207808.19
48	4249	503557.58	2208271.18	48	4290	503565.21	2208583.56	48	4331	503451.11	2208485.00	48	4372	503458.62	2208192.83	48	4413	503498.15	2207807.96
48	4250	503562.86	2208294.53	48	4291	503565.73	2208586.96	48	4332	503451.06	2208482.82	48	4373	503459.66	2208186.63	48	4414	503498.86	2207738.12
48	4251	503563.16	2208296.43	48	4292	503570.11	2208636.00	48	4333	503451.42	2208473.65	48	4374	503464.60	2208162.91	48	4415	503499.05	2207718.18

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
48	4252	503563.56	2208298.32	48	4293	503572.43	2208655.66	48	4334	503451.58	2208469.55	48	4375	503465.26	2208159.78	48	4416	503499.17	2207716.59
48	4253	503563.86	2208300.73	48	4294	503572.14	2208656.25	48	4335	503451.63	2208468.38	48	4376	503468.47	2208144.68	48	4417	503499.18	2207715.00
48	4254	503563.92	2208302.66	48	4295	503571.23	2208680.49	48	4336	503451.80	2208464.35	48	4377	503469.86	2208139.55	48	4418	503501.69	2207680.84
48	4255	503564.08	2208304.58	48	4296	503570.14	2208709.56	48	4337	503452.76	2208441.18	48	4378	503471.78	2208133.58	48	4419	503502.27	2207673.04
48	4256	503564.60	2208331.20	48	4297	503565.48	2208732.21	48	4338	503448.58	2208405.23	48	4379	503478.74	2208115.91	48	4420	503501.86	2207639.40
48	4257	503564.63	2208332.50	48	4298	503540.82	2208764.19	48	4339	503448.42	2208402.30	48	4380	503480.81	2208110.66	48	4421	503497.75	2207605.16
48	4258	503565.01	2208340.59	48	4299	503530.83	2208781.53	48	4340	503448.24	2208398.96	48	4381	503482.98	2208090.48	48	4422	503496.99	2207601.06
48	4259	503564.92	2208343.09	48	4300	503526.17	2208800.16	48	4341	503448.46	2208396.04	48	4382	503484.59	2208075.52	48	4423	503493.40	2207581.68
48	4260	503564.77	2208346.87	48	4301	503530.16	2208822.15	48	4342	503448.64	2208393.11	48	4383	503485.80	2208064.13	48	4424	503493.31	2207580.91
48	4261	503564.44	2208348.91	48	4302	503529.49	2208866.79	48	4343	503453.28	2208356.81	48	4384	503489.70	2208027.67	48	4425	503493.14	2207580.14
48	4262	503564.37	2208349.34	48	4303	503525.50	2208908.79	48	4344	503453.76	2208354.31	48	4385	503491.99	2207990.12	48	4426	503488.10	2207547.12
48	4263	503564.02	2208351.81	48	4304	503502.33	2208877.90	48	4345	503454.18	2208351.81	48	4386	503492.29	2207985.25	48	4427	503483.77	2207521.65
48	4264	503563.75	2208353.06	48	4305	503501.70	2208877.06	48	4346	503454.36	2208351.23	48	4387	503492.01	2207960.08	48	4428	503474.62	2207482.09
48	4265	503562.86	2208356.12	48	4306	503501.07	2208876.22	48	4347	503454.47	2208350.64	48	4388	503491.95	2207955.50	48	4429	503469.29	2207459.02
48	4266	503562.02	2208358.90	48	4307	503495.50	2208868.80	48	4348	503454.61	2208350.18	48	4389	503491.97	2207955.18	48	4430	503449.18	2207372.04
48	4267	503561.85	2208359.46	48	4308	503457.47	2208784.38	48	4349	503455.87	2208346.19	48	4390	503491.95	2207954.57	48	4431	503449.08	2207371.49
48	4268	503559.30	2208365.20	48	4309	503457.49	2208784.12	48	4350	503455.99	2208345.79	48	4391	503492.03	2207953.33	48	4432	503448.93	2207370.95
48	4269	503552.99	2208377.30	48	4310	503459.62	2208761.81	48	4351	503456.23	2208345.24	48	4392	503492.01	2207952.10	48	4433	503447.42	2207363.65
48	4270	503552.41	2208378.41	48	4311	503460.63	2208753.43	48	4352	503456.42	2208344.67	48	4393	503492.21	2207950.29	48	4434	503434.19	2207299.94
48	4271	503551.88	2208382.03	48	4312	503462.53	2208737.65	48	4353	503457.50	2208342.38	48	4394	503492.27	2207949.23	48	4435	503416.60	2207222.54
48	4272	503549.61	2208399.68	48	4313	503462.91	2208735.57	48	4354	503458.53	2208340.05	48	4395	503492.34	2207948.30	48	4436	503396.69	2207172.34
48	4273	503552.16	2208421.52	48	4314	503463.21	2208733.48	48	4355	503463.57	2208330.39	48	4396	503492.58	2207947.09	48	4437	503396.17	2207170.74
48	4438	503395.56	2207169.17	48	4479	503412.64	2207114.41	48	4520	503474.30	2207113.67	48	4561	503850.82	2207291.89	48	4602	504006.52	2206895.94
48	4439	503395.20	2207167.76	48	4480	503413.94	2207113.34	48	4521	503477.46	2207116.40	48	4562	503856.69	2207289.30	48	4603	504007.38	2206894.86
48	4440	503394.75	2207166.37	48	4481	503416.36	2207111.71	48	4522	503479.05	2207117.78	48	4563	503864.05	2207286.05	48	4604	504008.64	2206893.62
48	4441	503394.43	2207164.72	48	4482	503417.83	2207110.90	48	4523	503480.50	2207119.25	48	4564	503874.62	2207275.87	48	4605	504009.83	2206892.32
48	4442	503394.02	2207163.08	48	4483	503419.26	2207110.00	48	4524	503481.84	2207120.87	48	4565	503875.27	2207274.81	48	4606	504010.88	2206891.43
48	4443	503393.84	2207161.63	48	4484	503420.35	2207109.49	48	4525	503483.26	2207122.44	48	4566	503912.10	2207214.86	48	4607	504011.87	2206890.46
48	4444	503393.80	2207161.40	48	4485	503421.86	2207108.68	48	4526	503483.84	2207123.29	48	4567	503961.66	2207133.49	48	4608	504013.27	2206889.40
48	4445	503393.57	2207160.20	48	4486	503424.19	2207107.70	48	4527	503484.50	2207124.08	48	4568	503963.57	2207130.35	48	4609	504014.61	2206888.26
48	4446	503393.46	2207158.52	48	4487	503424.95	2207107.35	48	4528	503485.63	2207125.87	48	4569	503972.24	2207112.68	48	4610	504015.77	2206887.50
48	4447	503393.26	2207156.85	48	4488	503426.64	2207106.63	48	4529	503486.84	2207127.60	48	4570	504009.86	2207036.04	48	4611	504016.87	2206886.67
48	4448	503393.26	2207155.39	48	4489	503427.63	2207106.34	48	4530	503487.32	2207128.51	48	4571	504015.34	2207009.75	48	4612	504018.39	2206885.79
48	4449	503393.17	2207153.94	48	4490	503428.59	2207105.96	48	4531	503487.87	2207129.38	48	4572	504012.01	2206997.82	48	4613	504019.87	2206884.83
48	4450	503393.27	2207152.25	48	4491	503430.63	2207105.43	48	4532	503488.77	2207131.29	48	4573	504004.91	2206972.38	48	4614	504021.11	2206884.22
48	4451	503393.28	2207150.57	48	4492	503432.65	2207104.82	48	4533	503489.75	2207133.16	48	4574	503996.37	2206941.76	48	4615	504022.31	2206883.53
48	4452	503393.47	2207149.12	48	4493	503433.67	2207104.65	48	4534	503490.55	2207135.06	48	4575	503996.00	2206940.03	48	4616	504023.93	2206882.85
48	4453	503393.56	2207147.67	48	4494	503434.67	2207104.39	48	4535	503492.55	2207140.12	48	4576	503995.54	2206938.33	48	4617	504025.51	2206882.08
48	4454	503393.88	2207146.01	48	4495	503436.76	2207104.13	48	4536	503511.92	2207188.93	48	4577	503994.92	2206933.86	48	4618	504027.33	2206881.42
48	4455	503394.09	2207144.34	48	4496	503438.85	2207103.77	48	4537	503513.11	2207192.59	48	4578	503994.54	2206929.36	48	4619	504029.05	2206880.79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	4456	503394.46	2207142.93	48	4497	503439.88	2207103.73	48	4538	503513.86	2207194.90	48	4579	503994.61	2206927.60	48	4620	504032.23	2206879.87
48	4457	503394.73	2207141.50	48	4498	503440.90	2207103.60	48	4539	503513.99	2207195.60	48	4580	503994.59	2206925.84	48	4621	504035.10	2206879.10
48	4458	503394.98	2207140.76	48	4499	503443.01	2207103.60	48	4540	503514.19	2207196.28	48	4581	503994.75	2206924.46	48	4622	504037.44	2206878.75
48	4459	503395.25	2207139.90	48	4500	503445.12	2207103.51	48	4541	503532.78	2207278.01	48	4582	503994.80	2206923.08	48	4623	504039.77	2206878.34
48	4460	503395.68	2207138.27	48	4501	503446.15	2207103.60	48	4542	503547.71	2207349.84	48	4583	503995.10	2206921.35	48	4624	504041.31	2206878.18
48	4461	503396.22	2207136.91	48	4502	503447.18	2207103.60	48	4543	503550.56	2207362.22	48	4584	503995.30	2206919.60	48	4625	504046.04	2206878.01
48	4462	503396.67	2207135.53	48	4503	503449.27	2207103.86	48	4544	503553.94	2207376.89	48	4585	503995.62	2206918.25	48	4626	504047.59	2206878.05
48	4463	503397.39	2207134.00	48	4504	503451.38	2207104.04	48	4545	503596.15	2207358.89	48	4586	503995.85	2206916.89	48	4627	504049.94	2206878.30
48	4464	503398.01	2207132.44	48	4505	503452.38	2207104.25	48	4546	503599.30	2207357.75	48	4587	503996.36	2206915.21	48	4628	504052.30	2206878.48
48	4465	503398.72	2207131.16	48	4506	503453.41	2207104.38	48	4547	503602.05	2207356.76	48	4588	503996.78	2206913.50	48	4629	504053.06	2206878.63
48	4466	503399.34	2207129.85	48	4507	503455.45	2207104.90	48	4548	503687.90	2207332.50	48	4589	503997.27	2206912.20	48	4630	504053.83	2206878.71
48	4467	503400.24	2207128.42	48	4508	503457.52	2207105.34	48	4549	503751.81	2207315.57	48	4590	503997.67	2206910.88	48	4631	504056.14	2206879.25
48	4468	503401.06	2207126.95	48	4509	503458.49	2207105.68	48	4550	503754.12	2207315.12	48	4591	503998.39	2206909.27	48	4632	504058.46	2206879.72
48	4469	503401.92	2207125.77	48	4510	503459.49	2207105.94	48	4551	503756.41	2207314.59	48	4592	503999.01	2206907.63	48	4633	504059.94	2206880.15
48	4470	503402.70	2207124.54	48	4511	503461.45	2207106.71	48	4552	503760.23	2207313.95	48	4593	503999.66	2206906.41	48	4634	504062.16	2206880.97
48	4471	503403.78	2207123.24	48	4512	503463.45	2207107.41	48	4553	503787.68	2207308.94	48	4594	504000.22	2206905.15	48	4635	504064.41	2206881.73
48	4472	503404.77	2207121.88	48	4513	503464.37	2207107.87	48	4554	503790.62	2207308.41	48	4595	504000.34	2206904.95	48	4636	504065.83	2206882.34
48	4473	503405.77	2207120.83	48	4514	503465.33	2207108.24	48	4555	503805.47	2207305.70	48	4596	504001.14	2206903.64	48	4637	504067.93	2206883.44
48	4474	503406.70	2207119.70	48	4515	503467.18	2207109.26	48	4556	503809.74	2207304.92	48	4597	504001.96	2206902.09	48	4638	504070.06	2206884.47
48	4475	503407.93	2207118.55	48	4516	503469.07	2207110.20	48	4557	503825.45	2207302.05	48	4598	504002.76	2206900.96	48	4639	504071.39	2206885.25
48	4476	503409.09	2207117.32	48	4517	503470.35	2207110.97	48	4558	503844.38	2207294.45	48	4599	504003.48	2206899.78	48	4640	504073.34	2206886.60
48	4477	503410.22	2207116.40	48	4518	503470.83	2207111.27	48	4559	503847.17	2207293.33	48	4600	504004.57	2206898.40	48	4641	504075.32	2206887.89
48	4478	503411.28	2207115.40	48	4519	503472.54	2207112.51	48	4560	503849.65	2207292.37	48	4601	504005.59	2206896.96	48	4642	504076.55	2206888.83
48	4643	504078.31	2206890.42	50	4682	505210.46	2208076.73	50	4723	505081.10	2208603.65	50	4764	505505.43	2208476.79	50	4805	505094.55	2208735.72
48	4644	504080.11	2206891.95	50	4683	505184.89	2208133.43	50	4724	505119.89	2208573.68	50	4765	505496.73	2208484.01	50	4806	505094.00	2208736.22
48	4645	504081.21	2206893.04	50	4684	505170.36	2208165.64	50	4725	505130.67	2208565.68	50	4766	505493.37	2208486.80	50	4807	505093.65	2208736.56
48	4646	504082.76	2206894.83	50	4685	505167.42	2208171.19	50	4726	505136.11	2208562.50	50	4767	505474.34	2208502.34	50	4808	505093.18	2208736.99
48	4647	504083.88	2206896.05	50	4686	505145.09	2208207.52	50	4727	505137.82	2208561.58	50	4768	505422.59	2208538.83	50	4809	505091.44	2208738.35
48	4648	504084.36	2206896.57	50	4687	505141.80	2208212.23	50	4728	505141.36	2208560.22	50	4769	505399.79	2208556.94	50	4810	505089.76	2208739.78
48	4649	504085.31	2206897.79	50	4688	505126.65	2208231.52	50	4729	505143.68	2208559.32	50	4770	505397.81	2208558.24	50	4811	505088.98	2208740.29
48	4093	504086.62	2206899.76	50	4689	505091.39	2208276.39	50	4730	505147.36	2208558.41	50	4771	505394.55	2208560.38	50	4812	505088.24	2208740.87
49	4650	505554.33	2207245.23	50	4690	505083.06	2208287.97	50	4731	505189.00	2208550.72	50	4772	505392.41	2208561.43	50	4813	505067.08	2208755.44
49	4651	505550.89	2207335.02	50	4691	505080.01	2208291.78	50	4732	505200.79	2208548.54	50	4773	505388.91	2208563.15	50	4814	505056.24	2208762.64
49	4652	505556.06	2207361.66	50	4692	505075.91	2208296.08	50	4733	505237.82	2208542.36	50	4774	505358.42	2208575.79	50	4815	505064.10	2208793.64
49	4653	505555.73	2207429.29	50	4693	505055.94	2208325.54	50	4734	505239.39	2208542.10	50	4775	505343.05	2208589.15	50	4816	505072.36	2208823.52
49	4654	505555.62	2207452.74	50	4694	505044.89	2208345.11	50	4735	505245.76	2208537.28	50	4776	505332.15	2208598.62	50	4817	505074.41	2208830.93
49	4655	505549.61	2207461.32	50	4695	505040.23	2208351.83	50	4736	505269.80	2208519.13	50	4777	505299.43	2208623.32	50	4818	505076.58	2208838.78
49	4656	505536.72	2207437.26	50	4696	505034.66	2208357.82	50	4737	505278.46	2208511.55	50	4778	505290.09	2208630.37	50	4819	505081.63	2208857.09
49	4657	505535.17	2207433.48	50	4697	505011.91	2208378.14	50	4738	505298.13	2208494.32	50	4779	505287.60	2208631.99	50	4820	505084.51	2208867.53
49	4658	505510.08	2207372.40	50	4698	505008.57	2208381.13	50	4739	505302.10	2208491.27	50	4780	505286.19	2208632.92	50	4821	505085.05	2208870.07



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
49	4659	505507.93	2207311.38	50	4699	505006.35	2208383.00	50	4740	505306.29	2208488.51	50	4781	505285.75	2208633.21	50	4822	505086.14	2208873.10
49	4660	505500.19	2207307.93	50	4700	504995.86	2208389.83	50	4741	505310.24	2208486.58	50	4782	505284.82	2208633.80	50	4823	505091.75	2208888.72
49	4661	505474.93	2207309.04	50	4701	504977.25	2208400.98	50	4742	505339.50	2208474.33	50	4783	505284.06	2208634.17	50	4824	505085.40	2208889.50
49	4662	505470.98	2207309.22	50	4702	504964.74	2208408.49	50	4743	505343.49	2208472.67	50	4784	505281.88	2208635.23	50	4825	505053.33	2208893.46
49	4663	505467.24	2207302.41	50	4703	504957.27	2208416.15	50	4744	505345.96	2208470.69	50	4785	505280.26	2208636.07	50	4826	505036.32	2208880.84
49	4664	505476.46	2207278.24	50	4704	504934.41	2208439.61	50	4745	505364.20	2208456.09	50	4786	505279.91	2208636.20	50	4827	505035.57	2208880.29
49	4665	505478.01	2207274.18	50	4705	504907.05	2208468.76	50	4746	505365.75	2208454.85	50	4787	505278.95	2208636.63	50	4828	505035.02	2208879.88
49	4666	505502.78	2207238.78	50	4706	504916.57	2208492.94	50	4747	505368.52	2208452.79	50	4788	505276.65	2208637.40	50	4829	505012.00	2208862.80
49	4667	505519.53	2207231.04	50	4707	504932.67	2208540.17	50	4748	505408.72	2208424.94	50	4789	505274.66	2208638.14	50	4830	504980.30	2208867.75
49	4668	505521.75	2207232.79	50	4708	504955.18	2208580.99	50	4749	505414.99	2208420.59	50	4790	505274.37	2208638.24	50	4831	504979.82	2208867.82
49	4669	505522.45	2207233.34	50	4709	504955.38	2208581.36	50	4750	505418.38	2208417.78	50	4791	505273.52	2208638.46	50	4832	504966.61	2208820.02
49	4670	505523.01	2207233.78	50	4710	504972.75	2208611.57	50	4751	505441.11	2208398.92	50	4792	505273.00	2208638.63	50	4833	504966.35	2208819.01
49	4671	505535.87	2207243.94	50	4711	504974.47	2208614.83	50	4752	505446.19	2208395.22	50	4793	505270.62	2208639.12	50	4834	504965.65	2208816.26
49	4650	505554.33	2207245.23	50	4712	504974.78	2208615.68	50	4753	505450.29	2208392.96	50	4794	505268.26	2208639.67	50	4835	504956.13	2208778.77
50	4672	505204.46	2208016.90	50	4713	504980.29	2208630.98	50	4754	505451.68	2208392.19	50	4795	505218.50	2208647.98	50	4836	504955.13	2208774.85
50	4673	505208.37	2208021.80	50	4714	505010.99	2208667.20	50	4755	505453.93	2208391.30	50	4796	505192.12	2208652.77	50	4837	504951.80	2208766.18
50	4674	505212.66	2208029.36	50	4715	505011.39	2208667.67	50	4756	505457.52	2208389.87	50	4797	505179.81	2208655.01	50	4838	504950.27	2208762.23
50	4675	505213.01	2208029.97	50	4716	505013.27	2208669.89	50	4757	505463.60	2208388.30	50	4798	505170.64	2208662.03	50	4839	504949.37	2208759.89
50	4676	505215.75	2208037.44	50	4717	505024.79	2208661.96	50	4758	505469.83	2208387.50	50	4799	505152.97	2208675.57	50	4840	504948.29	2208757.08
50	4677	505217.00	2208043.59	50	4718	505037.70	2208645.96	50	4759	505471.48	2208387.52	50	4800	505147.65	2208679.66	50	4841	504933.93	2208732.48
50	4678	505217.39	2208051.31	50	4719	505039.28	2208644.00	50	4760	505497.37	2208425.67	50	4801	505127.96	2208697.66	50	4842	504896.96	2208688.87
50	4679	505216.73	2208059.01	50	4720	505043.37	2208638.92	50	4761	505497.81	2208459.12	50	4802	505119.57	2208705.32	50	4843	504893.21	2208683.84
50	4680	505215.61	2208063.69	50	4721	505046.23	2208636.15	50	4762	505507.45	2208474.21	50	4803	505097.59	2208732.52	50	4844	504893.07	2208683.59
50	4681	505213.05	2208070.99	50	4722	505057.44	2208625.28	50	4763	505507.72	2208474.64	50	4804	505096.04	2208734.09	50	4845	504891.64	2208681.06
50	4846	504890.12	2208678.37	50	4887	504707.08	2208305.14	50	4928	504716.26	2207940.41	50	4969	504867.30	2207812.52	50	5010	504810.34	2208216.30
50	4847	504882.70	2208657.58	50	4888	504706.81	2208300.27	50	4929	504719.53	2207929.31	50	4970	504866.81	2207814.02	50	5011	504812.22	2208236.75
50	4848	504874.88	2208643.97	50	4889	504706.82	2208298.87	50	4930	504720.18	2207927.07	50	4971	504866.41	2207815.56	50	5012	504812.34	2208241.05
50	4849	504869.16	2208634.02	50	4890	504707.01	2208290.59	50	4931	504723.63	2207915.34	50	4972	504865.98	2207816.63	50	5013	504811.99	2208247.31
50	4850	504866.19	2208628.66	50	4891	504707.73	2208257.90	50	4932	504723.97	2207897.84	50	4973	504864.87	2207819.42	50	5014	504811.37	2208251.56
50	4851	504862.23	2208621.50	50	4892	504707.89	2208254.94	50	4933	504725.02	2207867.23	50	4974	504864.67	2207819.92	50	5015	504808.60	2208264.81
50	4852	504842.06	2208585.02	50	4893	504708.27	2208251.64	50	4934	504726.24	2207861.43	50	4975	504861.04	2207826.88	50	5016	504807.94	2208293.88
50	4853	504839.38	2208579.34	50	4894	504708.79	2208248.73	50	4935	504728.29	2207855.50	50	4976	504855.27	2207834.28	50	5017	504812.87	2208312.61
50	4854	504830.62	2208553.41	50	4895	504709.68	2208244.51	50	4936	504737.96	2207832.53	50	4977	504852.22	2207837.48	50	5018	504814.66	2208319.41
50	4855	504820.68	2208525.28	50	4896	504710.95	2208238.44	50	4937	504743.03	2207820.51	50	4978	504840.12	2207850.12	50	5019	504828.03	2208353.45
50	4856	504813.85	2208508.83	50	4897	504710.36	2208232.02	50	4938	504750.82	2207802.36	50	4979	504827.41	2207880.30	50	5020	504831.27	2208361.70
50	4857	504811.20	2208505.25	50	4898	504710.04	2208228.60	50	4939	504751.91	2207799.81	50	4980	504825.23	2207885.48	50	5021	504834.92	2208366.33
50	4858	504808.81	2208502.02	50	4899	504702.34	2208192.55	50	4940	504753.14	2207797.26	50	4981	504824.48	2207924.05	50	5022	504848.51	2208383.59
50	4859	504797.18	2208486.28	50	4900	504701.36	2208183.61	50	4941	504756.75	2207791.75	50	4982	504823.97	2207930.31	50	5023	504860.99	2208370.24
50	4860	504787.21	2208472.79	50	4901	504701.52	2208177.79	50	4942	504757.19	2207791.23	50	4983	504822.67	2207936.46	50	5024	504868.71	2208362.32
50	4861	504784.64	2208468.95	50	4902	504702.65	2208170.18	50	4943	504759.45	2207788.54	50	4984	504813.18	2207968.85	50	5025	504896.99	2208333.30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	4862	504778.12	2208458.17	50	4903	504704.49	2208164.17	50	4944	504760.59	2207787.18	50	4985	504808.77	2207983.58	50	5026	504900.31	2208330.29
50	4863	504775.12	2208453.22	50	4904	504707.07	2208158.45	50	4945	504778.81	2207768.12	50	4986	504806.75	2207990.32	50	5027	504901.64	2208329.09
50	4864	504774.70	2208452.75	50	4905	504709.89	2208153.11	50	4946	504783.06	2207763.80	50	4987	504805.53	2207994.37	50	5028	504904.35	2208327.20
50	4865	504772.80	2208450.69	50	4906	504714.70	2208143.98	50	4947	504789.45	2207758.42	50	4988	504809.47	2208014.69	50	5029	504907.06	2208325.33
50	4866	504759.66	2208434.01	50	4907	504717.94	2208136.87	50	4948	504795.75	2207754.69	50	4989	504809.64	2208015.56	50	5030	504924.96	2208314.58
50	4867	504747.32	2208418.34	50	4908	504717.68	2208133.75	50	4949	504801.52	2207752.23	50	4990	504813.15	2208051.15	50	5031	504933.27	2208309.59
50	4868	504745.01	2208414.98	50	4909	504709.39	2208108.88	50	4950	504809.18	2207750.11	50	4991	504813.36	2208055.92	50	5032	504943.60	2208303.39
50	4869	504743.75	2208413.17	50	4910	504709.21	2208108.23	50	4951	504816.87	2207749.38	50	4992	504812.94	2208062.19	50	5033	504961.04	2208288.18
50	4870	504742.82	2208411.55	50	4911	504707.87	2208103.27	50	4952	504826.25	2207750.02	50	4993	504812.10	2208068.59	50	5034	504968.98	2208274.10
50	4871	504741.88	2208409.55	50	4912	504706.98	2208097.06	50	4953	504832.36	2207751.42	50	4994	504810.14	2208083.66	50	5035	504981.18	2208255.98
50	4872	504740.86	2208407.59	50	4913	504706.86	2208090.47	50	4954	504838.25	2207753.58	50	4995	504809.24	2208089.07	50	5036	504997.04	2208232.43
50	4873	504740.14	2208405.87	50	4914	504707.53	2208084.29	50	4955	504843.82	2207756.45	50	4996	504814.30	2208104.27	50	5037	504999.95	2208228.58
50	4874	504739.59	2208404.50	50	4915	504709.13	2208075.21	50	4956	504847.68	2207758.92	50	4997	504815.40	2208107.57	50	5038	505001.31	2208226.82
50	4875	504737.56	2208399.38	50	4916	504710.14	2208069.47	50	4957	504852.51	2207762.94	50	4998	504816.93	2208113.31	50	5039	505003.85	2208224.24
50	4876	504736.50	2208396.69	50	4917	504712.06	2208054.78	50	4958	504856.43	2207767.05	50	4999	504817.79	2208119.19	50	5040	505005.74	2208222.36
50	4877	504724.15	2208365.27	50	4918	504710.00	2208032.29	50	4959	504860.26	2207772.01	50	5000	504819.67	2208141.57	50	5041	505010.01	2208216.55
50	4878	504719.56	2208353.60	50	4919	504709.76	2208031.06	50	4960	504864.20	2207778.81	50	5001	504819.82	2208147.41	50	5042	505060.56	2208152.15
50	4879	504718.67	2208350.81	50	4920	504704.01	2208001.35	50	4961	504866.50	2207784.65	50	5002	504819.22	2208153.66	50	5043	505079.61	2208121.17
50	4880	504717.74	2208348.02	50	4921	504703.28	2207996.05	50	4962	504868.04	2207790.74	50	5003	504817.80	2208160.03	50	5044	505105.76	2208063.35
50	4881	504708.45	2208312.69	50	4922	504703.14	2207989.77	50	4963	504868.62	2207795.40	50	5004	504815.67	2208165.94	50	5045	505122.46	2208026.43
50	4882	504708.32	2208312.01	50	4923	504703.42	2207986.99	50	4964	504868.81	2207798.53	50	5005	504809.97	2208178.49	50	5046	505124.87	2208022.52
50	4883	504708.12	2208311.34	50	4924	504703.96	2207982.65	50	4965	504868.79	2207803.25	50	5006	504806.04	2208187.14	50	5047	505128.65	2208017.52
50	4884	504707.71	2208308.93	50	4925	504704.52	2207980.26	50	4966	504868.19	2207807.91	50	5007	504804.94	2208189.33	50	5048	505131.74	2208014.12
50	4885	504707.24	2208306.53	50	4926	504705.24	2207977.17	50	4967	504867.99	2207809.48	50	5008	504808.28	2208204.98	50	5049	505135.40	2208010.99
50	4886	504707.14	2208305.67	50	4927	504709.87	2207961.75	50	4968	504867.60	2207810.99	50	5009	504809.45	2208210.43	50	5050	505140.54	2208007.39
50	5051	505144.74	2208005.02	51	5091	505242.87	2209821.57	52	5131	504717.05	2212821.80	53	5171	505125.75	2213072.55	54	5211	505556.64	2213275.83
50	5052	505148.99	2208003.28	51	5092	505255.22	2209841.43	52	5132	504715.49	2212824.27	53	5172	505125.33	2213070.30	54	5212	505552.78	2213270.87
50	5053	505152.89	2208001.94	51	5093	505246.32	2209852.48	52	5133	504713.69	2212827.10	53	5173	505124.77	2213065.19	54	5213	505550.45	2213267.05
50	5054	505153.33	2208001.79	51	5094	505242.94	2209856.67	52	5134	504711.73	2212829.78	53	5174	505124.09	2213060.10	54	5214	505544.66	2213265.39
50	5055	505156.61	2208001.01	51	5095	505232.36	2209858.38	52	5135	504709.94	2212831.87	53	5175	505124.08	2213058.95	54	5215	505532.92	2213260.93
50	5056	505164.29	2208000.13	51	5096	505223.04	2209873.20	52	5136	504707.65	2212834.55	53	5176	505123.96	2213057.81	54	5216	505525.48	2213257.56
50	5057	505170.56	2208000.24	51	5097	505205.26	2209853.70	52	5137	504704.00	2212838.31	53	5177	505124.04	2213052.68	54	5217	505520.09	2213254.67
50	5058	505176.76	2208001.14	51	5098	505210.75	2209767.36	52	5138	504702.67	2212839.52	53	5178	505124.01	2213047.54	54	5218	505516.99	2213253.02
50	5059	505184.20	2208003.23	51	5099	505228.39	2209756.47	52	5139	504701.40	2212840.80	53	5179	505124.14	2213046.41	54	5219	505508.60	2213253.90
50	5060	505189.46	2208005.60	51	5100	505221.23	2209744.98	52	5140	504693.62	2212847.74	53	5180	505124.14	2213046.05	54	5220	505502.17	2213254.11
50	5061	505193.77	2208007.91	51	5101	505207.91	2209711.68	52	5141	504692.77	2212848.41	53	5181	505124.16	2213045.26	54	5221	505496.04	2213253.92
50	5062	505198.89	2208011.54	51	5102	505179.92	2209617.72	52	5142	504691.98	2212849.14	53	5182	505124.32	2213043.28	54	5222	505486.82	2213253.27
50	4672	505204.46	2208016.90	51	5103	505175.93	2209583.73	52	5143	504673.19	2212864.50	53	5183	505125.01	2213038.43	54	5223	505482.68	2213252.58
51	5063	505205.47	2209587.85	51	5104	505188.82	2209578.03	52	5144	504668.91	2212868.70	53	5184	505125.57	2213033.57	54	5224	505474.43	2213251.20
51	5064	505206.00	2209589.63	51	5105	505199.70	2209573.21	52	5145	504667.64	2212870.20	53	5185	505125.90	2213032.22	54	5225	505470.41	2213250.00

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
51	5065	505206.61	2209591.39	51	5106	505201.79	2209578.00	52	5146	504653.62	2212888.11	53	5186	505126.10	2213030.85	54	5226	505464.40	2213248.20
51	5066	505212.00	2209610.62	51	5107	505202.34	2209579.51	52	5147	504645.88	2212888.59	53	5187	505127.39	2213026.13	54	5227	505462.40	2213247.60
51	5067	505212.55	2209612.56	51	5108	505202.98	2209580.98	52	5148	504643.68	2212900.83	53	5188	505128.45	2213021.78	54	5228	505459.11	2213246.37
51	5068	505213.01	2209614.34	51	5063	505205.47	2209587.85	52	5149	504641.22	2212914.57	53	5189	505128.55	2213021.37	54	5229	505453.86	2213243.98
51	5069	505219.64	2209641.80	52	5109	504775.81	2212776.66	52	5150	504638.91	2212918.03	53	5190	505129.97	2213016.85	54	5230	505447.68	2213241.17
51	5070	505221.23	2209647.33	52	5110	504759.82	2212799.97	52	5151	504631.89	2212928.58	53	5191	505130.24	2213016.14	54	5231	505432.96	2213233.32
51	5071	505222.86	2209652.01	52	5111	504763.33	2212818.13	52	5152	504622.54	2212928.58	53	5192	505130.43	2213015.40	54	5232	505425.97	2213229.62
51	5072	505227.48	2209662.52	52	5112	504762.38	2212818.42	52	5153	504615.90	2212928.58	53	5193	505132.48	2213010.28	54	5233	505424.91	2213229.32
51	5073	505232.22	2209673.32	52	5113	504756.01	2212819.89	52	5154	504613.91	2212907.91	53	5194	505134.23	2213005.71	54	5234	505420.47	2213228.05
51	5074	505233.26	2209675.88	52	5114	504753.03	2212820.37	52	5155	504622.22	2212877.06	53	5195	505133.82	2213005.28	54	5235	505408.67	2213223.76
51	5075	505241.11	2209696.84	52	5115	504749.81	2212820.89	52	5156	504623.24	2212873.26	53	5196	505132.07	2213002.90	54	5236	505394.15	2213217.44
51	5076	505241.90	2209699.53	52	5116	504744.93	2212821.36	52	5157	504698.52	2212825.29	53	5197	505130.40	2213000.91	54	5237	505384.96	2213212.86
51	5077	505242.87	2209702.87	52	5117	504744.12	2212821.38	52	5158	504737.84	2212784.64	53	5198	505130.17	2213000.64	54	5238	505382.35	2213213.70
51	5078	505244.00	2209707.95	52	5118	504743.33	2212821.49	52	5109	504775.81	2212776.66	53	5199	505129.34	2212999.51	54	5239	505376.93	2213215.05
51	5079	505244.43	2209710.83	52	5119	504740.99	2212821.49	53	5159	505185.92	2212941.24	53	5200	505128.65	2212998.45	54	5240	505370.07	2213216.31
51	5080	505244.92	2209714.16	52	5120	504738.65	2212821.57	53	5160	505178.60	2212987.86	53	5201	505127.48	2212996.64	54	5241	505364.52	2213216.97
51	5081	505245.81	2209724.68	52	5121	504737.85	2212821.49	53	5161	505159.28	2213001.21	53	5202	505123.26	2212990.26	54	5242	505360.72	2213217.31
51	5082	505245.81	2209727.25	52	5122	504737.05	2212821.50	53	5162	505156.61	2213027.19	53	5203	505120.13	2212983.98	54	5243	505354.55	2213217.47
51	5083	505245.81	2209730.96	52	5123	504731.63	2212821.16	53	5163	505163.93	2213055.84	53	5204	505117.68	2212979.07	54	5244	505348.16	2213217.64
51	5084	505245.20	2209740.45	52	5124	504730.37	2212821.01	53	5164	505207.24	2213047.83	53	5205	505171.93	2212939.89	54	5245	505342.03	2213217.02
51	5085	505244.84	2209743.34	52	5125	504729.11	2212820.94	53	5165	505207.24	2213057.16	53	5159	505185.92	2212941.24	54	5246	505335.67	2213216.38
51	5086	505244.50	2209746.24	52	5126	504727.26	2212820.62	53	5166	505137.74	2213088.54	54	5206	505552.05	2213198.43	54	5247	505330.98	2213215.61
51	5087	505244.44	2209746.55	52	5127	504725.40	2212820.39	53	5167	505130.87	2213091.64	54	5207	505591.37	2213215.74	54	5248	505323.50	2213214.09
51	5088	505243.95	2209749.23	52	5128	504724.17	2212820.07	53	5168	505130.19	2213090.01	54	5208	505567.73	2213287.93	54	5249	505318.74	2213212.80
51	5089	505246.08	2209763.64	52	5129	504722.93	2212819.85	53	5169	505128.32	2213083.31	54	5209	505564.98	2213285.18	54	5250	505315.16	2213211.48
51	5090	505240.51	2209802.58	52	5130	504718.48	2212818.78	53	5170	505126.82	2213077.92	54	5210	505560.26	2213280.49	54	5251	505314.80	2213211.37
54	5252	505323.51	2213187.75	55	5292	503474.19	2213355.66	55	5333	504288.41	2213282.37	56	5373	503918.31	2213561.80	56	5414	503809.15	2213529.25
54	5253	505318.85	2213150.46	55	5293	503462.20	2213355.00	55	5334	504304.93	2213256.25	56	5374	503916.39	2213561.56	56	5415	503807.87	2213528.88
54	5254	505317.51	2213126.46	55	5294	503432.22	2213353.68	55	5335	504317.06	2213237.07	56	5375	503914.46	2213561.42	56	5416	503806.20	2213528.18
54	5255	505331.50	2213127.81	55	5295	503423.77	2213350.55	55	5336	504343.73	2213213.07	56	5376	503913.28	2213561.18	56	5417	503804.49	2213527.56
54	5256	505336.85	2213144.46	55	5296	503439.24	2213347.63	55	5337	504350.35	2213194.34	56	5377	503912.08	2213561.03	56	5418	503803.31	2213526.95
54	5257	505350.17	2213159.10	55	5297	503440.71	2213347.44	55	5338	504359.04	2213169.78	56	5378	503910.01	2213560.64	56	5419	503802.09	2213526.43
54	5258	505364.14	2213155.77	55	5298	503442.17	2213347.16	55	5339	504393.12	2213168.45	56	5379	503907.01	2213559.88	56	5420	503800.00	2213525.39
54	5259	505364.82	2213145.12	55	5299	503455.27	2213345.48	55	5340	504393.84	2213168.49	56	5380	503904.01	2213559.13	56	5421	503788.86	2213520.21
54	5260	505361.49	2213124.48	55	5300	503456.60	2213345.39	55	5341	504394.47	2213168.74	56	5381	503901.01	2213558.17	56	5422	503771.13	2213512.52
54	5261	505376.81	2213124.48	55	5301	503457.91	2213345.21	55	5342	504403.68	2213172.45	56	5382	503900.27	2213557.88	56	5423	503759.17	2213513.73
54	5262	505476.09	2213160.45	55	5302	503473.21	2213344.07	55	5264	504421.00	2213187.75	56	5383	503899.50	2213557.66	56	5424	503756.58	2213513.83
54	5263	505515.41	2213167.11	55	5303	503475.92	2213344.04	56	5343	504014.72	2213512.72	56	5384	503897.35	2213556.74	56	5425	503753.99	2213513.98
54	5264	505552.05	2213198.43	55	5304	503478.64	2213343.96	56	5344	504013.72	2213513.88	56	5385	503895.16	2213555.89	56	5426	503748.34	2213513.97
55	5264	504421.00	2213187.75	55	5305	503489.25	2213344.32	56	5345	504012.31	2213515.34	56	5386	503894.46	2213555.51	56	5427	503747.03	2213513.88

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
55	5265	504429.68	2213223.09	55	5306	503492.10	2213344.60	56	5346	504010.96	2213516.86	56	5387	503893.73	2213555.20	56	5428	503745.72	2213513.89
55	5266	504434.32	2213237.73	55	5307	503494.94	2213344.84	56	5347	504001.87	2213525.89	56	5388	503887.84	2213552.24	56	5429	503743.90	2213513.68
55	5267	504433.67	2213250.39	55	5308	503500.17	2213345.62	56	5348	503999.60	2213527.86	56	5389	503887.55	2213552.06	56	5430	503742.08	2213513.56
55	5268	504405.01	2213270.40	55	5309	503502.96	2213346.22	56	5349	503997.13	2213530.00	56	5390	503887.24	2213551.93	56	5431	503740.79	2213513.31
55	5269	504393.69	2213297.70	55	5310	503505.75	2213346.79	56	5350	503988.79	2213536.36	56	5391	503884.84	2213550.48	56	5432	503739.48	2213513.15
55	5270	504361.04	2213314.35	55	5311	503528.94	2213353.02	56	5351	503986.60	2213537.83	56	5392	503882.42	2213549.07	56	5433	503732.88	2213511.95
55	5271	504352.38	2213344.35	55	5312	503539.10	2213355.76	56	5352	503984.44	2213539.33	56	5393	503882.15	2213548.86	56	5434	503730.65	2213511.39
55	5272	504345.70	2213355.00	55	5313	503544.68	2213356.81	56	5353	503970.37	2213547.88	56	5394	503881.86	2213548.68	56	5435	503728.39	2213510.91
55	5273	504326.38	2213347.02	55	5314	503556.81	2213364.33	56	5354	503968.63	2213548.79	56	5395	503869.44	2213540.08	56	5436	503727.60	2213510.63
55	5274	504308.40	2213353.02	55	5315	503581.45	2213363.01	56	5355	503966.95	2213549.78	56	5396	503865.71	2213538.04	56	5437	503726.79	2213510.43
55	5275	504285.07	2213374.32	55	5316	503606.15	2213361.68	56	5356	503960.04	2213553.27	56	5397	503860.30	2213535.98	56	5438	503724.64	2213509.60
55	5276	504268.66	2213403.57	55	5317	503636.91	2213384.89	56	5357	503957.03	2213554.58	56	5398	503849.16	2213532.56	56	5439	503722.47	2213508.84
55	5277	504263.76	2213412.30	55	5318	503646.76	2213392.32	56	5358	503954.01	2213555.88	56	5399	503840.25	2213533.28	56	5440	503716.94	2213506.51
55	5278	504173.81	2213452.29	55	5319	503667.42	2213389.98	56	5359	503948.19	2213557.99	56	5400	503840.03	2213533.29	56	5441	503714.16	2213505.13
55	5279	504171.40	2213452.38	55	5320	503682.07	2213388.33	56	5360	503946.63	2213558.52	56	5401	503839.81	2213533.32	56	5442	503711.32	2213503.71
55	5280	504022.05	2213457.78	55	5321	503687.49	2213392.39	56	5361	503944.39	2213559.10	56	5402	503836.89	2213533.34	56	5443	503703.07	2213498.93
55	5281	503995.05	2213458.76	55	5322	503711.40	2213410.32	56	5362	503942.16	2213559.75	56	5403	503833.97	2213533.39	56	5444	503700.24	2213497.65
55	5282	503993.93	2213458.80	55	5323	503793.21	2213414.43	56	5363	503940.55	2213560.09	56	5404	503833.75	2213533.37	56	5445	503688.72	2213494.36
55	5283	503992.39	2213458.85	55	5324	503830.67	2213416.32	56	5364	503935.56	2213561.04	56	5405	503833.54	2213533.37	56	5446	503676.82	2213491.83
55	5284	503861.31	2213463.60	55	5325	503869.31	2213424.96	56	5365	503933.71	2213561.28	56	5406	503826.33	2213532.98	56	5447	503665.91	2213488.96
55	5285	503782.69	2213439.63	55	5326	503970.98	2213413.22	56	5366	503931.87	2213561.61	56	5407	503823.72	2213532.68	56	5448	503664.24	2213479.20
55	5286	503752.04	2213438.28	55	5327	504019.23	2213407.65	56	5367	503930.59	2213561.68	56	5408	503821.10	2213532.42	56	5449	503727.31	2213479.20
55	5287	503720.06	2213424.30	55	5328	504052.79	2213378.15	56	5368	503929.33	2213561.84	56	5409	503820.60	2213532.31	56	5450	503899.55	2213532.78
55	5288	503674.75	2213424.30	55	5329	504063.19	2213369.01	56	5369	503927.46	2213561.84	56	5410	503820.10	2213532.25	56	5451	503954.48	2213530.74
55	5289	503586.13	2213388.33	55	5330	504073.82	2213372.85	56	5370	503925.60	2213561.93	56	5411	503817.54	2213531.62	56	5433	504014.72	2213512.72
55	5290	503524.83	2213383.65	55	5331	504101.85	2213382.99	56	5371	503920.72	2213561.88	56	5412	503814.98	2213531.04	57	5452	502715.88	2203542.44
55	5291	503493.53	2213373.66	55	5332	504219.12	2213331.03	56	5372	503919.52	2213561.79	56	5413	503810.40	2213529.70	57	5453	502720.82	2203549.03
57	5454	502724.77	2203556.26	57	5495	502607.30	2203601.86	58	5535	502867.32	2204427.45	58	5576	502807.83	2205317.60	58	5617	502608.27	2205383.51
57	5455	502727.48	2203564.43	57	5496	502607.41	2203601.45	58	5536	502869.98	2204437.80	58	5577	502807.41	2205318.16	58	5618	502590.50	2205414.35
57	5456	502728.83	2203574.56	57	5497	502607.53	2203601.11	58	5537	502879.55	2204474.13	58	5578	502805.89	2205319.73	58	5619	502589.34	2205416.09
57	5457	502728.43	2203581.99	57	5498	502608.36	2203598.68	58	5538	502902.11	2204562.98	58	5579	502805.51	2205320.26	58	5620	502588.26	2205417.88
57	5458	502726.42	2203591.16	57	5499	502609.29	2203595.90	58	5539	502906.19	2204578.83	58	5580	502802.93	2205323.87	58	5621	502578.75	2205431.59
57	5459	502724.15	2203597.01	57	5500	502610.74	2203592.88	58	5540	502910.74	2204596.58	58	5581	502798.05	2205331.50	58	5622	502577.00	2205434.10
57	5460	502722.25	2203600.87	57	5501	502612.21	2203589.88	58	5541	502911.91	2204602.69	58	5582	502799.37	2205333.40	58	5623	502556.45	2205463.73
57	5461	502712.67	2203617.61	57	5502	502635.51	2203549.32	58	5542	502917.20	2204644.20	58	5583	502800.53	2205335.08	58	5624	502554.63	2205465.99
57	5462	502711.95	2203618.08	57	5503	502642.08	2203540.77	58	5543	502921.64	2204679.19	58	5584	502801.25	2205335.52	58	5625	502552.82	2205468.27
57	5463	502710.51	2203621.39	57	5504	502646.72	2203536.55	58	5544	502931.39	2204755.98	58	5585	502802.39	2205336.31	58	5626	502552.66	2205468.43
57	5464	502697.48	2203651.29	57	5505	502651.86	2203532.94	58	5545	502933.25	2204770.65	58	5586	502803.57	2205337.02	58	5627	502552.51	2205468.62
57	5465	502683.01	2203744.89	57	5506	502657.41	2203530.01	58	5546	502917.41	2204776.20	58	5587	502804.96	2205338.11	58	5628	502550.41	2205470.63
57	5466	502706.84	2203831.71	57	5507	502665.00	2203527.38	58	5547	502933.39	2204824.98	58	5588	502806.40	2205339.12	58	5629	502548.34	2205472.66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	5467	502729.81	2203875.09	57	5508	502672.88	2203525.85	58	5548	502922.44	2204837.61	58	5589	502807.43	2205340.04	58	5630	502548.15	2205472.81
57	5468	502738.34	2203947.45	57	5509	502679.16	2203525.60	58	5549	502918.24	2204858.64	58	5590	502808.51	2205340.90	58	5631	502547.98	2205472.97
57	5469	502732.37	2203991.70	57	5510	502683.66	2203526.00	58	5550	502920.76	2204895.63	58	5591	502813.32	2205345.18	58	5632	502517.28	2205499.01
57	5470	502719.69	2203992.41	57	5511	502691.55	2203527.47	58	5551	502880.06	2204900.61	58	5592	502815.48	2205347.37	58	5633	502516.47	2205499.62
57	5471	502719.19	2203992.44	57	5512	502697.48	2203529.56	58	5552	502879.56	2204900.67	58	5593	502817.68	2205349.61	58	5634	502515.70	2205500.30
57	5472	502718.67	2203992.47	57	5513	502703.16	2203532.33	58	5553	502867.79	2205012.54	58	5594	502819.59	2205352.10	58	5635	502513.95	2205501.49
57	5473	502701.74	2203993.41	57	5514	502709.56	2203536.58	58	5554	502877.88	2205038.61	58	5595	502821.54	2205354.64	58	5636	502512.25	2205502.76
57	5474	502680.47	2203945.74	57	5452	502715.88	2203542.44	58	5555	502867.79	2205087.39	58	5596	502822.75	2205356.73	58	5637	502511.36	2205503.26
57	5475	502675.35	2203925.31	58	5515	502756.79	2204042.88	58	5556	502856.01	2205124.38	58	5597	502836.19	2205377.37	58	5638	502510.52	2205503.84
57	5476	502675.35	2203889.58	58	5516	502755.94	2204100.90	58	5557	502845.92	2205160.56	58	5598	502831.63	2205381.72	58	5639	502508.63	2205504.81
57	5477	502656.63	2203870.86	58	5517	502770.23	2204107.62	58	5558	502846.45	2205160.52	58	5599	502798.83	2205364.08	58	5640	502506.78	2205505.86
57	5478	502637.06	2203832.55	58	5518	502777.80	2204121.09	58	5559	502869.47	2205158.88	58	5600	502782.01	2205371.64	58	5641	502505.84	2205506.24
57	5479	502633.61	2203822.32	58	5519	502777.80	2204137.05	58	5560	502862.74	2205198.39	58	5601	502750.05	2205333.81	58	5642	502504.93	2205506.71
57	5480	502614.93	2203767.03	58	5520	502787.89	2204142.09	58	5561	502872.82	2205216.06	58	5602	502774.44	2205289.23	58	5643	502483.74	2205515.96
57	5481	502609.81	2203742.34	58	5521	502802.19	2204163.96	58	5562	502872.62	2205216.92	58	5603	502769.38	2205285.70	58	5644	502483.50	2205516.06
57	5482	502596.54	2203732.62	58	5522	502790.42	2204175.75	58	5563	502857.67	2205249.10	58	5604	502768.97	2205285.41	58	5645	502480.67	2205517.09
57	5483	502594.26	2203723.78	58	5523	502791.25	2204184.99	58	5564	502856.51	2205251.24	58	5605	502768.56	2205285.12	58	5646	502477.85	2205518.13
57	5484	502593.74	2203721.06	58	5524	502803.03	2204191.71	58	5565	502855.40	2205253.42	58	5606	502766.03	2205283.35	58	5647	502477.60	2205518.20
57	5485	502593.18	2203718.36	58	5525	502786.22	2204240.49	58	5566	502854.68	2205254.61	58	5607	502749.21	2205284.19	58	5648	502474.66	2205518.87
57	5486	502592.87	2203714.49	58	5526	502803.87	2204260.68	58	5567	502852.07	2205258.35	58	5608	502739.12	2205327.06	58	5649	502472.43	2205519.39
57	5487	502592.67	2203711.96	58	5527	502804.71	2204285.07	58	5568	502851.88	2205258.62	58	5609	502730.72	2205329.58	58	5650	502471.78	2205519.54
57	5488	502592.70	2203711.22	58	5528	502824.06	2204309.46	58	5569	502851.01	2205259.71	58	5610	502702.11	2205317.82	58	5651	502471.49	2205519.59
57	5489	502592.84	2203708.22	58	5529	502812.29	2204320.38	58	5570	502849.35	2205261.50	58	5611	502695.19	2205317.82	58	5652	502468.53	2205519.89
57	5490	502592.96	2203705.69	58	5530	502808.93	2204343.93	58	5571	502847.73	2205263.34	58	5612	502691.18	2205317.82	58	5653	502468.16	2205519.93
57	5491	502593.06	2203705.09	58	5531	502830.80	2204365.80	58	5572	502836.44	2205274.66	58	5613	502671.84	2205329.58	58	5654	502465.24	2205520.23
57	5492	502593.11	2203704.49	58	5532	502843.92	2204371.77	58	5573	502811.18	2205313.14	58	5614	502648.29	2205338.85	58	5655	502462.27	2205520.16
57	5493	502606.08	2203608.02	58	5533	502846.04	2204372.73	58	5574	502809.71	2205315.09	58	5615	502620.09	2205363.38	58	5656	502459.29	2205520.11
57	5494	502606.73	2203604.73	58	5534	502865.37	2204421.48	58	5575	502808.31	2205317.08	58	5616	502602.87	2205378.36	58	5657	502450.66	2205519.42
58	5658	502389.77	2205514.56	58	5699	501762.77	2205612.06	58	5740	501688.94	2205798.47	58	5781	501675.63	2205501.91	58	5822	501579.22	2204564.60
58	5659	502389.05	2205514.46	58	5700	501761.96	2205614.74	58	5741	501687.64	2205799.81	58	5782	501675.76	2205501.66	58	5823	501578.89	2204561.33
58	5660	502388.33	2205514.43	58	5701	501761.19	2205617.42	58	5742	501687.19	2205800.31	58	5783	501685.21	2205479.37	58	5824	501578.62	2204558.35
58	5661	502345.67	2205509.78	58	5702	501758.22	2205625.76	58	5743	501686.98	2205800.60	58	5784	501687.94	2205472.92	58	5825	501578.46	2204553.26
58	5662	502343.44	2205509.39	58	5703	501749.70	2205659.06	58	5744	501682.93	2205805.50	58	5785	501688.44	2205456.92	58	5826	501577.82	2204551.87
58	5663	502341.20	2205509.08	58	5704	501743.10	2205687.08	58	5745	501680.98	2205807.58	58	5786	501689.20	2205432.38	58	5827	501576.54	2204549.10
58	5664	502339.48	2205508.70	58	5705	501742.53	2205688.96	58	5746	501680.16	2205809.82	58	5787	501689.80	2205413.03	58	5828	501564.26	2204517.37
58	5665	502337.32	2205508.04	58	5706	501742.05	2205690.87	58	5747	501680.06	2205810.01	58	5788	501689.89	2205411.22	58	5829	501563.38	2204514.59
58	5666	502335.13	2205507.45	58	5707	501741.28	2205693.09	58	5748	501679.98	2205810.21	58	5789	501691.04	2205394.15	58	5830	501562.47	2204511.81
58	5667	502287.58	2205491.44	58	5708	501740.48	2205694.89	58	5749	501679.01	2205812.38	58	5790	501693.19	2205362.22	58	5831	501562.36	2204511.38
58	5668	502266.04	2205484.18	58	5709	501739.76	2205696.72	58	5750	501650.89	2205766.03	58	5791	501692.38	2205348.08	58	5832	501561.84	2204508.51
58	5669	502259.15	2205481.85	58	5710	501732.97	2205711.31	58	5751	501650.50	2205765.40	58	5792	501692.14	2205344.01	58	5833	501561.29	2204505.61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	5670	502257.46	2205481.58	58	5711	501728.88	2205720.10	58	5752	501650.20	2205764.90	58	5793	501692.15	2205342.57	58	5834	501562.37	2204503.32
58	5671	502256.46	2205481.41	58	5712	501728.00	2205721.99	58	5753	501631.69	2205734.40	58	5794	501692.06	2205341.14	58	5835	501569.72	2204487.75
58	5672	502196.38	2205471.54	58	5713	501726.85	2205724.09	58	5754	501631.51	2205734.10	58	5795	501692.05	2205271.14	58	5836	501592.43	2204468.40
58	5673	502132.84	2205477.43	58	5714	501725.77	2205726.23	58	5755	501618.21	2205708.09	58	5796	501692.01	2205197.20	58	5837	501609.31	2204460.50
58	5674	502132.62	2205477.45	58	5715	501725.36	2205726.85	58	5756	501625.00	2205695.42	58	5797	501692.03	2205175.26	58	5838	501609.84	2204460.24
58	5675	502029.24	2205486.55	58	5716	501725.00	2205727.50	58	5757	501629.03	2205687.91	58	5798	501691.76	2205152.19	58	5839	501610.23	2204460.06
58	5676	501941.33	2205500.91	58	5717	501723.60	2205729.45	58	5758	501631.72	2205682.88	58	5799	501691.01	2205087.68	58	5840	501619.34	2204455.80
58	5677	501865.77	2205535.26	58	5718	501722.26	2205731.43	58	5759	501632.85	2205680.87	58	5800	501691.05	2205085.08	58	5841	501627.74	2204460.00
58	5678	501859.90	2205537.48	58	5719	501721.77	2205731.99	58	5760	501634.14	2205678.98	58	5801	501691.92	2205063.60	58	5842	501623.61	2204529.45
58	5679	501811.19	2205552.49	58	5720	501721.33	2205732.60	58	5761	501635.36	2205677.03	58	5802	501676.30	2204950.88	58	5843	501623.54	2204530.65
58	5680	501808.35	2205553.14	58	5721	501719.70	2205734.35	58	5762	501636.38	2205675.68	58	5803	501669.29	2204900.31	58	5844	501628.57	2204539.89
58	5681	501805.07	2205553.90	58	5722	501718.11	2205736.16	58	5763	501637.89	2205673.96	58	5804	501643.56	2204773.34	58	5845	501629.05	2204539.81
58	5682	501804.12	2205554.02	58	5723	501717.36	2205736.91	58	5764	501639.35	2205672.18	58	5805	501643.33	2204771.74	58	5846	501676.06	2204532.06
58	5683	501802.17	2205554.19	58	5724	501705.41	2205759.17	58	5765	501640.15	2205671.39	58	5806	501643.09	2204770.95	58	5847	501678.29	2204531.69
58	5684	501799.27	2205554.51	58	5725	501704.26	2205762.86	58	5766	501645.98	2205658.89	58	5807	501641.06	2204762.41	58	5848	501678.56	2204533.32
58	5685	501798.21	2205554.53	58	5726	501704.10	2205763.35	58	5767	501650.95	2205637.72	58	5808	501640.11	2204758.38	58	5849	501679.02	2204538.18
58	5686	501797.87	2205554.56	58	5727	501698.62	2205780.93	58	5768	501651.49	2205635.45	58	5809	501639.38	2204755.30	58	5850	501679.08	2204540.03
58	5687	501794.09	2205554.43	58	5728	501698.21	2205782.18	58	5769	501651.72	2205634.49	58	5810	501620.12	2204674.26	58	5851	501679.23	2204544.56
58	5688	501792.99	2205554.42	58	5729	501697.26	2205784.47	58	5770	501653.05	2205629.31	58	5811	501611.14	2204636.48	58	5852	501686.44	2204559.42
58	5689	501791.59	2205554.32	58	5730	501696.38	2205786.79	58	5771	501660.95	2205598.45	58	5812	501597.54	2204607.93	58	5853	501704.62	2204597.90
58	5690	501788.84	2205553.87	58	5731	501696.10	2205787.30	58	5772	501661.67	2205596.25	58	5813	501583.51	2204578.46	58	5854	501706.29	2204601.82
58	5691	501785.40	2205553.30	58	5732	501695.81	2205787.99	58	5773	501662.31	2205594.02	58	5814	501583.00	2204577.19	58	5855	501707.50	2204605.78
58	5692	501783.15	2205552.78	58	5733	501694.58	2205790.14	58	5774	501664.01	2205589.26	58	5815	501582.27	2204575.64	58	5856	501708.12	2204607.82
58	5693	501769.76	2205549.69	58	5734	501693.41	2205792.33	58	5775	501670.66	2205526.33	58	5816	501581.77	2204574.12	58	5857	501723.98	2204674.51
58	5694	501769.30	2205554.04	58	5735	501693.03	2205792.87	58	5776	501670.86	2205524.65	58	5817	501581.17	2204572.63	58	5858	501728.37	2204692.95
58	5695	501763.82	2205605.87	58	5736	501692.70	2205793.44	58	5777	501672.35	2205514.01	58	5818	501580.89	2204571.58	58	5859	501734.31	2204717.94
58	5696	501763.36	2205608.63	58	5737	501691.22	2205795.43	58	5778	501673.04	2205510.66	58	5819	501580.30	2204569.68	58	5860	501741.39	2204747.71
58	5697	501762.93	2205611.39	58	5738	501689.78	2205797.45	58	5779	501673.61	2205507.85	58	5820	501579.93	2204567.91	58	5861	501741.75	2204749.35
58	5698	501762.83	2205611.72	58	5739	501689.34	2205797.94	58	5780	501674.71	2205504.62	58	5821	501579.58	2204566.55	58	5862	501747.40	2204777.21
58	5863	501768.58	2204881.79	58	5904	502287.52	2205384.84	58	5945	502724.47	2205197.25	58	5986	502702.53	2204061.36	59	6026	502851.81	2205407.79
58	5864	501769.11	2204884.85	58	5905	502298.34	2205388.50	58	5946	502726.45	2205196.75	58	5987	502694.95	2204036.13	59	6027	502855.31	2205406.04
58	5865	501785.64	2205003.48	58	5906	502362.06	2205409.96	58	5947	502730.65	2205196.23	58	5988	502700.01	2204029.41	59	6028	502856.11	2205406.80
58	5866	501792.59	2205054.20	58	5907	502367.02	2205410.50	58	5948	502732.68	2205195.97	58	5989	502722.72	2204038.65	59	6029	502856.99	2205407.75
58	5867	501792.92	2205058.64	58	5908	502385.18	2205412.48	58	5949	502772.11	2205193.57	58	5990	502727.92	2204035.71	59	6030	502857.94	2205408.62
58	5868	501793.02	2205063.08	58	5909	502398.54	2205413.94	58	5950	502782.74	2205170.69	58	5991	502728.37	2204035.46	59	6031	502859.14	2205410.04
58	5869	501792.02	2205087.82	58	5910	502454.75	2205418.42	58	5951	502783.73	2205170.61	58	5992	502728.85	2204035.19	59	6032	502860.40	2205411.39
58	5870	501792.50	2205129.10	58	5911	502456.82	2205417.52	58	5952	502812.70	2205168.12	58	5993	502742.06	2204027.73	59	6033	502861.99	2205413.43
58	5871	501793.03	2205175.02	58	5912	502457.64	2205417.16	58	5953	502829.52	2205160.56	58	5515	502756.79	2204042.88	59	6034	502869.47	2205423.55
58	5872	501793.01	2205197.29	58	5913	502477.52	2205400.31	58	5954	502828.68	2205108.42	59	5994	502885.05	2205440.21	59	6035	502878.24	2205433.90
58	5873	501793.05	2205271.45	58	5914	502483.35	2205391.91	58	5955	502836.25	2205035.25	59	5995	502887.50	2205442.73	59	6036	502883.13	2205438.22

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
58	5874	501793.05	2205277.40	58	5915	502504.06	2205362.08	58	5956	502822.56	2204964.55	59	5996	502891.14	2205446.99	59	5994	502885.05	2205440.21
58	5875	501793.06	2205339.65	58	5916	502504.31	2205361.63	58	5957	502829.16	2204901.83	59	5997	502893.58	2205450.09	60	6037	501617.54	2205753.90
58	5876	501794.21	2205359.55	58	5917	502526.53	2205323.08	58	5958	502829.07	2204899.55	59	5998	502894.91	2205452.01	60	6038	501609.87	2205763.11
58	5877	501794.18	2205365.78	58	5918	502538.21	2205303.51	58	5959	502829.15	2204897.68	59	5999	502896.94	2205455.39	60	6039	501629.35	2205799.86
58	5878	501790.73	2205417.07	58	5919	502559.01	2205268.68	58	5960	502829.48	2204892.23	59	6000	502898.02	2205457.46	60	6040	501629.70	2205800.52
58	5879	501790.16	2205435.52	58	5920	502559.98	2205267.26	58	5961	502832.32	2204845.15	59	6001	502898.78	2205459.28	60	6041	501629.97	2205801.02
58	5880	501789.82	2205446.50	58	5921	502560.88	2205265.78	58	5962	502834.00	2204817.34	59	6002	502899.62	2205461.07	60	6042	501646.87	2205832.92
58	5881	501789.69	2205450.63	58	5922	502561.73	2205264.70	58	5963	502835.08	2204799.31	59	6003	502900.43	2205463.26	60	6043	501663.17	2205849.84
58	5882	501794.87	2205451.83	58	5923	502562.56	2205263.50	58	5964	502831.19	2204768.71	59	6004	502900.95	2205465.17	60	6044	501663.40	2205850.08
58	5883	501827.01	2205441.93	58	5924	502563.71	2205262.21	58	5965	502824.03	2204712.27	59	6005	502901.56	2205467.04	60	6045	501662.63	2205851.72
58	5884	501905.65	2205406.18	58	5925	502564.77	2205260.86	58	5966	502832.06	2204695.47	59	6006	502902.09	2205469.32	60	6046	501655.78	2205870.28
58	5885	501907.32	2205405.54	58	5926	502565.20	2205260.45	58	5967	502827.84	2204650.08	59	6007	502902.37	2205471.27	60	6047	501656.03	2205879.37
58	5886	501908.89	2205404.95	58	5927	502565.51	2205260.14	58	5968	502816.91	2204615.58	59	6008	502902.73	2205473.21	60	6048	501656.35	2205890.82
58	5887	501911.52	2205403.95	58	5928	502566.73	2205258.80	58	5969	502811.11	2204614.74	59	6009	502902.89	2205474.78	60	6049	501656.31	2205892.06
58	5888	501914.89	2205403.13	58	5929	502568.03	2205257.67	58	5970	502808.25	2204603.46	59	6010	502903.07	2205475.30	60	6050	501656.36	2205893.30
58	5889	501917.62	2205402.47	58	5930	502569.26	2205256.47	58	5971	502808.15	2204603.10	59	6011	502908.61	2205483.27	60	6051	501656.20	2205895.20
58	5890	502014.80	2205386.57	58	5931	502569.93	2205255.93	58	5972	502804.29	2204588.08	59	6012	502909.71	2205485.10	60	6052	501656.13	2205897.10
58	5891	502018.48	2205386.11	58	5932	502570.35	2205255.55	58	5973	502772.91	2204465.84	59	6013	502911.86	2205488.64	60	6053	501655.93	2205898.32
58	5892	502123.53	2205376.85	58	5933	502571.02	2205255.06	58	5974	502772.16	2204462.92	59	6014	502912.73	2205490.59	60	6054	501655.83	2205899.56
58	5893	502193.52	2205370.37	58	5934	502571.46	2205254.67	58	5975	502770.31	2204455.74	59	6015	502913.68	2205492.50	60	6055	501647.83	2205953.46
58	5894	502196.75	2205370.28	58	5935	502572.62	2205253.89	58	5976	502744.74	2204391.26	59	6016	502916.12	2205498.34	60	6056	501647.43	2205955.31
58	5895	502199.80	2205370.19	58	5936	502574.48	2205252.48	58	5977	502740.83	2204381.40	59	6017	502917.04	2205501.00	60	6057	501647.13	2205957.18
58	5896	502203.01	2205370.50	58	5937	502576.51	2205251.27	58	5978	502739.60	2204378.29	59	6018	502918.00	2205503.64	60	6058	501646.90	2205957.97
58	5897	502206.05	2205370.79	58	5938	502579.92	2205249.34	58	5979	502740.05	2204378.22	59	6019	502919.73	2205509.55	60	6059	501646.84	2205958.28
58	5898	502209.19	2205371.31	58	5939	502610.16	2205235.16	58	5980	502755.53	2204375.91	59	6020	502917.41	2205509.55	60	6060	501646.71	2205958.71
58	5899	502279.60	2205382.86	58	5940	502640.27	2205221.04	58	5981	502762.24	2204349.84	59	6021	502898.91	2205534.78	60	6061	501646.52	2205959.60
58	5900	502281.46	2205383.20	58	5941	502644.21	2205219.48	58	5982	502752.15	2204259.84	59	6022	502886.30	2205528.90	60	6062	501646.27	2205960.31
58	5901	502283.58	2205383.77	58	5942	502646.11	2205218.73	58	5983	502736.18	2204210.22	59	6023	502875.36	2205493.59	60	6063	501645.89	2205961.39
58	5902	502285.72	2205384.26	58	5943	502648.22	2205218.10	58	5984	502715.99	2204126.13	59	6024	502846.75	2205445.65	60	6064	501645.36	2205963.21
58	5903	502286.61	2205384.59	58	5944	502722.46	2205197.67	58	5985	502700.85	2204103.42	59	6025	502828.26	2205429.66	60	6065	501645.28	2205963.43
60	6066	501645.10	2205963.84	60	6107	501555.57	2206143.35	60	6148	501452.85	2206322.10	60	6189	501486.09	2206007.98	60	6230	501557.55	2205844.82
60	6067	501644.96	2205964.27	60	6108	501555.46	2206143.83	60	6149	501453.46	2206325.42	60	6190	501496.87	2205988.01	60	6231	501557.84	2205844.05
60	6068	501644.64	2205964.97	60	6109	501554.53	2206146.31	60	6150	501453.54	2206326.41	60	6191	501496.97	2205987.82	60	6232	501568.60	2205814.82
60	6069	501644.45	2205965.53	60	6110	501553.65	2206148.81	60	6151	501451.12	2206324.62	60	6192	501498.08	2205985.75	60	6233	501569.44	2205812.90
60	6070	501643.74	2205966.96	60	6111	501553.41	2206149.30	60	6152	501403.13	2206289.18	60	6193	501498.20	2205985.52	60	6234	501570.21	2205810.95
60	6071	501642.77	2205969.18	60	6112	501552.03	2206152.05	60	6153	501402.69	2206288.86	60	6194	501499.78	2205982.96	60	6235	501576.13	2205798.26
60	6072	501642.54	2205969.57	60	6113	501550.84	2206154.43	60	6154	501402.31	2206288.58	60	6195	501501.35	2205980.39	60	6236	501582.93	2205781.27
60	6073	501642.35	2205969.98	60	6114	501550.57	2206154.83	60	6155	501392.13	2206281.06	60	6196	501501.50	2205980.18	60	6237	501585.63	2205775.60
60	6074	501641.65	2205971.15	60	6115	501550.34	2206155.27	60	6156	501374.20	2206258.50	60	6197	501509.16	2205969.24	60	6238	501586.60	2205774.08
60	6075	501640.93	2205972.27	60	6116	501549.67	2206156.38	60	6157	501374.20	2206249.20	60	6198	501515.91	2205959.19	60	6239	501586.68	2205773.87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	6076	501639.55	2205974.58	60	6117	501529.35	2206189.82	60	6158	501393.47	2206225.29	60	6199	501520.74	2205951.98	60	6240	501587.39	2205772.29
60	6077	501639.28	2205974.93	60	6118	501529.24	2206190.05	60	6159	501391.17	2206223.81	60	6200	501522.46	2205949.74	60	6241	501588.11	2205769.87
60	6078	501639.04	2205975.32	60	6119	501528.90	2206190.57	60	6160	501392.21	2206222.37	60	6201	501524.15	2205947.48	60	6242	501588.54	2205768.70
60	6079	501627.69	2205991.28	60	6120	501528.69	2206190.91	60	6161	501409.65	2206193.60	60	6202	501524.37	2205947.25	60	6243	501588.77	2205767.87
60	6080	501627.53	2205991.49	60	6121	501528.54	2206191.13	60	6162	501410.64	2206192.17	60	6203	501524.56	2205947.00	60	6244	501588.88	2205767.49
60	6081	501625.63	2205993.82	60	6122	501522.98	2206203.82	60	6163	501411.56	2206190.68	60	6204	501524.87	2205946.69	60	6245	501589.82	2205764.77
60	6082	501623.73	2205996.16	60	6123	501522.37	2206205.87	60	6164	501422.61	2206175.02	60	6205	501526.55	2205944.99	60	6246	501590.49	2205762.80
60	6083	501621.37	2205998.42	60	6124	501522.27	2206206.10	60	6165	501431.22	2206162.82	60	6206	501528.51	2205942.96	60	6247	501590.59	2205762.56
60	6084	501619.20	2206000.50	60	6125	501522.19	2206206.35	60	6166	501435.98	2206151.95	60	6207	501528.75	2205942.76	60	6248	501590.65	2205762.32
60	6085	501619.00	2206000.67	60	6126	501521.00	2206208.98	60	6167	501439.26	2206144.46	60	6208	501528.98	2205942.54	60	6249	501591.78	2205759.66
60	6086	501608.73	2206009.25	60	6127	501519.83	2206211.61	60	6168	501440.79	2206141.50	60	6209	501531.20	2205940.79	60	6250	501592.88	2205756.99
60	6087	501607.17	2206101.40	60	6128	501519.60	2206212.07	60	6169	501442.14	2206138.88	60	6210	501533.40	2205939.02	60	6251	501593.01	2205756.77
60	6088	501605.66	2206011.62	60	6129	501518.08	2206214.52	60	6170	501460.40	2206108.83	60	6211	501544.40	2205931.24	60	6252	501593.10	2205756.54
60	6089	501602.70	2206013.73	60	6130	501517.92	2206214.79	60	6171	501463.54	2206097.69	60	6212	501545.04	2205930.79	60	6253	501594.72	2205753.75
60	6090	501599.39	2206016.05	60	6131	501510.39	2206199.37	60	6172	501464.72	2206093.51	60	6213	501545.52	2205930.45	60	6254	501594.94	2205753.36
60	6091	501592.17	2206026.78	60	6132	501485.86	2206165.19	60	6173	501465.31	2206090.17	60	6214	501549.17	2205927.41	60	6255	501595.98	2205751.53
60	6092	501591.82	2206027.28	60	6133	501485.52	2206164.72	60	6174	501468.00	2206075.12	60	6215	501549.70	2205926.66	60	6256	501596.28	2205751.06
60	6093	501585.83	2206035.84	60	6134	501475.43	2206187.76	60	6175	501468.18	2206074.37	60	6216	501555.27	2205889.21	60	6257	501598.13	2205748.63
60	6094	501579.85	2206046.89	60	6135	501475.45	2206188.59	60	6176	501468.29	2206073.62	60	6217	501555.07	2205882.25	60	6258	501599.47	2205746.87
60	6095	501575.37	2206055.17	60	6136	501475.97	2206216.62	60	6177	501474.61	2206043.55	60	6218	501554.55	2205863.31	60	6259	501599.74	2205746.50
60	6096	501573.45	2206064.32	60	6137	501491.43	2206253.53	60	6178	501478.04	2206027.23	60	6219	501554.54	2205863.03	60	6260	501600.08	2205746.06
60	6097	501568.92	2206085.84	60	6138	501477.50	2206276.53	60	6179	501478.28	2206026.35	60	6220	501554.59	2205861.88	60	6261	501600.37	2205745.77
60	6098	501567.29	2206093.62	60	6139	501476.28	2206278.28	60	6180	501478.45	2206025.45	60	6221	501554.66	2205860.03	60	6262	501602.30	2205743.80
60	6099	501565.84	2206101.73	60	6140	501475.14	2206280.07	60	6181	501479.12	2206023.32	60	6222	501554.76	2205857.35	60	6263	501604.48	2205741.59
60	6100	501563.71	2206113.68	60	6141	501452.85	2206310.67	60	6182	501479.71	2206021.17	60	6223	501554.77	2205857.04	60	6264	501605.34	2205740.82
60	6101	501563.14	2206116.05	60	6142	501451.12	2206312.76	60	6183	501480.06	2206020.33	60	6224	501554.80	2205856.75	60	6265	501606.84	2205736.01
60	6102	501562.62	2206118.43	60	6143	501450.31	2206313.77	60	6184	501480.34	2206019.46	60	6225	501555.17	2205854.55	60	6037	501617.54	2205753.90
60	6103	501562.56	2206118.66	60	6144	501451.13	2206316.06	60	6185	501481.27	2206017.44	60	6226	501555.30	2205853.80	61	6266	501451.93	2206393.11
60	6104	501560.74	2206125.12	60	6145	501451.59	2206317.68	60	6186	501482.13	2206015.38	60	6227	501555.78	2205850.84	61	6267	501462.19	2206399.69
60	6105	501557.13	2206137.92	60	6146	501452.14	2206319.28	60	6187	501482.59	2206014.59	60	6228	501555.84	2205850.56	61	6268	501461.92	2206401.32
60	6106	501555.73	2206142.88	60	6147	501452.45	2206320.70	60	6188	501482.97	2206013.76	60	6229	501556.71	2205847.69	61	6269	501461.65	2206403.49
61	6270	501457.86	2206423.34	61	6311	501415.18	2206556.83	61	6352	501405.19	2206625.51	61	6393	501384.95	2206689.02	62	6433	501249.07	2208135.20
61	6271	501457.11	2206426.19	61	6312	501415.04	2206557.61	61	6353	501405.17	2206627.01	61	6394	501385.32	2206690.49	62	6434	501249.27	2208135.92
61	6272	501456.25	2206429.41	61	6313	501414.98	2206558.39	61	6354	501405.01	2206628.20	61	6395	501385.84	2206693.25	62	6435	501249.45	2208137.03
61	6273	501455.15	2206432.14	61	6314	501414.88	2206558.83	61	6355	501404.94	2206629.40	61	6396	501386.48	2206696.66	62	6436	501249.60	2208138.02
61	6274	501453.90	2206435.23	61	6315	501415.47	2206560.85	61	6356	501404.68	2206630.82	61	6397	501386.65	2206699.47	62	6437	501250.18	2208140.48
61	6275	501443.20	2206457.52	61	6316	501416.18	2206563.03	61	6357	501404.48	2206632.16	61	6398	501386.86	2206702.93	62	6438	501250.52	2208143.60
61	6276	501443.02	2206457.90	61	6317	501416.35	2206563.74	61	6358	501404.33	2206633.24	61	6399	501386.68	2206705.74	62	6439	501251.06	2208146.70
61	6277	501442.55	2206459.25	61	6318	501416.58	2206564.68	61	6359	501404.02	2206634.40	61	6400	501386.53	2206708.55	62	6440	501251.14	2208148.51
61	6278	501443.00	2206461.00	61	6319	501416.94	2206566.95	61	6360	501403.74	2206635.86	61	6401	501385.97	2206713.33	62	6441	501251.28	2208149.45



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
61	6279	501444.21	2206465.62	61	6320	501417.15	2206568.03	61	6361	501403.45	2206636.76	61	6402	501385.43	2206716.10	62	6442	501251.31	2208150.80
61	6280	501444.74	2206468.34	61	6321	501417.38	2206569.20	61	6362	501403.24	2206637.68	61	6403	501384.78	2206719.50	62	6443	501251.54	2208152.97
61	6281	501445.42	2206471.78	61	6322	501417.57	2206570.89	61	6363	501402.72	2206639.31	61	6404	501383.90	2206722.18	62	6444	501251.49	2208156.11
61	6282	501445.60	2206474.54	61	6323	501417.64	2206573.05	61	6364	501402.36	2206640.20	61	6405	501382.89	2206725.24	62	6445	501251.64	2208159.24
61	6283	501445.84	2206478.05	61	6324	501417.74	2206574.70	61	6365	501401.44	2206642.70	61	6406	501382.82	2206726.36	62	6446	501251.52	2208160.75
61	6284	501445.68	2206480.81	61	6325	501417.79	2206575.46	61	6366	501401.12	2206643.59	61	6407	501382.43	2206728.36	62	6447	501251.54	2208161.78
61	6285	501445.56	2206483.57	61	6326	501417.74	2206576.31	61	6367	501400.11	2206645.56	61	6408	501378.75	2206723.80	62	6448	501253.21	2208164.53
61	6286	501444.65	2206492.10	61	6327	501417.76	2206577.48	61	6368	501399.20	2206647.54	61	6409	501362.25	2206703.34	62	6449	501255.19	2208167.42
61	6287	501444.41	2206493.51	61	6328	501417.61	2206579.01	61	6369	501398.27	2206649.18	61	6410	501330.88	2206691.59	62	6450	501256.47	2208169.89
61	6288	501444.27	2206494.92	61	6329	501417.57	2206580.54	61	6370	501397.03	2206651.00	61	6411	501330.34	2206691.37	62	6451	501257.84	2208172.13
61	6289	501443.88	2206496.60	61	6330	501417.43	2206581.39	61	6371	501395.87	2206652.86	61	6412	501329.86	2206690.96	62	6452	501259.34	2208175.47
61	6290	501443.59	2206498.29	61	6331	501417.41	2206581.73	61	6372	501395.27	2206653.59	61	6413	501291.21	2206658.19	62	6453	501261.00	2208178.72
61	6291	501443.18	2206499.65	61	6332	501417.30	2206582.35	61	6373	501394.74	2206654.38	61	6414	501331.71	2206661.26	62	6454	501261.90	2208181.19
61	6292	501442.86	2206501.04	61	6333	501417.17	2206583.73	61	6374	501393.28	2206656.02	61	6415	501350.30	2206512.12	62	6455	501262.97	2208183.59
61	6293	501442.27	2206502.66	61	6334	501416.83	2206585.23	61	6375	501392.22	2206657.33	61	6416	501339.01	2206479.60	62	6456	501264.04	2208187.09
61	6294	501441.77	2206504.30	61	6335	501416.60	2206586.74	61	6376	501391.89	2206657.72	61	6417	501363.59	2206429.80	62	6457	501265.29	2208190.53
61	6295	501441.19	2206505.60	61	6336	501416.15	2206588.29	61	6377	501391.21	2206658.38	61	6418	501354.94	2206405.89	62	6458	501265.87	2208193.09
61	6296	501440.70	2206506.94	61	6337	501415.80	2206589.86	61	6378	501390.39	2206659.29	61	6419	501362.25	2206391.94	62	6459	501266.63	2208195.60
61	6297	501440.51	2206507.36	61	6338	501415.28	2206591.30	61	6379	501389.13	2206660.39	61	6420	501364.24	2206379.34	62	6460	501267.25	2208199.21
61	6298	501439.74	2206508.82	61	6339	501414.85	2206592.77	61	6380	501386.75	2206662.49	61	6421	501352.97	2206349.46	62	6461	501268.06	2208202.78
61	6299	501439.20	2206510.03	61	6340	501412.53	2206599.25	61	6381	501384.98	2206663.85	61	6422	501364.24	2206336.83	62	6462	501268.31	2208205.39
61	6300	501438.59	2206511.04	61	6341	501411.44	2206601.79	61	6382	501384.29	2206664.38	61	6423	501391.63	2206354.40	62	6463	501268.76	2208207.98
61	6301	501437.65	2206512.84	61	6342	501410.39	2206604.34	61	6383	501382.96	2206665.40	61	6424	501392.40	2206354.90	62	6464	501268.92	2208211.64
61	6302	501436.34	2206514.75	61	6343	501410.20	2206604.67	61	6384	501381.70	2206666.14	61	6425	501392.62	2206355.04	62	6465	501269.27	2208215.28
61	6303	501435.94	2206515.40	61	6344	501410.05	2206605.02	61	6385	501380.38	2206667.02	61	6426	501393.17	2206355.39	62	6466	501269.20	2208217.90
61	6304	501435.52	2206515.93	61	6345	501408.65	2206607.40	61	6386	501380.54	2206676.45	61	6266	501451.93	2206393.11	62	6467	501269.31	2208220.53
61	6305	501434.02	2206518.08	61	6346	501407.44	2206609.45	61	6387	501380.56	2206677.76	62	6427	501245.87	2208123.83	62	6468	501269.02	2208224.17
61	6306	501419.32	2206536.65	61	6347	501406.86	2206610.43	61	6388	501381.33	2206679.21	62	6428	501246.68	2208126.71	62	6469	501268.91	2208227.83
61	6307	501419.05	2206537.17	61	6348	501404.81	2206613.10	61	6389	501382.14	2206681.14	62	6429	501247.27	2208128.27	62	6470	501268.51	2208230.43
61	6308	501418.77	2206537.71	61	6349	501405.09	2206618.28	61	6390	501383.03	2206683.04	62	6430	501247.84	2208130.65	62	6471	501268.29	2208233.04
61	6309	501416.83	2206541.41	61	6350	501405.23	2206620.74	61	6391	501383.75	2206685.00	62	6431	501248.75	2208133.65	62	6472	501267.54	2208236.62
61	6310	501416.12	2206548.48	61	6351	501405.30	2206623.13	61	6392	501384.31	2206687.02	62	6432	501248.91	2208134.32	62	6473	501266.98	2208240.24
62	6474	501266.25	2208242.76	62	6515	501281.75	2208377.17	62	6556	501292.84	2208555.07	62	6597	501335.54	2208715.64	62	6638	501407.78	2208889.83
62	6475	501265.71	2208245.33	62	6516	501282.91	2208380.88	62	6557	501292.78	2208557.12	62	6598	501336.37	2208722.67	62	6639	501408.75	2208892.89
62	6476	501264.52	2208248.79	62	6517	501283.34	2208383.24	62	6558	501292.91	2208559.17	62	6599	501337.21	2208738.20	62	6640	501409.75	2208895.36
62	6477	501263.50	2208252.31	62	6518	501283.96	2208385.56	62	6559	501292.63	2208563.39	62	6600	501337.19	2208740.54	62	6641	501410.67	2208898.86
62	6478	501262.09	2208256.26	62	6519	501284.47	2208389.41	62	6560	501292.55	2208566.54	62	6601	501337.27	2208741.62	62	6642	501411.77	2208902.30
62	6479	501260.29	2208260.46	62	6520	501285.16	2208393.23	62	6561	501293.01	2208567.20	62	6602	501338.52	2208742.92	62	6643	501412.26	2208904.93
62	6480	501258.63	2208264.71	62	6521	501286.38	2208403.61	62	6562	501294.05	2208569.18	62	6603	501343.32	2208747.91	62	6644	501412.94	2208907.51
62	6481	501257.81	2208266.22	62	6522	501286.65	2208409.49	62	6563	501295.26	2208571.07	62	6604	501346.68	2208752.43	62	6645	501413.41	2208911.09

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
62	6482	501257.13	2208267.80	62	6523	501286.96	2208416.16	62	6564	501296.99	2208574.73	62	6605	501350.82	2208757.99	62	6646	501414.07	2208914.65
62	6483	501254.82	2208271.74	62	6524	501286.68	2208433.38	62	6565	501298.88	2208578.30	62	6606	501353.59	2208762.89	62	6647	501414.23	2208917.31
62	6484	501252.64	2208275.75	62	6525	501286.22	2208439.17	62	6566	501299.67	2208580.40	62	6607	501356.99	2208768.92	62	6648	501414.58	2208919.96
62	6485	501251.80	2208276.93	62	6526	501285.82	2208444.96	62	6567	501300.63	2208582.42	62	6608	501361.51	2208778.24	62	6649	501414.60	2208923.58
62	6486	501251.94	2208277.45	62	6527	501284.69	2208453.43	62	6568	501301.88	2208586.27	62	6609	501362.92	2208781.69	62	6650	501414.81	2208927.18
62	6487	501252.53	2208281.48	62	6528	501283.93	2208457.28	62	6569	501303.31	2208590.05	62	6610	501364.51	2208785.05	62	6651	501414.63	2208929.85
62	6488	501253.29	2208285.47	62	6529	501283.35	2208461.16	62	6570	501303.83	2208592.23	62	6611	501365.30	2208787.49	62	6652	501414.65	2208932.52
62	6489	501253.43	2208287.68	62	6530	501282.42	2208464.45	62	6571	501304.64	2208594.97	62	6612	501366.27	2208789.86	62	6653	501414.21	2208936.11
62	6490	501253.75	2208289.88	62	6531	501281.01	2208469.47	62	6572	501306.14	2208596.46	62	6613	501368.39	2208797.00	62	6654	501413.97	2208939.71
62	6491	501253.83	2208293.95	62	6532	501279.95	2208473.25	62	6573	501310.91	2208601.17	62	6614	501368.87	2208799.51	62	6655	501413.46	2208942.34
62	6492	501254.08	2208298.01	62	6533	501279.03	2208475.42	62	6574	501314.52	2208605.78	62	6615	501370.04	2208805.68	62	6656	501413.14	2208944.99
62	6493	501253.94	2208300.22	62	6534	501278.29	2208477.67	62	6575	501318.65	2208611.06	62	6616	501370.74	2208809.33	62	6657	501412.26	2208948.49
62	6494	501253.98	2208302.43	62	6535	501276.59	2208481.20	62	6576	501321.04	2208615.05	62	6617	501370.90	2208811.89	62	6658	501411.57	2208952.04
62	6495	501253.55	2208306.48	62	6536	501275.07	2208484.82	62	6577	501321.66	2208616.08	62	6618	501371.25	2208814.43	62	6659	501410.73	2208954.58
62	6496	501253.30	2208310.54	62	6537	501273.88	2208486.86	62	6578	501325.10	2208621.83	62	6619	501371.30	2208818.15	62	6660	501410.08	2208957.17
62	6497	501252.88	2208312.72	62	6538	501272.86	2208488.99	62	6579	501327.45	2208627.19	62	6620	501371.53	2208821.87	62	6661	501408.77	2208960.53
62	6498	501252.64	2208314.92	62	6539	501271.33	2208491.37	62	6580	501330.15	2208633.33	62	6621	501371.53	2208832.03	62	6662	501407.64	2208963.97
62	6499	501250.95	2208324.80	62	6540	501272.68	2208493.64	62	6581	501331.81	2208638.94	62	6622	501371.21	2208837.11	62	6663	501406.49	2208966.38
62	6500	501250.48	2208326.81	62	6541	501275.44	2208499.04	62	6582	501333.71	2208645.37	62	6623	501371.14	2208838.87	62	6664	501405.68	2208968.46
62	6501	501253.75	2208330.24	62	6542	501278.40	2208504.82	62	6583	501333.79	2208645.88	62	6624	501371.98	2208841.44	62	6665	501405.52	2208968.87
62	6502	501262.50	2208340.69	62	6543	501284.44	2208518.54	62	6584	501334.66	2208651.15	62	6625	501381.59	2208851.76	62	6666	501403.80	2208972.04
62	6503	501264.80	2208343.82	62	6544	501285.15	2208520.47	62	6585	501335.74	2208657.77	62	6626	501387.98	2208858.62	62	6667	501402.25	2208975.31
62	6504	501267.25	2208346.83	62	6545	501286.01	2208522.33	62	6586	501335.95	2208663.62	62	6627	501389.68	2208860.68	62	6668	501400.81	2208977.56
62	6505	501268.52	2208348.87	62	6546	501287.31	2208526.36	62	6587	501336.20	2208670.32	62	6628	501391.52	2208862.62	62	6669	501399.53	2208979.91
62	6506	501269.94	2208350.81	62	6547	501288.76	2208530.33	62	6588	501336.06	2208671.80	62	6629	501393.66	2208865.53	62	6670	501397.42	2208982.84
62	6507	501271.84	2208354.20	62	6548	501289.22	2208532.33	62	6589	501335.68	2208676.15	62	6630	501395.95	2208868.33	62	6671	501395.61	2208985.67
62	6508	501273.89	2208357.49	62	6549	501289.85	2208534.29	62	6590	501335.12	2208682.40	62	6631	501397.37	2208870.59	62	6672	501396.80	2208986.95
62	6509	501274.89	2208359.67	62	6550	501289.93	2208534.71	62	6591	501333.83	2208688.54	62	6632	501398.95	2208872.74	62	6673	501398.99	2208990.00
62	6510	501276.06	2208361.77	62	6551	501290.63	2208538.45	62	6592	501332.40	2208695.09	62	6633	501400.71	2208875.90	62	6674	501401.32	2208992.94
62	6511	501277.51	2208365.37	62	6552	501291.58	2208542.57	62	6593	501331.61	2208697.33	62	6634	501402.64	2208878.96	62	6675	501411.77	2209007.91
62	6512	501279.14	2208368.90	62	6553	501291.78	2208544.61	62	6594	501331.87	2208698.01	62	6635	501403.76	2208881.38	62	6676	501413.28	2209010.38
62	6513	501279.86	2208371.19	62	6554	501292.16	2208546.63	62	6595	501333.19	2208703.33	62	6636	501405.06	2208883.71	62	6677	501414.95	2209012.75
62	6514	501280.76	2208373.42	62	6555	501292.41	2208550.86	62	6596	501334.90	2208710.20	62	6637	501406.41	2208887.07	62	6678	501416.54	2209015.74
62	6679	501418.30	2209018.64	62	6720	501559.38	2209059.97	62	6761	501714.57	2209110.85	62	6802	501970.44	2209263.28	62	6843	501760.85	2209261.32
62	6680	501419.48	2209021.28	62	6721	501563.38	2209058.67	62	6762	501721.23	2209110.85	62	6803	501965.07	2209271.73	62	6844	501744.63	2209291.74
62	6681	501420.54	2209023.26	62	6722	501568.22	2209056.97	62	6763	501727.09	2209111.59	62	6804	501958.79	2209281.60	62	6845	501736.51	2209310.64
62	6682	501425.14	2209024.91	62	6723	501570.45	2209056.37	62	6764	501733.68	2209112.43	62	6805	501949.99	2209290.39	62	6846	501738.56	2209322.82
62	6683	501431.25	2209027.09	62	6724	501575.49	2209055.41	62	6765	501739.40	2209113.90	62	6806	501943.24	2209285.65	62	6847	501774.35	2209341.72
62	6684	501433.26	2209028.11	62	6725	501582.79	2209054.02	62	6766	501745.14	2209115.33	62	6807	501950.68	2209264.02	62	6848	501790.57	2209332.93
62	6685	501436.33	2209027.69	62	6726	501587.90	2209053.70	62	6767	501772.85	2209124.12	62	6808	501931.10	2209286.31	62	6849	501797.32	2209308.63

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
62	6686	501440.86	2209027.07	62	6727	501588.30	2209053.67	62	6768	501778.74	2209126.40	62	6809	501922.31	2209300.50	62	6850	501808.12	2209301.19
62	6687	501442.65	2209026.83	62	6728	501595.32	2209053.23	62	6769	501784.62	2209128.69	62	6810	501898.67	2209296.45	62	6851	501826.37	2209305.24
62	6688	501448.83	2209026.76	62	6729	501609.51	2209053.23	62	6770	501790.11	2209131.67	62	6811	501884.48	2209326.18	62	6852	501901.37	2209347.81
62	6689	501455.21	2209026.70	62	6730	501614.15	2209053.52	62	6771	501795.66	2209134.67	62	6812	501829.75	2209296.45	62	6853	501903.39	2209372.11
62	6690	501465.94	2209027.26	62	6731	501618.79	2209053.66	62	6772	501800.74	2209138.31	62	6813	501804.75	2209291.05	62	6854	501903.63	2209384.36
62	6691	501470.07	2209027.74	62	6732	501620.41	2209053.92	62	6773	501805.87	2209141.99	62	6814	501790.57	2209298.49	62	6855	501903.71	2209388.33
62	6692	501474.21	2209028.04	62	6733	501621.56	2209053.73	62	6774	501810.45	2209146.24	62	6815	501781.11	2209327.53	62	6856	501903.73	2209389.85
62	6693	501478.42	2209028.71	62	6734	501626.61	2209054.89	62	6775	501815.08	2209150.53	62	6816	501770.97	2209332.93	62	6857	501904.06	2209406.58
62	6694	501482.46	2209029.70	62	6735	501626.93	2209054.94	62	6776	501841.84	2209178.67	62	6817	501750.03	2209322.82	62	6858	501933.80	2209426.17
62	6695	501486.52	2209030.52	62	6736	501631.20	2209055.61	62	6777	501845.64	2209183.27	62	6818	501743.95	2209309.98	62	6859	501940.55	2209435.62
62	6696	501488.54	2209031.20	62	6737	501632.77	2209056.06	62	6778	501849.84	2209188.35	62	6819	501768.94	2209267.41	62	6860	501936.49	2209453.20
62	6697	501490.61	2209031.71	62	6738	501634.38	2209056.37	62	6779	501853.04	2209193.39	62	6820	501768.94	2209247.13	62	6861	501934.76	2209441.05
62	6698	501494.49	2209033.20	62	6739	501638.80	2209057.81	62	6780	501856.57	2209198.95	62	6821	501742.61	2209219.44	62	6862	501934.42	2209438.66
62	6699	501498.43	2209034.52	62	6740	501643.26	2209059.10	62	6781	501857.29	2209200.47	62	6822	501714.90	2209210.65	62	6863	501933.80	2209434.27
62	6700	501500.34	2209035.45	62	6741	501646.32	2209060.25	62	6782	501858.52	2209200.87	62	6823	501700.71	2209213.35	62	6864	501913.51	2209420.77
62	6701	501502.33	2209036.21	62	6742	501650.53	2209062.23	62	6783	501862.95	2209202.12	62	6824	501668.30	2209227.54	62	6865	501902.39	2209419.31
62	6702	501505.99	2209038.18	62	6743	501654.79	2209064.07	62	6784	501864.49	2209202.78	62	6825	501652.06	2209220.79	62	6866	501897.98	2209418.73
62	6703	501509.73	2209039.98	62	6744	501656.20	2209064.90	62	6785	501866.09	2209203.29	62	6826	501644.64	2209195.80	62	6867	501894.70	2209424.85
62	6704	501511.52	2209041.14	62	6745	501657.69	2209065.60	62	6786	501870.27	2209205.23	62	6827	501625.05	2209170.81	62	6868	501872.99	2209465.35
62	6705	501513.40	2209042.15	62	6746	501661.61	2209068.09	62	6787	501874.51	2209207.03	62	6828	501609.51	2209153.23	62	6869	501872.99	2209485.63
62	6706	501516.78	2209044.56	62	6747	501665.61	2209070.45	62	6788	501875.96	2209207.87	62	6829	501595.32	2209153.23	62	6870	501846.64	2209509.27
62	6707	501520.27	2209046.82	62	6748	501666.91	2209071.45	62	6789	501877.48	2209208.58	62	6830	501566.95	2209174.86	62	6871	501842.79	2209517.79
62	6708	501529.02	2209053.31	62	6749	501668.29	2209072.33	62	6790	501903.87	2209222.91	62	6831	501539.25	2209171.47	62	6872	501838.78	2209526.67
62	6709	501529.79	2209053.96	62	6750	501671.87	2209075.29	62	6791	501920.57	2209231.98	62	6832	501537.33	2209173.95	62	6873	501836.89	2209522.99
62	6710	501530.63	2209054.53	62	6751	501675.54	2209078.13	62	6792	501923.19	2209232.85	62	6833	501537.20	2209174.12	62	6874	501836.50	2209521.93
62	6711	501532.28	2209055.98	62	6752	501676.70	2209079.29	62	6793	501928.79	2209235.09	62	6834	501534.53	2209177.56	62	6875	501836.01	2209520.92
62	6712	501534.59	2209058.01	62	6753	501677.96	2209080.33	62	6794	501934.85	2209237.52	62	6835	501563.56	2209183.65	62	6876	501834.81	2209517.99
62	6713	501540.06	2209062.82	62	6754	501681.14	2209083.72	62	6795	501940.12	2209240.45	62	6836	501602.09	2209167.42	62	6877	501834.10	2209515.89
62	6714	501542.31	2209065.37	62	6755	501684.43	2209087.00	62	6796	501945.40	2209243.35	62	6837	501629.78	2209189.71	62	6878	501833.22	2209513.85
62	6715	501545.45	2209066.58	62	6756	501699.97	2209104.58	62	6797	501948.15	2209245.09	62	6838	501645.31	2209228.89	62	6879	501832.09	2209509.95
62	6716	501547.14	2209065.60	62	6757	501701.79	2209106.91	62	6798	501953.23	2209248.78	62	6839	501664.23	2209241.73	62	6880	501830.79	2209506.09
62	6717	501551.78	2209063.42	62	6758	501703.75	2209109.12	62	6799	501958.31	2209252.47	62	6840	501702.74	2209222.83	62	6881	501830.34	2209503.92
62	6718	501556.37	2209061.13	62	6759	501705.41	2209111.23	62	6800	501963.74	2209256.97	62	6841	501727.06	2209225.53	62	6882	501829.73	2209501.79
62	6719	501558.51	2209060.25	62	6760	501708.67	2209110.84	62	6801	501968.31	2209261.27	62	6842	501759.49	2209249.83	62	6883	501829.45	2209500.64
62	6884	501827.99	2209499.21	62	6925	501738.06	2209434.83	62	6966	501623.14	2209332.90	62	7007	501464.04	2209249.55	62	7048	501266.88	2209194.57
62	6885	501826.42	2209497.92	62	6926	501736.98	2209434.47	62	6967	501621.06	2209331.80	62	7008	501460.41	2209247.88	62	7049	501264.90	2209192.76
62	6886	501823.51	2209494.83	62	6927	501732.34	2209432.26	62	6968	501619.61	2209331.28	62	7009	501456.70	2209246.38	62	7050	501262.79	2209191.09
62	6887	501820.47	2209491.87	62	6928	501727.65	2209430.15	62	6969	501618.89	2209330.86	62	7010	501436.09	2209236.50	62	7051	501260.27	2209188.53
62	6888	501819.20	2209490.27	62	6929	501691.86	2209411.25	62	6970	501615.51	2209328.86	62	7011	501432.35	2209234.41	62	7052	501257.61	2209186.10
62	6889	501817.80	2209488.78	62	6930	501690.22	2209410.24	62	6971	501612.04	2209327.03	62	7012	501430.23	2209233.33	62	7053	501255.87	2209184.05

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
62	6890	501815.30	2209485.36	62	6931	501688.49	2209409.38	62	6972	501610.11	2209325.67	62	7013	501413.11	2209235.26	62	7054	501253.99	2209182.13
62	6891	501812.66	2209482.03	62	6932	501684.86	2209406.97	62	6973	501608.08	2209324.47	62	7014	501406.25	2209235.60	62	7055	501251.81	2209179.27
62	6892	501811.60	2209480.29	62	6933	501681.15	2209404.70	62	6974	501589.16	2209311.63	62	7015	501400.57	2209235.88	62	7056	501249.48	2209176.53
62	6893	501810.39	2209478.64	62	6934	501679.64	2209403.49	62	6975	501585.42	2209308.74	62	7016	501393.72	2209235.36	62	7057	501248.01	2209174.28
62	6894	501808.34	2209474.93	62	6935	501678.04	2209402.42	62	6976	501581.60	2209305.97	62	7017	501388.05	2209234.93	62	7058	501246.38	2209172.14
62	6895	501806.14	2209471.30	62	6936	501674.74	2209399.58	62	6977	501580.46	2209304.90	62	7018	501381.32	2209233.55	62	7059	501245.59	2209170.77
62	6896	501805.31	2209469.44	62	6937	501671.34	2209396.86	62	6978	501579.23	2209303.94	62	7019	501375.74	2209232.41	62	7060	501244.58	2209169.03
62	6897	501804.32	2209467.65	62	6938	501670.00	2209395.47	62	6979	501575.88	2209300.61	62	7020	501369.24	2209230.20	62	7061	501242.61	2209166.02
62	6898	501802.75	2209463.71	62	6939	501668.54	2209394.21	62	6980	501572.44	2209297.37	62	7021	501363.85	2209228.38	62	7062	501235.16	2209152.88
62	6899	501801.01	2209459.84	62	6940	501665.62	2209390.97	62	6981	501571.45	2209296.17	62	7022	501357.68	2209225.37	62	7063	501233.81	2209150.10
62	6900	501800.42	2209457.88	62	6941	501662.59	2209387.85	62	6982	501570.34	2209295.07	62	7023	501352.56	2209222.88	62	7064	501232.28	2209147.40
62	6901	501799.67	2209455.99	62	6942	501661.43	2209386.31	62	6983	501567.44	2209291.34	62	7024	501348.73	2209220.41	62	7065	501231.06	2209144.46
62	6902	501798.60	2209451.88	62	6943	501660.14	2209384.87	62	6984	501564.43	2209287.70	62	7025	501344.27	2209220.64	62	7066	501229.67	2209141.59
62	6903	501797.37	2209447.82	62	6944	501657.66	2209381.29	62	6985	501563.60	2209286.38	62	7026	501343.02	2209220.54	62	7067	501228.67	2209138.66
62	6904	501797.03	2209445.81	62	6945	501655.04	2209377.81	62	6986	501562.64	2209285.15	62	7027	501341.76	2209220.58	62	7068	501227.49	2209135.79
62	6905	501796.51	2209443.83	62	6946	501654.08	2209376.14	62	6987	501561.64	2209283.46	62	7028	501336.76	2209220.08	62	7069	501226.66	2209132.72
62	6906	501795.63	2209439.28	62	6947	501652.98	2209374.55	62	6988	501560.59	2209283.41	62	7029	501331.75	2209219.71	62	7070	501225.63	2209129.70
62	6907	501793.58	2209439.66	62	6948	501650.97	2209370.69	62	6989	501555.46	2209283.32	62	7030	501323.56	2209218.58	62	7071	501225.01	2209126.66
62	6908	501788.55	2209440.71	62	6949	501648.81	2209366.91	62	6990	501554.32	2209283.16	62	7031	501319.06	2209217.66	62	7072	501224.20	2209123.68
62	6909	501787.41	2209440.80	62	6950	501648.06	2209365.13	62	6991	501553.18	2209283.11	62	7032	501314.52	2209216.90	62	7073	501223.75	2209120.52
62	6910	501786.28	2209441.00	62	6951	501647.17	2209363.42	62	6992	501548.11	2209282.26	62	7033	501312.91	2209216.42	62	7074	501223.12	2209117.39
62	6911	501781.15	2209441.30	62	6952	501645.66	2209359.34	62	6993	501543.03	2209281.52	62	7034	501311.25	2209216.08	62	7075	501222.88	2209114.31
62	6912	501776.63	2209441.55	62	6953	501643.99	2209355.31	62	6994	501522.43	2209277.20	62	7035	501306.90	2209214.61	62	7076	501222.45	2209111.24
62	6913	501775.35	2209441.63	62	6954	501643.48	2209353.45	62	6995	501514.00	2209275.43	62	7036	501302.49	2209213.29	62	7077	501222.40	2209108.05
62	6914	501773.75	2209441.72	62	6955	501642.80	2209351.65	62	6996	501507.33	2209273.59	62	7037	501296.81	2209211.18	62	7078	501222.16	2209104.87
62	6915	501768.62	2209441.36	62	6956	501641.81	2209347.40	62	6997	501501.89	2209272.08	62	7038	501294.87	2209210.47	62	7079	501222.32	2209101.78
62	6916	501763.48	2209441.13	62	6957	501640.66	2209343.20	62	6998	501495.51	2209269.42	62	7039	501291.58	2209209.01	62	7080	501222.27	2209098.68
62	6917	501762.36	2209440.93	62	6958	501640.39	2209341.30	62	6999	501492.59	2209268.20	62	7040	501288.22	2209207.73	62	7081	501222.42	2209095.55
62	6918	501761.22	2209440.85	62	6959	501639.95	2209339.42	62	7000	501490.30	2209267.25	62	7041	501285.85	2209206.46	62	7082	501221.27	2209090.40
62	6919	501756.18	2209439.86	62	6960	501639.80	2209338.56	62	7001	501484.31	2209263.81	62	7042	501283.39	2209205.37	62	7083	501215.57	2209088.46
62	6920	501751.11	2209438.98	62	6961	501638.71	2209338.24	62	7002	501479.41	2209261.00	62	7043	501280.31	2209203.51	62	7084	501213.72	2209086.66
62	6921	501750.02	2209438.65	62	6962	501634.89	2209337.33	62	7003	501473.89	2209256.83	62	7044	501277.13	2209201.82	62	7085	501211.42	2209083.76
62	6922	501748.90	2209438.43	62	6963	501632.69	2209336.50	62	7004	501469.39	2209253.43	62	7045	501274.94	2209200.27	62	7086	501208.97	2209080.98
62	6923	501744.02	2209436.81	62	6964	501630.42	2209335.84	62	7005	501468.43	2209252.60	62	7046	501272.64	2209198.88	62	7087	501207.52	2209078.84
62	6924	501739.10	2209435.30	62	6965	501626.82	2209334.28	62	7006	501466.21	2209250.38	62	7047	501269.82	2209196.65	62	7088	501205.92	2209076.82
62	7089	501203.99	2209073.66	62	7130	501166.67	2208864.72	62	7171	501120.59	2208709.63	62	7212	501075.20	2208581.32	62	7253	501050.05	2208410.70
62	7090	501201.91	2209070.59	62	7131	501162.85	2208860.20	62	7172	501120.42	2208706.80	62	7213	501073.43	2208578.81	62	7254	501048.88	2208408.37
62	7091	501200.74	2209068.29	62	7132	501158.63	2208855.22	62	7173	501120.61	2208703.78	62	7214	501071.93	2208575.97	62	7255	501047.66	2208404.90
62	7092	501199.40	2209066.09	62	7133	501153.76	2208849.91	62	7174	501119.79	2208702.35	62	7215	501070.26	2208573.23	62	7256	501047.34	2208404.12
62	7093	501198.16	2209063.71	62	7134	501152.25	2208848.03	62	7175	501117.28	2208698.22	62	7216	501069.00	2208570.42	62	7257	501046.26	2208401.51

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				
62	7094	501192.08	2209052.12	62	7135	501150.60	2208846.28	62	7176	501116.68	2208696.90	62	7217	501067.57	2208567.70	62	7258	501045.58	2208398.98
62	7095	501190.08	2209048.30	62	7136	501148.31	2208843.15	62	7177	501115.96	2208695.65	62	7218	501066.43	2208564.70	62	7259	501044.71	2208396.52
62	7096	501188.42	2209044.58	62	7137	501145.87	2208840.13	62	7178	501114.11	2208691.18	62	7219	501065.12	2208561.77	62	7260	501043.94	2208392.93
62	7097	501186.60	2209040.94	62	7138	501144.61	2208838.09	62	7179	501112.13	2208686.77	62	7220	501064.22	2208558.83	62	7261	501042.98	2208389.39
62	7098	501185.87	2209038.85	62	7139	501143.19	2208836.14	62	7180	501111.70	2208685.38	62	7221	501063.14	2208555.95	62	7262	501042.62	2208386.80
62	7099	501184.97	2209036.83	62	7140	501141.31	2208832.75	62	7181	501111.15	2208684.05	62	7222	501062.39	2208552.83	62	7263	501042.07	2208384.24
62	7100	501183.79	2209032.93	62	7141	501139.27	2208829.45	62	7182	501109.87	2208679.38	62	7223	501061.45	2208549.76	62	7264	501041.95	2208382.87
62	7101	501182.43	2209029.09	62	7142	501138.28	2208827.26	62	7183	501108.46	2208674.76	62	7224	501060.93	2208546.73	62	7265	501040.55	2208381.99
62	7102	501178.76	2209016.10	62	7143	501137.11	2208825.15	62	7184	501108.21	2208673.33	62	7225	501060.21	2208543.74	62	7266	501037.79	2208380.47
62	7103	501178.16	2209013.32	62	7144	501134.06	2208818.02	62	7185	501107.83	2208671.94	62	7226	501059.86	2208540.55	62	7267	501035.26	2208378.63
62	7104	501177.37	2209010.59	62	7145	501133.35	2208815.73	62	7186	501107.14	2208667.15	62	7227	501059.32	2208537.38	62	7268	501032.61	2208376.95
62	7105	501176.84	2209007.19	62	7146	501132.46	2208813.49	62	7187	501106.32	2208662.39	62	7228	501059.18	2208534.31	62	7269	501031.24	2208375.81
62	7106	501176.11	2209003.83	62	7147	501131.48	2208809.74	62	7188	501106.25	2208660.94	62	7229	501058.85	2208531.26	62	7270	501030.18	2208374.94
62	7107	501175.87	2209000.99	62	7148	501130.33	2208806.03	62	7189	501106.05	2208659.50	62	7230	501058.90	2208528.05	62	7271	501027.63	2208373.09
62	7108	501175.43	2208998.18	62	7149	501129.90	2208803.67	62	7190	501106.02	2208657.64	62	7231	501058.82	2208526.26	62	7272	501019.45	2208366.31
62	7109	501175.32	2208994.74	62	7150	501129.30	2208801.34	62	7191	501103.80	2208654.89	62	7232	501058.75	2208524.84	62	7273	501018.54	2208365.45
62	7110	501175.02	2208991.32	62	7151	501127.61	2208792.58	62	7192	501102.85	2208653.35	62	7233	501059.04	2208509.02	62	7274	501017.54	2208364.70
62	7111	501175.13	2208988.47	62	7152	501126.84	2208788.09	62	7193	501101.76	2208651.89	62	7234	501059.08	2208508.43	62	7275	501013.96	2208361.16
62	7112	501175.05	2208985.63	62	7153	501126.51	2208784.10	62	7194	501099.55	2208648.01	62	7235	501059.07	2208507.83	62	7276	501010.29	2208357.71
62	7113	501175.61	2208986.40	62	7154	501126.00	2208780.13	62	7195	501097.20	2208644.21	62	7236	501059.63	2208488.91	62	7277	501009.50	2208356.75
62	7114	501175.89	2208965.52	62	7155	501125.80	2208775.58	62	7196	501096.45	2208642.56	62	7237	501060.22	2208482.52	62	7278	501008.61	2208355.87
62	7115	501175.97	2208962.63	62	7156	501125.52	2208761.46	62	7197	501095.55	2208640.98	62	7238	501060.79	2208476.40	62	7279	501001.55	2208347.96
62	7116	501176.82	2208953.31	62	7157	501125.55	2208760.87	62	7198	501093.84	2208636.85	62	7239	501060.93	2208475.80	62	7280	500998.58	2208344.19
62	7117	501176.86	2208953.01	62	7158	501125.50	2208760.29	62	7199	501091.99	2208632.78	62	7240	501062.18	2208470.14	62	7281	500995.51	2208340.50
62	7118	501177.67	2208947.80	62	7159	501125.82	2208754.60	62	7200	501091.87	2208632.39	62	7241	501063.51	2208464.14	62	7282	500994.71	2208339.26
62	7119	501178.44	2208942.28	62	7160	501126.06	2208748.91	62	7201	501091.45	2208631.05	62	7242	501068.08	2208448.47	62	7283	500993.79	2208338.09
62	7120	501180.27	2208935.54	62	7161	501126.16	2208748.34	62	7202	501090.76	2208629.37	62	7243	501069.12	2208442.84	62	7284	500991.32	2208333.97
62	7121	501181.73	2208930.16	62	7162	501126.19	2208747.75	62	7203	501089.58	2208625.06	62	7244	501068.54	2208442.18	62	7285	500988.73	2208329.93
62	7122	501184.39	2208923.70	62	7163	501126.79	2208744.45	62	7204	501088.25	2208620.79	62	7245	501067.87	2208441.18	62	7286	500988.09	2208328.59
62	7123	501186.66	2208918.29	62	7164	501123.53	2208731.67	62	7205	501085.87	2208611.04	62	7246	501067.10	2208440.25	62	7287	500987.33	2208327.32
62	7124	501177.07	2208888.80	62	7165	501122.88	2208728.28	62	7206	501084.92	2208605.70	62	7247	501064.38	2208435.96	62	7288	500985.39	2208322.93
62	7125	501175.27	2208881.78	62	7166	501122.05	2208724.93	62	7207	501083.88	2208600.38	62	7248	501061.56	2208431.74	62	7289	500983.33	2208318.59
62	7126	501173.95	2208876.64	62	7167	501121.72	2208722.12	62	7208	501082.69	2208591.33	62	7249	501054.50	2208419.60	62	7290	500982.87	2208317.18
62	7127	501173.60	2208874.72	62	7168	501121.19	2208719.34	62	7209	501080.65	2208589.09	62	7250	501053.22	2208417.05	62	7291	500982.27	2208315.83
62	7128	501173.05	2208871.52	62	7169	501120.98	2208715.89	62	7210	501078.80	2208586.46	62	7251	501052.85	2208416.31	62	7292	500980.90	2208311.23
62	7129	501169.67	2208867.84	62	7170	501120.57	2208712.46	62	7211	501076.80	2208583.95	62	7252	501051.04	2208413.12	62	7293	500979.40	2208306.67
62	7294	500974.60	2208288.31	62	7335	501078.92	2208032.58	62	7376	501188.48	2207951.69	62	7417	501222.72	2208038.96	63	7457	503568.92	2209064.70
62	7295	500973.46	2208282.49	62	7336	501082.83	2208022.98	62	7377	501187.50	2207954.83	62	7418	501222.96	2208040.76	63	7458	503569.23	2209067.59
62	7296	500972.28	2208276.67	62	7337	501085.55	2208016.29	62	7378	501184.55	2207964.25	62	7419	501223.36	2208042.54	63	7459	503569.56	2209070.48
62	7297	500971.15	2208268.48	62	7338	501085.66	2208011.03	62	7379	501184.73	2207964.62	62	7420	501226.62	2208062.95	63	7460	503569.81	2209075.46

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
62	7298	500970.84	2208264.36	62	7339	501085.87	2208000.36	62	7380	501184.97	2207965.24	62	7421	501227.22	2208069.20	63	7461	503570.47	2209078.12
62	7299	500970.36	2208260.25	62	7340	501070.61	2207986.44	62	7381	501185.23	2207966.06	62	7422	501227.82	2208075.46	63	7462	503570.99	2209080.90
62	7300	500970.38	2208258.10	62	7341	501074.26	2207951.25	62	7382	501185.51	2207966.72	62	7423	501227.79	2208076.20	63	7463	503571.53	2209083.68
62	7301	500970.22	2208255.96	62	7342	501086.55	2207928.66	62	7383	501186.13	2207968.82	62	7424	501227.65	2208080.87	63	7464	503572.77	2209093.01
62	7302	500970.43	2208251.83	62	7343	501085.72	2207917.39	62	7384	501187.17	2207971.55	62	7425	501227.63	2208081.73	63	7465	503573.20	2209096.23
62	7303	500970.47	2208247.69	62	7344	501085.58	2207915.40	62	7385	501187.54	2207973.06	62	7426	501227.44	2208088.00	63	7466	503574.79	2209104.60
62	7304	500971.31	2208235.83	62	7345	501085.55	2207915.04	62	7386	501187.87	2207974.41	62	7427	501227.37	2208088.76	63	7467	503575.10	2209107.05
62	7305	500971.70	2208233.00	62	7346	501087.28	2207914.68	62	7387	501188.76	2207977.21	62	7428	501227.33	2208088.98	63	7468	503575.57	2209110.83
62	7306	500971.88	2208230.14	62	7347	501148.35	2207901.90	62	7388	501189.36	2207901.50	62	7429	501227.32	2208089.21	63	7469	503575.57	2209113.30
62	7307	500972.54	2208226.78	62	7348	501189.03	2207893.41	62	7389	501189.73	2207982.02	62	7430	501227.15	2208090.27	63	7470	503575.57	2209117.11
62	7308	500972.99	2208223.39	62	7349	501190.07	2207896.68	62	7390	501190.62	2207982.89	62	7431	501227.92	2208091.27	63	7471	503575.26	2209119.56
62	7309	500973.73	2208220.62	62	7350	501190.37	2207898.28	62	7391	501191.95	2207983.98	62	7432	501230.68	2208094.62	63	7472	503575.01	2209122.02
62	7310	500974.27	2208217.81	62	7351	501190.81	2207899.85	62	7392	501195.10	2207987.29	62	7433	501231.12	2208095.31	63	7473	503574.85	2209122.98
62	7311	500975.34	2208214.56	62	7352	501191.51	2207904.45	62	7393	501195.33	2207987.52	62	7434	501231.72	2208096.26	63	7474	503575.62	2209123.86
62	7312	500976.22	2208211.25	62	7353	501192.36	2207909.02	62	7394	501198.35	2207990.48	62	7435	501232.89	2208097.80	63	7475	503578.04	2209126.60
62	7313	500977.30	2208208.60	62	7354	501192.45	2207910.65	62	7395	501199.42	2207991.83	62	7436	501235.07	2208101.56	63	7476	503579.51	2209128.77
62	7314	500978.19	2208205.88	62	7355	501192.70	2207912.27	62	7396	501200.60	2207993.08	62	7437	501237.40	2208105.23	63	7477	503581.03	2209130.90
62	7315	500978.74	2208204.72	62	7356	501192.78	2207914.46	62	7397	501202.89	2207996.19	62	7438	501238.22	2208106.99	63	7478	503590.84	2209146.74
62	7316	500982.12	2208204.33	62	7357	501192.80	2207916.51	62	7398	501203.54	2207996.92	62	7439	501239.19	2208108.67	63	7479	503592.16	2209149.22
62	7317	501032.53	2208198.60	62	7358	501192.81	2207916.92	62	7399	501204.16	2207997.83	62	7440	501240.98	2208112.26	63	7480	503593.52	2209151.68
62	7318	501132.19	2208187.26	62	7359	501193.08	2207921.56	62	7400	501206.14	2208000.33	62	7441	501242.53	2208115.93	63	7481	503600.31	2209166.02
62	7319	501120.41	2208162.03	62	7360	501192.97	2207923.19	62	7401	501207.03	2208001.81	62	7442	501242.84	2208116.52	63	7482	503595.47	2209160.64
62	7320	501104.07	2208151.44	62	7361	501193.01	2207924.82	62	7402	501208.05	2208003.19	62	7443	501243.23	2208117.53	63	7483	503581.47	2209165.98
62	7321	501094.00	2208144.92	62	7362	501192.98	2207925.61	62	7403	501208.70	2208004.20	62	7444	501245.08	2208121.64	63	7484	503587.45	2209184.64
62	7322	501078.92	2208135.15	62	7363	501192.91	2207926.31	62	7404	501209.59	2208005.79	62	7445	501245.42	2208122.76	63	7485	503604.12	2209202.61
62	7323	501074.93	2208129.18	62	7364	501192.91	2207927.02	62	7405	501210.61	2208007.30	62	6427	501245.87	2208123.83	63	7486	503596.12	2209219.95
62	7324	501114.11	2208093.33	62	7365	501192.40	2207931.45	62	7406	501212.08	2208010.17	63	7446	503506.33	2208917.76	63	7487	503572.81	2209234.59
62	7325	501114.11	2208057.39	62	7366	501192.22	2207934.09	62	7407	501212.63	2208011.08	63	7447	503506.98	2208919.05	63	7488	503564.84	2209253.56
62	7326	501114.11	2208056.12	62	7367	501192.01	2207935.17	62	7408	501213.00	2208011.90	63	7448	503507.47	2208920.03	63	7489	503548.16	2209293.24
62	7327	501114.11	2208054.28	62	7368	501191.87	2207936.60	62	7409	501214.82	2208015.17	63	7449	503519.50	2208944.10	63	7490	503527.50	2209345.20
62	7328	501114.11	2208050.16	62	7369	501191.71	2207938.11	62	7410	501215.50	2208016.86	63	7450	503564.81	2209019.40	63	7491	503542.81	2209363.20
62	7329	501106.80	2208044.85	62	7370	501191.56	2207938.79	62	7411	501216.33	2208018.48	63	7451	503568.57	2209022.22	63	7492	503537.49	2209383.84
62	7330	501090.53	2208050.49	62	7371	501191.48	2207939.49	62	7412	501217.85	2208022.68	63	7452	503568.41	2209025.47	63	7493	503542.16	2209394.52
62	7331	501086.47	2208050.49	62	7372	501190.15	2207944.91	62	7413	501219.52	2208026.81	63	7453	503565.32	2209052.75	63	7494	503532.17	2209398.51
62	7332	501085.36	2208050.49	62	7373	501189.79	2207946.45	62	7414	501219.98	2208028.58	63	7454	503566.32	2209055.43	63	7495	503521.50	2209393.17
62	7333	501083.37	2208050.49	62	7374	501188.89	2207950.35	62	7415	501220.60	2208030.29	63	7455	503567.41	2209058.37	63	7496	503511.51	2209393.86
62	7334	501078.59	2208050.49	62	7375	501188.65	2207951.01	62	7416	501221.58	2208034.64	63	7456	503568.16	2209061.42	63	7497	503501.50	2209409.85
63	7498	503501.25	2209409.79	64	7538	502138.93	2209938.87	64	7579	501648.01	2210115.93	64	7620	501514.94	2210534.80	64	7661	501499.33	2210452.07
63	7499	503500.99	2209409.73	64	7539	502158.25	2209971.54	64	7580	501625.73	2210111.22	64	7621	501515.20	2210534.45	64	7662	501497.64	2210449.41
63	7500	503490.18	2209407.18	64	7540	502153.57	2209983.51	64	7581	501612.21	2210115.27	64	7622	501517.07	2210532.50	64	7663	501496.08	2210446.61

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
63	7501	503488.86	2209392.50	64	7541	502144.26	2209985.52	64	7582	501601.75	2210145.36	64	7623	501518.92	2210530.51	64	7664	501494.59	2210443.92
63	7502	503514.84	2209366.53	64	7542	502106.42	2209921.17	64	7583	501594.00	2210167.62	64	7624	501520.02	2210529.46	64	7665	501493.40	2210440.95
63	7503	503514.84	2209350.54	64	7543	502105.27	2209919.21	64	7584	501585.19	2210192.97	64	7625	501521.88	2210527.90	64	7666	501492.26	2210438.09
63	7504	503506.18	2209311.23	64	7544	502090.95	2209894.92	64	7585	501556.81	2210239.56	64	7626	501522.55	2210527.30	64	7667	501490.96	2210434.16
63	7505	503510.17	2209286.57	64	7545	502073.62	2209893.57	64	7586	501548.03	2210280.78	64	7627	501522.61	2210526.66	64	7668	501490.33	2210431.75
63	7506	503541.49	2209263.24	64	7546	502062.30	2209903.56	64	7587	501526.41	2210325.36	64	7628	501522.92	2210525.23	64	7669	501489.64	2210429.36
63	7507	503542.16	2209250.58	64	7547	502052.31	2209923.57	64	7588	501526.41	2210345.64	64	7629	501523.13	2210523.78	64	7670	501489.54	2210428.72
63	7508	503520.82	2209251.27	64	7548	502039.65	2209931.55	64	7589	501506.14	2210374.68	64	7630	501523.80	2210520.62	64	7671	501489.38	2210428.09
63	7509	503516.18	2209242.60	64	7549	502018.99	2209927.56	64	7590	501508.17	2210444.28	64	7631	501523.85	2210520.39	64	7672	501489.06	2210425.62
63	7510	503530.83	2209223.28	64	7550	501991.00	2209924.23	64	7591	501537.90	2210476.02	64	7632	501524.66	2210517.48	64	7673	501488.67	2210423.16
63	7511	503514.03	2209223.28	64	7551	501955.41	2209944.33	64	7592	501546.00	2210499.66	64	7633	501525.45	2210514.57	64	7674	501488.21	2210418.19
63	7512	503503.51	2209223.28	64	7552	501911.50	2209999.74	64	7593	501541.28	2210511.15	64	7634	501526.70	2210511.55	64	7675	501488.16	2210416.73
63	7513	503496.86	2209193.28	64	7553	501879.74	2210021.37	64	7594	501549.37	2210530.74	64	7635	501527.85	2210508.76	64	7676	501488.02	2210415.27
63	7514	503478.19	2209167.31	64	7554	501854.07	2210010.54	64	7595	501537.23	2210544.27	64	7636	501527.96	2210508.55	64	7677	501488.07	2210413.59
63	7515	503477.52	2209158.64	64	7555	501833.81	2210026.08	64	7596	501537.90	2210556.42	64	7637	501529.51	2210505.36	64	7678	501488.02	2210411.92
63	7516	503477.99	2209158.07	64	7556	501812.87	2210034.21	64	7597	501521.68	2210556.42	64	7638	501530.05	2210504.42	64	7679	501488.16	2210410.46
63	7517	503494.18	2209138.65	64	7557	501804.75	2210029.47	64	7598	501499.00	2210565.49	64	7639	501529.93	2210503.31	64	7680	501488.20	2210408.99
63	7518	503494.85	2209116.66	64	7558	501797.32	2210032.17	64	7599	501499.47	2210564.13	64	7640	501529.12	2210495.39	64	7681	501488.63	2210404.29
63	7519	503505.51	2209105.35	64	7559	501794.62	2210038.92	64	7600	501500.10	2210562.84	64	7641	501529.04	2210493.31	64	7682	501488.75	2210403.56
63	7520	503504.18	2209096.02	64	7560	501775.69	2210037.57	64	7601	501500.65	2210561.51	64	7642	501528.87	2210491.23	64	7683	501488.79	2210402.82
63	7521	503486.85	2209090.02	64	7561	501777.01	2210021.87	64	7602	501501.49	2210560.02	64	7643	501528.60	2210476.80	64	7684	501489.23	2210400.46
63	7522	503484.86	2209069.35	64	7562	501777.05	2210021.38	64	7603	501503.03	2210557.29	64	7644	501528.86	2210475.64	64	7685	501489.60	2210398.09
63	7523	503463.77	2209068.75	64	7563	501776.32	2210020.88	64	7604	501503.74	2210556.05	64	7645	501521.54	2210472.53	64	7686	501489.80	2210397.38
63	7524	503461.53	2209068.69	64	7564	501770.97	2210017.32	64	7605	501504.42	2210555.14	64	7646	501519.81	2210471.36	64	7687	501489.94	2210396.65
63	7525	503463.86	2208994.93	64	7565	501759.23	2210024.35	64	7606	501504.84	2210553.45	64	7647	501518.03	2210470.26	64	7688	501491.10	2210392.03
63	7526	503464.20	2208984.06	64	7566	501757.45	2210025.43	64	7607	501505.00	2210553.03	64	7648	501514.04	2210467.45	64	7689	501491.31	2210391.39
63	7527	503471.54	2208951.42	64	7567	501757.31	2210025.98	64	7608	501505.12	2210552.59	64	7649	501513.00	2210466.62	64	7690	501491.45	2210390.73
63	7528	503470.18	2208922.89	64	7568	501754.08	2210038.92	64	7609	501506.13	2210550.10	64	7650	501511.90	2210465.86	64	7691	501492.26	2210388.40
63	7529	503467.53	2208866.79	64	7569	501739.22	2210055.81	64	7610	501507.11	2210547.59	64	7651	501510.56	2210464.65	64	7692	501493.02	2210386.05
63	7530	503482.85	2208866.13	64	7570	501738.72	2210055.78	64	7611	501507.32	2210547.20	64	7652	501509.15	2210463.52	64	7693	501493.30	2210385.44
63	7531	503500.18	2208905.46	64	7571	501697.34	2210051.76	64	7612	501507.49	2210546.78	64	7653	501508.22	2210462.56	64	7694	501493.52	2210384.80
63	7446	503506.33	2208917.76	64	7572	501702.06	2210075.40	64	7613	501508.37	2210544.96	64	7654	501507.23	2210461.67	64	7695	501495.53	2210380.03
64	7532	502146.92	2209784.31	64	7573	501686.54	2210092.29	64	7614	501509.70	2210542.60	64	7655	501505.88	2210460.30	64	7696	501495.98	2210379.14
64	7533	502140.93	2209806.96	64	7574	501661.47	2210094.28	64	7615	501510.99	2210540.21	64	7656	501504.48	2210458.69	64	7697	501496.35	2210378.21
64	7534	502138.26	2209858.26	64	7575	501660.86	2210094.33	64	7616	501511.24	2210539.87	64	7657	501503.02	2210457.14	64	7698	501498.33	2210374.41
64	7535	502140.93	2209890.90	64	7576	501660.86	2210113.92	64	7617	501511.45	2210539.49	64	7658	501502.43	2210456.32	64	7699	501498.89	2210373.58
64	7536	502140.53	2209900.44	64	7577	501660.62	2210113.96	64	7618	501513.07	2210537.32	64	7659	501501.76	2210455.56	64	7700	501499.37	2210372.70
64	7537	502140.46	2209902.22	64	7578	501660.37	2210114.00	64	7619	501514.65	2210535.11	64	7660	501500.58	2210453.79	64	7701	501502.26	2210368.14
64	7702	501502.62	2210367.65	64	7743	501517.96	2210279.49	64	7784	501567.77	2210176.23	64	7825	501617.28	2210068.83	64	7532	502146.92	2209784.31
64	7703	501502.92	2210367.13	64	7744	501519.28	2210276.77	64	7785	501568.00	2210175.60	64	7826	501628.99	2210048.82	65	7866	501642.59	2210291.85

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	7704	501504.46	2210365.11	64	7745	501521.06	2210274.04	64	7786	501569.14	2210173.41	64	7827	501629.29	2210048.37	65	7867	501643.61	2210301.45
64	7705	501505.95	2210363.06	64	7746	501522.71	2210271.52	64	7787	501570.22	2210171.18	64	7828	501629.54	2210047.89	65	7868	501641.28	2210328.78
64	7706	501506.36	2210362.62	64	7747	501524.82	2210269.03	64	7788	501570.59	2210170.62	64	7829	501631.04	2210045.76	65	7869	501637.11	2210347.32
64	7707	501506.73	2210362.14	64	7748	501525.64	2210268.06	64	7789	501570.89	2210170.03	64	7830	501632.49	2210043.61	65	7870	501625.99	2210370.51
64	7708	501509.52	2210358.92	64	7749	501526.04	2210265.89	64	7790	501573.69	2210165.39	64	7831	501632.75	2210043.31	65	7871	501616.73	2210404.80
64	7709	501509.79	2210358.65	64	7750	501526.14	2210265.53	64	7791	501575.36	2210162.97	64	7832	501650.72	2210050.41	65	7872	501621.00	2210423.85
64	7710	501510.03	2210358.34	64	7751	501526.19	2210265.16	64	7792	501577.01	2210160.54	64	7833	501628.43	2210078.10	65	7873	501633.87	2210459.04
64	7711	501512.00	2210356.41	64	7752	501526.90	2210262.48	64	7793	501579.20	2210157.71	64	7834	501645.99	2210080.80	65	7874	501637.57	2210472.03
64	7712	501513.20	2210355.19	64	7753	501527.58	2210259.80	64	7794	501580.60	2210156.12	64	7835	501668.95	2210061.21	65	7875	501635.72	2210495.67
64	7713	501510.88	2210346.38	64	7754	501527.71	2210259.45	64	7795	501581.93	2210154.48	64	7836	501695.99	2210032.86	65	7876	501631.61	2210517.70
64	7714	501510.55	2210344.73	64	7755	501527.81	2210259.09	64	7796	501589.54	2210146.22	64	7837	501725.72	2210030.82	65	7877	501631.62	2210517.94
64	7715	501510.12	2210343.09	64	7756	501528.86	2210256.53	64	7797	501591.37	2210143.86	64	7838	501742.61	2210011.23	65	7878	501631.52	2210519.17
64	7716	501508.72	2210335.80	64	7757	501529.86	2210253.95	64	7798	501601.51	2210121.66	64	7839	501783.81	2210006.49	65	7879	501631.51	2210520.40
64	7717	501508.64	2210335.17	64	7758	501530.04	2210253.62	64	7799	501601.72	2210121.26	64	7840	501815.56	2210009.19	65	7880	501631.25	2210522.29
64	7718	501508.49	2210334.55	64	7759	501530.18	2210253.28	64	7800	501601.89	2210120.85	64	7841	501908.79	2209926.09	65	7881	501631.09	2210524.20
64	7719	501508.24	2210332.06	64	7760	501531.63	2210250.29	64	7801	501603.21	2210118.09	64	7842	501985.12	2209876.80	65	7882	501630.84	2210525.40
64	7720	501507.92	2210329.57	64	7761	501532.66	2210248.46	64	7802	501610.36	2210103.13	64	7843	501993.01	2209887.57	65	7883	501630.67	2210526.62
64	7721	501507.92	2210328.93	64	7762	501533.61	2210246.59	64	7803	501610.36	2210094.35	64	7844	502011.68	2209903.65	65	7884	501630.18	2210528.47
64	7722	501507.85	2210328.30	64	7763	501534.20	2210245.73	64	7804	501610.39	2210093.80	64	7845	502012.34	2209904.22	65	7885	501629.78	2210530.34
64	7723	501507.80	2210327.12	64	7764	501534.53	2210245.14	64	7805	501610.37	2210093.25	64	7846	502025.66	2209918.23	65	7886	501629.38	2210531.50
64	7724	501507.65	2210323.15	64	7765	501539.07	2210231.00	64	7806	501610.59	2210090.67	64	7847	502039.65	2209915.56	65	7887	501629.06	2210532.69
64	7725	501507.67	2210322.33	64	7766	501539.45	2210230.03	64	7807	501610.75	2210088.09	64	7848	502044.98	2209906.89	65	7888	501628.51	2210534.35
64	7726	501507.61	2210321.51	64	7767	501539.75	2210229.03	64	7808	501610.85	2210087.54	64	7849	502036.32	2209886.25	65	7889	501627.68	2210536.39
64	7727	501507.74	2210319.19	64	7768	501540.59	2210227.11	64	7809	501610.90	2210086.99	64	7850	502054.97	2209880.91	65	7890	501626.94	2210538.46
64	7728	501507.79	2210316.87	64	7769	501541.36	2210225.16	64	7810	501611.01	2210086.48	64	7851	502064.97	2209869.60	65	7891	501626.51	2210539.30
64	7729	501507.92	2210316.06	64	7770	501541.86	2210224.24	64	7811	501611.44	2210084.46	64	7852	502068.96	2209852.92	65	7892	501626.16	2210540.17
64	7730	501507.96	2210315.24	64	7771	501542.28	2210223.29	64	7812	501611.92	2210081.92	64	7853	502081.62	2209853.61	65	7893	501625.08	2210542.09
64	7731	501508.81	2210308.17	64	7772	501544.44	2210219.12	64	7813	501612.10	2210081.39	64	7854	502096.28	2209869.60	65	7894	501624.08	2210544.06
64	7732	501508.95	2210307.39	64	7773	501545.85	2210216.77	64	7814	501612.21	2210080.85	64	7855	502109.61	2209862.25	65	7895	501622.67	2210546.43
64	7733	501509.02	2210306.61	64	7774	501547.25	2210214.37	64	7815	501612.28	2210080.60	64	7856	502109.61	2209849.59	65	7896	501622.34	2210546.91
64	7734	501509.52	2210304.31	64	7775	501556.14	2210198.46	64	7816	501613.30	2210077.67	64	7857	502109.08	2209848.78	65	7897	501621.89	2210547.66
64	7735	501509.94	2210301.99	64	7776	501556.82	2210197.24	64	7817	501613.86	2210075.95	64	7858	502098.29	2209832.28	65	7898	501621.96	2210550.33
64	7736	501510.18	2210301.24	64	7777	501558.32	2210194.91	64	7818	501614.03	2210075.59	64	7859	502106.57	2209829.51	65	7899	501621.87	2210552.64
64	7737	501510.35	2210300.47	64	7778	501559.79	2210192.55	64	7819	501614.35	2210074.67	64	7860	502106.98	2209829.37	65	7900	501621.86	2210554.94
64	7738	501512.35	2210293.39	64	7779	501560.02	2210192.27	64	7820	501614.45	2210074.43	64	7861	502107.52	2209829.19	65	7901	501621.55	2210559.58
64	7739	501513.33	2210290.61	64	7780	501560.22	2210191.97	64	7821	501615.81	2210071.74	64	7862	502112.26	2209827.60	65	7902	501621.38	2210560.87
64	7740	501514.29	2210287.82	64	7781	501562.00	2210189.84	64	7822	501616.37	2210070.62	64	7863	502118.94	2209799.61	65	7903	501621.30	2210562.16
64	7741	501516.54	2210282.42	64	7782	501562.27	2210189.51	64	7823	501616.53	2210070.26	64	7864	502124.93	2209782.96	65	7904	501620.97	2210563.98
64	7742	501516.63	2210282.20	64	7783	501567.48	2210176.83	64	7824	501617.15	2210069.05	64	7865	502138.93	2209773.63	65	7905	501620.73	2210565.80
65	7906	501620.40	2210567.06	66	7946	501583.09	2210646.94	66	7987	501584.14	2210715.50	67	8027	501538.34	2210773.50	68	8067	501053.50	2211017.16



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	7907	501620.17	2210568.34	66	7947	501581.79	2210655.58	66	7988	501583.82	2210716.64	67	8028	501537.96	2210773.75	68	8068	501027.82	2211025.29
65	7908	501619.57	2210570.71	66	7948	501582.56	2210657.95	66	7989	501583.06	2210718.44	67	8029	501537.61	2210774.04	68	8069	501023.78	2211044.88
65	7909	501618.64	2210573.62	66	7949	501582.80	2210658.93	66	7990	501582.38	2210720.27	67	8030	501535.35	2210775.48	68	8070	501033.92	2211062.43
65	7910	501617.65	2210576.68	66	7950	501583.24	2210661.53	66	7991	501581.84	2210721.33	67	8031	501533.11	2210776.97	68	8071	500966.36	2211120.54
65	7911	501616.24	2210579.72	66	7951	501583.85	2210665.12	66	7992	501581.37	2210722.43	67	8032	501532.70	2210777.17	68	8072	500941.37	2211123.24
65	7912	501615.00	2210582.37	66	7952	501583.98	2210667.64	66	7993	501580.39	2210724.12	67	8033	501532.32	2210777.41	68	8073	500923.12	2211111.09
65	7913	501614.40	2210583.47	66	7953	501583.99	2210668.13	66	7994	501579.49	2210725.85	67	8034	501529.89	2210778.56	68	8074	500923.12	2211095.27
65	7914	501613.87	2210584.31	66	7954	501584.13	2210670.38	66	7995	501578.82	2210726.83	67	8035	501527.05	2210779.91	68	8075	500925.46	2211092.97
65	7915	501613.42	2210585.18	66	7955	501584.13	2210671.49	66	7996	501578.22	2210727.86	67	8036	501526.65	2210780.10	68	8076	500926.91	2211091.72
65	7916	501613.20	2210585.50	66	7956	501584.05	2210672.70	66	7997	501577.04	2210729.41	67	8037	501521.22	2210782.26	68	8077	500928.30	2211090.39
65	7917	501611.37	2210569.95	66	7957	501584.07	2210673.92	66	7998	501575.93	2210731.02	67	8038	501520.92	2210782.36	68	8078	500929.29	2211089.67
65	7918	501615.76	2210553.39	66	7958	501583.86	2210675.83	66	7999	501575.13	2210731.90	67	8039	501520.62	2210782.49	68	8079	500930.22	2211088.87
65	7919	501622.51	2210528.04	66	7959	501583.73	2210677.76	66	8000	501574.55	2210732.67	67	8040	501517.93	2210783.34	68	8080	500931.81	2211087.81
65	7920	501620.14	2210487.84	66	7960	501583.51	2210678.95	66	8001	501574.41	2210732.85	67	8041	501515.26	2210784.21	68	8081	500933.36	2211086.67
65	7921	501628.43	2210466.82	66	7961	501583.37	2210680.16	66	8002	501573.04	2210734.24	67	8042	501515.03	2210784.26	68	8082	500936.20	2211084.83
65	7922	501628.93	2210465.55	66	7962	501583.30	2210680.45	66	8003	501571.74	2210735.70	67	8043	501516.11	2210781.39	68	8083	500936.47	2211084.68
65	7923	501628.39	2210464.85	66	7963	501583.32	2210680.72	66	8004	501570.84	2210736.48	67	8044	501515.43	2210756.40	68	8084	500936.71	2211084.51
65	7924	501612.05	2210443.59	66	7964	501583.62	2210681.58	66	8005	501570.51	2210736.81	67	8045	501526.57	2210751.66	68	8085	500939.21	2211083.15
65	7925	501614.42	2210427.72	66	7965	501583.98	2210682.43	66	8006	501545.16	2210721.60	67	8046	501553.61	2210752.68	68	8086	500941.68	2211081.77
65	7926	501610.93	2210414.81	66	7966	501584.58	2210684.56	66	8007	501547.18	2210700.00	67	8010	501555.13	2210753.44	68	8087	500941.96	2211081.65
65	7927	501606.95	2210400.04	66	7967	501585.27	2210686.68	66	8008	501575.14	2210647.29	68	8047	501280.16	2210937.45	68	8088	500942.23	2211081.51
65	7928	501605.30	2210393.94	66	7968	501585.44	2210687.58	66	8009	501585.01	2210628.72	68	8048	501292.32	2210945.55	68	8089	500944.53	2211080.61
65	7929	501595.83	2210365.92	66	7969	501585.69	2210688.47	66	7933	501593.74	2210629.46	68	8049	501290.45	2210951.71	68	8090	500945.92	2211079.10
65	7930	501606.64	2210319.96	66	7970	501586.02	2210690.66	67	8010	501555.13	2210753.44	68	8050	501290.34	2210952.05	68	8091	500946.79	2211078.36
65	7931	501620.63	2210302.58	66	7971	501586.43	2210692.85	67	8011	501555.03	2210753.68	68	8051	501290.16	2210952.66	68	8092	500947.60	2211077.55
65	7932	501628.93	2210292.27	66	7972	501586.49	2210693.77	67	8012	501554.48	2210754.78	68	8052	501288.62	2210957.73	68	8093	500949.18	2211076.33
65	7866	501642.59	2210291.85	66	7973	501586.63	2210694.68	67	8013	501553.45	2210756.55	68	8053	501285.23	2210966.49	68	8094	500950.71	2211075.03
66	7933	501593.74	2210629.46	66	7974	501586.68	2210696.90	67	8014	501552.51	2210758.35	68	8054	501267.66	2210981.37	68	8095	500951.66	2211074.41
66	7934	501593.48	2210629.93	66	7975	501586.82	2210699.11	67	8015	501551.88	2210759.26	68	8055	501153.49	2210982.72	68	8096	500952.57	2211073.71
66	7935	501592.66	2210631.06	66	7976	501586.76	2210700.03	67	8016	501551.32	2210760.21	68	8056	501142.00	2210975.67	68	8097	500954.29	2211072.70
66	7936	501591.93	2210632.25	66	7977	501586.78	2210700.96	67	8017	501550.08	2210761.83	68	8057	501141.51	2210975.37	68	8098	500955.96	2211071.60
66	7937	501590.83	2210633.61	66	7978	501586.55	2210703.16	67	8018	501548.92	2210763.51	68	8058	501141.09	2210975.12	68	8099	500956.99	2211071.10
66	7938	501589.80	2210635.03	66	7979	501586.41	2210705.38	67	8019	501548.18	2210764.33	68	8059	501132.56	2210969.88	68	8100	500957.98	2211070.52
66	7939	501588.85	2210636.04	66	7980	501586.24	2210706.28	67	8020	501547.51	2210765.20	68	8060	501116.46	2210978.45	68	8101	500960.13	2211069.43
66	7940	501587.98	2210637.13	66	7981	501586.14	2210707.20	67	8021	501546.08	2210766.66	68	8061	501115.71	2210978.85	68	8102	500961.07	2211069.03
66	7941	501586.72	2210638.34	66	7982	501585.97	2210708.26	67	8022	501544.72	2210768.17	68	8062	501115.18	2210979.14	68	8103	500961.98	2211068.54
66	7942	501585.52	2210639.62	66	7983	501585.70	2210709.42	67	8023	501543.88	2210768.89	68	8063	501112.28	2210980.68	68	8104	500963.96	2211067.78
66	7943	501583.63	2210641.41	66	7984	501585.52	2210710.60	67	8024	501543.11	2210769.68	68	8064	501097.98	2210989.55	68	8105	500964.35	2211067.61
66	7944	501583.54	2210642.71	66	7985	501584.99	2210712.48	67	8025	501541.50	2210770.94	68	8065	501097.58	2210989.80	68	8106	500964.53	2211067.42
66	7945	501583.27	2210644.82	66	7986	501584.55	2210714.38	67	8026	501539.96	2210772.27	68	8066	501096.92	2210990.21	68	8107	500965.48	2211066.54

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
68	8108	500966.36	2211065.58	68	8149	500989.70	2211017.35	68	8190	501056.58	2210955.55	68	8231	501105.07	2210921.94	69	8271	501555.66	2211620.08
68	8109	500967.77	2211064.39	68	8150	500991.14	2211014.85	68	8191	501057.74	2210953.13	68	8232	501105.82	2210921.06	69	8272	501555.78	2211620.76
68	8110	500969.12	2211063.13	68	8151	500992.55	2211012.34	68	8192	501057.99	2210952.74	68	8233	501106.67	2210919.90	69	8273	501556.88	2211630.89
68	8111	500970.17	2211062.37	68	8152	500992.70	2211012.13	68	8193	501058.19	2210952.33	68	8234	501106.88	2210919.65	69	8274	501555.12	2211630.60
68	8112	500971.16	2211061.54	68	8153	500992.83	2211011.91	68	8194	501059.69	2210950.10	68	8235	501107.51	2210919.00	69	8275	501533.50	2211637.35
68	8113	500972.71	2211060.53	68	8154	500994.60	2211009.25	68	8195	501061.14	2210947.85	68	8236	501107.98	2210918.41	69	8276	501529.45	2211654.24
68	8114	500974.21	2211059.45	68	8155	500996.45	2211006.83	68	8196	501061.38	2210947.54	68	8237	501108.47	2210917.94	69	8277	501548.72	2211665.75
68	8115	500975.34	2211058.83	68	8156	500998.41	2211004.26	68	8197	501061.69	2210947.11	68	8238	501109.13	2210917.15	69	8278	501555.11	2211669.56
68	8116	500976.43	2211058.12	68	8157	501000.55	2211002.09	68	8198	501062.65	2210946.01	68	8239	501110.21	2210916.16	69	8279	501559.33	2211672.08
68	8117	500978.96	2211056.70	68	8158	501002.68	2210999.91	68	8199	501063.40	2210945.13	68	8240	501111.22	2210915.11	69	8280	501559.33	2211686.91
68	8118	500979.76	2211056.32	68	8159	501005.33	2210997.54	68	8200	501065.31	2210942.85	68	8241	501112.29	2210914.23	69	8281	501559.17	2211689.52
68	8119	500980.52	2211055.86	68	8160	501007.53	2210995.81	68	8201	501065.54	2210942.61	68	8242	501113.76	2210912.90	69	8282	501559.06	2211692.14
68	8120	500982.58	2211054.95	68	8161	501009.71	2210994.04	68	8202	501067.73	2210940.60	68	8243	501114.25	2210912.56	69	8283	501558.97	2211692.65
68	8121	500984.61	2211053.97	68	8162	501010.00	2210993.87	68	8203	501069.92	2210938.58	68	8244	501114.95	2210912.06	69	8284	501558.94	2211693.18
68	8122	500985.45	2211053.69	68	8163	501010.26	2210993.66	68	8204	501070.17	2210938.38	68	8245	501116.09	2210911.14	69	8285	501558.45	2211698.75
68	8123	500985.79	2211053.55	68	8164	501012.67	2210992.21	68	8205	501072.60	2210936.66	68	8246	501117.51	2210910.25	69	8286	501558.01	2211698.33
68	8124	500985.70	2211053.18	68	8165	501015.05	2210990.73	68	8206	501075.02	2210934.92	68	8247	501118.89	2210909.28	69	8287	501554.29	2211714.19
68	8125	500985.47	2211051.81	68	8166	501018.35	2210988.97	68	8207	501075.30	2210934.75	68	8248	501124.91	2210905.56	69	8288	501553.95	2211715.30
68	8126	500985.13	2211050.47	68	8167	501021.22	2210987.66	68	8208	501077.93	2210933.35	68	8249	501125.77	2210905.09	69	8289	501553.71	2211716.43
68	8127	500984.93	2211048.72	68	8168	501024.07	2210986.35	68	8209	501078.56	2210933.01	68	8250	501126.55	2210904.59	69	8290	501553.05	2211718.30
68	8128	500984.63	2211046.99	68	8169	501028.26	2210985.04	68	8210	501080.04	2210932.18	68	8251	501124.63	2210897.58	69	8291	501552.47	2211720.20
68	8129	500984.57	2211045.61	68	8170	501028.58	2210984.54	68	8211	501080.27	2210932.08	68	8047	501280.16	2210937.45	69	8292	501552.00	2211721.26
68	8130	500984.41	2211044.23	68	8171	501029.37	2210983.09	68	8212	501080.55	2210931.94	69	8252	501444.17	2211185.07	69	8293	501551.62	2211722.35
68	8131	500984.43	2211042.47	68	8172	501030.25	2210981.88	68	8213	501081.06	2210931.70	69	8253	501448.22	2211341.79	69	8294	501550.73	2211724.12
68	8132	500984.35	2211040.72	68	8173	501031.04	2210980.62	68	8214	501083.47	2210930.78	69	8254	501457.67	2211388.41	69	8295	501549.92	2211725.93
68	8133	500984.46	2211039.34	68	8174	501032.08	2210979.34	68	8215	501085.86	2210929.81	69	8255	501458.36	2211450.57	69	8296	501549.32	2211726.93
68	8134	500984.48	2211037.95	68	8175	501033.05	2210978.01	68	8216	501086.40	2210929.66	69	8256	501481.32	2211501.90	69	8297	501548.80	2211727.96
68	8135	500984.63	2211035.91	68	8176	501034.07	2210976.92	68	8217	501086.93	2210929.47	69	8257	501479.97	2211539.07	69	8298	501548.55	2211728.39
68	8136	500984.66	2211035.66	68	8177	501034.43	2210976.48	68	8218	501089.43	2210928.86	69	8258	501502.26	2211622.17	69	8299	501547.45	2211730.02
68	8137	500984.67	2211035.40	68	8178	501035.02	2210975.76	68	8219	501091.92	2210928.19	69	8259	501502.91	2211622.17	69	8300	501546.67	2211731.31
68	8138	500985.09	2211032.55	68	8179	501036.22	2210974.63	68	8220	501094.47	2210927.68	69	8260	501514.43	2211622.17	69	8301	501546.41	2211731.63
68	8139	500985.48	2211029.69	68	8180	501037.34	2210973.42	68	8221	501096.56	2210927.26	69	8261	501527.26	2211586.35	69	8302	501546.08	2211732.04
68	8140	500985.54	2211029.44	68	8181	501038.36	2210972.47	68	8222	501098.23	2210927.04	69	8262	501548.88	2211585.00	69	8303	501545.03	2211733.59
68	8141	500985.58	2211029.19	68	8182	501039.57	2210971.44	68	8223	501099.87	2210926.72	69	8263	501556.19	2211588.57	69	8304	501544.36	2211734.34
68	8142	500986.35	2211026.41	68	8183	501040.74	2210970.49	68	8224	501101.33	2210926.62	69	8264	501556.28	2211589.55	69	8305	501533.18	2211725.85
68	8143	500987.10	2211023.62	68	8184	501043.19	2210968.46	68	8225	501102.07	2210926.52	69	8265	501556.52	2211598.06	69	8306	501511.22	2211725.85
68	8144	500987.20	2211023.39	68	8185	501045.80	2210966.79	68	8226	501102.95	2210924.95	69	8266	501556.42	2211600.85	69	8307	501510.19	2211745.11
68	8145	500987.27	2211023.14	68	8186	501048.49	2210965.08	68	8227	501103.53	2210924.15	69	8267	501556.37	2211603.64	69	8308	501525.41	2211773.16
68	8146	500988.38	2211020.48	68	8187	501051.29	2210963.76	68	8228	501104.05	2210923.31	69	8268	501555.26	2211616.94	69	8309	501538.59	2211784.20
68	8147	500989.47	2211017.81	68	8188	501053.31	2210962.80	68	8229	501104.28	2210923.03	69	8269	501555.20	2211617.34	69	8310	501540.33	2211785.65

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
68	8148	500989.60	2211017.59	68	8189	501055.38	2210957.94	68	8230	501104.74	2210922.45	69	8270	501555.61	2211619.38	69	8311	501540.17	2211786.74
69	8312	501538.37	2211795.24	69	8353	501435.55	2211741.42	69	8394	501452.54	2211630.18	69	8435	501457.77	2211540.36	69	8476	501423.40	2211293.62
69	8313	501538.20	2211796.02	69	8354	501435.30	2211739.55	69	8395	501452.24	2211628.56	69	8436	501460.62	2211530.53	69	8477	501423.64	2211291.14
69	8314	501538.30	2211798.66	69	8355	501435.30	2211739.24	69	8396	501452.15	2211627.06	69	8437	501456.64	2211514.98	69	8478	501419.90	2211272.41
69	8315	501538.34	2211799.75	69	8356	501435.25	2211738.84	69	8397	501451.97	2211625.58	69	8438	501453.42	2211504.73	69	8479	501419.74	2211271.26
69	8316	501540.31	2211813.89	69	8357	501435.25	2211738.56	69	8398	501451.97	2211623.93	69	8439	501451.39	2211499.84	69	8480	501419.49	2211270.12
69	8317	501540.40	2211814.52	69	8358	501435.22	2211738.28	69	8399	501451.87	2211622.29	69	8440	501443.47	2211484.61	69	8481	501416.07	2211247.62
69	8318	501540.57	2211817.34	69	8359	501435.21	2211738.04	69	8400	501451.97	2211620.80	69	8441	501442.42	2211482.24	69	8482	501415.97	2211246.47
69	8319	501540.79	2211820.15	69	8360	501435.26	2211735.66	69	8401	501451.97	2211619.30	69	8442	501441.32	2211479.89	69	8483	501415.78	2211245.33
69	8320	501540.79	2211820.79	69	8361	501435.24	2211733.27	69	8402	501452.18	2211617.67	69	8443	501437.12	2211469.23	69	8484	501414.77	2211235.70
69	8321	501540.79	2211835.95	69	8362	501435.31	2211732.69	69	8403	501452.26	2211616.48	69	8444	501437.04	2211468.99	69	8485	501414.66	2211233.09
69	8322	501540.59	2211838.96	69	8363	501435.35	2211731.76	69	8404	501452.29	2211616.02	69	8445	501436.93	2211468.76	69	8486	501414.49	2211230.48
69	8323	501540.36	2211842.21	69	8364	501435.70	2211729.40	69	8405	501452.58	2211614.56	69	8446	501436.07	2211466.00	69	8487	501414.49	2211229.37
69	8324	501538.91	2211853.33	69	8365	501435.97	2211727.04	69	8406	501452.76	2211613.07	69	8447	501435.52	2211464.29	69	8488	501414.66	2211226.81
69	8325	501537.90	2211818.76	69	8366	501437.82	2211716.84	69	8407	501453.18	2211611.48	69	8448	501435.56	2211459.00	69	8489	501414.76	2211224.24
69	8326	501523.37	2211808.29	69	8367	501438.41	2211714.47	69	8408	501453.49	2211609.86	69	8449	501430.64	2211438.24	69	8490	501416.28	2211209.50
69	8327	501512.56	2211824.49	69	8368	501438.93	2211712.08	69	8409	501453.96	2211608.44	69	8450	501430.54	2211437.62	69	8491	501416.45	2211206.87
69	8328	501518.64	2211852.54	69	8369	501439.16	2211711.42	69	8410	501454.33	2211606.99	69	8451	501430.40	2211436.19	69	8492	501416.28	2211205.81
69	8329	501503.44	2211875.85	69	8370	501439.33	2211710.74	69	8411	501454.94	2211605.46	69	8452	501430.16	2211434.77	69	8493	501411.91	2211191.89
69	8330	501513.24	2211948.12	69	8371	501440.21	2211708.46	69	8412	501455.46	2211603.90	69	8453	501428.42	2211417.85	69	8494	501411.22	2211189.06
69	8331	501505.88	2211958.85	69	8372	501441.02	2211706.16	69	8413	501456.10	2211602.55	69	8454	501428.38	2211416.97	69	8495	501410.50	2211186.25
69	8332	501505.62	2211959.23	69	8373	501441.41	2211705.35	69	8414	501456.48	2211598.12	69	8455	501428.27	2211416.10	69	8496	501409.83	2211182.75
69	8333	501505.20	2211959.84	69	8374	501441.59	2211704.88	69	8415	501456.38	2211594.68	69	8456	501426.74	2211393.48	69	8497	501409.74	2211182.01
69	8334	501501.42	2211965.37	69	8375	501442.74	2211702.73	69	8416	501454.70	2211580.69	69	8457	501426.74	2211392.48	69	8498	501409.58	2211181.29
69	8335	501475.41	2211953.52	69	8376	501443.84	2211700.55	69	8417	501454.58	2211578.62	69	8458	501426.65	2211391.49	69	8499	501409.35	2211178.90
69	8336	501463.24	2211925.83	69	8377	501444.98	2211698.60	69	8418	501454.38	2211576.57	69	8459	501426.26	2211377.46	69	8500	501409.05	2211176.52
69	8337	501452.10	2211916.38	69	8378	501451.78	2211686.95	69	8419	501453.93	2211564.39	69	8460	501425.79	2211367.96	69	8501	501409.05	2211175.77
69	8338	501436.33	2211906.11	69	8379	501453.58	2211684.27	69	8420	501453.94	2211563.97	69	8461	501423.58	2211355.59	69	8502	501408.98	2211175.03
69	8339	501422.03	2211896.79	69	8380	501455.34	2211681.67	69	8421	501453.91	2211563.56	69	8462	501423.38	2211353.85	69	8503	501408.91	2211172.71
69	8340	501418.99	2211885.63	69	8381	501457.40	2211679.30	69	8422	501454.02	2211560.84	69	8463	501423.09	2211352.12	69	8504	501412.41	2211164.10
69	8341	501428.12	2211875.16	69	8382	501458.33	2211678.24	69	8423	501454.09	2211558.11	69	8464	501421.03	2211332.86	69	8505	501406.34	2211145.20
69	8342	501432.85	2211874.71	69	8383	501458.33	2211659.04	69	8424	501454.16	2211557.70	69	8465	501420.94	2211330.88	69	8506	501404.30	2211120.87
69	8343	501470.68	2211871.11	69	8384	501456.69	2211643.89	69	8425	501454.17	2211557.28	69	8466	501420.76	2211328.90	69	8507	501421.87	2211116.16
69	8344	501474.39	2211853.20	69	8385	501456.00	2211642.20	69	8426	501454.60	2211553.23	69	8467	501420.61	2211323.24	69	8508	501444.17	2211185.07
69	8345	501439.06	2211837.93	69	8386	501455.31	2211640.71	69	8427	501455.05	2211550.60	69	8468	501420.62	2211322.95	70	8509	501505.23	2211136.34
69	8346	501436.91	2211837.00	69	8387	501454.85	2211639.28	69	8428	501455.45	2211547.96	69	8469	501420.59	2211322.67	70	8510	501505.93	2211139.23
69	8347	501431.49	2211822.48	69	8388	501454.68	2211638.86	69	8429	501455.58	2211547.51	69	8470	501420.73	2211319.82	70	8511	501506.65	2211142.12
69	8348	501435.56	2211779.91	69	8389	501454.30	2211637.89	69	8430	501455.65	2211547.04	69	8471	501420.79	2211318.19	70	8512	501507.59	2211147.27
69	8349	501438.40	2211779.87	69	8390	501453.89	2211636.30	69	8431	501456.43	2211544.49	69	8472	501420.83	2211316.96	70	8513	501507.65	2211147.83
69	8350	501459.53	2211779.58	69	8391	501453.39	2211634.73	69	8432	501457.15	2211541.92	69	8473	501420.88	2211316.68	70	8514	501507.78	2211148.39

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
69	8351	501461.22	2211761.34	69	8392	501453.12	2211633.26	69	8433	501457.34	2211541.49	69	8474	501420.89	2211316.40	70	8514	501508.02	2211150.95
69	8352	501443.99	2211743.43	69	8393	501452.75	2211631.81	69	8434	501457.47	2211541.03	69	8475	501421.12	2211314.30	70	8515	501508.33	2211153.50
70	8516	501508.32	2211154.07	70	8557	501514.43	2211347.19	71	8597	501555.30	2212359.50	71	8638	501543.19	2212453.98	71	8679	501481.69	2212677.00
70	8517	501508.38	2211154.64	70	8558	501495.49	2211335.70	71	8598	501550.77	2212376.43	71	8639	501542.48	2212454.02	71	8680	501476.93	2212645.31
70	8518	501508.76	2211166.52	70	8559	501493.49	2211322.86	71	8599	501545.13	2212408.56	71	8640	501532.56	2212454.58	71	8681	501472.22	2212613.94
70	8519	501512.77	2211179.31	70	8560	501509.68	2211280.32	71	8600	501545.07	2212408.82	71	8641	501527.82	2212479.66	71	8682	501477.63	2212594.95
70	8520	501512.87	2211179.72	70	8561	501504.29	2211255.99	71	8601	501544.95	2212409.30	71	8642	501531.14	2212487.14	71	8683	501488.79	2212590.56
70	8521	501513.02	2211180.13	70	8562	501485.37	2211222.21	71	8602	501544.84	2212410.06	71	8643	501531.30	2212487.50	71	8684	501496.62	2212587.48
70	8522	501513.62	2211182.77	70	8563	501488.74	2211179.64	71	8603	501544.15	2212413.39	71	8644	501531.60	2212488.17	71	8685	501527.14	2212547.46
70	8523	501514.27	2211185.40	70	8564	501479.30	2211159.39	71	8604	501532.56	2212419.99	71	8645	501535.95	2212497.96	71	8686	501524.43	2212513.56
70	8524	501514.32	2211185.83	70	8565	501495.49	2211154.65	71	8605	501539.29	2212422.95	71	8646	501553.57	2212504.74	71	8687	501500.68	2212513.56
70	8525	501514.41	2211186.25	70	8566	501503.03	2211129.20	71	8606	501547.76	2212426.67	71	8647	501559.00	2212523.07	71	8688	501473.39	2212501.71
70	8526	501516.06	2211196.43	70	8508	501505.23	2211136.34	71	8607	501553.49	2212437.44	71	8648	501561.72	2212523.85	71	8689	501464.74	2212497.96
70	8527	501516.31	2211198.92	71	8567	501505.61	2212099.15	71	8608	501553.61	2212437.65	71	8649	501562.20	2212523.98	71	8690	501386.78	2212493.22
70	8528	501516.62	2211201.40	71	8568	501506.07	2212100.04	71	8609	501557.44	2212443.65	71	8650	501562.68	2212524.12	71	8691	501386.09	2212481.01
70	8529	501516.62	2211202.04	71	8569	501506.20	2212100.30	71	8610	501558.28	2212443.95	71	8651	501592.81	2212532.73	71	8692	501436.28	2212462.02
70	8530	501516.68	2211202.68	71	8570	501506.52	2212100.91	71	8611	501559.17	2212444.26	71	8652	501610.76	2212537.86	71	8693	501447.81	2212452.14
70	8531	501516.61	2211205.17	71	8571	501516.29	2212119.72	71	8612	501567.21	2212447.63	71	8653	501593.83	2212600.12	71	8694	501452.08	2212448.49
70	8532	501516.61	2211207.67	71	8572	501546.68	2212171.74	71	8613	501568.85	2212448.44	71	8654	501591.81	2212606.07	71	8695	501460.70	2212441.10
70	8533	501516.01	2211216.91	71	8573	501555.63	2212192.15	71	8614	501570.53	2212449.17	71	8655	501589.06	2212611.71	71	8696	501466.32	2212436.29
70	8534	501515.89	2211217.86	71	8574	501568.31	2212221.06	71	8615	501571.66	2212449.83	71	8656	501585.71	2212617.85	71	8697	501460.93	2212435.27
70	8535	501515.85	2211218.81	71	8575	501562.22	2212236.00	71	8616	501572.83	2212450.41	71	8657	501580.83	2212629.65	71	8698	501461.36	2212424.04
70	8536	501514.71	2211229.88	71	8576	501553.44	2212257.54	71	8617	501574.36	2212451.43	71	8658	501579.89	2212632.72	71	8699	501453.23	2212410.48
70	8537	501515.11	2211233.73	71	8577	501553.44	2212279.17	71	8618	501575.94	2212452.36	71	8659	501577.70	2212642.41	71	8700	501442.12	2212410.91
70	8538	501518.18	2211253.94	71	8578	501563.87	2212280.72	71	8619	501579.38	2212454.69	71	8660	501576.90	2212648.11	71	8701	501442.75	2212405.88
70	8539	501522.55	2211275.79	71	8579	501563.04	2212290.65	71	8620	501581.34	2212456.21	71	8661	501576.88	2212649.87	71	8702	501443.10	2212404.01
70	8540	501522.94	2211277.73	71	8580	501563.04	2212302.00	71	8621	501583.34	2212457.68	71	8662	501578.95	2212675.28	71	8703	501443.36	2212402.13
70	8541	501523.18	2211279.50	71	8581	501562.96	2212303.24	71	8622	501587.21	2212460.91	71	8663	501580.14	2212685.22	71	8704	501443.97	2212399.12
70	8542	501523.52	2211281.27	71	8582	501562.98	2212304.48	71	8623	501589.71	2212463.27	71	8664	501568.37	2212683.90	71	8705	501444.87	2212394.81
70	8543	501523.60	2211282.61	71	8583	501562.77	2212306.37	71	8624	501591.77	2212465.23	71	8665	501554.94	2212682.43	71	8706	501445.78	2212390.38
70	8544	501523.78	2211283.95	71	8584	501562.67	2212307.86	71	8625	501594.00	2212467.91	71	8666	501556.31	2212653.93	71	8707	501445.99	2212389.16
70	8545	501523.80	2211285.74	71	8585	501562.65	2212308.27	71	8626	501595.76	2212470.08	71	8667	501538.67	2212643.10	71	8708	501446.70	2212385.12
70	8546	501523.91	2211287.53	71	8586	501562.41	2212309.49	71	8627	501597.82	2212473.36	71	8668	501539.34	2212623.42	71	8709	501449.23	2212370.72
70	8547	501523.91	2211290.86	71	8587	501562.27	2212310.72	71	8628	501599.00	2212475.22	71	8669	501554.94	2212601.04	71	8710	501451.67	2212356.78
70	8548	501523.76	2211293.29	71	8588	501561.63	2212314.34	71	8629	501600.62	2212478.55	71	8670	501545.58	2212587.01	71	8711	501452.19	2212354.64
70	8549	501523.67	2211295.74	71	8589	501558.90	2212329.77	71	8630	501606.51	2212491.38	71	8671	501545.27	2212586.53	71	8712	501452.62	2212352.47
70	8550	501522.89	2211303.68	71	8590	501558.49	2212333.96	71	8631	501607.11	2212492.94	71	8672	501544.85	2212585.90	71	8713	501456.65	2212337.45
70	8551	501522.85	2211303.97	71	8591	501556.76	2212351.48	71	8632	501607.80	2212494.45	71	8673	501544.10	2212584.78	71	8714	501458.57	2212317.94
70	8552	501522.83	2211304.28	71	8592	501556.61	2212352.41	71	8633	501608.62	2212496.61	71	8674	501525.11	2212590.18	71	8715	501458.88	2212316.01
70	8553	501520.67	2211324.19	71	8593	501556.54	2212353.34	71	8634	501579.43	2212492.80	71	8675	501516.98	2212606.47	71	8716	501459.10	2212314.08

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				
70	8554	501520.71	2211324.60	71	8594	501556.10	2212355.50	71	8635	501567.15	2212491.18	71	8676	501517.63	2212627.50	71	8717	501462.04	2212297.55
70	8555	501522.33	2211339.74	71	8595	501555.75	2212357.68	71	8636	501556.98	2212453.20	71	8677	501507.47	2212679.04	71	8718	501462.04	2212288.56
70	8556	501523.91	2211348.58	71	8596	501555.48	2212358.58	71	8637	501543.48	2212453.96	71	8678	501490.51	2212681.74	71	8719	501462.17	2212286.49
71	8720	501462.21	2212284.41	71	8761	501455.74	2212053.67	72	8801	503453.69	2213446.67	73	8841	501290.60	2214398.14	73	8882	501330.45	2214777.24
71	8721	501462.83	2212276.98	71	8762	501456.50	2212046.21	72	8802	503453.01	2213442.60	73	8842	501291.42	2214399.81	73	8883	501336.39	2214781.86
71	8722	501463.32	2212271.15	71	8763	501456.84	2212044.16	72	8803	503439.45	2213424.96	73	8843	501303.59	2214428.85	73	8884	501337.79	2214808.98
71	8723	501463.00	2212265.25	71	8764	501457.09	2212042.10	72	8804	503442.84	2213414.10	73	8844	501312.02	2214442.82	73	8885	501345.43	2214827.76
71	8724	501462.60	2212258.00	71	8765	501458.36	2212035.36	72	8805	503496.01	2213427.48	73	8845	501300.23	2214455.67	73	8886	501357.94	2214817.35
71	8725	501462.03	2212250.52	71	8766	501460.11	2212034.85	72	8806	503572.37	2213446.65	73	8846	501299.54	2214475.86	73	8887	501380.89	2214841.68
71	8726	501460.57	2212231.20	71	8767	501470.34	2212031.91	72	8770	503608.31	2213460.24	73	8847	501312.05	2214505.77	73	8888	501380.20	2214866.70
71	8727	501456.33	2212210.71	71	8768	501481.16	2212039.32	73	8807	501214.66	2214294.83	73	8848	501330.82	2214500.88	73	8889	501388.55	2214889.68
71	8728	501455.67	2212207.49	71	8769	501488.58	2212066.35	73	8808	501216.32	2214297.11	73	8849	501341.26	2214481.41	73	8890	501390.64	2214943.23
71	8729	501455.45	2212205.99	71	8567	501505.61	2212099.15	73	8809	501218.14	2214299.28	73	8850	501346.23	2214476.01	73	8891	501406.63	2214984.24
71	8730	501455.14	2212204.51	72	8770	503608.31	2213460.24	73	8810	501220.31	2214302.22	73	8851	501348.33	2214478.35	73	8892	501380.66	2215002.51
71	8731	501454.78	2212201.27	72	8771	503616.46	2213482.79	73	8811	501222.33	2214305.36	73	8852	501349.70	2214480.08	73	8893	501362.13	2215015.56
71	8732	501454.76	2212199.76	72	8772	503600.30	2213479.14	73	8812	501224.51	2214308.39	73	8853	501351.21	2214481.69	73	8894	501350.50	2215020.68
71	8733	501454.64	2212198.25	72	8773	503599.21	2213478.82	73	8813	501225.73	2214310.63	73	8854	501353.60	2214484.99	73	8895	501349.80	2215016.49
71	8734	501453.70	2212144.85	72	8774	503598.11	2213478.59	73	8814	501227.11	2214312.77	73	8855	501356.13	2214488.19	73	8896	501348.81	2215011.20
71	8735	501453.77	2212143.34	72	8775	503587.87	2213475.79	73	8815	501228.73	2214316.14	73	8856	501357.28	2214490.08	73	8897	501348.76	2215010.31
71	8736	501453.74	2212141.84	72	8776	503584.95	2213474.79	73	8816	501230.51	2214319.43	73	8857	501358.57	2214491.86	73	8898	501348.61	2215009.43
71	8737	501455.03	2212111.63	72	8777	503581.93	2213473.75	73	8817	501230.98	2214320.44	73	8858	501360.53	2214495.44	73	8899	501348.40	2215004.04
71	8738	501455.66	2212097.00	72	8778	503579.19	2213472.62	73	8818	501231.48	2214321.05	73	8859	501362.64	2214498.93	73	8900	501348.08	2214998.66
71	8739	501455.94	2212094.31	72	8779	503578.72	2213472.39	73	8819	501252.46	2214338.54	73	8860	501363.54	2214500.95	73	8901	501348.12	2214991.20
71	8740	501456.18	2212091.61	72	8780	503578.22	2213472.21	73	8820	501255.39	2214341.31	73	8861	501364.60	2214502.88	73	8902	501348.21	2214989.78
71	8741	501456.27	2212091.19	72	8781	503575.90	2213471.02	73	8821	501257.46	2214343.04	73	8862	501366.09	2214506.68	73	8903	501345.81	2214984.84
71	8742	501456.32	2212090.75	72	8782	503573.55	2213469.87	73	8822	501258.26	2214343.91	73	8863	501367.75	2214510.40	73	8904	501343.85	2214980.07
71	8743	501456.94	2212088.12	72	8783	503573.11	2213469.59	73	8823	501259.64	2214345.14	73	8864	501368.71	2214512.21	73	8905	501343.74	2214979.81
71	8744	501457.52	2212085.48	72	8784	503572.64	2213469.34	73	8824	501260.56	2214346.20	73	8865	501350.30	2214541.92	73	8906	501341.79	2214975.35
71	8745	501457.66	2212085.07	72	8785	503570.48	2213467.87	73	8825	501261.58	2214347.17	73	8866	501335.56	2214545.52	73	8907	501340.37	2214971.44
71	8746	501457.76	2212084.64	72	8786	503567.46	2213465.80	73	8826	501263.87	2214349.95	73	8867	501293.26	2214555.84	73	8908	501339.65	2214969.00
71	8747	501458.68	2212082.18	72	8787	503561.25	2213460.95	73	8827	501266.00	2214352.24	73	8868	501274.02	2214545.26	73	8909	501338.97	2214967.21
71	8748	501456.89	2212074.27	72	8788	503559.76	2213460.63	73	8828	501266.86	2214353.44	73	8869	501272.41	2214544.37	73	8910	501371.50	2214948.78
71	8749	501456.67	2212072.91	72	8789	503537.20	2213457.12	73	8829	501267.88	2214354.61	73	8870	501271.36	2214543.79	73	8911	501371.07	2214944.08
71	8750	501456.36	2212071.56	72	8790	503536.46	2213456.95	73	8830	501268.75	2214355.89	73	8871	501251.54	2214532.89	73	8912	501377.85	2214935.95
71	8751	501456.17	2212069.81	72	8791	503535.71	2213456.86	73	8831	501269.55	2214356.87	73	8872	501252.93	2214566.25	73	8913	501358.86	2214921.11
71	8752	501455.89	2212068.07	72	8792	503518.79	2213453.70	73	8832	501271.23	2214359.54	73	8873	501269.62	2214587.82	73	8914	501344.58	2214909.95
71	8753	501455.85	2212066.69	72	8793	503516.87	2213453.21	73	8833	501273.32	2214362.45	73	8874	501270.31	2214610.77	73	8915	501331.19	2214876.29
71	8754	501455.70	2212065.32	72	8794	503514.94	2213452.82	73	8834	501274.09	2214363.87	73	8875	501290.49	2214632.34	73	8916	501287.27	2214866.09
71	8755	501455.52	2212060.86	72	8795	503502.92	2213449.57	73	8835	501274.99	2214365.22	73	8876	501291.88	2214674.07	73	8917	501286.92	2214865.35
71	8756	501455.53	2212060.40	72	8796	503494.63	2213447.35	73	8836	501275.71	2214366.66	73	8877	501320.40	2214695.61	73	8918	501285.98	2214863.76

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
71	8757	501455.49	2212059.95	72	8797	503482.77	2213444.16	73	8837	501276.24	2214367.50	73	8878	501320.40	2214725.52	73	8919	501283.78	2214859.43
71	8758	501455.59	2212057.27	72	8798	503477.95	2213443.99	73	8838	501277.39	2214369.96	73	8879	501330.13	2214751.26	73	8920	501282.60	2214856.70
71	8759	501455.65	2212054.58	72	8799	503466.69	2213444.83	73	8839	501279.30	2214373.49	73	8880	501314.14	2214754.05	73	8921	501281.24	2214854.05
71	8760	501455.72	2212054.13	72	8800	503456.37	2213446.16	73	8840	501289.92	2214396.41	73	8881	501314.14	2214764.49	73	8922	501280.11	2214850.94
73	8923	501278.80	2214847.90	73	8964	500904.03	2214221.24	74	9004	502321.05	2216181.11	75	9044	500753.24	2202818.10	75	9085	500689.13	2202674.86
73	8924	501277.97	2214845.04	73	8965	500902.65	2214219.99	74	9005	502314.11	2216193.50	75	9045	500752.74	2202818.31	75	9086	500691.95	2202678.59
73	8925	501276.96	2214842.24	73	8966	500901.27	2214199.80	74	9006	502197.51	2216119.42	75	9046	500718.35	2202832.56	75	9087	500713.89	2202707.60
73	8926	501275.68	2214837.91	73	8967	500864.44	2214179.34	74	9007	502180.42	2216108.56	75	9047	500695.78	2202834.37	75	9088	500742.20	2202740.32
73	8927	501275.20	2214835.77	73	8968	500861.04	2214158.88	74	9008	502161.00	2216096.22	75	9048	500672.36	2202813.34	75	9089	500783.76	2202777.63
73	8928	501274.55	2214833.69	73	8969	500882.18	2214152.73	74	9009	502147.10	2216077.64	75	9049	500667.96	2202808.87	75	9028	500798.52	2202786.90
73	8929	501273.82	2214829.65	73	8970	500908.10	2214162.96	74	9010	502156.63	2216063.50	75	9050	500636.42	2202772.43	76	9090	499463.02	2204378.65
73	8930	501272.91	2214825.66	73	8971	500925.13	2214138.42	74	9011	502162.63	2216054.61	75	9051	500634.35	2202769.87	76	9091	499463.33	2204379.01
73	8931	501272.70	2214823.48	73	8972	500947.63	2214165.00	74	9012	502141.06	2216028.18	75	9052	500616.56	2202746.24	76	9092	499463.74	2204379.38
73	8932	501272.31	2214821.33	73	8973	500974.24	2214160.92	74	9013	502132.81	2216031.88	75	9053	500610.95	2202738.78	76	9093	499464.04	2204379.70
73	8933	501271.94	2214818.10	73	8974	500986.22	2214196.26	74	9014	502120.91	2216037.21	75	9054	500607.65	2202734.40	76	9094	499465.58	2204381.56
73	8934	501271.86	2214816.69	73	8975	501004.63	2214193.47	74	9015	502114.52	2216034.11	75	9055	500605.11	2202730.56	76	9095	499467.17	2204383.37
73	8935	501276.43	2214816.18	73	8976	501017.56	2214201.56	74	9016	502095.31	2216016.98	75	9056	500603.54	2202727.60	76	9096	499467.58	2204383.97
73	8936	501306.13	2214821.52	73	8977	501019.22	2214202.59	74	9017	502102.24	2216002.98	75	9057	500602.33	2202724.93	76	9097	499468.05	2204384.53
73	8937	501317.26	2214818.04	73	8978	501020.05	2214203.11	74	9018	502106.30	2215994.79	75	9058	500601.14	2202721.80	76	9098	499469.34	2204386.57
73	8938	501315.18	2214791.61	73	8979	501032.46	2214210.87	74	9019	502126.47	2215987.83	75	9059	500599.48	2202715.74	76	9099	499470.69	2204388.56
73	8939	501297.11	2214773.52	73	8980	501038.67	2214239.43	74	9020	502176.54	2216035.83	75	9060	500598.60	2202709.53	76	9100	499474.54	2204395.08
73	8940	501253.61	2214745.73	73	8981	501039.78	2214244.53	74	9021	502215.19	2216067.61	75	9061	500598.51	2202703.25	76	9101	499475.02	2204395.90
73	8941	501229.63	2214730.41	73	8982	501042.90	2214258.87	74	9022	502219.67	2216071.29	75	9062	500599.20	2202697.01	76	9102	499475.15	2204396.12
73	8942	501161.48	2214637.89	73	8983	501057.05	2214276.42	74	9023	502254.25	2216126.42	75	9063	500600.99	2202690.39	76	9103	499478.91	2204402.49
73	8943	501140.61	2214574.62	73	8984	501063.65	2214284.62	74	9024	502264.17	2216142.24	75	9064	500602.89	2202685.03	76	9104	499476.13	2204424.66
73	8944	501138.50	2214544.28	73	8985	501094.17	2214322.50	74	9025	502286.65	2216142.24	75	9065	500603.67	2202683.56	76	9105	499492.57	2204448.80
73	8945	501137.13	2214524.52	73	8986	501099.90	2214329.61	74	9026	502293.39	2216142.24	75	9066	500605.83	2202679.48	76	9106	499508.67	2204472.45
73	8946	501117.66	2214491.85	73	8987	501102.79	2214333.19	74	9027	502302.03	2216133.81	75	9067	500608.48	2202675.72	76	9107	499507.80	2204484.30
73	8947	501098.19	2214429.96	73	8988	501138.18	2214377.10	74	9001	502310.78	2216118.60	75	9068	500612.55	2202670.94	76	9108	499506.68	2204499.69
73	8948	501055.75	2214376.41	73	8989	501155.78	2214388.92	75	9028	500798.52	2202786.90	75	9069	500617.18	2202666.72	76	9109	499532.83	2204526.92
73	8949	501058.28	2214362.22	73	8990	501159.39	2214391.35	75	9029	500792.38	2202792.57	75	9070	500621.65	2202663.34	76	9110	499538.54	2204532.87
73	8950	501059.94	2214352.74	73	8991	501160.65	2214392.20	75	9030	500805.17	2202805.32	75	9071	500628.64	2202659.56	76	9111	499553.82	2204535.54
73	8951	501052.98	2214336.06	73	8992	501180.60	2214405.60	75	9031	500897.07	2202892.98	75	9072	500632.88	2202657.78	76	9112	499582.37	2204600.61
73	8952	501016.00	2214305.85	73	8993	501186.86	2214402.12	75	9032	500904.08	2202890.94	75	9073	500637.52	2202656.50	76	9113	499564.60	2204607.72
73	8953	500988.30	2214283.20	73	8994	501186.86	2214377.79	75	9033	500917.50	2202887.04	75	9074	500642.23	2202655.52	76	9114	499564.38	2204607.81
73	8954	500985.49	2214283.55	73	8995	501150.00	2214361.08	75	9034	500948.99	2202902.34	75	9075	500646.82	2202655.17	76	9115	499555.81	2204611.23
73	8955	500967.20	2214287.78	73	8996	501136.10	2214347.19	75	9035	500956.65	2202945.75	75	9076	500651.43	2202655.08	76	9116	499564.71	2204621.66
73	8956	500960.42	2214283.48	73	8997	501137.48	2214327.72	75	9036	500958.38	2202950.14	75	9077	500656.21	2202655.59	76	9117	499564.39	2204623.34
73	8957	500950.75	2214275.47	73	8998	501160.43	2214323.55	75	9037	500969.42	2202978.09	75	9078	500660.95	2202656.42	76	9118	499564.33	2204623.82
73	8958	500942.15	2214266.32	73	8999	501193.12	2214297.12	75	9038	500961.75	2202995.10	75	9079	500665.35	2202657.77	76	9119	499564.21	2204624.32

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				
73	8959	500934.77	2214256.16	73	9000	501213.38	2214293.47	75	9039	500940.95	2203005.10	75	9080	500669.66	2202659.39	76	9120	499563.90	2204626.13
73	8960	500928.29	2214245.93	73	8807	501214.66	2214294.83	75	9040	500940.71	2203005.22	75	9081	500673.92	2202661.62	76	9121	499563.80	2204626.71
73	8961	500923.98	2214240.04	74	9001	502310.78	2216118.60	75	9041	500940.48	2203005.33	75	9082	500678.02	2202664.14	76	9122	499563.66	2204627.14
73	8962	500916.93	2214231.73	74	9002	502358.72	2216164.74	75	9042	500805.30	2202857.93	75	9083	500681.61	2202667.02	76	9123	499563.58	2204627.59
73	8963	500916.20	2214230.98	74	9003	502327.97	2216178.10	75	9043	500789.84	2202841.08	75	9084	500685.03	2202670.10	76	9124	499562.75	2204630.15
76	9125	499561.97	2204632.71	76	9166	499566.15	2204769.50	76	9207	499479.85	2204944.68	76	9248	499273.95	2204308.53	76	9289	499383.70	2204327.19
76	9126	499559.57	2204639.11	76	9167	499559.09	2204781.08	76	9208	499480.03	2204947.56	76	9249	499268.89	2204289.42	76	9290	499384.86	2204327.58
76	9127	499562.63	2204645.44	76	9168	499557.28	2204785.53	76	9209	499480.65	2204957.38	76	9250	499284.63	2204272.56	76	9291	499385.31	2204327.81
76	9128	499564.39	2204649.53	76	9169	499554.01	2204793.55	76	9210	499476.49	2204955.90	76	9251	499294.63	2204258.36	76	9292	499385.78	2204327.98
76	9129	499576.08	2204680.41	76	9170	499553.34	2204799.04	76	9211	499429.88	2204939.32	76	9252	499295.64	2204259.09	76	9293	499387.96	2204329.11
76	9130	499576.81	2204682.76	76	9171	499551.47	2204814.45	76	9212	499429.41	2204939.15	76	9253	499296.24	2204259.59	76	9294	499389.05	2204329.59
76	9131	499577.60	2204685.10	76	9172	499550.90	2204817.48	76	9213	499428.93	2204938.98	76	9254	499298.70	2204261.63	76	9295	499389.59	2204329.91
76	9132	499577.93	2204686.41	76	9173	499550.31	2204820.62	76	9214	499381.35	2204922.06	76	9255	499300.67	2204263.48	76	9296	499390.49	2204330.36
76	9133	499578.36	2204688.84	76	9174	499549.36	2204823.55	76	9215	499367.74	2204917.22	76	9256	499302.67	2204265.30	76	9297	499390.91	2204330.63
76	9134	499578.85	2204691.25	76	9175	499548.38	2204826.60	76	9216	499340.03	2204907.36	76	9257	499302.95	2204265.63	76	9298	499391.35	2204330.86
76	9135	499582.21	2204715.51	76	9176	499547.08	2204829.39	76	9217	499332.06	2204895.39	76	9258	499303.27	2204265.93	76	9299	499391.70	2204331.07
76	9136	499582.27	2204716.34	76	9177	499545.78	2204832.18	76	9218	499339.37	2204861.55	76	9259	499304.99	2204268.01	76	9300	499393.04	2204332.00
76	9137	499582.41	2204717.17	76	9178	499540.96	2204840.99	76	9219	499365.25	2204817.72	76	9260	499306.75	2204270.07	76	9301	499394.43	2204332.83
76	9138	499582.50	2204719.47	76	9179	499537.94	2204846.51	76	9220	499373.88	2204726.76	76	9261	499309.50	2204273.72	76	9302	499395.39	2204333.59
76	9139	499582.68	2204721.77	76	9180	499531.50	2204858.29	76	9221	499378.53	2204651.07	76	9262	499310.02	2204274.51	76	9303	499395.73	2204333.82
76	9140	499582.67	2204722.62	76	9181	499530.36	2204860.10	76	9222	499400.44	2204572.05	76	9263	499310.61	2204275.25	76	9304	499395.93	2204333.98
76	9141	499582.67	2204723.44	76	9182	499529.29	2204861.95	76	9223	499420.57	2204534.46	76	9264	499311.74	2204277.13	76	9305	499396.88	2204334.64
76	9142	499582.60	2204724.28	76	9183	499528.69	2204862.75	76	9224	499430.32	2204516.28	76	9265	499312.95	2204278.96	76	9306	499398.09	2204335.72
76	9143	499582.60	2204724.53	76	9184	499528.15	2204863.60	76	9225	499430.32	2204505.66	76	9266	499313.37	2204279.81	76	9307	499399.36	2204336.72
76	9144	499582.47	2204725.90	76	9185	499526.79	2204865.25	76	9226	499418.37	2204503.68	76	9267	499313.86	2204280.62	76	9308	499400.43	2204337.81
76	9145	499582.36	2204728.04	76	9186	499525.50	2204866.96	76	9227	499411.73	2204492.37	76	9268	499317.34	2204287.28	76	9309	499401.56	2204338.82
76	9146	499582.21	2204728.86	76	9187	499515.62	2204878.42	76	9228	499417.71	2204473.80	76	9269	499318.53	2204289.96	76	9310	499402.62	2204340.04
76	9147	499582.14	2204729.70	76	9188	499509.61	2204894.79	76	9229	499413.72	2204449.89	76	9270	499319.75	2204292.63	76	9311	499403.76	2204341.20
76	9148	499582.10	2204729.97	76	9189	499509.52	2204895.00	76	9230	499420.45	2204410.57	76	9271	499322.77	2204300.56	76	9312	499404.68	2204342.41
76	9149	499582.01	2204730.37	76	9190	499509.45	2204895.21	76	9231	499420.54	2204410.01	76	9272	499323.20	2204301.95	76	9313	499405.68	2204343.56
76	9150	499581.97	2204730.78	76	9191	499508.25	2204897.87	76	9232	499420.63	2204409.51	76	9273	499326.29	2204304.89	76	9314	499406.59	2204344.90
76	9151	499581.51	2204732.79	76	9192	499507.08	2204900.54	76	9233	499426.34	2204376.18	76	9274	499333.65	2204311.90	76	9315	499407.57	2204346.20
76	9152	499581.25	2204734.22	76	9193	499506.96	2204900.73	76	9234	499414.22	2204379.84	76	9275	499343.08	2204318.00	76	9316	499409.35	2204348.86
76	9153	499581.06	2204734.84	76	9194	499506.87	2204900.94	76	9235	499408.39	2204403.53	76	9276	499347.62	2204320.94	76	9317	499410.94	2204350.04
76	9154	499580.79	2204736.11	76	9195	499491.86	2204929.32	76	9236	499408.34	2204403.74	76	9277	499352.81	2204321.43	76	9318	499414.96	2204353.01
76	9155	499580.66	2204736.50	76	9196	499491.62	2204929.71	76	9237	499408.28	2204403.98	76	9278	499354.03	2204321.62	76	9319	499424.11	2204356.07
76	9156	499580.25	2204737.65	76	9197	499491.42	2204930.13	76	9238	499408.15	2204404.51	76	9279	499355.26	2204321.72	76	9320	499429.93	2204358.42
76	9157	499579.62	2204739.46	76	9198	499489.98	2204932.39	76	9239	499398.29	2204444.58	76	9280	499372.78	2204324.25	76	9321	499435.41	2204361.49
76	9158	499579.39	2204740.22	76	9199	499488.58	2204934.67	76	9240	499240.93	2204343.33	76	9281	499373.27	2204324.36	76	9322	499435.85	2204361.82
76	9159	499579.27	2204740.47	76	9200	499488.29	2204935.03	76	9241	499242.92	2204331.03	76	9282	499373.76	2204324.41	76	9323	499436.51	2204362.14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	9160	499578.72	2204742.04	76	9201	499488.04	2204935.42	76	9242	499257.53	2204334.69	76	9283	499376.34	2204325.00	76	9324	499436.94	2204362.31
76	9161	499578.54	2204742.41	76	9202	499486.33	2204937.48	76	9243	499277.44	2204330.37	76	9284	499378.92	2204325.54	76	9325	499438.09	2204362.66
76	9162	499578.40	2204742.79	76	9203	499484.66	2204939.57	76	9244	499278.20	2204327.03	76	9285	499379.40	2204325.70	76	9326	499439.87	2204363.45
76	9163	499569.08	2204763.95	76	9204	499484.33	2204939.89	76	9245	499278.36	2204326.35	76	9286	499379.88	2204325.81	76	9327	499441.06	2204363.91
76	9164	499567.70	2204766.56	76	9205	499484.03	2204940.25	76	9246	499278.50	2204325.75	76	9287	499382.36	2204326.72	76	9328	499441.68	2204364.16
76	9165	499566.34	2204769.19	76	9206	499482.40	2204941.97	76	9247	499279.11	2204323.08	76	9288	499383.33	2204327.06	76	9329	499442.73	2204364.73
76	9330	499443.82	2204365.21	78	9369	500268.05	2206099.92	79	9409	501056.01	2207217.57	80	9449	499245.37	2209453.38	80	9490	499321.56	2209684.12
76	9331	499445.49	2204366.22	78	9370	500285.16	2206115.36	79	9410	501058.00	2207194.32	80	9450	499246.17	2209455.88	80	9491	499319.38	2209700.90
76	9332	499447.20	2204367.15	78	9371	500286.62	2206116.67	79	9411	501071.28	2207193.00	80	9451	499248.61	2209465.53	80	9492	499317.85	2209712.77
76	9333	499454.12	2204371.50	78	9372	500297.61	2206133.01	79	9392	501087.20	2207202.02	80	9452	499257.58	2209501.09	80	9493	499317.66	2209713.75
76	9334	499456.67	2204373.33	78	9373	500300.26	2206156.92	80	9412	499121.05	2209343.32	80	9453	499269.76	2209512.98	80	9494	499317.55	2209714.73
76	9335	499457.72	2204374.09	78	9374	500292.96	2206167.54	80	9413	499122.70	2209344.82	80	9454	499270.15	2209513.41	80	9495	499317.06	2209716.83
76	9336	499458.32	2204374.50	78	9375	500312.88	2206203.39	80	9414	499124.39	2209346.25	80	9455	499270.57	2209513.80	80	9496	499316.65	2209718.94
76	9337	499459.21	2204375.18	78	9376	500305.57	2206214.67	80	9415	499125.02	2209346.93	80	9456	499272.25	2209515.74	80	9497	499316.34	2209719.88
76	9338	499459.49	2204375.44	78	9377	500264.42	2206218.00	80	9416	499125.70	2209347.55	80	9457	499273.97	2209517.64	80	9498	499316.11	2209720.84
76	9339	499461.61	2204377.40	78	9378	500125.99	2206073.65	80	9417	499127.14	2209349.24	80	9458	499274.34	2209518.16	80	9499	499306.34	2209753.09
76	9090	499463.02	2204378.65	78	9379	499987.56	2205929.30	80	9418	499128.65	2209350.87	80	9459	499274.67	2209518.55	80	9500	499301.35	2209780.74
77	9340	499838.82	2205793.05	78	9380	499946.26	2205886.23	80	9419	499139.35	2209364.08	80	9460	499276.09	2209520.69	80	9501	499300.54	2209788.66
77	9341	499974.93	2205935.82	78	9381	499907.87	2205846.18	80	9420	499142.99	2209369.20	80	9461	499277.56	2209522.79	80	9502	499297.72	2209815.93
77	9342	499968.17	2205940.85	78	9382	499974.31	2205808.62	80	9421	499145.49	2209373.86	80	9462	499277.83	2209523.30	80	9503	499311.37	2209858.58
77	9343	499966.94	2205941.76	78	9383	499975.64	2205807.87	80	9422	499149.07	2209375.44	80	9463	499278.15	2209523.78	80	9504	499312.55	2209862.26
77	9344	499965.73	2205942.66	78	9384	499987.15	2205819.75	80	9423	499154.35	2209378.61	80	9464	499279.29	2209526.08	80	9505	499312.74	2209863.03
77	9345	499917.82	2205978.30	78	9385	499990.11	2205822.81	80	9424	499169.56	2209389.09	80	9465	499280.48	2209528.35	80	9506	499313.01	2209863.78
77	9346	499899.90	2205980.97	78	9386	500037.80	2205869.07	80	9425	499199.33	2209409.03	80	9466	499280.68	2209528.89	80	9507	499313.51	2209866.07
77	9347	499882.63	2205959.73	78	9387	500046.25	2205878.37	80	9426	499202.28	2209411.01	80	9467	499280.94	2209529.41	80	9508	499314.09	2209868.35
77	9348	499864.05	2205961.05	78	9388	500050.80	2205884.85	80	9427	499205.65	2209413.26	80	9468	499281.78	2209531.83	80	9509	499314.18	2209869.14
77	9349	499779.06	2206020.12	78	9389	500061.22	2205895.83	80	9428	499225.52	2209426.57	80	9469	499282.68	2209534.24	80	9510	499314.35	2209869.91
77	9350	499763.79	2206050.00	78	9390	500067.56	2205902.50	80	9429	499227.61	2209428.17	80	9470	499282.81	2209534.80	80	9511	499314.56	2209872.25
77	9351	499704.70	2206103.79	78	9391	500094.25	2205930.61	80	9430	499229.73	2209429.72	80	9471	499283.00	2209535.34	80	9512	499314.85	2209874.58
77	9352	499671.49	2206119.06	78	9364	500151.21	2205988.01	80	9431	499230.10	2209430.08	80	9472	499283.52	2209537.20	80	9513	499314.85	2209875.37
77	9353	499660.21	2206122.38	79	9392	501087.20	2207202.02	80	9432	499230.51	2209430.39	80	9473	499286.48	2209547.82	80	9514	499314.92	2209876.16
77	9354	499668.18	2206083.21	79	9393	501067.49	2207236.22	80	9433	499232.38	2209432.23	80	9474	499300.92	2209599.65	80	9515	499315.22	2209887.20
77	9355	499661.69	2206078.45	79	9394	501023.50	2207313.10	80	9434	499234.29	2209434.04	80	9475	499317.00	2209653.70	80	9516	499316.36	2209928.98
77	9356	499661.36	2206078.20	79	9395	501021.73	2207316.19	80	9435	499234.61	2209434.44	80	9476	499319.90	2209663.43	80	9517	499317.04	2209953.61
77	9357	499660.84	2206077.82	79	9396	501018.17	2207322.05	80	9436	499234.98	2209434.80	80	9477	499320.13	2209664.44	80	9518	499316.93	2209956.75
77	9358	499648.26	2206068.60	79	9397	500994.25	2207333.76	80	9437	499236.60	2209436.86	80	9478	499320.44	2209665.42	80	9519	499316.82	2209959.88
77	9359	499774.79	2205913.71	79	9398	500981.34	2207334.03	80	9438	499238.27	2209438.90	80	9479	499320.83	2209667.49	80	9520	499316.32	2209962.99
77	9360	499790.36	2205894.66	79	9399	500977.31	2207334.12	80	9439	499238.54	2209439.33	80	9480	499321.31	2209669.55	80	9521	499315.81	2209966.08
77	9361	499831.91	2205807.54	79	9400	500962.39	2207334.42	80	9440	499238.86	2209439.73	80	9481	499321.41	2209670.58	80	9522	499315.16	2209968.95
77	9362	499832.63	2205806.04	79	9401	500963.98	2207314.92	80	9441	499240.21	2209441.99	80	9482	499321.60	2209671.59	80	9523	499302.55	2210024.44



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				
77	9363	499833.29	2205804.65	79	9402	500979.02	2207290.20	80	9442	499241.61	2209444.21	80	9483	499321.73	2209673.70	80	9524	499302.45	2210024.78
77	9340	499838.82	2205793.05	79	9403	500991.27	2207268.79	80	9443	499241.83	2209444.68	80	9484	499321.94	2209675.80	80	9525	499302.39	2210025.12
78	9364	500151.21	2205988.01	79	9404	501016.56	2207224.57	80	9444	499242.09	2209445.12	80	9485	499321.91	2209676.83	80	9526	499301.57	2210027.79
78	9365	500185.02	2206020.04	79	9405	501025.87	2207233.23	80	9445	499243.15	2209447.52	80	9486	499321.97	2209677.86	80	9527	499300.78	2210030.47
78	9366	500210.27	2206043.97	79	9406	501027.42	2207234.67	80	9446	499244.26	2209449.90	80	9487	499321.83	2209679.96	80	9528	499300.64	2210030.79
78	9367	500210.65	2206044.37	79	9407	501034.75	2207241.48	80	9447	499244.42	2209450.39	80	9488	499321.78	2209682.08	80	9529	499300.53	2210031.12
78	9368	500211.07	2206044.73	79	9408	501050.03	2207244.12	80	9448	499244.62	2209450.86	80	9489	499321.63	2209683.09	80	9530	499299.38	2210033.66
80	9531	499298.26	2210036.22	80	9572	498979.76	2210568.98	80	9613	499027.03	2210828.74	80	9654	499082.59	2210895.92	80	9695	499146.34	2210923.38
80	9532	499298.08	2210036.52	80	9573	498980.55	2210584.26	80	9614	499027.86	2210831.39	80	9655	499083.16	2210896.68	80	9696	499148.08	2210924.88
80	9533	499297.94	2210036.84	80	9574	498987.92	2210682.79	80	9615	499028.62	2210833.51	80	9656	499083.78	2210897.39	80	9697	499148.65	2210925.51
80	9534	499296.48	2210039.21	80	9575	498987.93	2210683.75	80	9616	499031.27	2210837.36	80	9657	499084.94	2210899.09	80	9698	499149.28	2210926.09
80	9535	499295.05	2210041.61	80	9576	498988.03	2210684.71	80	9617	499032.66	2210839.68	80	9658	499088.32	2210902.79	80	9699	499150.76	2210927.84
80	9536	499294.83	2210041.89	80	9577	498988.45	2210696.35	80	9618	499034.10	2210841.97	80	9659	499089.80	2210902.66	80	9700	499152.29	2210929.54
80	9537	499294.65	2210042.18	80	9578	498988.93	2210709.62	80	9619	499037.88	2210848.97	80	9660	499090.55	2210902.59	80	9701	499152.78	2210930.23
80	9538	499292.90	2210044.36	80	9579	498990.76	2210713.39	80	9620	499041.96	2210852.79	80	9661	499093.53	2210902.29	80	9702	499153.33	2210930.88
80	9539	499291.18	2210046.56	80	9580	498991.23	2210714.52	80	9621	499042.25	2210853.11	80	9662	499093.81	2210902.28	80	9703	499154.57	2210932.81
80	9540	499290.93	2210046.81	80	9581	498991.78	2210715.62	80	9622	499042.59	2210853.40	80	9663	499096.81	2210902.38	80	9704	499155.88	2210934.68
80	9541	499290.72	2210047.08	80	9582	498993.13	2210718.77	80	9623	499044.40	2210855.40	80	9664	499099.81	2210902.47	80	9705	499156.28	2210935.44
80	9542	499288.71	2210049.02	80	9583	498979.18	2210736.78	80	9624	499046.26	2210857.37	80	9665	499100.08	2210902.49	80	9706	499156.74	2210936.15
80	9543	499287.37	2210050.31	80	9584	498981.94	2210748.39	80	9625	499046.51	2210857.72	80	9666	499101.65	2210902.63	80	9707	499157.74	2210938.22
80	9544	499286.45	2210051.20	80	9585	498991.91	2210790.36	80	9626	499046.81	2210858.05	80	9667	499103.15	2210902.86	80	9708	499158.80	2210940.24
80	9545	499286.20	2210051.44	80	9586	499010.92	2210784.95	80	9627	499048.36	2210860.26	80	9668	499104.66	2210903.00	80	9709	499159.10	2210941.04
80	9546	499278.44	2210058.04	80	9587	499010.90	2210785.88	80	9628	499049.95	2210862.45	80	9669	499106.25	2210903.34	80	9710	499159.47	2210941.81
80	9547	499225.46	2210103.14	80	9588	499010.96	2210786.91	80	9629	499050.16	2210862.83	80	9670	499107.86	2210903.59	80	9711	499160.20	2210943.98
80	9548	499213.63	2210113.20	80	9589	499010.83	2210789.01	80	9630	499050.41	2210863.19	80	9671	499109.32	2210904.01	80	9712	499161.05	2210946.32
80	9549	499188.50	2210140.30	80	9590	499010.78	2210791.12	80	9631	499051.67	2210865.58	80	9672	499110.80	2210904.33	80	9713	499157.10	2210949.66
80	9550	499118.93	2210215.30	80	9591	499010.63	2210792.14	80	9632	499052.98	2210867.95	80	9673	499112.33	2210904.87	80	9714	499146.63	2210958.48
80	9551	499114.79	2210220.67	80	9592	499010.56	2210793.17	80	9633	499053.14	2210868.35	80	9674	499113.89	2210905.32	80	9715	499148.50	2210952.45
80	9552	499096.91	2210243.90	80	9593	499009.23	2210803.62	80	9634	499053.34	2210868.74	80	9675	499115.29	2210905.92	80	9716	499097.73	2210926.32
80	9553	499088.60	2210254.69	80	9594	499011.27	2210805.10	80	9635	499053.78	2210869.72	80	9676	499116.72	2210906.42	80	9717	499072.95	2210929.02
80	9554	499069.32	2210299.36	80	9595	499011.68	2210805.48	80	9636	499058.03	2210874.96	80	9677	499122.23	2210908.76	80	9718	499080.99	2210948.43
80	9555	499067.89	2210302.69	80	9596	499012.13	2210805.83	80	9637	499059.78	2210877.44	80	9678	499122.95	2210909.13	80	9719	499077.57	2210958.30
80	9556	499058.89	2210324.51	80	9597	499013.97	2210807.63	80	9638	499061.54	2210879.91	80	9679	499123.71	2210909.42	80	9720	499077.41	2210958.77
80	9557	499046.82	2210353.79	80	9598	499015.84	2210809.40	80	9639	499062.50	2210881.47	80	9680	499125.76	2210910.53	80	9721	499077.24	2210959.26
80	9558	499046.40	2210354.65	80	9599	499016.20	2210809.83	80	9640	499064.12	2210882.17	80	9681	499127.84	2210911.58	80	9722	499074.96	2210965.86
80	9559	499046.05	2210355.55	80	9600	499016.61	2210810.23	80	9641	499066.07	2210883.16	80	9682	499128.51	2210912.03	80	9723	499096.24	2210991.39
80	9560	499042.89	2210362.46	80	9601	499018.20	2210812.25	80	9642	499068.06	2210884.08	80	9683	499129.23	2210912.42	80	9724	499094.24	2211012.15
80	9561	499008.56	2210437.39	80	9602	499019.85	2210814.23	80	9643	499068.87	2210884.58	80	9684	499130.01	2210912.91	80	9725	499082.87	2211012.81
80	9562	499006.13	2210442.97	80	9603	499020.15	2210814.71	80	9644	499069.72	2210885.01	80	9685	499133.16	2210914.89	80	9726	499079.80	2211030.52
80	9563	498998.53	2210460.35	80	9604	499020.50	2210815.15	80	9645	499071.53	2210886.24	80	9686	499134.01	2210915.22	80	9727	499078.27	2211029.25

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
80	9564	498991.00	2210477.57	80	9605	499021.83	2210817.36	80	9646	499073.39	2210887.41	80	9687	499136.03	2210916.30	80	9728	499075.95	2211027.34
80	9565	498990.66	2210478.34	80	9606	499023.21	2210819.54	80	9647	499074.13	2210888.01	80	9688	499138.08	2210917.32	80	9729	499074.52	2211025.99
80	9566	498990.32	2210479.11	80	9607	499023.45	2210820.05	80	9648	499074.91	2210888.54	80	9689	499138.79	2210917.79	80	9730	499074.20	2211025.65
80	9567	498986.80	2210518.69	80	9608	499023.74	2210820.53	80	9649	499076.56	2210889.99	80	9690	499139.54	2210918.19	80	9731	499073.84	2211025.34
80	9568	498986.77	2210518.93	80	9609	499024.79	2210822.89	80	9650	499078.26	2210891.37	80	9691	499141.41	2210919.52	80	9732	499072.05	2211023.35
80	9569	498986.61	2210519.97	80	9610	499025.89	2210825.22	80	9651	499078.91	2210892.06	80	9692	499143.32	2210920.78	80	9733	499070.23	2211021.40
80	9570	498986.51	2210521.27	80	9611	499026.06	2210825.75	80	9652	499079.63	2210892.69	80	9693	499143.96	2210921.34	80	9734	499069.97	2211021.04
80	9571	498986.16	2210523.73	80	9612	499026.29	2210826.27	80	9653	499081.08	2210894.33	80	9694	499144.66	2210921.83	80	9735	499068.93	2210997.99
80	9736	499032.76	2210959.14	80	9777	498699.72	2210712.11	80	9818	498148.99	2210958.28	80	9859	498110.10	2210866.07	80	9900	498568.95	2210618.16
80	9737	499001.48	2210954.67	80	9778	498694.07	2210711.65	80	9819	498147.97	2210958.80	80	9860	498169.24	2210837.24	80	9901	498569.51	2210618.13
80	9738	498990.57	2210953.11	80	9779	498685.89	2210711.00	80	9820	498146.09	2210959.47	80	9861	498169.85	2210836.99	80	9902	498572.65	2210617.97
80	9739	498987.02	2210951.47	80	9780	498679.77	2210711.24	80	9821	498144.24	2210960.23	80	9862	498170.42	2210836.69	80	9903	498575.22	2210617.84
80	9740	498949.80	2210934.33	80	9781	498664.79	2210711.82	80	9822	498143.14	2210960.53	80	9863	498199.55	2210823.41	80	9904	498583.65	2210617.95
80	9741	498944.49	2210924.19	80	9782	498663.53	2210712.08	80	9823	498142.06	2210960.92	80	9864	498210.41	2210818.46	80	9905	498614.65	2210618.34
80	9742	498954.41	2210912.94	80	9783	498645.49	2210715.77	80	9824	498115.07	2210968.74	80	9865	498217.67	2210811.55	80	9906	498628.36	2210617.20
80	9743	498954.41	2210906.53	80	9784	498642.56	2210716.18	80	9825	498108.58	2210970.63	80	9866	498229.25	2210800.52	80	9907	498648.75	2210613.03
80	9744	498954.41	2210889.51	80	9785	498639.63	2210716.61	80	9826	498105.85	2210971.42	80	9867	498229.71	2210800.14	80	9908	498649.68	2210612.90
80	9745	498913.55	2210848.65	80	9786	498620.57	2210718.20	80	9827	498081.81	2210978.73	80	9868	498230.12	2210799.71	80	9909	498650.59	2210612.69
80	9746	498904.93	2210852.96	80	9787	498618.17	2210718.24	80	9828	498080.71	2210978.99	80	9869	498281.80	2210752.79	80	9910	498652.78	2210612.46
80	9747	498894.97	2210844.99	80	9788	498615.78	2210718.36	80	9829	498079.64	2210979.34	80	9870	498282.01	2210752.59	80	9911	498654.97	2210612.16
80	9748	498893.13	2210843.32	80	9789	498579.70	2210717.91	80	9830	498077.66	2210979.72	80	9871	498284.35	2210750.72	80	9912	498655.90	2210612.15
80	9749	498891.24	2210841.69	80	9790	498563.60	2210721.44	80	9831	498075.70	2210980.18	80	9872	498286.68	2210748.84	80	9913	498656.83	2210612.05
80	9750	498887.99	2210838.52	80	9791	498561.92	2210721.70	80	9832	498074.58	2210980.30	80	9873	498286.92	2210748.67	80	9914	498684.98	2210610.96
80	9751	498886.24	2210836.58	80	9792	498560.27	2210722.05	80	9833	498073.47	2210980.51	80	9874	498296.78	2210741.66	80	9915	498687.94	2210611.03
80	9752	498884.45	2210834.67	80	9793	498525.79	2210727.21	80	9834	498071.46	2210980.64	80	9875	498297.56	2210741.11	80	9916	498690.90	2210611.08
80	9753	498884.14	2210834.25	80	9794	498517.37	2210728.47	80	9835	498069.46	2210980.85	80	9876	498359.74	2210696.95	80	9917	498707.70	2210612.43
80	9754	498883.79	2210833.86	80	9795	498514.35	2210729.32	80	9836	498068.33	2210980.83	80	9877	498361.22	2210696.03	80	9918	498713.35	2210612.88
80	9755	498882.30	2210831.71	80	9796	498501.46	2210732.97	80	9837	498067.21	2210980.90	80	9878	498361.95	2210695.52	80	9919	498730.61	2210614.26
80	9756	498880.76	2210829.60	80	9797	498493.85	2210735.13	80	9838	498013.15	2210980.85	80	9879	498362.64	2210695.04	80	9920	498731.59	2210614.40
80	9757	498876.01	2210822.12	80	9798	498454.29	2210756.26	80	9839	498012.86	2210980.83	80	9880	498403.41	2210670.15	80	9921	498732.58	2210614.45
80	9758	498857.15	2210803.86	80	9799	498416.23	2210779.49	80	9840	498012.57	2210980.85	80	9881	498404.69	2210669.48	80	9922	498734.70	2210614.85
80	9759	498856.97	2210803.67	80	9800	498412.16	2210782.37	80	9841	497969.51	2210980.31	80	9882	498405.91	2210668.72	80	9923	498736.83	2210615.15
80	9760	498856.78	2210803.50	80	9801	498381.34	2210804.26	80	9842	497926.80	2210979.79	80	9883	498448.21	2210646.14	80	9924	498737.78	2210615.41
80	9761	498843.23	2210790.11	80	9802	498347.02	2210828.63	80	9843	497926.39	2210979.76	80	9884	498451.49	2210644.38	80	9925	498738.75	2210615.59
80	9762	498841.55	2210788.23	80	9803	498313.35	2210859.21	80	9844	497925.97	2210979.77	80	9885	498453.20	2210643.61	80	9926	498753.58	2210619.30
80	9763	498831.40	2210779.39	80	9804	498297.79	2210873.34	80	9845	497866.44	2210978.05	80	9886	498453.51	2210643.46	80	9927	498755.34	2210619.86
80	9764	498829.86	2210778.04	80	9805	498273.29	2210896.68	80	9846	497861.84	2210933.99	80	9887	498455.49	2210642.47	80	9928	498757.12	2210620.32
80	9765	498828.38	2210776.58	80	9806	498271.71	2210898.01	80	9847	497857.04	2210878.42	80	9888	498456.36	2210642.16	80	9929	498758.32	2210620.81
80	9766	498826.84	2210775.18	80	9807	498270.19	2210899.40	80	9848	497857.02	2210878.10	80	9889	498457.20	2210641.78	80	9930	498759.56	2210621.20
80	9767	498817.21	2210765.27	80	9808	498269.31	2210900.02	80	9849	497862.76	2210877.90	80	9890	498459.32	2210641.12	80	9931	498761.24	2210621.98

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				
80	9768	498798.60	2210746.12	80	9809	498268.48	2210900.72	80	9850	497928.45	2210879.80	80	9891	498461.41	2210640.38	80	9932	498762.95	2210622.66
80	9769	498779.30	2210738.83	80	9810	498266.75	2210901.83	80	9851	497968.73	2210880.30	80	9892	498487.69	2210632.94	80	9933	498770.97	2210626.48
80	9770	498757.15	2210730.47	80	9811	498265.07	2210903.02	80	9852	498013.52	2210880.85	80	9893	498493.28	2210631.35	80	9934	498794.42	2210637.65
80	9771	498755.25	2210729.61	80	9812	498264.11	2210903.53	80	9853	498059.83	2210880.89	80	9894	498496.30	2210630.71	80	9935	498835.86	2210653.29
80	9772	498753.31	2210728.83	80	9813	498263.20	2210904.12	80	9854	498077.05	2210875.65	80	9895	498499.32	2210630.05	80	9936	498844.36	2210656.50
80	9773	498727.37	2210716.48	80	9814	498261.35	2210905.01	80	9855	498077.37	2210875.58	80	9896	498543.81	2210623.40	80	9937	498847.22	2210657.69
80	9774	498724.47	2210715.10	80	9815	498259.53	2210905.98	80	9856	498077.82	2210875.43	80	9897	498563.18	2210619.15	80	9938	498848.63	2210658.43
80	9775	498721.92	2210714.46	80	9816	498212.47	2210927.42	80	9857	498087.23	2210872.70	80	9898	498563.86	2210619.00	80	9939	498850.08	2210659.09
80	9776	498718.51	2210713.61	80	9817	498150.05	2210957.84	80	9858	498091.11	2210871.57	80	9899	498566.41	2210618.61	80	9940	498851.40	2210659.89
80	9941	498852.77	2210660.62	80	9982	498798.01	2210436.85	80	10023	498467.50	2210236.65	80	10064	497543.29	2209717.76	80	10105	497277.26	2209449.97
80	9942	498854.08	2210661.53	80	9983	498795.17	2210436.24	80	10024	498466.90	2210236.35	80	10065	497542.83	2209717.57	80	10106	497259.75	2209438.17
80	9943	498855.44	2210662.37	80	9984	498794.94	2210436.16	80	10025	498437.93	2210219.37	80	10066	497542.35	2209717.43	80	10107	497256.01	2209435.65
80	9944	498856.64	2210663.33	80	9985	498794.71	2210436.11	80	10026	498412.21	2210207.00	80	10067	497539.92	2209716.39	80	10108	497224.74	2209419.04
80	9945	498857.91	2210664.22	80	9986	498791.98	2210435.12	80	10027	498409.68	2210205.59	80	10068	497537.46	2209715.40	80	10109	497221.30	2209417.21
80	9946	498859.09	2210665.29	80	9987	498789.24	2210434.16	80	10028	498407.14	2210204.19	80	10069	497537.03	2209715.16	80	10110	497188.83	2209399.96
80	9947	498860.34	2210666.29	80	9988	498789.03	2210434.06	80	10029	498366.47	2210178.45	80	10070	497536.58	2209714.96	80	10111	497171.40	2209393.77
80	9948	498861.41	2210667.40	80	9989	498788.80	2210433.97	80	10030	498353.39	2210171.18	80	10071	497535.61	2209714.40	80	10112	497168.95	2209393.23
80	9949	498862.56	2210668.44	80	9990	498786.22	2210432.65	80	10031	498301.36	2210142.28	80	10072	497534.30	2209713.63	80	10113	497093.09	2209376.59
80	9950	498884.12	2210690.64	80	9991	498783.63	2210431.36	80	10032	498228.88	2210103.80	80	10073	497531.99	2209712.33	80	10114	497068.96	2209372.08
80	9951	498888.34	2210694.97	80	9992	498766.55	2210421.44	80	10033	498176.10	2210075.77	80	10074	497531.59	2209712.04	80	10115	497043.21	2209336.84
80	9952	498888.31	2210694.25	80	9993	498752.34	2210413.19	80	10034	498175.67	2210075.51	80	10075	497531.16	2209711.79	80	10116	496888.69	2209323.17
80	9953	498888.13	2210689.30	80	9994	498750.77	2210412.28	80	10035	498175.21	2210075.29	80	10076	497529.06	2209710.18	80	10117	496750.99	2209364.17
80	9954	498884.84	2210645.39	80	9995	498750.28	2210411.95	80	10036	498142.88	2210057.27	80	10077	497526.93	2209708.60	80	10118	496760.14	2209402.02
80	9955	498880.78	2210591.14	80	9996	498749.77	2210411.68	80	10037	498141.92	2210056.65	80	10078	497526.58	2209708.26	80	10119	496751.76	2209406.00
80	9956	498880.77	2210590.55	80	9997	498745.53	2210409.09	80	10038	498140.92	2210056.12	80	10079	497526.18	2209707.96	80	10120	496742.22	2209411.62
80	9957	498880.71	2210589.97	80	9998	498736.44	2210403.52	80	10039	498100.64	2210031.21	80	10080	497501.14	2209686.06	80	10121	496740.87	2209423.21
80	9958	498879.83	2210572.82	80	9999	498723.79	2210395.78	80	10040	498099.53	2210030.42	80	10081	497482.63	2209671.50	80	10122	496740.67	2209424.32
80	9959	498879.65	2210569.30	80	10000	498722.25	2210394.70	80	10041	498098.38	2210029.72	80	10082	497463.52	2209656.48	80	10123	496740.56	2209425.45
80	9960	498879.67	2210567.65	80	10001	498720.66	2210393.69	80	10042	498081.10	2210017.70	80	10083	497454.99	2209649.76	80	10124	496740.11	2209427.41
80	9961	498879.59	2210566.00	80	10002	498719.68	2210392.89	80	10043	498009.22	2209967.68	80	10084	497454.83	2209649.62	80	10125	496739.75	2209429.39
80	9962	498879.70	2210564.51	80	10003	498718.65	2210392.17	80	10044	497999.81	2209961.14	80	10085	497454.66	2209649.50	80	10126	496739.41	2209430.47
80	9963	498879.72	2210563.02	80	10004	498717.26	2210390.90	80	10045	497937.39	2209922.64	80	10086	497452.49	2209647.53	80	10127	496739.16	2209431.58
80	9964	498879.95	2210561.38	80	10005	498715.80	2210389.71	80	10046	497937.17	2209922.49	80	10087	497450.31	2209645.58	80	10128	496738.47	2209433.46
80	9965	498880.07	2210559.74	80	10006	498714.94	2210388.79	80	10047	497936.93	2209922.36	80	10088	497450.17	2209645.42	80	10129	496737.87	2209435.38
80	9966	498880.55	2210556.48	80	10007	498714.01	2210387.95	80	10048	497822.91	2209850.33	80	10089	497450.01	2209645.28	80	10130	496737.40	2209436.41
80	9967	498887.31	2210508.55	80	10008	498712.78	2210386.51	80	10049	497822.35	2209849.93	80	10090	497422.80	2209617.23	80	10131	496737.01	2209437.47
80	9968	498889.45	2210484.47	80	10009	498711.49	2210385.14	80	10050	497821.76	2209849.58	80	10091	497417.99	2209612.28	80	10132	496729.08	2209455.60
80	9969	498882.95	2210477.55	80	10010	498695.18	2210365.57	80	10051	497802.93	2209836.95	80	10092	497415.56	2209609.77	80	10133	496725.74	2209463.23
80	9970	498882.43	2210477.00	80	10011	498686.07	2210354.64	80	10052	497779.88	2209821.49	80	10093	497414.80	2209608.88	80	10134	496725.21	2209464.46
80	9971	498855.41	2210455.64	80	10012	498661.51	2210341.77	80	10053	497778.81	2209820.67	80	10094	497413.98	2209608.06	80	10135	496724.09	2209466.62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	9972	498845.40	2210449.92	80	10013	498660.35	2210341.07	80	10054	497777.68	2209819.92	80	10095	497394.03	2209585.48	80	10136	496723.04	2209468.81
80	9973	498841.77	2210447.85	80	10014	498659.15	2210340.46	80	10055	497741.18	2209792.46	80	10096	497373.70	2209562.48	80	10137	496722.66	2209469.41
80	9974	498838.25	2210445.84	80	10015	498556.78	2210279.57	80	10056	497728.64	2209783.03	80	10097	497372.62	2209561.09	80	10138	496722.33	2209470.04
80	9975	498836.40	2210444.78	80	10016	498553.51	2210278.14	80	10057	497704.89	2209775.24	80	10098	497371.46	2209559.76	80	10139	496720.96	2209472.05
80	9976	498835.20	2210443.99	80	10017	498501.79	2210255.36	80	10058	497690.61	2209770.55	80	10099	497369.41	2209557.08	80	10140	496719.64	2209474.09
80	9977	498833.95	2210443.28	80	10018	498501.03	2210254.96	80	10059	497654.29	2209758.64	80	10100	497335.84	2209513.22	80	10141	496718.78	2209475.22
80	9978	498833.23	2210442.75	80	10019	498499.83	2210254.34	80	10060	497653.12	2209758.18	80	10101	497331.70	2209507.81	80	10142	496717.17	2209477.04
80	9979	498815.41	2210439.83	80	10020	498497.83	2210253.40	80	10061	497651.92	2209757.80	80	10102	497312.57	2209482.81	80	10143	496715.60	2209478.90
80	9980	498813.90	2210439.58	80	10021	498475.73	2210241.24	80	10062	497605.91	2209740.11	80	10103	497307.69	2209476.42	80	10144	496704.24	2209490.83
80	9981	498800.83	2210437.49	80	10022	498468.07	2210237.01	80	10063	497577.19	2209729.06	80	10104	497286.11	2209457.66	80	10145	496690.38	2209519.94
80	10146	496689.35	2209521.80	80	10187	496610.26	2209381.03	80	10228	496228.26	2209116.70	80	10269	496611.51	2209260.79	80	10310	497112.97	2209278.62
80	10147	496688.39	2209523.71	80	10188	496588.62	2209364.80	80	10229	496233.66	2209113.50	80	10270	496613.01	2209261.74	80	10311	497113.75	2209278.74
80	10148	496680.90	2209536.50	80	10189	496561.98	2209347.68	80	10230	496239.43	2209111.01	80	10271	496614.57	2209262.60	80	10312	497182.32	2209293.78
80	10149	496679.48	2209548.06	80	10190	496524.54	2209327.40	80	10231	496245.46	2209109.26	80	10272	496644.22	2209281.66	80	10313	497195.90	2209296.76
80	10150	496678.28	2209554.38	80	10191	496490.93	2209310.91	80	10232	496251.66	2209108.28	80	10273	496645.67	2209282.73	80	10314	497201.94	2209298.49
80	10151	496629.86	2209541.98	80	10192	496458.10	2209298.47	80	10233	496257.94	2209108.08	80	10274	496647.18	2209283.72	80	10315	497215.31	2209303.24
80	10152	496581.02	2209529.47	80	10193	496457.71	2209298.30	80	10234	496308.24	2209109.67	80	10275	496670.26	2209301.03	80	10316	497225.79	2209306.97
80	10153	496582.90	2209514.07	80	10194	496457.31	2209298.17	80	10235	496310.80	2209109.91	80	10276	496687.00	2209313.58	80	10317	497226.28	2209307.18
80	10154	496583.05	2209513.32	80	10195	496418.68	2209282.78	80	10236	496313.37	2209110.10	80	10277	496698.09	2209321.55	80	10318	497226.78	2209307.34
80	10155	496583.11	2209512.56	80	10196	496394.99	2209274.72	80	10237	496313.92	2209110.21	80	10278	496701.58	2209319.49	80	10319	497229.16	2209308.41
80	10156	496583.62	2209510.23	80	10197	496392.66	2209273.76	80	10238	496314.49	2209110.26	80	10279	496702.91	2209318.71	80	10320	497231.56	2209309.44
80	10157	496584.06	2209507.90	80	10198	496390.30	2209272.85	80	10239	496317.00	2209110.83	80	10280	496704.93	2209317.68	80	10321	497232.02	2209309.71
80	10158	496584.29	2209507.17	80	10199	496386.99	2209271.08	80	10240	496319.52	2209111.33	80	10281	496706.91	2209316.59	80	10322	497232.50	2209309.93
80	10159	496584.46	2209506.42	80	10200	496384.76	2209269.89	80	10241	496320.06	2209111.51	80	10282	496726.03	2209307.53	80	10323	497268.22	2209328.90
80	10160	496585.25	2209504.18	80	10201	496381.71	2209267.71	80	10242	496320.61	2209111.63	80	10283	496727.99	2209306.75	80	10324	497305.23	2209348.57
80	10161	496585.98	2209501.92	80	10202	496379.65	2209266.25	80	10243	496323.04	2209112.51	80	10284	496729.92	2209305.89	80	10325	497307.45	2209349.93
80	10162	496586.30	2209501.22	80	10203	496339.46	2209233.71	80	10244	496325.48	2209113.32	80	10285	496732.56	2209304.90	80	10326	497309.70	2209351.25
80	10163	496586.56	2209500.50	80	10204	496314.75	2209221.45	80	10245	496325.99	2209113.57	80	10286	496780.03	2209287.15	80	10327	497317.03	2209356.19
80	10164	496587.63	2209498.38	80	10205	496313.50	2209220.74	80	10246	496326.52	2209113.76	80	10287	496803.65	2209278.52	80	10328	497335.68	2209368.74
80	10165	496587.74	2209498.13	80	10206	496312.36	2209220.19	80	10247	496328.81	2209114.93	80	10288	496863.07	2209256.80	80	10329	497338.11	2209370.62
80	10166	496588.63	2209496.23	80	10207	496292.85	2209209.24	80	10248	496331.13	2209116.05	80	10289	496866.04	2209255.93	80	10330	497340.55	2209372.48
80	10167	496589.04	2209495.58	80	10208	496254.78	2209208.03	80	10249	496360.21	2209132.37	80	10290	496869.09	2209255.02	80	10331	497366.34	2209394.91
80	10168	496589.38	2209494.90	80	10209	496248.53	2209207.44	80	10250	496388.87	2209146.60	80	10291	496872.15	2209254.52	80	10332	497377.13	2209404.29
80	10169	496601.01	2209475.03	80	10210	496242.40	2209206.07	80	10251	496390.90	2209147.78	80	10292	496874.24	2209254.18	80	10333	497378.48	2209405.62
80	10170	496617.39	2209440.63	80	10211	496236.49	2209203.94	80	10252	496392.97	2209148.89	80	10293	496875.29	2209254.01	80	10334	497379.91	2209406.89
80	10171	496618.18	2209439.21	80	10212	496230.90	2209201.09	80	10253	496394.30	2209149.74	80	10294	496878.39	2209253.90	80	10335	497380.72	2209407.83
80	10172	496618.89	2209437.73	80	10213	496225.71	2209197.56	80	10254	496396.18	2209151.16	80	10295	496881.48	2209253.78	80	10336	497381.60	2209408.69
80	10173	496619.70	2209436.46	80	10214	496221.00	2209193.41	80	10255	496398.09	2209152.52	80	10296	496944.11	2209255.35	80	10337	497381.75	2209408.89
80	10174	496620.44	2209435.15	80	10215	496216.84	2209188.70	80	10256	496435.65	2209182.92	80	10297	496946.13	2209255.53	80	10338	497382.77	2209410.19
80	10175	496621.40	2209433.83	80	10216	496213.32	2209183.50	80	10257	496452.10	2209188.53	80	10298	496948.16	2209255.62	80	10339	497384.03	2209411.63

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				
80	10176	496622.29	2209432.45	80	10217	496210.47	2209177.91	80	10258	496453.28	2209189.01	80	10299	497009.67	2209262.18	80	10340	497409.99	2209445.56
80	10177	496623.26	2209431.30	80	10218	496208.34	2209172.00	80	10259	496454.49	2209189.41	80	10300	497027.67	2209264.10	80	10341	497411.12	2209447.04
80	10178	496624.15	2209430.08	80	10219	496206.97	2209165.87	80	10260	496493.91	2209205.10	80	10301	497028.78	2209264.29	80	10342	497449.80	2209497.58
80	10179	496625.04	2209429.14	80	10220	496206.38	2209159.62	80	10261	496498.59	2209206.88	80	10302	497029.91	2209264.39	80	10343	497477.23	2209528.62
80	10180	496625.27	2209428.90	80	10221	496206.58	2209153.35	80	10262	496528.46	2209218.19	80	10303	497033.04	2209264.86	80	10344	497488.14	2209540.97
80	10181	496626.32	2209427.65	80	10222	496207.56	2209147.14	80	10263	496530.52	2209219.12	80	10304	497061.36	2209269.19	80	10345	497498.86	2209552.02
80	10182	496637.12	2209416.31	80	10223	496209.32	2209141.11	80	10264	496532.60	2209219.97	80	10305	497068.08	2209270.22	80	10346	497514.42	2209568.06
80	10183	496642.26	2209404.56	80	10224	496211.81	2209135.35	80	10265	496551.41	2209229.11	80	10306	497068.88	2209270.39	80	10347	497519.45	2209573.24
80	10184	496628.27	2209394.52	80	10225	496215.01	2209129.95	80	10266	496569.66	2209237.98	80	10307	497069.70	2209270.49	80	10348	497536.52	2209586.67
80	10185	496627.86	2209394.19	80	10226	496218.86	2209124.99	80	10267	496570.71	2209238.57	80	10308	497080.15	2209272.44	80	10349	497544.45	2209592.90
80	10186	496627.42	2209393.90	80	10227	496223.30	2209120.55	80	10268	496571.80	2209239.08	80	10309	497112.21	2209278.43	80	10350	497563.98	2209608.27
80	10351	497564.95	2209609.13	80	10392	498260.41	2210007.32	80	10433	498801.48	2210326.09	80	10474	498971.07	2210275.16	80	10515	499202.39	2209766.73
80	10352	497565.98	2209609.92	80	10393	498348.67	2210054.18	80	10434	498810.46	2210331.30	80	10475	498975.59	2210264.20	80	10516	499202.61	2209764.85
80	10353	497578.20	2209620.61	80	10394	498349.08	2210054.43	80	10435	498824.35	2210339.37	80	10476	498975.77	2210263.83	80	10517	499204.95	2209751.85
80	10354	497584.44	2209626.07	80	10395	498349.51	2210054.63	80	10436	498825.81	2210340.21	80	10477	498975.91	2210263.45	80	10518	499208.44	2209732.49
80	10355	497585.95	2209626.57	80	10396	498416.29	2210091.73	80	10437	498828.93	2210340.71	80	10478	498990.65	2210229.29	80	10519	499209.13	2209729.68
80	10356	497609.89	2209634.55	80	10397	498417.49	2210092.50	80	10438	498829.88	2210340.87	80	10479	498992.61	2210224.74	80	10520	499209.80	2209726.86
80	10357	497610.94	2209634.97	80	10398	498418.75	2210093.19	80	10439	498862.41	2210346.20	80	10480	498999.25	2210209.33	80	10521	499212.26	2209718.74
80	10358	497612.03	2209635.32	80	10399	498427.57	2210098.78	80	10440	498863.31	2210346.40	80	10481	499000.65	2210206.59	80	10522	499219.21	2209695.81
80	10359	497617.70	2209637.50	80	10400	498458.16	2210118.14	80	10441	498864.23	2210346.53	80	10482	499002.04	2210203.84	80	10523	499221.03	2209681.78
80	10360	497636.63	2209644.78	80	10401	498478.30	2210127.82	80	10442	498866.37	2210347.10	80	10483	499003.83	2210201.19	80	10524	499204.95	2209627.75
80	10361	497686.65	2209644.02	80	10402	498480.79	2210129.02	80	10443	498868.53	2210347.60	80	10484	499005.55	2210198.63	80	10525	499204.85	2209627.33
80	10362	497736.05	2209680.22	80	10403	498483.11	2210130.13	80	10444	498869.40	2210347.92	80	10485	499041.10	2210152.47	80	10526	499204.71	2209626.92
80	10363	497741.59	2209682.03	80	10404	498484.89	2210131.13	80	10445	498870.29	2210348.16	80	10486	499042.61	2210150.75	80	10527	499190.28	2209575.14
80	10364	497767.67	2209690.58	80	10405	498486.73	2210132.06	80	10446	498872.34	2210349.00	80	10487	499044.05	2210148.98	80	10528	499186.91	2209571.85
80	10365	497769.45	2209691.30	80	10406	498516.89	2210149.74	80	10447	498874.42	2210349.76	80	10488	499142.32	2210043.03	80	10529	499178.05	2209563.20
80	10366	497771.27	2209691.92	80	10407	498539.42	2210162.14	80	10448	498875.25	2210350.18	80	10489	499144.46	2210041.00	80	10530	499177.62	2209562.79
80	10367	497772.36	2209692.46	80	10408	498544.12	2210164.73	80	10449	498876.11	2210350.54	80	10490	499146.58	2210038.95	80	10531	499176.82	2209561.90
80	10368	497773.50	2209692.91	80	10409	498575.59	2210178.59	80	10450	498878.03	2210351.62	80	10491	499207.92	2209986.75	80	10532	499175.96	2209561.08
80	10369	497775.18	2209693.84	80	10410	498599.87	2210189.28	80	10451	498880.00	2210352.64	80	10492	499208.72	2209986.06	80	10533	499174.72	2209559.57
80	10370	497776.91	2209694.69	80	10411	498602.57	2210190.68	80	10452	498880.77	2210353.17	80	10493	499216.90	2209950.07	80	10534	499173.41	2209558.13
80	10371	497777.54	2209695.11	80	10412	498605.27	2210192.07	80	10453	498881.58	2210353.62	80	10494	499216.46	2209933.72	80	10535	499172.73	2209557.15
80	10372	497777.92	2209695.36	80	10413	498709.11	2210253.82	80	10454	498883.35	2210354.94	80	10495	499215.75	2209907.88	80	10536	499172.10	2209556.38
80	10373	497778.99	2209695.95	80	10414	498741.30	2210270.68	80	10455	498885.18	2210356.20	80	10496	499215.15	2209886.02	80	10537	499170.94	2209554.58
80	10374	497780.54	2209697.08	80	10415	498741.65	2210270.90	80	10456	498885.87	2210356.81	80	10497	499210.82	2209872.53	80	10538	499169.82	2209552.98
80	10375	497782.15	2209698.14	80	10416	498742.03	2210271.07	80	10457	498886.61	2210357.37	80	10498	499199.29	2209836.56	80	10539	499169.27	2209551.92
80	10376	497811.87	2209720.50	80	10417	498744.34	2210272.52	80	10458	498887.14	2210357.81	80	10499	499199.06	2209835.68	80	10540	499168.63	2209550.91
80	10377	497836.72	2209739.20	80	10418	498746.67	2210273.94	80	10459	498890.00	2210360.23	80	10500	499198.76	2209834.82	80	10541	499167.81	2209549.14
80	10378	497876.90	2209766.15	80	10419	498746.99	2210274.20	80	10460	498908.28	2210370.68	80	10501	499198.29	2209832.64	80	10542	499166.90	2209547.42
80	10379	497879.02	2209767.50	80	10420	498747.34	2210274.42	80	10461	498908.78	2210371.01	80	10502	499197.75	2209830.48	80	10543	499166.49	2209546.30

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				
80	10380	497990.11	2209837.67	80	10421	498749.45	2210276.15	80	10462	498909.31	2210371.28	80	10503	499197.64	2209829.57	80	10544	499165.98	2209545.22
80	10381	497993.93	2209840.03	80	10422	498751.59	2210277.84	80	10463	498911.40	2210372.73	80	10504	499197.45	2209828.68	80	10545	499165.39	2209543.36
80	10382	498053.48	2209876.75	80	10423	498751.88	2210278.14	80	10464	498913.52	2210374.13	80	10505	499197.25	2209826.46	80	10546	499164.71	2209541.54
80	10383	498054.61	2209877.55	80	10424	498752.20	2210278.40	80	10465	498913.98	2210374.52	80	10506	499196.98	2209824.24	80	10547	499164.43	2209540.37
80	10384	498055.79	2209878.26	80	10425	498754.07	2210280.38	80	10466	498914.47	2210374.86	80	10507	499196.99	2209823.33	80	10548	499164.07	2209539.24
80	10385	498087.92	2209900.62	80	10426	498755.98	2210282.33	80	10467	498923.83	2210382.25	80	10508	499196.91	2209822.43	80	10549	499163.58	2209537.30
80	10386	498138.22	2209935.62	80	10427	498756.23	2210282.66	80	10468	498924.71	2210380.33	80	10509	499197.00	2209820.20	80	10550	499153.91	2209498.97
80	10387	498154.38	2209946.87	80	10428	498756.51	2210282.96	80	10469	498936.47	2210354.66	80	10510	499197.01	2209817.96	80	10551	499113.63	2209471.98
80	10388	498159.14	2209949.81	80	10429	498772.45	2210302.09	80	10470	498951.97	2210320.81	80	10511	499197.12	2209817.06	80	10552	499113.36	2209471.78
80	10389	498192.55	2209970.47	80	10430	498773.73	2210303.63	80	10471	498954.74	2210314.77	80	10512	499197.16	2209816.15	80	10553	499113.06	2209471.60
80	10390	498194.22	2209971.40	80	10431	498783.04	2210314.80	80	10472	498959.50	2210303.23	80	10513	499201.06	2209778.38	80	10554	499109.91	2209469.43
80	10391	498223.45	2209987.69	80	10432	498788.66	2210318.24	80	10473	498970.15	2210277.40	80	10514	499202.08	2209768.59	80	10555	499097.68	2209460.99
80	10556	499092.74	2209457.11	80	10597	498905.80	2209346.00	80	10638	498703.12	2209191.44	80	10679	498969.81	2209263.00	81	10719	500832.07	2211224.91
80	10557	499088.33	2209452.64	80	10598	498903.12	2209344.82	80	10639	498705.82	2209185.77	80	10680	498972.37	2209264.11	81	10720	500826.35	2211239.10
80	10558	499084.52	2209447.65	80	10599	498900.44	2209343.66	80	10640	498709.20	2209180.48	80	10681	498972.67	2209264.29	81	10721	500822.24	2211243.21
80	10559	499081.36	2209442.23	80	10600	498900.25	2209343.55	80	10641	498713.22	2209175.66	80	10682	498972.99	2209264.43	81	10722	500803.04	2211262.41
80	10560	499081.10	2209441.60	80	10601	498900.06	2209343.46	80	10642	498717.81	2209171.38	80	10683	498976.78	2209266.43	81	10723	500772.63	2211269.85
80	10561	499075.97	2209439.13	80	10602	498897.55	2209341.95	80	10643	498720.29	2209169.59	80	10684	498990.03	2209273.42	81	10724	500724.31	2211264.09
80	10562	499070.71	2209435.71	80	10603	498895.04	2209340.46	80	10644	498722.91	2209167.70	80	10685	499002.25	2209279.86	81	10725	500695.28	2211274.56
80	10563	499065.91	2209431.66	80	10604	498894.87	2209340.33	80	10645	498728.42	2209164.70	80	10686	499004.93	2209281.50	81	10726	500679.17	2211260.27
80	10564	499061.66	2209427.04	80	10605	498894.68	2209340.22	80	10646	498734.27	2209162.41	80	10687	499007.60	2209283.14	81	10727	500674.34	2211255.99
80	10565	499056.36	2209420.50	80	10606	498882.50	2209331.79	80	10647	498740.35	2209160.87	80	10688	499010.05	2209285.10	81	10728	500648.41	2211266.05
80	10566	499022.90	2209400.01	80	10607	498884.26	2209312.24	80	10648	498746.59	2209160.10	80	10689	499012.44	2209287.01	81	10729	500622.99	2211275.91
80	10567	499008.25	2209392.53	80	10608	498884.82	2209305.08	80	10649	498752.86	2209160.13	80	10690	499018.91	2209292.92	81	10730	500619.34	2211275.05
80	10568	498996.22	2209391.97	80	10609	498786.64	2209296.60	80	10650	498755.31	2209160.44	80	10691	499023.68	2209293.14	81	10731	500611.50	2211273.21
80	10569	498994.59	2209391.79	80	10610	498785.61	2209296.37	80	10651	498759.09	2209160.94	80	10692	499024.88	2209293.27	81	10732	500618.26	2211256.68
80	10570	498992.96	2209391.71	80	10611	498784.57	2209296.24	80	10652	498765.17	2209162.52	80	10693	499026.09	2209293.31	81	10733	500641.57	2211239.10
80	10571	498991.48	2209391.45	80	10612	498782.55	2209295.71	80	10653	498771.00	2209164.85	80	10694	499028.00	2209293.62	81	10734	500639.20	2211219.84
80	10572	498989.98	2209391.29	80	10613	498780.51	2209295.27	80	10654	498776.49	2209167.90	80	10695	499029.92	2209293.83	81	10735	500635.93	2211216.57
80	10573	498988.39	2209390.91	80	10614	498779.51	2209294.92	80	10655	498781.56	2209171.60	80	10696	499031.09	2209294.11	81	10736	500635.46	2211216.10
80	10574	498986.78	2209390.62	80	10615	498778.49	2209294.65	80	10656	498815.40	2209199.80	80	10697	499032.29	2209294.30	81	10737	500634.50	2211215.15
80	10575	498985.34	2209390.18	80	10616	498776.55	2209293.88	80	10657	498868.00	2209207.75	80	10698	499034.15	2209294.84	81	10738	500629.74	2211210.39
80	10576	498983.87	2209389.83	80	10617	498774.58	2209293.18	80	10658	498868.78	2209207.92	80	10699	499036.03	2209295.29	81	10739	500642.58	2211203.31
80	10577	498982.34	2209389.25	80	10618	498773.64	2209292.71	80	10659	498869.56	2209208.02	80	10700	499037.16	2209295.72	81	10740	500692.57	2211194.85
80	10578	498980.78	2209388.77	80	10619	498772.66	2209292.32	80	10660	498871.84	2209208.58	80	10701	499038.32	2209296.05	81	10741	500732.09	2211199.23
80	10579	498979.41	2209388.14	80	10620	498770.84	2209291.31	80	10661	498874.14	2209209.08	80	10702	499040.09	2209296.82	81	10742	500766.21	2211179.31
80	10580	498977.99	2209387.61	80	10621	498768.97	2209290.37	80	10662	498874.89	2209209.34	80	10703	499041.90	2209297.50	81	10743	500792.22	2211185.07
80	10581	498976.55	2209386.85	80	10622	498768.09	2209289.79	80	10663	498875.65	2209209.53	80	10704	499042.97	2209298.07	81	10744	500817.23	2211174.57
80	10582	498975.06	2209386.17	80	10623	498767.17	2209289.28	80	10664	498877.85	2209210.38	80	10705	499044.08	2209298.55	81	10745	500827.36	2211184.01
80	10583	498973.78	2209385.38	80	10624	498765.49	2209288.04	80	10665	498880.06	2209211.17	80	10706	499070.08	2209311.81	82	10745	500459.68	2211371.07

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				
80	10584	498972.44	2209384.68	80	10625	498763.75	2209286.88	80	10666	498880.77	2209211.52	80	10707	499071.75	2209312.81	82	10746	500445.63	2211425.31
80	10585	498971.11	2209383.74	80	10626	498762.96	2209286.19	80	10667	498881.51	2209211.81	80	10708	499073.47	2209313.71	82	10747	500492.58	2211437.33
80	10586	498969.71	2209382.88	80	10627	498762.11	2209285.57	80	10668	498883.58	2209212.92	80	10709	499111.15	2209336.79	82	10748	500497.87	2211438.69
80	10587	498968.54	2209381.94	80	10628	498717.54	2209248.43	80	10669	498885.68	2209213.98	80	10710	499115.92	2209339.71	82	10749	500505.92	2211450.09
80	10588	498967.30	2209381.07	80	10629	498712.98	2209244.11	80	10670	498886.34	2209214.42	80	10711	499117.73	2209340.99	82	10750	500475.34	2211521.43
80	10589	498966.09	2209379.97	80	10630	498708.99	2209239.26	80	10671	498887.03	2209214.79	80	10712	499119.60	2209342.20	82	10751	500437.97	2211608.59
80	10590	498964.82	2209378.95	80	10631	498705.64	2209233.95	80	10672	498908.25	2209228.06	80	10713	499120.30	2209342.79	82	10752	500437.59	2211609.48
80	10591	498956.21	2209371.08	80	10632	498702.99	2209228.26	80	10673	498909.21	2209228.74	80	9412	499121.05	2209343.32	82	10753	500428.22	2211652.35
80	10592	498949.86	2209365.29	80	10633	498701.07	2209222.28	80	10674	498910.22	2209229.35	81	10714	500827.36	2211184.01	82	10754	500440.93	2211689.85
80	10593	498943.39	2209361.87	80	10634	498699.92	2209216.10	80	10675	498946.23	2209254.28	81	10715	500827.65	2211184.28	82	10755	500444.95	2211743.43
80	10594	498929.44	2209354.52	80	10635	498699.55	2209209.84	80	10676	498966.61	2209261.61	81	10716	500828.09	2211184.70	82	10756	500466.39	2211782.97
80	10595	498906.20	2209346.15	80	10636	498700.08	2209203.05	80	10677	498966.93	2209261.75	81	10717	500831.74	2211188.10	82	10757	500486.48	2211817.80
80	10596	498906.01	2209346.07	80	10637	498701.16	2209197.41	80	10678	498967.26	2209261.86	81	10718	500821.95	2211210.39	82	10758	500487.82	2211832.53
82	10759	500512.61	2211858.63	82	10800	500452.99	2212463.43	82	10841	500388.70	2211722.01	83	10881	499534.08	2213188.11	87	10918	499193.25	2213790.53
82	10760	500548.77	2211954.42	82	10801	500447.89	2212505.94	82	10842	500334.98	2211720.48	83	10882	499545.47	2213171.37	87	10919	499129.76	2213792.73
82	10761	500562.10	2212021.46	82	10802	500436.90	2212525.46	82	10843	500329.10	2211709.29	83	10883	499553.73	2213171.97	87	10920	499192.45	2213793.57
82	10762	500570.87	2212065.60	82	10803	500431.79	2212534.53	82	10844	500343.15	2211695.88	83	10884	499564.22	2213172.72	87	10921	499192.22	2213794.43
82	10763	500580.61	2212089.36	82	10804	500415.05	2212537.89	82	10845	500382.79	2211675.62	84	10884	499489.17	2213249.53	87	10922	499189.29	2213803.24
82	10764	500569.33	2212111.80	82	10805	500415.70	2212559.31	82	10846	500384.88	2211674.55	84	10885	499496.58	2213263.14	87	10923	499188.12	2213806.13
82	10765	500566.99	2212118.38	82	10806	500418.39	2212578.06	82	10847	500403.43	2211665.07	84	10886	499480.17	2213277.00	87	10924	499187.00	2213808.88
82	10766	500565.51	2212121.85	82	10807	500409.68	2212595.49	82	10848	500390.04	2211567.96	84	10887	499466.29	2213266.68	87	10925	499187.06	2213809.53
82	10767	500546.76	2212094.40	82	10808	500394.27	2212594.14	82	10849	500385.50	2211458.47	84	10888	499462.43	2213263.80	87	10926	499187.09	2213812.53
82	10768	500519.89	2212101.59	82	10809	500388.92	2212548.60	82	10850	500384.68	2211438.69	84	10889	499463.09	2213245.71	87	10927	499187.15	2213815.53
82	10769	500519.30	2212101.75	82	10810	500374.63	2212545.15	82	10851	500390.03	2211435.75	84	10890	499488.54	2213248.38	87	10928	499186.80	2213818.79
82	10770	500476.44	2212229.70	82	10811	500375.30	2212508.97	82	10852	500398.06	2211431.34	84	10884	499489.17	2213249.53	87	10929	499186.43	2213822.05
82	10771	500476.85	2212230.10	82	10812	500359.23	2212493.58	82	10853	500387.36	2211324.84	85	10891	499418.41	2213286.85	87	10930	499185.57	2213826.89
82	10772	500503.91	2212256.49	82	10813	500374.61	2212462.79	82	10854	500411.04	2211326.29	85	10892	499439.78	2213305.44	87	10931	499185.00	2213829.24
82	10773	500516.62	2212247.76	82	10814	500379.31	2212453.38	82	10855	500411.58	2211326.33	85	10893	499418.99	2213319.84	87	10932	499184.49	2213831.60
82	10774	500515.95	2212233.03	82	10815	500404.77	2212409.19	82	10856	500412.08	2211326.36	85	10894	499399.37	2213327.61	87	10933	499181.93	2213840.77
82	10775	500527.31	2212233.69	82	10816	500406.78	2212361.64	82	10857	500430.88	2211327.51	85	10895	499383.39	2213306.67	87	10934	499182.21	2213843.44
82	10776	500532.01	2212233.96	82	10817	500427.54	2212329.48	82	10745	500459.68	2211371.07	85	10896	499383.14	2213304.02	87	10935	499182.28	2213843.71
82	10777	500551.45	2212235.04	82	10818	500457.01	2212219.65	83	10858	499564.22	2213172.72	85	10897	499380.70	2213277.87	87	10936	499186.03	2213858.32
82	10778	500561.50	2212250.46	82	10819	500451.95	2212195.71	83	10859	499563.27	2213176.75	85	10898	499403.48	2213273.85	87	10937	499188.03	2213866.85
82	10779	500525.30	2212269.48	82	10820	500439.24	2212181.78	83	10860	499562.87	2213177.45	85	10891	499418.41	2213286.85	87	10938	499188.47	2213869.42
82	10780	500521.98	2212271.22	82	10821	500438.56	2212181.04	83	10861	499561.82	2213179.49	86	10899	499377.36	2213339.49	87	10939	499188.96	2213871.98
82	10781	500499.21	2212275.90	82	10822	500431.61	2212160.16	83	10862	499561.23	2213180.48	86	10900	499350.82	2213368.17	87	10940	499189.00	2213872.52
82	10782	500478.45	2212305.36	82	10823	500450.91	2212146.94	83	10863	499560.93	2213180.93	86	10901	499326.57	2213400.03	87	10941	499189.09	2213873.04
82	10783	500460.45	2212311.14	82	10824	500452.32	2212145.97	83	10864	499559.60	2213182.86	86	10902	499315.43	2213410.02	87	10942	499189.20	2213875.65
82	10784	500459.68	2212311.39	82	10825	500484.83	2212106.22	83	10865	499557.99	2213185.24	86	10903	499319.09	2213398.41	87	10943	499189.36	2213878.25
82	10785	500453.66	2212336.86	82	10826	500497.87	2212095.75	83	10866	499557.82	2213185.44	86	10904	499317.68	2213364.36	87	10944	499189.37	2213881.84

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	10786	500454.06	2212337.48	82	10827	500526.00	2212045.50	83	10867	499557.67	2213185.66	86	10905	499317.07	2213349.54	87	10945	499189.33	2213882.44
82	10787	500461.04	2212348.23	82	10828	500532.03	2212009.35	83	10868	499555.75	2213187.81	86	10906	499332.48	2213334.78	87	10946	499189.36	2213883.04
82	10788	500449.65	2212385.73	82	10829	500513.26	2211965.79	83	10869	499553.86	2213189.98	86	10907	499338.88	2213335.45	87	10947	499189.14	2213885.57
82	10789	500457.68	2212440.00	82	10830	500511.93	2211929.64	83	10870	499553.67	2213190.15	86	10899	499377.36	2213339.49	87	10948	499188.98	2213888.11
82	10790	500472.42	2212435.98	82	10831	500516.62	2211914.22	83	10871	499553.49	2213190.35	87	10908	499223.66	2213606.73	87	10949	499188.87	2213888.70
82	10791	500496.52	2212386.65	82	10832	500457.68	2211813.09	83	10872	499551.32	2213192.24	87	10909	499212.37	2213648.61	87	10950	499188.82	2213889.30
82	10792	500501.22	2212377.03	82	10833	500438.09	2211840.86	83	10873	499550.68	2213192.81	87	10910	499193.83	2213758.99	87	10951	499188.29	2213891.78
82	10793	500520.64	2212376.37	82	10834	500433.57	2211847.26	83	10874	499534.75	2213227.62	87	10911	499193.97	2213759.98	87	10952	499187.81	2213894.27
82	10794	500523.99	2212400.49	82	10835	500430.88	2211869.37	83	10875	499522.04	2213224.95	87	10912	499194.78	2213769.70	87	10953	499187.63	2213894.85
82	10795	500493.18	2212437.30	82	10836	500422.18	2211874.71	83	10876	499520.68	2213232.99	87	10913	499194.83	2213772.61	87	10954	499187.50	2213895.44
82	10796	500502.64	2212481.46	82	10837	500413.49	2211850.59	83	10877	499507.29	2213241.03	87	10914	499194.92	2213775.53	87	10955	499187.31	2213896.13
82	10797	500486.48	2212479.51	82	10838	500420.15	2211803.64	83	10878	499503.10	2213230.71	87	10915	499194.66	2213782.14	87	10956	499188.17	2213897.82
82	10798	500478.22	2212475.55	82	10839	500428.22	2211746.79	83	10879	499498.59	2213219.58	87	10916	499194.36	2213784.37	87	10957	499189.23	2213900.74
82	10799	500477.78	2212475.34	82	10840	500392.90	2211724.64	83	10880	499504.61	2213200.17	87	10917	499193.83	2213788.36	87	10958	499190.32	2213903.73
87	10959	499191.01	2213906.76	87	11000	499234.21	2214062.58	87	11041	499106.81	2214242.07	88	11081	500564.13	2214001.13	89	11121	498874.16	2215552.88
87	10960	499191.70	2213909.79	87	11001	499234.28	2214063.66	87	11042	499156.59	2214137.73	88	11082	500563.06	2213988.61	89	11122	498890.99	2215535.63
87	10961	499191.97	2213911.50	87	11002	499234.29	2214076.64	87	11043	499157.26	2214017.04	88	11083	500563.56	2213976.07	89	11123	498874.41	2215581.66
87	10962	499192.09	2213912.67	87	11003	499234.23	2214077.67	87	11044	499160.30	2214007.11	88	11084	500565.63	2213963.68	89	11124	498870.49	2215592.54
87	10963	499192.30	2213913.83	87	11004	499234.25	2214078.71	87	11045	499160.48	2214006.52	88	11085	500569.24	2213951.65	89	11125	498870.33	2215592.98
87	10964	499192.39	2213915.80	87	11005	499233.42	2214099.13	87	11046	499160.69	2214005.83	88	11086	500570.16	2213949.58	89	11126	498870.13	2215593.52
87	10965	499192.58	2213917.75	87	11006	499233.33	2214100.03	87	11047	499165.38	2213990.49	88	11087	500589.47	2213972.40	89	11127	498866.88	2215602.53
87	10966	499192.55	2213918.93	87	11007	499233.31	2214100.93	87	11048	499182.80	2213989.83	88	11076	500637.01	2213987.82	89	11128	498849.80	2215606.36
87	10967	499192.61	2213920.10	87	11008	499233.00	2214104.98	87	11049	499188.15	2213978.43	89	11088	498657.36	2215159.30	89	11129	498840.05	2215609.43
87	10968	499192.46	2213922.06	87	11009	499231.66	2214122.92	87	11050	499166.72	2213924.85	89	11089	498666.34	2215196.43	89	11130	498833.51	2215616.00
87	10969	499192.41	2213924.03	87	11010	499231.52	2214123.94	87	11051	499180.11	2213875.95	89	11090	498670.50	2215204.70	89	11131	498809.42	2215610.67
87	10970	499192.23	2213925.19	87	11011	499231.47	2214124.96	87	11052	499171.41	2213829.09	89	11091	498672.20	2215208.26	89	11132	498744.91	2215596.40
87	10971	499192.14	2213926.37	87	11012	499230.80	2214129.14	87	11053	499186.81	2213802.30	89	11092	498673.74	2215212.28	89	11133	498722.30	2215591.40
87	10972	499189.77	2213943.42	87	11013	499230.54	2214130.13	87	11054	499189.49	2213742.69	89	11093	498675.43	2215216.25	89	11134	498703.87	2215563.40
87	10973	499189.38	2213947.66	87	11014	499230.35	2214131.14	87	11055	499190.33	2213738.67	89	11094	498676.67	2215219.99	89	11135	498679.23	2215533.03
87	10974	499189.38	2213949.23	87	11015	499223.67	2214158.31	87	11056	499198.20	2213701.14	89	11095	498678.59	2215226.15	89	11136	498649.11	2215508.75
87	10975	499190.09	2213961.51	87	11016	499223.28	2214159.57	87	11057	499192.42	2213698.39	89	11096	498682.80	2215230.93	89	11137	498641.13	2215502.31
87	10976	499190.19	2213962.17	87	11017	499222.98	2214160.85	87	11058	499168.73	2213687.10	89	11097	498683.62	2215231.97	89	11138	498634.88	2215496.58
87	10977	499190.88	2213963.43	87	11018	499222.34	2214162.56	87	11059	499168.73	2213673.03	89	11098	498684.07	2215232.55	89	11139	498631.87	2215493.82
87	10978	499194.37	2213968.63	87	11019	499221.79	2214164.30	87	11060	499151.62	2213656.45	89	11099	498685.46	2215234.06	89	11140	498628.89	2215490.58
87	10979	499195.53	2213969.97	87	11020	499221.25	2214165.50	87	11061	499151.10	2213655.94	89	11100	498712.68	2215267.57	89	11141	498626.39	2215487.36
87	10980	499199.75	2213974.62	87	11021	499220.79	2214166.73	87	11062	499150.79	2213655.64	89	11101	498732.54	2215288.91	89	11142	498623.75	2215484.25
87	10981	499203.35	2213979.76	87	11022	499210.36	2214190.12	87	11063	499147.31	2213652.27	89	11102	498733.42	2215289.98	89	11143	498622.54	2215482.40
87	10982	499213.14	2213995.78	87	11023	499209.24	2214192.25	87	11064	499150.63	2213616.09	89	11103	498734.40	2215290.96	89	11144	498621.19	2215480.66
87	10983	499214.41	2213998.17	87	11024	499208.19	2214194.41	87	11065	499164.05	2213584.62	89	11104	498737.40	2215294.84	89	11145	498609.88	2215463.67
87	10984	499215.72	2214000.55	87	11025	499197.14	2214213.91	87	11066	499168.74	2213589.91	89	11105	498740.50	2215298.62	89	11146	498580.16	2215420.21



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				
87	10985	499222.41	2214014.76	87	11026	499194.09	2214221.21	87	11067	499169.45	2213590.66	89	11106	498741.24	2215299.80	89	11147	498563.24	2215402.04
87	10986	499226.14	2214022.68	87	11027	499187.27	2214237.49	87	11068	499169.92	2213590.75	89	11107	498742.09	2215300.89	89	11148	498561.09	2215399.42
87	10987	499226.31	2214023.12	87	11028	499185.46	2214246.23	87	11069	499194.86	2213595.33	89	11108	498779.00	2215355.29	89	11149	498558.79	2215396.93
87	10988	499226.53	2214023.54	87	11029	499184.86	2214249.13	87	11070	499193.50	2213614.74	89	11109	498813.63	2215383.20	89	11150	498541.56	2215375.70
87	10989	499227.47	2214026.04	87	11030	499184.55	2214248.88	87	11071	499178.78	2213648.91	89	11110	498816.76	2215386.06	89	11151	498530.76	2215362.40
87	10990	499228.45	2214028.52	87	11031	499164.09	2214234.57	87	11072	499185.47	2213653.59	89	11111	498820.00	2215388.80	89	11152	498513.68	2215343.06
87	10991	499228.61	2214029.04	87	11032	499125.00	2214293.22	87	11073	499192.85	2213644.23	89	11112	498825.64	2215394.91	89	11153	498508.32	2215336.16
87	10992	499230.01	2214034.60	87	11033	499104.76	2214307.53	87	11074	499204.91	2213617.44	89	11113	498828.51	2215398.03	89	11154	498505.97	2215333.14
87	10993	499230.07	2214035.07	87	11034	499079.50	2214304.55	87	11075	499214.61	2213611.90	89	11114	498830.30	2215401.15	89	11155	498504.73	2215331.04
87	10994	499230.18	2214035.53	87	11035	499079.23	2214304.51	87	10908	499223.66	2213606.73	89	11115	498863.08	2215440.61	89	11156	498503.39	2215329.15
87	10995	499233.56	2214055.25	87	11036	499052.94	2214301.41	88	11076	500637.01	2213987.82	89	11116	498865.98	2215444.67	89	11157	498501.38	2215325.40
87	10996	499233.68	2214056.33	87	11037	499029.75	2214288.45	88	11077	500599.18	2214027.96	89	11117	498868.97	2215448.65	89	11158	498499.57	2215322.34
87	10997	499233.88	2214057.39	87	11038	499059.75	2214255.03	88	11078	500575.62	2214034.69	89	11118	498890.97	2215482.05	89	11159	498498.73	2215320.40
87	10998	499234.01	2214059.45	87	11039	499066.23	2214253.25	88	11079	500570.91	2214025.26	89	11119	498898.18	2215487.62	89	11160	498497.33	2215317.72
87	10999	499234.23	2214061.50	87	11040	499066.62	2214253.14	88	11080	500566.76	2214013.41	89	11120	498886.29	2215519.92	89	11161	498495.77	2215313.59
89	11162	498494.07	2215309.10	89	11203	498547.23	2215083.77	90	11243	497549.25	2202875.95	90	11284	497504.14	2202795.00	90	11325	497534.47	2202750.97
89	11163	498493.02	2215306.34	89	11204	498550.11	2215083.49	90	11244	497548.10	2202875.05	90	11285	497504.16	2202793.49	90	11326	497536.85	2202749.88
89	11164	498487.21	2215287.63	89	11205	498556.11	2215082.92	90	11245	497547.65	2202874.76	90	11286	497504.38	2202791.87	90	11327	497537.34	2202749.72
89	11165	498481.58	2215276.44	89	11206	498560.50	2215082.95	90	11246	497546.98	2202874.20	90	11287	497504.50	2202790.24	90	11328	497537.82	2202749.51
89	11166	498479.57	2215271.71	89	11207	498567.86	2215083.09	90	11247	497545.53	2202873.14	90	11288	497504.80	2202788.76	90	11329	497540.33	2202748.78
89	11167	498477.44	2215267.03	89	11208	498574.87	2215084.07	90	11248	497544.94	2202872.58	90	11289	497505.00	2202787.27	90	11330	497542.84	2202747.99
89	11168	498475.25	2215259.95	89	11209	498581.07	2215085.05	90	11249	497544.31	2202872.08	90	11290	497505.42	2202785.69	90	11331	497543.35	2202747.89
89	11169	498474.70	2215258.19	89	11210	498587.13	2215086.70	90	11250	497543.48	2202871.25	90	11291	497505.74	2202784.08	90	11332	497543.84	2202747.75
89	11170	498473.73	2215255.04	89	11211	498592.41	2215088.13	90	11251	497542.84	2202870.71	90	11292	497506.22	2202782.66	90	11333	497546.43	2202747.33
89	11171	498462.00	2215206.58	89	11212	498598.96	2215090.83	90	11252	497542.00	2202869.80	90	11293	497506.61	2202781.20	90	11334	497549.02	2202746.86
89	11172	498460.76	2215200.69	89	11213	498604.02	2215092.92	90	11253	497540.83	2202868.68	90	11294	497507.23	2202779.69	90	11335	497549.53	2202746.83
89	11173	498459.67	2215191.20	89	11214	498610.18	2215096.42	90	11254	497540.36	2202868.10	90	11295	497507.75	2202778.13	90	11336	497550.04	2202746.75
89	11174	498459.20	2215181.67	89	11215	498614.94	2215099.13	90	11255	497539.88	2202867.63	90	11296	497508.41	2202776.78	90	11337	497552.66	2202746.66
89	11175	498459.40	2215179.09	89	11216	498620.61	2215103.37	90	11256	497539.34	2202866.92	90	11297	497508.97	2202775.38	90	11338	497555.28	2202746.52
89	11176	498459.91	2215172.41	89	11217	498624.99	2215106.65	90	11257	497538.58	2202866.10	90	11298	497509.77	2202773.96	90	11339	497555.80	2202746.56
89	11177	498461.18	2215163.22	89	11218	498630.09	2215111.57	90	11258	497537.75	2202864.93	90	11299	497510.49	2202772.48	90	11340	497556.32	2202746.54
89	11178	498463.65	2215153.99	89	11219	498634.02	2215115.38	90	11259	497536.84	2202863.82	90	11300	497511.31	2202771.22	90	11341	497558.93	2202746.78
89	11179	498466.73	2215144.95	89	11220	498638.46	2215120.90	90	11260	497536.30	2202862.96	90	11301	497512.04	2202769.91	90	11342	497561.55	2202746.97
89	11180	498470.80	2215136.61	89	11221	498641.89	2215125.17	90	11261	497536.06	2202862.65	90	11302	497513.02	2202768.59	90	11343	497562.05	2202747.07
89	11181	498475.36	2215128.53	89	11222	498644.86	2215130.00	90	11262	497535.75	2202862.13	90	11303	497513.91	2202767.22	90	11344	497562.57	2202747.12
89	11182	498481.06	2215120.87	89	11223	498645.60	2215131.20	90	11263	497534.94	2202860.99	90	11304	497514.88	2202766.07	90	11345	497565.13	2202747.68
89	11183	498485.12	2215116.09	89	11224	498648.47	2215135.86	90	11264	497514.87	2202828.76	90	11305	497515.78	2202764.86	90	11346	497567.71	2202748.20
89	11184	498489.47	2215111.56	89	11225	498651.39	2215142.32	90	11265	497511.59	2202823.49	90	11306	497516.91	2202763.68	90	11347	497568.20	2202748.36
89	11185	498494.10	2215107.33	89	11226	498653.65	2215147.30	90	11266	497510.81	2202822.05	90	11307	497517.97	2202762.43	90	11348	497568.70	2202748.47
89	11186	498498.98	2215103.39	89	11227	498655.74	2215154.07	90	11267	497509.95	2202820.66	90	11308	497519.08	2202761.41	90	11349	497571.17	2202749.36

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				
89	11187	498504.10	2215099.77	89	11088	498657.36	2215159.30	90	11268	497509.32	2202819.29	90	11309	497520.12	2202760.32	90	11350	497573.66	2202750.19
89	11188	498505.40	2215098.86	90	11228	497663.16	2202828.27	90	11269	497508.61	2202817.96	90	11310	497521.39	2202759.29	90	11351	497574.13	2202750.41
89	11189	498506.78	2215097.88	90	11229	497670.22	2202846.75	90	11270	497508.02	2202816.43	90	11311	497522.59	2202758.18	90	11352	497574.61	2202750.59
89	11190	498509.44	2215096.47	90	11230	497690.79	2202898.92	90	11271	497507.34	2202814.94	90	11312	497523.82	2202757.31	90	11353	497576.95	2202751.77
89	11191	498511.99	2215094.89	90	11231	497704.50	2202934.30	90	11272	497506.89	2202813.51	90	11313	497524.99	2202756.36	90	11354	497579.32	2202752.91
89	11192	498514.98	2215093.52	90	11232	497704.83	2202935.13	90	11273	497506.35	2202812.10	90	11314	497525.70	2202755.92	90	11355	497579.75	2202753.19
89	11193	498517.87	2215091.99	90	11233	497705.40	2202936.60	90	11274	497505.95	2202810.51	90	11315	497526.00	2202755.70	90	11356	497580.21	2202753.42
89	11194	498519.64	2215091.31	90	11234	497708.32	2202944.15	90	11275	497505.46	2202808.95	90	11316	497526.25	2202755.51	90	11357	497581.85	2202754.53
89	11195	498523.42	2215089.67	90	11235	497680.67	2202945.06	90	11276	497505.20	2202807.47	90	11317	497526.66	2202755.23	90	11358	497582.39	2202754.89
89	11196	498526.54	2215088.69	90	11236	497676.56	2202932.07	90	11277	497504.84	2202806.01	90	11318	497527.20	2202754.91	90	11359	497584.59	2202756.32
89	11197	498529.61	2215087.53	90	11237	497647.85	2202926.61	90	11278	497504.65	2202804.38	90	11319	497527.71	2202754.55	90	11360	497584.99	2202756.65
89	11198	498533.80	2215086.42	90	11238	497628.70	2202914.97	90	11279	497504.36	2202802.77	90	11320	497528.13	2202754.29	90	11361	497585.42	2202756.94
89	11199	498535.89	2215085.80	90	11239	497611.61	2202912.93	90	11280	497504.28	2202801.27	90	11321	497529.18	2202753.73	90	11362	497587.39	2202758.67
89	11200	498538.75	2215085.29	90	11240	497605.46	2202911.66	90	11281	497504.10	2202799.77	90	11322	497531.15	2202752.50	90	11363	497589.40	2202760.36
89	11201	498543.62	2215084.21	90	11241	497580.12	2202896.96	90	11282	497504.12	2202798.13	90	11323	497531.61	2202752.29	90	11364	497589.75	2202760.74
89	11202	498545.06	2215084.04	90	11242	497578.43	2202895.95	90	11283	497504.03	2202796.50	90	11324	497532.06	2202752.02	90	11365	497590.13	2202761.08
90	11366	497591.87	2202763.05	91	11406	498316.29	2203258.38	91	11447	498427.73	2203371.65	91	11488	498124.99	2203188.39	91	11529	498018.50	2203022.36
90	11367	497593.66	2202764.98	91	11407	498318.60	2203262.32	91	11448	498428.20	2203372.66	91	11489	498094.74	2203199.73	91	11530	498020.00	2203023.21
90	11368	497593.96	2202765.40	91	11408	498320.02	2203265.42	91	11449	498429.12	2203373.24	91	11490	498092.91	2203200.42	91	11531	498025.12	2203026.55
90	11369	497594.30	2202765.78	91	11409	498322.34	2203271.02	91	11450	498431.09	2203374.66	91	11491	498070.86	2203199.10	91	11532	498031.15	2203028.90
90	11370	497595.78	2202767.95	91	11410	498324.20	2203277.02	91	11451	498432.39	2203375.72	91	11492	498034.10	2203165.02	91	11533	498032.83	2203029.47
90	11371	497597.30	2202770.09	91	11411	498324.68	2203278.96	91	11452	498433.75	2203376.71	91	11493	498002.03	2203164.36	91	11534	498044.78	2203031.36
90	11372	497615.08	2202798.63	91	11412	498334.19	2203288.02	91	11453	498434.81	2203377.71	91	11494	497990.72	2203163.16	91	11535	498047.60	2203031.99
90	11373	497636.48	2202811.82	91	11413	498338.41	2203292.03	91	11454	498435.94	2203378.64	91	11495	497970.58	2203124.08	91	11536	498050.42	2203032.59
90	11228	497663.16	2202828.27	91	11414	498350.45	2203303.50	91	11455	498437.10	2203379.86	91	11496	497967.47	2203118.04	91	11537	498061.83	2203035.76
91	11374	498243.62	2203150.52	91	11415	498352.46	2203305.70	91	11456	498438.32	2203381.01	91	11497	497964.71	2203097.60	91	11538	498063.21	2203036.24
91	11375	498244.80	2203152.19	91	11416	498354.68	2203308.13	91	11457	498443.93	2203386.98	91	11498	497964.05	2203092.72	91	11539	498064.63	2203036.63
91	11376	498247.25	2203155.64	91	11417	498356.49	2203310.69	91	11458	498446.15	2203389.54	91	11499	497963.58	2203074.65	91	11540	498066.18	2203037.27
91	11377	498251.07	2203161.83	91	11418	498358.34	2203310.90	91	11459	498446.51	2203389.95	91	11500	497963.45	2203069.64	91	11541	498067.76	2203037.82
91	11378	498253.97	2203167.39	91	11419	498360.48	2203311.32	91	11460	498453.03	2203398.10	91	11501	497963.42	2203068.60	91	11542	498069.07	2203038.47
91	11379	498257.76	2203176.31	91	11420	498365.08	2203312.35	91	11461	498455.50	2203401.47	91	11502	497963.34	2203065.54	91	11543	498070.43	2203039.03
91	11380	498259.07	2203179.82	91	11421	498365.40	2203312.44	91	11462	498459.39	2203407.27	91	11503	497963.33	2203065.05	91	11544	498078.83	2203043.15
91	11381	498260.28	2203184.73	91	11422	498369.21	2203313.46	91	11463	498460.91	2203409.88	91	11504	497963.31	2203064.54	91	11545	498084.05	2203046.19
91	11382	498261.80	2203192.59	91	11423	498371.11	2203314.10	91	11464	498462.56	2203412.69	91	11505	497961.08	2202979.06	91	11546	498091.37	2203051.08
91	11383	498262.17	2203195.59	91	11424	498373.08	2203314.95	91	11465	498466.43	2203420.30	91	11506	497961.50	2202979.76	91	11547	498093.72	2203052.88
91	11384	498262.56	2203198.70	91	11425	498375.07	2203315.72	91	11466	498467.23	2203422.17	91	11507	497962.33	2202981.35	91	11548	498096.08	2203054.66
91	11385	498262.57	2203201.84	91	11426	498376.88	2203316.59	91	11467	498468.12	2203423.99	91	11508	497964.40	2202985.32	91	11549	498101.41	2203059.24
91	11386	498262.57	2203205.10	91	11427	498378.72	2203317.68	91	11468	498472.27	2203434.11	91	11509	497965.74	2202988.66	91	11550	498103.56	2203061.35
91	11387	498261.98	2203214.20	91	11428	498381.96	2203319.53	91	11469	498472.64	2203434.44	91	11510	497967.77	2202994.32	91	11551	498105.89	2203063.64
91	11388	498261.78	2203216.50	91	11429	498387.07	2203323.18	91	11470	498469.16	2203436.34	91	11511	497969.28	2202999.33	91	11552	498117.29	2203076.36

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				
91	11389	498261.43	2203218.46	91	11430	498388.44	2203324.44	91	11471	498436.39	2203438.35	91	11512	497970.66	2203004.94	91	11553	498128.37	2203086.29
91	11390	498261.23	2203220.05	91	11431	498389.87	2203325.62	91	11472	498419.03	2203432.32	91	11513	497976.52	2203011.74	91	11554	498140.98	2203096.47
91	11391	498266.14	2203222.60	91	11432	498390.74	2203326.56	91	11473	498363.56	2203358.82	91	11514	497977.12	2203012.53	91	11555	498150.98	2203104.36
91	11392	498277.07	2203226.37	91	11433	498391.69	2203327.43	91	11474	498324.80	2203347.45	91	11515	497979.65	2203012.44	91	11556	498153.88	2203105.10
91	11393	498279.13	2203227.23	91	11434	498392.89	2203328.85	91	11475	498298.74	2203297.32	91	11516	497983.25	2203012.30	91	11557	498156.65	2203106.00
91	11394	498282.86	2203228.79	91	11435	498394.15	2203330.21	91	11476	498283.62	2203308.57	91	11517	497985.92	2203012.53	91	11558	498159.43	2203106.88
91	11395	498286.78	2203230.94	91	11436	498398.68	2203335.70	91	11477	498283.41	2203308.72	91	11518	497989.51	2203012.85	91	11559	498173.28	2203112.20
91	11396	498291.83	2203234.02	91	11437	498406.93	2203343.95	91	11478	498283.24	2203308.85	91	11519	497992.12	2203013.42	91	11560	498174.95	2203112.88
91	11397	498294.20	2203235.67	91	11438	498408.34	2203345.56	91	11479	498282.81	2203309.16	91	11520	497994.75	2203013.93	91	11561	498185.00	2203117.13
91	11398	498296.58	2203237.30	91	11439	498409.82	2203347.10	91	11480	498272.68	2203316.70	91	11521	497998.08	2203014.81	91	11562	498187.29	2203117.81
91	11399	498299.12	2203239.28	91	11440	498416.20	2203354.68	91	11481	498259.31	2203311.36	91	11522	498005.43	2203016.75	91	11563	498196.37	2203119.84
91	11400	498301.24	2203241.17	91	11441	498416.94	2203355.68	91	11482	498251.30	2203288.65	91	11523	498008.73	2203017.74	91	11564	498197.47	2203120.16
91	11401	498303.38	2203243.02	91	11442	498417.75	2203356.62	91	11483	498220.55	2203281.96	91	11524	498011.39	2203018.72	91	11565	498198.59	2203120.39
91	11402	498306.99	2203246.56	91	11443	498422.19	2203362.46	91	11484	498207.86	2203254.57	91	11525	498012.94	2203019.47	91	11566	498200.48	2203121.03
91	11403	498307.75	2203247.31	91	11444	498423.43	2203364.32	91	11485	498167.09	2203243.86	91	11526	498014.54	2203020.12	91	11567	498202.40	2203121.59
91	11404	498310.42	2203250.14	91	11445	498425.67	2203367.69	91	11486	498139.02	2203195.08	91	11527	498015.77	2203020.82	91	11568	498203.45	2203122.05
91	11405	498313.06	2203253.58	91	11446	498426.67	2203369.69	91	11487	498131.54	2203191.51	91	11528	498017.06	2203021.43	91	11569	498204.54	2203122.42
91	11570	498213.18	2203125.99	92	11610	498038.50	2205415.95	92	11651	497908.81	2205448.78	92	11692	497824.65	2205376.96	92	11733	497755.51	2205419.45
91	11571	498218.83	2203128.74	92	11611	498038.39	2205416.79	92	11652	497908.26	2205448.15	92	11693	497823.57	2205375.57	92	11734	497748.38	2205428.18
91	11572	498224.08	2203132.19	92	11612	498038.23	2205417.99	92	11653	497907.95	2205447.69	92	11694	497822.67	2205375.23	92	11735	497744.90	2205431.94
91	11573	498230.00	2203136.62	92	11613	498036.53	2205430.56	92	11654	497907.19	2205446.78	92	11695	497821.92	2205375.01	92	11736	497743.33	2205433.72
91	11574	498231.52	2203137.91	92	11614	498047.14	2205455.10	92	11655	497904.88	2205443.18	92	11696	497816.86	2205372.86	92	11737	497743.01	2205434.11
91	11575	498233.10	2203139.13	92	11615	498035.19	2205469.05	92	11656	497902.43	2205439.69	92	11697	497811.76	2205370.78	92	11738	497741.51	2205435.78
91	11576	498233.91	2203139.94	92	11616	498041.84	2205479.67	92	11657	497901.67	2205438.25	92	11698	497811.08	2205370.40	92	11739	497740.64	2205436.55
91	11577	498234.79	2203140.69	92	11617	498007.31	2205480.33	92	11658	497901.31	2205437.70	92	11699	497810.37	2205370.10	92	11740	497739.85	2205437.40
91	11578	498236.13	2203142.16	92	11618	497977.41	2205466.23	92	11659	497900.40	2205436.21	92	11700	497808.27	2205368.88	92	11741	497736.13	2205440.52
91	11579	498237.55	2203143.57	92	11619	497975.32	2205469.67	92	11660	497898.56	2205432.36	92	11701	497807.96	2205368.70	92	11742	497733.82	2205442.67
91	11580	498242.20	2203148.85	92	11620	497965.23	2205486.29	92	11661	497896.57	2205428.58	92	11702	497805.67	2205367.37	92	11743	497732.99	2205443.27
91	11581	498242.87	2203149.71	92	11621	497964.93	2205486.01	92	11662	497895.94	2205428.91	92	11703	497805.24	2205368.52	92	11744	497732.08	2205444.08
91	11374	498243.62	2203150.52	92	11622	497964.53	2205485.53	92	11663	497895.72	2205426.45	92	11704	497804.19	2205370.55	92	11745	497731.55	2205444.49
92	11582	497712.57	2205179.07	92	11623	497957.94	2205483.40	92	11664	497895.63	2205426.22	92	11705	497803.30	2205372.66	92	11746	497730.80	2205444.99
92	11583	497727.93	2205217.80	92	11624	497952.97	2205481.45	92	11665	497894.99	2205424.88	92	11706	497801.29	2205376.12	92	11747	497730.49	2205445.25
92	11584	497705.89	2205265.23	92	11625	497947.98	2205479.60	92	11666	497893.65	2205420.82	92	11707	497799.45	2205379.66	92	11748	497730.23	2205445.47
92	11585	497711.69	2205272.19	92	11626	497947.13	2205479.16	92	11667	497892.24	2205417.07	92	11708	497798.54	2205380.98	92	11749	497727.51	2205447.22
92	11586	497712.57	2205273.24	92	11627	497946.25	2205478.81	92	11668	497882.84	2205414.91	92	11709	497798.15	2205381.55	92	11750	497723.63	2205450.02
92	11587	497727.93	2205268.56	92	11628	497941.57	2205476.25	92	11669	497881.46	2205414.50	92	11710	497797.00	2205383.53	92	11751	497722.36	2205450.71
92	11588	497759.32	2205276.57	92	11629	497937.20	2205473.97	92	11670	497880.04	2205414.23	92	11711	497794.58	2205386.71	92	11752	497721.15	2205451.53
92	11589	497777.36	2205267.90	92	11630	497936.85	2205473.79	92	11671	497875.44	2205412.71	92	11712	497792.31	2205389.99	92	11753	497717.28	2205453.50
92	11590	497782.04	2205247.86	92	11631	497936.06	2205473.24	92	11672	497870.80	2205411.34	92	11713	497790.78	2205391.70	92	11754	497716.85	2205453.72
92	11591	497789.38	2205235.83	92	11632	497935.23	2205472.79	92	11673	497869.48	2205410.76	92	11714	497789.39	2205393.52	92	11755	497712.61	2205456.03

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				
92	11592	497847.48	2205242.52	92	11633	497930.91	2205469.66	92	11674	497868.11	2205410.31	92	11715	497786.59	2205396.37	92	11756	497711.43	2205456.58
92	11593	497860.17	2205253.86	92	11634	497929.47	2205468.67	92	11675	497863.74	2205408.23	92	11716	497783.92	2205399.34	92	11757	497710.77	2205456.83
92	11594	497855.49	2205279.24	92	11635	497927.62	2205467.44	92	11676	497859.31	2205406.28	92	11717	497783.31	2205399.94	92	11758	497710.16	2205457.16
92	11595	497865.51	2205281.25	92	11636	497927.21	2205467.10	92	11677	497858.07	2205405.54	92	11718	497782.16	2205400.94	92	11759	497704.93	2205459.12
92	11596	497896.91	2205265.89	92	11637	497926.53	2205466.62	92	11678	497856.77	2205404.92	92	11719	497781.11	2205402.04	92	11760	497699.73	2205461.16
92	11597	497908.92	2205279.93	92	11638	497925.81	2205466.05	92	11679	497856.03	2205404.51	92	11720	497780.59	2205402.47	92	11761	497699.05	2205461.33
92	11598	497902.24	2205299.28	92	11639	497925.38	2205465.67	92	11680	497852.32	2205402.14	92	11721	497780.34	2205402.67	92	11762	497698.40	2205461.58
92	11599	497905.57	2205315.99	92	11640	497924.91	2205465.30	92	11681	497848.52	2205399.91	92	11722	497777.42	2205405.05	92	11763	497688.81	2205464.51
92	11600	497922.94	2205319.98	92	11641	497924.56	2205465.05	92	11682	497847.03	2205398.76	92	11723	497776.88	2205405.52	92	11764	497686.68	2205465.01
92	11601	497944.32	2205289.26	92	11642	497921.32	2205462.05	92	11683	497845.45	2205397.75	92	11724	497774.19	2205407.86	92	11765	497684.60	2205465.69
92	11602	497988.41	2205296.61	92	11643	497918.08	2205459.27	92	11684	497842.06	2205394.93	92	11725	497773.83	2205408.17	92	11766	497680.58	2205466.46
92	11603	497995.08	2205307.29	92	11644	497917.22	2205458.33	92	11685	497838.58	2205392.24	92	11726	497772.56	2205409.01	92	11767	497676.59	2205467.41
92	11604	497977.71	2205328.02	92	11645	497916.47	2205457.66	92	11686	497837.24	2205390.91	92	11727	497771.38	2205409.98	92	11768	497674.42	2205467.65
92	11605	497969.03	2205342.69	92	11646	497916.17	2205457.31	92	11687	497835.80	2205389.71	92	11728	497767.34	2205412.50	92	11769	497672.27	2205468.06
92	11606	497995.74	2205350.70	92	11647	497916.00	2205457.11	92	11688	497832.79	2205386.49	92	11729	497766.64	2205412.97	92	11770	497667.81	2205468.63
92	11607	497989.06	2205386.79	92	11648	497915.25	2205456.41	92	11689	497829.67	2205383.39	92	11730	497763.38	2205415.14	92	11771	497666.25	2205468.73
92	11608	498005.31	2205392.04	92	11649	497912.51	2205453.13	92	11690	497828.51	2205381.90	92	11731	497762.02	2205415.82	92	11772	497664.71	2205468.98
92	11609	498021.92	2205395.37	92	11650	497909.64	2205449.97	92	11691	497827.23	2205380.53	92	11732	497760.73	2205416.63	92	11773	497660.33	2205469.12
92	11774	497659.99	2205469.14	92	11815	497557.08	2205482.39	92	11856	497429.95	2205475.41	92	11897	497336.78	2205490.65	92	11938	497227.80	2205433.12
92	11775	497655.27	2205469.44	92	11816	497556.10	2205482.52	92	11857	497428.90	2205476.04	92	11898	497333.36	2205489.96	92	11939	497226.82	2205432.35
92	11776	497653.72	2205469.34	92	11817	497550.81	2205482.55	92	11858	497427.91	2205476.76	92	11899	497332.28	2205489.59	92	11940	497226.39	2205432.08
92	11777	497652.16	2205469.40	92	11818	497545.51	2205482.68	92	11859	497423.50	2205479.23	92	11900	497330.82	2205489.09	92	11941	497225.56	2205431.54
92	11778	497648.99	2205469.10	92	11819	497544.45	2205482.64	92	11860	497419.15	2205481.81	92	11901	497328.22	2205488.42	92	11942	497225.02	2205431.14
92	11779	497647.82	2205469.10	92	11820	497541.65	2205482.36	92	11861	497418.02	2205482.30	92	11902	497324.88	2205487.08	92	11943	497224.44	2205430.65
92	11780	497646.05	2205468.87	92	11821	497538.74	2205482.06	92	11862	497416.95	2205482.90	92	11903	497321.47	2205485.93	92	11944	497223.92	2205430.29
92	11781	497642.74	2205468.67	92	11822	497533.02	2205481.55	92	11863	497415.31	2205483.56	92	11904	497319.05	2205484.75	92	11945	497221.52	2205428.19
92	11782	497641.21	2205468.38	92	11823	497532.49	2205481.43	92	11864	497414.39	2205483.93	92	11905	497316.56	2205483.76	92	11946	497217.93	2205425.36
92	11783	497639.66	2205468.23	92	11824	497531.95	2205481.38	92	11865	497413.60	2205484.35	92	11906	497313.41	2205482.01	92	11947	497216.72	2205424.14
92	11784	497638.83	2205468.11	92	11825	497526.36	2205480.09	92	11866	497411.46	2205485.14	92	11907	497310.17	2205480.44	92	11948	497215.42	2205423.04
92	11785	497637.11	2205467.72	92	11826	497520.75	2205478.86	92	11867	497407.62	2205486.81	92	11908	497307.92	2205478.98	92	11949	497212.32	2205419.68
92	11786	497635.36	2205467.50	92	11827	497520.24	2205478.68	92	11868	497406.45	2205487.15	92	11909	497305.57	2205477.67	92	11950	497209.10	2205416.42
92	11787	497632.10	2205466.66	92	11828	497519.72	2205478.56	92	11869	497405.31	2205487.61	92	11910	497302.67	2205475.55	92	11951	497183.96	2205387.53
92	11788	497630.40	2205466.33	92	11829	497514.33	2205476.58	92	11870	497404.53	2205487.87	92	11911	497301.82	2205475.00	92	11952	497183.56	2205387.01
92	11789	497629.45	2205466.03	92	11830	497508.92	2205474.66	92	11871	497403.16	2205488.23	92	11912	497300.07	2205473.88	92	11953	497183.10	2205386.52
92	11790	497626.57	2205465.39	92	11831	497497.87	2205469.94	92	11872	497401.83	2205488.73	92	11913	497299.90	2205473.74	92	11954	497165.70	2205365.99
92	11791	497624.91	2205464.79	92	11832	497492.17	2205467.08	92	11873	497397.70	2205489.69	92	11914	497299.65	2205473.58	92	11955	497165.43	2205365.66
92	11792	497623.05	2205464.29	92	11833	497486.64	2205464.31	92	11874	497395.57	2205490.32	92	11915	497299.10	2205473.17	92	11956	497164.21	2205364.03
92	11793	497619.00	2205462.68	92	11834	497482.11	2205461.28	92	11875	497394.86	2205490.43	92	11916	497297.12	2205471.49	92	11957	497163.45	2205363.19
92	11794	497616.54	2205461.80	92	11835	497481.34	2205460.76	92	11876	497392.39	2205491.08	92	11917	497295.44	2205470.26	92	11958	497161.23	2205360.03
92	11795	497615.81	2205462.36	92	11836	497476.21	2205457.32	92	11877	497390.99	2205491.27	92	11918	497293.64	2205468.56	92	11959	497158.16	2205355.95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	11796	497615.16	2205462.73	92	11837	497471.40	2205453.13	92	11878	497389.61	2205491.60	92	11919	497290.39	2205465.88	11960	497157.93	2205355.60	
92	11797	497614.56	2205463.17	92	11838	497470.62	2205452.45	92	11879	497384.77	2205492.11	92	11920	497289.98	2205465.44	92	11961	497157.14	2205354.22
92	11798	497609.72	2205465.86	92	11839	497466.74	2205449.07	92	11880	497379.95	2205492.75	92	11921	497289.53	2205465.05	92	11962	497156.23	2205352.92
92	11799	497604.93	2205468.63	92	11840	497466.05	2205448.40	92	11881	497378.53	2205492.76	92	11922	497286.96	2205462.25	92	11963	497154.03	2205348.77
92	11800	497604.24	2205468.92	92	11841	497464.13	2205446.26	92	11882	497377.12	2205492.91	92	11923	497286.31	2205461.63	92	11964	497151.71	2205344.69
92	11801	497603.59	2205469.28	92	11842	497463.29	2205447.28	92	11883	497364.30	2205493.45	92	11924	497285.57	2205460.73	92	11965	497151.10	2205343.22
92	11802	497598.45	2205471.35	92	11843	497462.48	2205448.27	92	11884	497359.28	2205493.35	92	11925	497283.39	2205458.42	92	11966	497150.35	2205341.82
92	11803	497594.23	2205473.12	92	11844	497460.51	2205450.81	92	11885	497358.19	2205493.40	92	11926	497276.01	2205455.86	92	11967	497149.35	2205339.59
92	11804	497593.35	2205473.49	92	11845	497459.99	2205451.34	92	11886	497357.29	2205493.33	92	11927	497272.61	2205454.44	92	11968	497142.41	2205324.51
92	11805	497592.63	2205473.69	92	11846	497459.42	2205452.04	92	11887	497353.50	2205493.32	92	11928	497269.14	2205453.20	92	11969	497141.89	2205324.21
92	11806	497591.94	2205473.97	92	11847	497459.22	2205452.26	92	11888	497352.62	2205493.21	92	11929	497245.51	2205443.02	92	11970	497141.34	2205323.97
92	11807	497580.70	2205477.69	92	11848	497458.94	2205452.56	92	11889	497351.74	2205493.19	92	11930	497240.83	2205440.64	92	11971	497124.72	2205315.41
92	11808	497575.58	2205479.03	92	11849	497455.25	2205456.08	92	11890	497347.95	2205492.63	92	11931	497239.38	2205439.94	92	11972	497122.43	2205314.04
92	11809	497573.28	2205479.68	92	11850	497454.37	2205456.96	92	11891	497345.67	2205492.46	92	11932	497238.57	2205439.58	92	11973	497122.18	2205313.92
92	11810	497570.48	2205480.48	92	11851	497451.64	2205459.70	92	11892	497343.62	2205492.04	92	11933	497238.28	2205439.41	92	11974	497120.05	2205312.85
92	11811	497569.51	2205480.62	92	11852	497450.71	2205460.42	92	11893	497341.04	2205491.71	92	11934	497236.10	2205438.36	92	11975	497117.05	2205310.83
92	11812	497568.55	2205480.87	92	11853	497449.86	2205461.23	92	11894	497340.37	2205491.58	92	11935	497235.23	2205437.80	92	11976	497113.94	2205308.97
92	11813	497563.30	2205481.57	92	11854	497445.75	2205464.27	92	11895	497339.80	2205491.43	92	11936	497234.32	2205437.34	92	11977	497111.84	2205307.33
92	11814	497558.06	2205482.36	92	11855	497441.72	2205467.40	92	11896	497339.32	2205491.36	92	11937	497230.39	2205434.68	92	11978	497109.63	2205305.84
92	11979	497109.20	2205305.51	92	12020	496846.92	2205046.47	92	12061	496240.44	2204501.52	92	12102	496677.89	2204639.78	92	12143	497368.93	2205252.53
92	11980	497106.87	2205303.48	92	12021	496844.08	2205044.14	92	12062	496229.09	2204491.50	92	12103	496693.25	2204607.06	92	12144	497369.89	2205251.99
92	11981	497104.42	2205301.60	92	12022	496843.02	2205043.02	92	12063	496208.09	2204496.33	92	12104	496721.97	2204596.35	92	12145	497374.71	2205250.09
92	11982	497102.14	2205299.36	92	12023	496841.78	2205041.92	92	12064	496173.65	2204504.20	92	12105	496741.34	2204571.66	92	12146	497379.47	2205248.07
92	11983	497099.74	2205297.25	92	12024	496841.56	2205041.70	92	12065	496155.62	2204500.18	92	12106	496762.04	2204562.30	92	12147	497380.54	2205247.77
92	11984	497097.68	2205294.95	92	12025	496841.33	2205041.44	92	12066	496150.94	2204472.82	92	12107	496769.38	2204575.65	92	12148	497381.57	2205247.37
92	11985	497095.48	2205292.78	92	12026	496841.09	2205041.23	92	12067	496168.98	2204450.77	92	12108	496753.36	2204609.72	92	12149	497384.85	2205246.30
92	11986	497086.40	2205282.61	92	12027	496838.56	2205038.30	92	12068	496163.63	2204438.08	92	12109	496742.67	2204654.47	92	12150	497389.97	2205244.63
92	11987	497084.00	2205279.55	92	12028	496835.45	2205035.01	92	12069	496163.63	2204420.05	92	12110	496736.28	2204664.83	92	12151	497391.08	2205244.26
92	11988	497081.45	2205276.60	92	12029	496793.08	2204984.18	92	12070	496189.01	2204418.05	92	12111	496717.96	2204694.54	92	12152	497393.21	2205243.71
92	11989	497080.05	2205274.77	92	12030	496781.57	2204970.36	92	12071	496204.37	2204410.70	92	12112	496710.23	2204710.77	92	12153	497395.29	2205242.98
92	11990	497071.65	2205267.90	92	12031	496778.08	2204966.17	92	12072	496203.04	2204392.67	92	12113	496704.60	2204722.60	92	12154	497401.31	2205241.30
92	11991	497069.83	2205266.21	92	12032	496775.12	2204962.93	92	12073	496190.35	2204362.61	92	12114	496792.48	2204782.89	92	12155	497402.92	2205240.96
92	11992	497069.54	2205265.99	92	12033	496723.99	2204906.89	92	12074	496167.51	2204349.10	92	12115	496883.76	2204883.45	92	12156	497403.62	2205240.73
92	11993	497068.88	2205265.35	92	12034	496722.85	2204905.47	92	12075	496128.24	2204325.88	92	12116	496954.18	2204953.86	92	12157	497407.52	2205239.99
92	11994	497066.45	2205263.34	92	12035	496721.59	2204904.16	92	12076	496135.58	2204303.17	92	12117	497000.82	2205017.88	92	12158	497413.57	2205238.70
92	11995	497064.52	2205261.28	92	12036	496697.97	2204876.30	92	12077	496142.53	2204301.68	92	12118	497109.64	2205099.27	92	12159	497414.01	2205238.64
92	11996	497062.45	2205259.35	92	12037	496685.46	2204866.30	92	12078	496145.00	2204301.15	92	12119	497265.12	2205225.07	92	12160	497414.99	2205238.56
92	11997	497061.32	2205258.00	92	12038	496676.21	2204858.90	92	12079	496146.19	2204300.90	92	12120	497291.61	2205246.51	92	12161	497415.96	2205238.38
92	11998	497060.53	2205257.24	92	12039	496671.95	2204857.40	92	12080	496163.63	2204297.16	92	12121	497301.17	2205230.50	92	12162	497421.24	2205238.05
92	11999	497059.37	2205255.79	92	12040	496646.25	2204848.30	92	12081	496179.66	2204306.51	92	12122	497320.90	2205233.79	92	12163	497426.53	2205237.61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	12000	497057.86	2205254.18	92	12041	496638.91	2204846.57	92	12082	496187.01	2204289.15	92	12123	497324.47	2205234.38	92	12164	497427.51	2205237.65
92	12001	497057.48	2205253.72	92	12042	496633.62	2204844.97	92	12083	496211.75	2204292.19	92	12124	497325.13	2205235.63	92	12165	497428.49	2205237.59
92	12002	497055.86	2205251.47	92	12043	496628.31	2204843.45	92	12084	496225.08	2204293.83	92	12125	497329.50	2205245.29	92	12166	497440.24	2205237.59
92	12003	497054.39	2205249.72	92	12044	496624.48	2204842.09	92	12085	496232.00	2204269.18	92	12126	497337.54	2205254.79	92	12167	497467.58	2205237.59
92	12004	497053.83	2205248.85	92	12045	496612.51	2204837.82	92	12086	496235.76	2204255.76	92	12127	497339.27	2205256.77	92	12168	497484.28	2205235.31
92	12005	497052.69	2205247.43	92	12046	496620.45	2204823.44	92	12087	496244.23	2204253.64	92	12128	497346.95	2205265.60	92	12169	497485.97	2205235.19
92	12006	497051.48	2205245.44	92	12047	496616.71	2204821.98	92	12088	496246.07	2204253.18	92	12129	497348.10	2205266.00	92	12170	497487.64	2205234.91
92	12007	497050.11	2205243.55	92	12048	496541.64	2204792.72	92	12089	496273.16	2204246.40	92	12130	497348.28	2205265.86	92	12171	497492.23	2205234.73
92	12008	497048.26	2205240.17	92	12049	496540.31	2204768.67	92	12090	496287.19	2204248.41	92	12131	497348.74	2205265.43	92	12172	497496.80	2205234.39
92	12009	497047.60	2205239.16	92	12050	496526.95	2204757.33	92	12091	496269.35	2204281.03	92	12132	497350.98	2205263.80	92	12173	497498.50	2205234.48
92	12010	497047.47	2205238.88	92	12051	496486.88	2204759.99	92	12092	496263.81	2204291.16	92	12133	497355.18	2205260.51	92	12174	497500.19	2205234.42
92	12011	497046.15	2205236.71	92	12052	496471.51	2204725.26	92	12093	496255.12	2204355.27	92	12134	497355.80	2205260.14	92	12175	497500.61	2205234.43
92	12012	497024.53	2205195.76	92	12053	496442.81	2204723.94	92	12094	496255.80	2204444.10	92	12135	497356.38	2205259.69	92	12176	497505.54	2205234.86
92	12013	496998.47	2205172.50	92	12054	496383.36	2204692.53	92	12095	496284.53	2204497.53	92	12136	497357.04	2205259.25	92	12177	497509.34	2205235.06
92	12014	496969.05	2205145.34	92	12055	496349.97	2204658.48	92	12096	496358.65	2204583.01	92	12137	497358.00	2205258.70	92	12178	497510.58	2205235.28
92	12015	496965.91	2205142.78	92	12056	496339.95	2204677.83	92	12097	496435.45	2204611.74	92	12138	497358.89	2205258.05	92	12179	497512.76	2205235.46
92	12016	496937.32	2205119.38	92	12057	496299.21	2204645.79	92	12098	496606.43	2204687.19	92	12139	497363.43	2205255.55	92	12180	497513.12	2205235.51
92	12017	496901.14	2205089.75	92	12058	496293.20	2204615.07	92	12099	496645.83	2204697.22	92	12140	497365.47	2205254.34	92	12181	497530.94	2205238.13
92	12018	496861.00	2205057.99	92	12059	496257.13	2204573.66	92	12100	496649.71	2204690.27	92	12141	497365.95	2205254.06	92	12182	497531.51	2205238.25
92	12019	496850.43	2205049.62	92	12060	496240.44	2204530.91	92	12101	496675.17	2204644.65	92	12142	497367.91	2205252.96	92	12183	497532.09	2205238.31
92	12184	497537.65	2205239.55	92	12225	497639.59	2205203.08	93	12265	498216.66	2205442.57	94	12305	496671.37	2206223.61	94	12346	496610.04	2206231.61
92	12185	497540.98	2205240.26	92	12226	497642.61	2205199.85	93	12266	498216.53	2205441.24	94	12306	496673.67	2206228.46	94	12347	496607.84	2206230.99
92	12186	497543.23	2205240.73	92	12227	497644.04	2205198.66	93	12267	498215.79	2205433.86	94	12307	496673.02	2206228.49	94	12348	496605.62	2206230.45
92	12187	497543.77	2205240.92	92	12228	497645.36	2205197.35	93	12268	498219.11	2205418.59	94	12308	496672.46	2206228.45	94	12349	496604.82	2206230.14
92	12188	497544.34	2205241.05	92	12229	497645.84	2205196.93	93	12269	498245.66	2205415.26	94	12309	496671.90	2206228.46	94	12350	496604.00	2206229.91
92	12189	497549.70	2205242.98	92	12230	497649.17	2205194.37	93	12270	498266.25	2205392.70	94	12310	496669.33	2206228.21	94	12351	496601.89	2206229.02
92	12190	497555.09	2205244.85	92	12231	497652.40	2205191.67	93	12271	498287.49	2205385.41	94	12311	496666.76	2206228.00	94	12352	496601.37	2206228.82
92	12191	497555.61	2205245.11	92	12232	497654.14	2205190.54	93	12272	498303.43	2205389.37	94	12312	496655.34	2206226.38	94	12353	496599.83	2206229.84
92	12192	497556.15	2205245.31	92	12233	497655.79	2205189.27	93	12273	498339.29	2205417.27	94	12313	496654.83	2206226.28	94	12354	496599.56	2206229.97
92	12193	497557.50	2205245.99	92	12234	497659.42	2205187.14	93	12274	498379.12	2205417.93	94	12314	496654.32	2206226.23	94	12355	496599.31	2206230.13
92	12194	497560.08	2205245.13	92	12235	497662.96	2205184.87	93	12275	498414.31	2205390.03	94	12315	496651.76	2206225.64	94	12356	496596.74	2206231.35
92	12195	497562.36	2205244.19	92	12236	497664.83	2205183.97	93	12276	498448.83	2205391.38	94	12316	496649.89	2206225.26	94	12357	496594.19	2206232.60
92	12196	497564.69	2205243.55	92	12237	497666.62	2205182.92	93	12277	498485.36	2205368.79	94	12317	496647.26	2206226.41	94	12358	496593.91	2206232.70
92	12197	497566.04	2205243.17	92	12238	497670.49	2205181.26	93	12278	498527.18	2205362.82	94	12318	496647.01	2206226.50	94	12359	496593.64	2206232.83
92	12198	497568.33	2205242.38	92	12239	497674.28	2205179.45	94	12278	496888.64	2206141.64	94	12319	496637.77	2206229.81	94	12360	496577.48	2206239.31
92	12199	497568.72	2205242.30	92	12240	497676.26	2205178.79	94	12279	496889.66	2206142.35	94	12320	496637.33	2206229.94	94	12361	496576.84	2206239.52
92	12200	497569.68	2205241.98	92	12241	497678.17	2205177.98	94	12280	496890.74	2206142.98	94	12321	496636.91	2206230.11	94	12362	496576.22	2206239.79
92	12201	497572.09	2205241.52	92	12242	497682.21	2205176.82	94	12281	496892.24	2206144.14	94	12322	496634.32	2206230.81	94	12363	496573.82	2206240.51
92	12202	497574.47	2205240.87	92	12243	497684.85	2205175.94	94	12282	496893.80	2206145.22	94	12323	496631.74	2206231.55	94	12364	496573.24	2206240.73
92	12203	497575.00	2205240.76	92	12244	497685.19	2205176.40	94	12283	496894.73	2206146.05	94	12324	496631.29	2206231.62	94	12365	496572.94	2206240.80

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
92	12204	497577.82	2205240.35	92	12245	497689.86	2205205.11	94	12284	496895.72	2206146.81	94	12325	496630.85	2206231.74	94	12366	496571.52	2206241.27
92	12205	497580.61	2205239.76	92	12246	497705.24	2205200.46	94	12285	496897.06	2206148.15	94	12326	496628.78	2206232.03	94	12367	496570.85	2206241.40
92	12206	497581.65	2205239.67	92	11582	497712.57	2205179.07	94	12286	496898.47	2206149.41	94	12327	496628.19	2206232.11	94	12368	496570.21	2206241.60
92	12207	497582.01	2205239.60	93	12247	498527.18	2205362.82	94	12287	496899.28	2206150.36	94	12328	496625.54	2206232.53	94	12369	496568.26	2206241.92
92	12208	497584.03	2205239.47	93	12248	498535.16	2205381.42	94	12288	496900.17	2206151.24	94	12329	496625.31	2206232.53	94	12370	496567.13	2206242.19
92	12209	497587.43	2205238.98	93	12249	498534.22	2205382.75	94	12289	496901.34	2206152.73	94	12330	496625.08	2206232.54	94	12371	496566.40	2206242.27
92	12210	497590.28	2205238.94	93	12250	498533.10	2205384.35	94	12290	496902.57	2206154.16	94	12331	496624.63	2206232.60	94	12372	496565.35	2206242.48
92	12211	497593.12	2205238.69	93	12251	498517.87	2205405.99	94	12291	496903.27	2206155.20	94	12332	496623.12	2206232.62	94	12373	496564.68	2206242.52
92	12212	497616.94	2205238.17	93	12252	498536.48	2205411.96	94	12292	496904.04	2206156.19	94	12333	496622.53	2206232.68	94	12374	496564.01	2206242.63
92	12213	497619.93	2205231.76	93	12253	498545.78	2205419.25	94	12293	496905.67	2206158.57	94	12334	496621.30	2206232.65	94	12375	496563.72	2206242.66
92	12214	497620.64	2205230.22	93	12254	498549.75	2205457.77	94	12294	496772.22	2206152.81	94	12335	496619.26	2206232.71	94	12376	496562.30	2206242.72
92	12215	497621.53	2205228.58	93	12255	498527.84	2205480.34	94	12295	496773.54	2206156.76	94	12336	496618.81	2206232.67	94	12377	496562.05	2206242.75
92	12216	497622.28	2205226.88	93	12256	498428.92	2205477.68	94	12296	496775.40	2206162.35	94	12337	496618.35	2206232.67	94	12378	496560.89	2206242.88
92	12217	497624.55	2205223.08	93	12257	498377.79	2205465.06	94	12297	496775.56	2206162.82	94	12338	496617.96	2206232.65	94	12379	496559.72	2206242.86
92	12218	497626.67	2205219.20	93	12258	498354.56	2205479.01	94	12298	496733.49	2206186.20	94	12339	496617.11	2206232.56	94	12380	496559.09	2206242.90
92	12219	497627.76	2205217.69	93	12259	498320.03	2205451.14	94	12299	496733.61	2206186.65	94	12340	496616.25	2206232.54	94	12381	496558.60	2206242.87
92	12220	497628.71	2205216.09	93	12260	498295.45	2205454.44	94	12300	496738.83	2206205.58	94	12341	496614.11	2206232.22	94	12382	496557.45	2206242.92
92	12221	497631.44	2205212.61	93	12261	498259.61	2205479.01	94	12301	496705.44	2206223.61	94	12342	496613.01	2206232.11	94	12383	496556.79	2206242.87
92	12222	497634.03	2205209.02	93	12262	498230.38	2205472.38	94	12302	496692.75	2206220.28	94	12343	496612.79	2206232.06	94	12384	496556.22	2206243.13
92	12223	497635.30	2205207.66	93	12263	498217.79	2205453.78	94	12303	496684.73	2206204.92	94	12344	496611.72	2206231.94	94	12385	496555.69	2206243.44
92	12224	497636.45	2205206.20	93	12264	498216.79	2205443.83	94	12304	496672.04	2206214.94	94	12345	496610.89	2206231.74	94	12386	496553.37	2206244.42
94	12387	496551.07	2206245.46	94	12428	496454.77	2206317.64	94	12469	496473.22	2206164.76	94	12510	496543.76	2206139.33	94	12551	496592.00	220618.43
94	12388	496550.48	2206245.65	94	12429	496454.20	2206317.85	94	12470	496474.79	2206163.37	94	12511	496545.15	2206139.35	94	12552	496592.48	220618.46
94	12389	496549.91	2206245.89	94	12430	496453.46	2206319.31	94	12471	496476.30	2206161.92	94	12512	496545.95	2206139.37	94	12553	496593.61	220618.41
94	12390	496547.48	2206246.58	94	12431	496452.79	2206320.85	94	12472	496490.24	2206150.13	94	12513	496546.15	2206139.10	94	12554	496595.08	220618.54
94	12391	496545.07	2206247.32	94	12432	496452.04	2206322.10	94	12473	496491.38	2206149.29	94	12514	496548.09	2206137.13	94	12555	496596.56	220618.57
94	12392	496544.46	2206247.43	94	12433	496451.38	2206323.41	94	12474	496492.46	2206148.37	94	12515	496549.11	2206136.07	94	12556	496598.38	220618.82
94	12393	496543.87	2206247.60	94	12434	496448.56	2206328.20	94	12475	496493.90	2206147.42	94	12516	496549.81	2206135.32	94	12557	496599.87	220618.95
94	12394	496543.50	2206247.68	94	12435	496444.97	2206322.46	94	12476	496495.28	2206146.39	94	12517	496550.00	2206135.14	94	12558	496601.31	220619.26
94	12395	496540.40	2206248.15	94	12436	496433.62	2206313.76	94	12477	496496.52	2206145.69	94	12518	496550.26	2206134.90	94	12559	496602.78	220619.47
94	12396	496538.89	2206248.42	94	12437	496410.24	2206329.12	94	12478	496497.70	2206144.91	94	12519	496550.56	2206134.63	94	12560	496615.61	2206122.17
94	12397	496538.61	2206248.43	94	12438	496391.54	2206329.12	94	12479	496498.27	2206144.63	94	12520	496551.58	2206133.82	94	12561	496616.85	2206122.52
94	12398	496537.55	2206248.60	94	12439	496385.04	2206308.97	94	12480	496499.25	2206144.15	94	12521	496552.45	2206133.11	94	12562	496618.12	2206122.77
94	12399	496537.29	2206248.62	94	12440	496384.87	2206308.44	94	12481	496500.75	2206143.30	94	12522	496554.63	2206131.30	94	12563	496619.39	2206123.19
94	12400	496534.28	2206248.69	94	12441	496384.93	2206307.92	94	12482	496502.06	2206142.77	94	12523	496554.89	2206131.13	94	12564	496619.88	2206123.35
94	12401	496532.06	2206248.76	94	12442	496386.87	2206294.41	94	12483	496503.33	2206142.14	94	12524	496555.13	2206130.94	94	12565	496620.80	2206123.61
94	12402	496525.44	2206255.38	94	12443	496406.66	2206283.08	94	12484	496504.97	2206141.58	94	12525	496557.53	2206129.44	94	12566	496621.11	2206123.49
94	12403	496524.87	2206255.95	94	12444	496406.95	2206282.91	94	12485	496506.42	2206140.98	94	12526	496559.92	2206127.91	94	12567	496621.61	2206123.33
94	12404	496524.56	2206256.25	94	12445	496409.94	2206281.20	94	12486	496507.93	2206140.56	94	12527	496560.20	2206127.78	94	12568	496622.01	2206123.16
94	12405	496514.21	2206266.43	94	12446	496414.92	2206278.36	94	12487	496509.27	2206140.10	94	12528	496560.46	2206127.62	94	12569	496623.57	2206122.69

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				
94	12406	496494.87	2206285.45	94	12447	496415.25	2206277.47	94	12488	496509.67	2206139.99	94	12529	496563.03	2206126.44	94	12570	496624.06	2206122.54
94	12407	496486.74	2206295.30	94	12448	496416.36	2206274.46	94	12489	496511.09	2206139.69	94	12530	496565.59	2206125.22	94	12571	496627.09	2206121.56
94	12408	496486.38	2206295.73	94	12449	496421.60	2206260.33	94	12490	496512.49	2206139.30	94	12531	496572.35	2206122.52	94	12572	496630.13	2206120.98
94	12409	496486.15	2206295.97	94	12450	496404.23	2206247.64	94	12491	496514.16	2206139.05	94	12532	496573.61	2206122.01	94	12573	496633.17	2206120.40
94	12410	496485.95	2206296.24	94	12451	496392.88	2206247.64	94	12492	496515.82	2206138.71	94	12533	496574.24	2206121.80	94	12574	496636.35	2206120.20
94	12411	496484.01	2206298.26	94	12452	496398.49	2206230.42	94	12493	496517.27	2206138.59	94	12534	496574.84	2206121.54	94	12575	496639.44	2206120.01
94	12412	496482.08	2206300.31	94	12453	496399.63	2206226.93	94	12494	496518.70	2206138.38	94	12535	496577.38	2206120.77	94	12576	496649.07	2206120.01
94	12413	496481.83	2206300.52	94	12454	496400.61	2206226.51	94	12495	496520.39	2206138.34	94	12536	496577.93	2206120.56	94	12577	496650.51	2206120.10
94	12414	496481.60	2206300.76	94	12455	496400.99	2206226.40	94	12496	496522.08	2206138.21	94	12537	496578.20	2206120.50	94	12578	496651.14	2206120.08
94	12415	496479.42	2206302.52	94	12456	496401.36	2206226.25	94	12497	496523.53	2206138.27	94	12538	496579.57	2206120.05	94	12579	496651.58	2206120.13
94	12416	496477.26	2206304.31	94	12457	496402.33	2206225.99	94	12498	496524.98	2206138.24	94	12539	496580.22	2206119.92	94	12580	496652.65	2206120.14
94	12417	496476.97	2206304.49	94	12458	496404.01	2206225.54	94	12499	496526.66	2206138.42	94	12540	496580.85	2206119.73	94	12581	496653.99	2206120.32
94	12418	496476.71	2206304.70	94	12459	496406.65	2206224.78	94	12500	496528.35	2206138.49	94	12541	496582.87	2206119.39	94	12582	496655.34	2206120.40
94	12419	496467.51	2206311.21	94	12460	496407.04	2206224.72	94	12501	496529.78	2206138.74	94	12542	496584.04	2206119.12	94	12583	496656.48	2206120.62
94	12420	496466.01	2206312.14	94	12461	496407.43	2206224.62	94	12502	496531.22	2206138.89	94	12543	496584.74	2206119.04	94	12584	496657.39	2206120.71
94	12421	496464.57	2206313.15	94	12462	496410.14	2206224.25	94	12503	496534.43	2206139.43	94	12544	496585.74	2206118.85	94	12585	496658.09	2206120.87
94	12422	496463.34	2206313.79	94	12463	496412.85	2206223.83	94	12504	496537.14	2206140.06	94	12545	496586.40	2206118.80	94	12586	496658.88	2206120.98
94	12423	496462.17	2206314.51	94	12464	496414.92	2206223.64	94	12505	496537.42	2206140.01	94	12546	496587.05	2206118.69	94	12587	496660.35	2206121.36
94	12424	496460.57	2206315.24	94	12465	496418.65	2206219.12	94	12506	496538.16	2206139.93	94	12547	496587.34	2206118.66	94	12588	496661.50	2206121.58
94	12425	496459.01	2206316.06	94	12466	496420.43	2206217.22	94	12507	496538.68	2206139.82	94	12548	496588.81	2206118.61	94	12589	496662.33	2206121.85
94	12426	496457.71	2206316.54	94	12467	496422.17	2206215.29	94	12508	496540.32	2206139.70	94	12549	496590.29	2206118.45	94	12590	496663.51	2206122.12
94	12427	496456.45	2206317.11	94	12468	496453.60	2206184.40	94	12509	496540.59	2206139.67	94	12550	496591.41	2206118.47	94	12591	496664.31	2206122.41
94	12592	496665.14	2206122.64	94	12633	496729.94	2206124.28	94	12674	496839.57	2206129.35	95	12714	496682.91	2208317.04	95	12755	496627.92	2208320.24
94	12593	496666.70	2206123.27	94	12634	496731.09	2206124.69	94	12675	496840.61	2206129.62	95	12715	496681.69	2208317.83	95	12756	496627.32	2208319.94
94	12594	496667.48	2206123.52	94	12635	496731.88	2206125.09	94	12676	496841.68	2206129.80	95	12716	496680.53	2208318.69	95	12757	496625.26	2208318.58
94	12595	496668.00	2206123.77	94	12636	496733.02	2206125.55	94	12677	496843.65	2206130.39	95	12717	496679.05	2208319.52	95	12758	496624.62	2208318.18
94	12596	496669.15	2206124.19	94	12637	496733.70	2206125.93	94	12678	496845.65	2206130.91	95	12718	496677.63	2208320.44	95	12759	496623.16	2208317.27
94	12597	496669.40	2206124.28	94	12638	496734.41	2206126.25	94	12679	496846.66	2206131.30	95	12719	496676.32	2208321.07	95	12760	496622.65	2208316.84
94	12598	496672.49	2206125.64	94	12639	496735.86	2206127.12	94	12680	496847.69	2206131.61	95	12720	496675.06	2208321.78	95	12761	496622.09	2208316.47
94	12599	496674.35	2206124.93	94	12640	496751.12	2206118.64	94	12681	496850.55	2206132.68	95	12721	496673.49	2208322.42	95	12762	496620.21	2208314.86
94	12600	496675.85	2206124.46	94	12641	496756.79	2206115.94	94	12682	496852.22	2206133.42	95	12722	496671.96	2208323.15	95	12763	496618.30	2208313.30
94	12601	496676.90	2206124.06	94	12642	496762.76	2206113.97	94	12683	496856.02	2206133.08	95	12723	496670.59	2208323.61	95	12764	496617.84	2208312.81
94	12602	496677.32	2206123.90	94	12643	496768.92	2206112.77	94	12684	496859.06	2206133.01	95	12724	496669.25	2208324.16	95	12765	496617.33	2208312.38
94	12603	496686.09	2206121.17	94	12644	496775.18	2206112.35	94	12685	496862.29	2206132.94	95	12725	496667.61	2208324.59	95	12766	496615.67	2208310.54
94	12604	496689.18	2206120.42	94	12645	496781.45	2206112.72	94	12686	496865.32	2206133.26	95	12726	496666.00	2208325.13	95	12767	496613.97	2208308.75
94	12605	496690.17	2206120.13	94	12646	496787.63	2206113.87	94	12687	496868.54	2206133.59	95	12727	496664.58	2208325.41	95	12768	496613.57	2208308.21
94	12606	496690.68	2206120.05	94	12647	496788.40	2206114.11	94	12688	496871.50	2206134.29	95	12728	496663.18	2208325.79	95	12769	496613.12	2208307.71
94	12607	496692.01	2206119.73	94	12648	496791.11	2206114.49	94	12689	496874.47	2206134.97	95	12729	496661.50	2208326.02	95	12770	496611.71	2208305.69
94	12608	496692.38	2206119.66	94	12649	496794.20	2206115.11	94	12690	496877.51	2206136.08	95	12730	496659.84	2208326.34	95	12771	496610.25	2208303.70
94	12609	496694.79	2206119.41	94	12650	496797.27	2206115.72	94	12691	496880.36	2206137.13	95	12731	496658.40	2208326.44	95	12772	496609.92	2208303.11



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
94	12610	496696.38	2206119.16	94	12651	496803.34	2206117.35	94	12692	496883.24	2206138.61	95	12732	496656.96	2208326.64	95	12773	496609.70	2208302.80
94	12611	496697.24	2206119.13	94	12652	496804.39	2206117.71	94	12693	496885.94	2206140.01	95	12733	496655.27	2208326.66	95	12774	496609.54	2208302.56
94	12612	496698.44	2206119.02	94	12653	496805.47	2206117.97	94	12278	496888.64	2206141.64	95	12734	496653.58	2208326.78	95	12775	496608.39	2208300.37
94	12613	496698.86	2206118.99	94	12654	496807.36	2206118.71	95	12694	496690.74	2207682.90	95	12735	496652.13	2208326.70	95	12776	496607.18	2208298.21
94	12614	496700.76	2206119.02	94	12655	496809.29	2206119.35	95	12695	496690.74	2207705.22	95	12736	496650.68	2208326.71	95	12777	496606.93	2208297.59
94	12615	496702.65	2206118.97	94	12656	496810.29	2206119.84	95	12696	496690.74	2207709.10	95	12737	496649.00	2208326.52	95	12778	496606.62	2208297.00
94	12616	496703.85	2206119.08	94	12657	496811.32	2206120.24	95	12697	496690.74	2207711.60	95	12738	496647.31	2208326.42	95	12779	496605.76	2208294.68
94	12617	496704.59	2206119.10	94	12658	496813.11	2206121.20	95	12698	496690.74	2207777.73	95	12739	496646.50	2208326.27	95	12780	496604.83	2208292.39
94	12618	496705.14	2206119.11	94	12659	496814.94	2206122.09	95	12699	496708.79	2207817.78	95	12740	496645.69	2208326.15	95	12781	496604.66	2208291.74
94	12619	496707.01	2206119.38	94	12660	496815.87	2206122.69	95	12700	496705.44	2208003.45	95	12741	496645.02	2208326.09	95	12782	496604.43	2208291.12
94	12620	496708.90	2206119.56	94	12661	496816.85	2206123.22	95	12701	496686.07	2208042.87	95	12742	496644.74	2208326.03	95	12783	496603.86	2208288.71
94	12621	496719.06	2206121.18	94	12662	496820.71	2206125.63	95	12702	496698.76	2208118.32	95	12743	496644.45	2208326.00	95	12784	496603.23	2208286.32
94	12622	496720.26	2206121.45	94	12663	496822.80	2206127.12	95	12703	496691.42	2208221.85	95	12744	496643.59	2208325.79	95	12785	496603.14	2208285.66
94	12623	496720.48	2206121.50	94	12664	496824.91	2206128.56	95	12704	496704.76	2208228.54	95	12745	496642.60	2208325.58	95	12786	496602.99	2208285.00
94	12624	496721.13	2206121.59	94	12665	496825.10	2206128.70	95	12705	496703.43	2208239.22	95	12746	496640.17	2208325.13	95	12787	496602.73	2208282.55
94	12625	496721.49	2206121.69	94	12666	496827.06	2206128.58	95	12706	496685.40	2208245.88	95	12747	496639.53	2208324.93	95	12788	496602.40	2208280.10
94	12626	496722.46	2206121.85	94	12667	496828.14	2206128.57	95	12707	496683.41	2208254.58	95	12748	496638.88	2208324.79	95	12789	496602.40	2208279.43
94	12627	496723.81	2206122.25	94	12668	496829.21	2206128.48	95	12708	496710.78	2208253.23	95	12749	496636.54	2208323.98	95	12790	496602.33	2208278.76
94	12628	496725.19	2206122.56	94	12669	496831.27	2206128.57	95	12709	496708.11	2208266.61	95	12750	496634.19	2208323.23	95	12791	496602.38	2208276.29
94	12629	496726.29	2206122.96	94	12670	496833.34	2206128.57	95	12710	496684.06	2208285.96	95	12751	496633.58	2208322.95	95	12792	496602.36	2208273.82
94	12630	496727.20	2206123.20	94	12671	496834.41	2206128.70	95	12711	496681.39	2208308.67	95	12752	496632.95	2208322.73	95	12793	496602.44	2208273.15
94	12631	496727.79	2206123.44	94	12672	496835.49	2206128.75	95	12712	496685.32	2208315.13	95	12753	496630.73	2208321.63	95	12794	496602.45	2208272.48
94	12632	496728.67	2206123.71	94	12673	496837.52	2206129.09	95	12713	496684.20	2208315.95	95	12754	496628.49	2208320.60	95	12795	496602.81	2208270.04
95	12796	496603.10	2208267.58	95	12837	496640.34	2207702.08	96	12877	497014.99	2213069.01	96	12918	496959.37	2213783.96	96	12959	496810.00	2213877.59
95	12797	496603.27	2208266.93	95	12838	496640.54	2207700.52	96	12878	497010.42	2213081.61	96	12919	496959.00	2213784.57	96	12960	496808.60	2213877.35
95	12798	496603.36	2208266.27	95	12839	496640.63	2207698.95	96	12879	497013.76	2213117.79	96	12920	496958.70	2213785.21	96	12961	496807.19	2213877.20
95	12799	496604.03	2208263.89	95	12840	496640.93	2207697.41	96	12880	497011.75	2213232.33	96	12921	496957.38	2213787.25	96	12962	496805.51	2213876.81
95	12800	496604.62	2208261.49	95	12841	496641.13	2207695.85	96	12881	497011.11	2213355.47	96	12922	496956.12	2213789.33	96	12963	496805.14	2213876.74
95	12801	496609.63	2208245.73	95	12842	496641.52	2207694.33	96	12882	497011.11	2213356.20	96	12923	496955.68	2213789.89	96	12964	496804.45	2213876.63
95	12802	496616.00	2208225.66	95	12843	496641.81	2207692.78	96	12883	497011.11	2213356.93	96	12924	496955.30	2213790.48	96	12965	496803.81	2213876.51
95	12803	496621.52	2208205.49	95	12844	496641.07	2207688.63	96	12884	497011.10	2213358.24	96	12925	496933.67	2213819.80	96	12966	496802.46	2213876.09
95	12804	496623.77	2208197.30	95	12845	496640.85	2207684.40	96	12885	497018.46	2213422.53	96	12926	496932.37	2213821.34	96	12967	496801.08	2213875.77
95	12805	496626.54	2208187.17	95	12846	496640.74	2207682.36	96	12886	497031.19	2213468.07	96	12927	496931.15	2213822.94	96	12968	496799.46	2213875.17
95	12806	496628.91	2208165.65	95	12847	496640.88	2207669.57	96	12887	497024.49	2213472.09	96	12928	496930.36	2213823.75	96	12969	496797.81	2213874.66
95	12807	496629.97	2208155.99	95	12848	496641.99	2207666.85	96	12888	497014.44	2213450.67	96	12929	496929.63	2213824.61	96	12970	496796.52	2213874.08
95	12808	496629.98	2208113.20	95	12849	496656.68	2207664.84	96	12889	497007.07	2213459.37	96	12930	496928.15	2213825.98	96	12971	496795.19	2213873.58
95	12809	496630.38	2208041.86	95	12694	496690.74	2207682.90	96	12890	497013.11	2213501.55	96	12931	496926.74	2213827.41	96	12972	496789.64	2213871.11
95	12810	496630.58	2208038.94	96	12850	496985.86	2212934.86	96	12891	497006.42	2213527.68	96	12932	496925.85	2213828.11	96	12973	496782.65	2213868.00
95	12811	496630.76	2208036.01	96	12851	496986.99	2212937.47	96	12892	497011.75	2213557.14	96	12933	496925.02	2213828.88	96	12974	496780.72	2213866.99
95	12812	496636.05	2207993.26	96	12852	496987.07	2212937.76	96	12893	497027.42	2213568.89	96	12934	496923.38	2213830.05	96	12975	496778.75	2213866.06

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
95	12813	496637.63	2207973.52	96	12853	496987.18	2212938.03	96	12894	497027.80	2213569.17	96	12935	496921.80	2213831.29	96	12976	496777.94	2213865.54
95	12814	496638.02	2207970.79	96	12854	496989.63	2212945.08	96	12895	497028.34	2213569.28	96	12936	496888.25	2213854.41	96	12977	496777.09	2213865.09
95	12815	496638.38	2207968.05	96	12855	496990.30	2212947.48	96	12896	497057.31	2213573.91	96	12937	496887.46	2213854.89	96	12978	496775.61	2213864.06
95	12816	496646.27	2207927.14	96	12856	496991.02	2212949.86	96	12897	497055.30	2213604.72	96	12938	496886.71	2213855.43	96	12979	496765.98	2213865.13
95	12817	496643.02	2207884.33	96	12857	496991.13	2212950.51	96	12898	497023.81	2213641.53	96	12939	496884.77	2213856.50	96	12980	496759.85	2213870.98
95	12818	496643.00	2207882.74	96	12858	496991.31	2212951.13	96	12899	497028.75	2213660.74	96	12940	496882.72	2213857.71	96	12981	496758.02	2213872.52
95	12819	496642.88	2207881.15	96	12859	496991.67	2212953.60	96	12900	497027.67	2213662.40	96	12941	496882.02	2213858.01	96	12982	496756.23	2213874.11
95	12820	496642.74	2207869.68	96	12860	496992.09	2212956.05	96	12901	497031.14	2213665.61	96	12942	496881.21	2213858.46	96	12983	496750.41	2213878.70
95	12821	496642.38	2207839.79	96	12861	496992.32	2212958.14	96	12902	497040.88	2213674.61	96	12943	496874.56	2213861.60	96	12984	496740.72	2213893.89
95	12822	496642.12	2207818.09	96	12862	496992.39	2212959.66	96	12903	497027.35	2213701.67	96	12944	496865.46	2213865.89	96	12985	496734.60	2213897.14
95	12823	496635.61	2207786.61	96	12863	496992.44	2212960.83	96	12904	497026.97	2213702.32	96	12945	496864.55	2213864.73	96	12986	496697.88	2213901.46
95	12824	496635.51	2207785.92	96	12864	496992.61	2212963.55	96	12905	497026.66	2213703.00	96	12946	496832.58	2213868.12	96	12987	496670.52	2213897.94
95	12825	496635.34	2207785.24	96	12865	496992.61	2212974.63	96	12906	497025.40	2213705.03	96	12947	496829.89	2213873.41	96	12988	496667.77	2213897.89
95	12826	496635.07	2207782.82	96	12866	496992.61	2212998.65	96	12907	497024.20	2213707.10	96	12948	496828.42	2213876.60	96	12989	496678.23	2213889.90
95	12827	496634.72	2207780.40	96	12867	496992.61	2213021.73	96	12908	497023.74	2213707.69	96	12949	496822.80	2213877.44	96	12990	496695.23	2213884.44
95	12828	496634.71	2207779.70	96	12868	496992.76	2213022.45	96	12909	497023.34	2213708.33	96	12950	496820.39	2213877.62	96	12991	496698.09	2213896.44
95	12829	496634.68	2207779.37	96	12869	496993.90	2213025.79	96	12910	497021.84	2213710.19	96	12951	496819.71	2213877.72	96	12992	496698.63	2213898.72
95	12830	496634.63	2207779.01	96	12870	496997.02	2213032.79	96	12911	497020.39	2213712.09	96	12952	496819.00	2213877.74	96	12993	496705.34	2213895.45
95	12831	496634.66	2207776.56	96	12871	497001.54	2213041.34	96	12912	497019.86	2213712.62	96	12953	496816.54	2213877.92	96	12994	496726.51	2213885.13
95	12832	496634.63	2207774.12	96	12872	497004.09	2213045.57	96	12913	497019.39	2213713.21	96	12954	496814.61	2213877.83	96	12995	496731.90	2213889.17
95	12833	496634.70	2207773.42	96	12873	497006.12	2213048.54	96	12914	496994.24	2213740.48	96	12955	496813.44	2213877.86	96	12996	496737.39	2213893.29
95	12834	496634.71	2207772.73	96	12874	497009.04	2213052.82	96	12915	496992.50	2213742.13	96	12956	496812.21	2213877.73	96	12997	496744.81	2213882.62
95	12835	496636.77	2207747.18	96	12875	497011.70	2213058.51	96	12916	496990.82	2213743.84	96	12957	496810.64	2213877.66	96	12998	496748.26	2213877.66
95	12836	496640.34	2207702.85	96	12876	497013.63	2213064.49	96	12917	496971.14	2213761.46	96	12958	496810.27	2213877.62	96	12999	496757.10	2213836.86
96	13000	496778.18	2213817.81	96	13041	496921.62	2213670.23	96	13082	496974.01	2212998.42	98	13121	495746.87	2206076.20	98	13162	495273.21	2206014.57
96	13001	496789.95	2213812.79	96	13042	496940.21	2213650.09	96	13083	496967.22	2212980.06	98	13122	495748.71	2206077.41	98	13163	495239.81	2205999.21
96	13002	496790.55	2213812.53	96	13043	496959.94	2213610.67	96	13084	496972.55	2212940.61	98	13123	495750.60	2206078.54	98	13164	495229.12	2205981.18
96	13003	496791.01	2213812.34	96	13044	496970.70	2213579.76	96	13085	496974.01	2212929.75	98	13124	495751.34	2206079.13	98	13165	495240.53	2205978.02
96	13004	496843.45	2213789.94	96	13045	496982.87	2213554.65	96	13086	496970.22	2212923.48	98	13125	495752.12	2206079.64	98	13166	495241.16	2205977.85
96	13005	496807.43	2213786.52	96	13046	496984.49	2213543.42	96	13087	496958.11	2212903.50	98	13126	495753.77	2206080.87	98	13167	495246.30	2205981.34
96	13006	496792.45	2213771.58	96	13047	496987.45	2213522.85	96	13088	496959.78	2212904.22	98	13127	495754.85	2206081.79	98	13168	495257.85	2205989.19
96	13007	496796.87	2213762.71	96	13048	496987.73	2213520.93	96	13089	496960.58	2212904.70	98	13128	495755.99	2206082.64	98	13169	495301.26	2205978.51
96	13008	496797.98	2213762.90	96	13049	497005.13	2213504.45	96	13090	496960.93	2212905.93	98	13129	495757.23	2206083.83	98	13170	495307.40	2205970.85
96	13009	496800.03	2213763.26	96	13050	496992.88	2213485.14	96	13091	496961.52	2212905.25	98	13130	495758.55	2206084.95	98	13171	495326.41	2205979.52
96	13010	496802.65	2213763.71	96	13051	496994.42	2213474.43	96	13092	496965.18	2212907.42	98	13131	495759.50	2206085.99	98	13172	495327.83	2205980.91
96	13011	496803.11	2213763.85	96	13052	496989.94	2213468.21	96	13093	496970.14	2212911.27	98	13132	495759.88	2206086.36	98	13173	495331.76	2205985.81
96	13012	496803.59	2213763.95	96	13053	496952.26	2213415.93	96	13094	496974.58	2212915.71	98	13133	495760.53	2206086.97	98	13174	495335.09	2205991.26
96	13013	496806.11	2213764.78	96	13054	496952.26	2213390.79	96	13095	496976.44	2212918.11	98	13134	495761.62	2206088.31	98	13175	495336.41	2205991.03
96	13014	496808.65	2213765.55	96	13055	496962.23	2213377.21	96	13096	496978.43	2212920.67	98	13135	495762.78	2206089.58	98	13176	495338.20	2205990.62
96	13015	496809.09	2213765.75	96	13056	496962.70	2213376.57	96	13097	496981.62	2212926.07	98	13136	495763.60	2206090.74	98	13177	495339.50	2205990.50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	13016	496809.55	2213765.91	96	13057	496976.74	2213357.46	96	13098	496984.49	2212931.71	98	13137	495764.49	2206091.84	98	13178	495340.78	2205990.28
96	13017	496811.95	2213767.04	96	13058	496970.62	2213343.18	96	13099	496984.61	2212931.98	98	13138	495769.08	2206098.27	98	13179	495342.62	2205990.20
96	13018	496814.37	2213768.13	96	13059	496949.41	2213339.74	96	13100	496984.76	2212932.24	98	13139	495769.34	2206098.69	98	13180	495344.45	2205990.02
96	13019	496814.79	2213768.39	96	13060	496945.45	2213339.10	96	12850	496985.86	2212934.86	98	13140	495769.65	2206099.09	98	13181	495345.75	2205990.06
96	13020	496815.23	2213768.60	96	13061	496944.11	2213322.09	97	13101	496614.31	2213859.30	98	13141	495771.00	2206101.36	98	13182	495347.06	2205990.00
96	13021	496817.46	2213770.02	96	13062	496945.43	2213320.04	97	13102	496627.23	2213872.20	98	13142	495772.40	2206103.60	98	13183	495351.46	2205990.08
96	13022	496819.73	2213771.41	96	13063	496965.18	2213289.45	97	13103	496631.99	2213883.09	98	13143	495772.61	2206104.05	98	13184	495354.10	2205990.29
96	13023	496820.11	2213771.71	96	13064	496966.55	2213252.76	97	13104	496626.13	2213893.73	98	13144	495772.86	2206104.48	98	13185	495356.73	2205990.45
96	13024	496820.52	2213771.98	96	13065	496935.25	2213237.10	97	13105	496610.52	2213891.03	98	13145	495775.11	2206108.87	98	13186	495359.89	2205990.85
96	13025	496821.23	2213772.49	96	13066	496933.89	2213235.12	97	13106	496608.82	2213890.63	98	13146	495782.36	2206116.63	98	13187	495361.52	2205991.05
96	13026	496823.39	2213774.07	96	13067	496926.42	2213224.20	97	13107	496607.10	2213890.32	98	13147	495679.28	2206087.38	98	13188	495362.73	2205990.21
96	13027	496834.35	2213768.91	96	13068	496931.48	2213209.88	97	13108	496589.68	2213886.04	98	13148	495624.49	2206092.72	98	13189	495364.02	2205989.19
96	13028	496857.42	2213753.03	96	13069	496942.06	2213179.98	97	13109	496588.81	2213885.77	98	13149	495591.11	2206098.06	98	13190	495365.31	2205988.42
96	13029	496871.67	2213733.72	96	13070	496946.82	2213108.58	97	13110	496587.93	2213885.58	98	13150	495541.69	2206082.01	98	13191	495366.55	2205987.56
96	13030	496885.88	2213706.54	96	13071	496927.79	2213073.90	97	13111	496574.85	2213881.86	98	13151	495492.27	2206059.33	98	13192	495368.00	2205986.81
96	13031	496887.26	2213704.26	96	13072	496938.66	2213052.84	97	13112	496540.87	2213861.34	98	13152	495467.56	2206035.27	98	13193	495369.40	2205985.96
96	13032	496888.60	2213701.96	96	13073	496947.49	2213059.62	97	13113	496501.43	2213836.17	98	13153	495446.18	2206020.57	98	13194	495370.78	2205985.36
96	13033	496888.89	2213701.58	96	13074	496959.06	2213081.40	97	13114	496536.11	2213830.05	98	13154	495374.72	2206025.25	98	13195	495372.12	2205984.66
96	13034	496889.14	2213701.17	96	13075	496964.31	2213077.46	97	13115	496565.36	2213838.21	98	13155	495361.37	2206035.93	98	13196	495373.65	2205984.09
96	13035	496890.79	2213699.08	96	13076	496964.74	2213077.14	97	13116	496591.18	2213859.30	98	13156	495353.36	2206029.93	98	13197	495375.15	2205983.43
96	13036	496892.40	2213696.96	96	13077	496965.17	2213076.81	97	13101	496614.31	2213859.30	98	13157	495328.63	2206040.61	98	13198	495376.59	2205983.00
96	13037	496892.74	2213696.62	96	13078	496969.93	2213073.24	98	13117	495741.23	2206073.45	98	13158	495300.59	2206034.61	98	13199	495378.00	2205982.48
96	13038	496893.04	2213696.25	96	13079	496965.18	2213046.03	98	13118	495743.21	2206074.41	98	13159	495291.24	2206014.57	98	13200	495378.99	2205982.19
96	13039	496894.94	2213694.38	96	13080	496980.82	2213039.91	98	13119	495745.22	2206075.30	98	13160	495290.86	2206014.57	98	13201	495379.84	2205981.99
96	13040	496896.81	2213692.49	96	13081	496965.18	2213016.12	98	13120	495746.02	2206075.79	98	13161	495290.28	2206014.57	98	13202	495380.67	2205981.71
98	13203	495382.89	2205981.28	98	13244	495693.52	2206071.96	99	13284	495953.45	2206193.02	99	13325	496025.86	2206214.52	99	13366	496095.92	2206219.20
98	13204	495383.52	2205981.13	98	13245	495695.17	2206071.33	99	13285	495956.21	2206192.89	99	13326	496026.88	2206214.48	99	13367	496097.26	2206219.50
98	13205	495383.42	2205988.53	98	13246	495696.50	2206071.00	99	13286	495959.09	2206192.95	99	13327	496027.89	2206214.36	99	13368	496098.05	2206219.61
98	13206	495399.43	2206004.55	98	13247	495697.81	2206070.58	99	13287	495961.96	2206192.97	99	13328	496032.98	2206214.06	99	13369	496099.06	2206219.15
98	13207	495458.20	2206007.88	98	13248	495699.55	2206070.25	99	13288	495962.22	2206193.00	99	13329	496034.34	2206214.07	99	13370	496100.47	2206218.71
98	13208	495507.95	2206016.05	98	13249	495701.27	2206069.83	99	13289	495962.49	2206193.01	99	13330	496035.70	2206213.97	99	13371	496101.85	2206218.18
98	13209	495547.70	2206022.58	98	13250	495705.71	2206069.03	99	13290	495965.34	2206193.42	99	13331	496037.48	2206214.08	99	13372	496103.98	2206217.52
98	13210	495587.77	2206056.64	98	13251	495708.32	2206068.73	99	13291	495968.19	2206193.80	99	13332	496039.26	2206214.09	99	13373	496106.11	2206216.99
98	13211	495613.82	2206071.34	98	13252	495710.91	2206068.37	99	13292	495968.44	2206193.87	99	13333	496040.61	2206214.26	99	13374	496108.21	2206216.39
98	13212	495630.27	2206071.65	98	13253	495711.44	2206068.37	99	13293	495968.70	2206193.91	99	13334	496041.97	2206214.34	99	13375	496109.15	2206216.24
98	13213	495648.55	2206072.00	98	13254	495711.95	2206068.31	99	13294	495971.48	2206194.67	99	13335	496044.42	2206214.64	99	13376	496110.07	2206216.01
98	13214	495650.53	2206069.57	98	13255	495714.57	2206068.34	99	13295	495974.26	2206195.41	99	13336	496046.67	2206215.06	99	13377	496112.25	2206215.76
98	13215	495651.54	2206069.66	98	13256	495717.19	2206068.31	99	13296	495975.67	2206195.88	99	13337	496048.94	2206215.40	99	13378	496114.42	2206215.42
98	13216	495651.86	2206069.70	98	13257	495721.55	2206068.54	99	13297	495976.73	2206196.31	99	13338	496049.76	2206215.63	99	13379	496116.07	2206215.27
98	13217	495652.18	2206069.71	98	13258	495722.79	2206068.68	99	13298	495977.83	2206196.66	99	13339	496050.60	2206215.79	99	13380	496119.15	2206215.19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	13218	495654.96	2206070.16	98	13259	495724.04	2206068.73	99	13299	495979.64	2206197.49	99	13340	496052.78	2206216.49	99	13381	496122.22	2206215.11
98	13219	495657.76	2206070.57	98	13260	495725.91	2206069.05	99	13300	495981.49	2206198.24	99	13341	496054.98	2206217.11	99	13382	496125.41	2206215.42
98	13220	495658.06	2206070.66	98	13261	495727.79	2206069.26	99	13301	495982.49	2206198.80	99	13342	496060.74	2206219.14	99	13270	496128.47	2206215.72
98	13221	495658.38	2206070.71	98	13262	495729.00	2206069.56	99	13302	495983.53	2206199.28	99	13343	496061.06	2206219.28	100	13383	494585.99	2206478.73
98	13222	495661.08	2206071.50	98	13263	495730.23	2206069.77	99	13303	495985.23	2206200.33	99	13344	496061.39	2206219.38	100	13384	494576.62	2206504.11
98	13223	495663.80	2206072.26	98	13264	495732.05	2206070.31	99	13304	495986.97	2206201.30	99	13345	496063.95	2206220.50	100	13385	494573.16	2206513.89
98	13224	495664.10	2206072.38	98	13265	495733.89	2206070.76	99	13305	495987.89	2206201.98	99	13346	496066.52	2206221.59	100	13386	494569.28	2206524.81
98	13225	495664.40	2206072.47	98	13266	495735.05	2206071.21	99	13306	495988.87	2206202.59	99	13347	496066.82	2206221.77	100	13387	494569.28	2206542.84
98	13226	495666.99	2206073.60	98	13267	495736.25	2206071.57	99	13307	495990.42	2206203.85	99	13348	496067.10	2206221.89	100	13388	494591.32	2206551.54
98	13227	495669.59	2206074.69	98	13268	495739.48	2206072.76	99	13308	495992.02	2206205.03	99	13349	496067.96	2206221.52	100	13389	494589.99	2206574.91
98	13228	495669.87	2206074.85	98	13269	495740.34	2206073.14	99	13309	495992.85	2206205.82	99	13350	496069.00	2206221.21	100	13390	494604.68	2206586.94
98	13229	495670.16	2206074.98	98	13117	495741.23	2206073.45	99	13310	495993.74	2206206.55	99	13351	496070.02	2206220.82	100	13391	494612.28	2206588.07
98	13230	495672.59	2206076.42	99	13270	496128.47	2206215.72	99	13311	495995.12	2206207.99	99	13352	496072.01	2206220.33	100	13392	494612.78	2206588.14
98	13231	495675.03	2206077.83	99	13271	496131.78	2206216.47	99	13312	495996.57	2206209.37	99	13353	496073.98	2206219.75	100	13393	494631.39	2206590.93
98	13232	495675.28	2206078.02	99	13272	496130.07	2206228.95	99	13313	495997.29	2206210.25	99	13354	496075.06	2206219.58	100	13394	494646.09	2206618.32
98	13233	495675.56	2206078.19	99	13273	496082.66	2206230.96	99	13314	495998.08	2206211.08	99	13355	496076.12	2206219.32	100	13395	494625.66	2206630.70
98	13234	495677.34	2206079.41	99	13274	495951.76	2206210.26	99	13315	496001.39	2206215.00	99	13356	496078.15	2206219.08	100	13396	494624.06	2206631.67
98	13235	495679.86	2206077.91	99	13275	495940.47	2206195.38	99	13316	496002.43	2206216.41	99	13357	496080.18	2206218.75	100	13397	494630.08	2206647.01
98	13236	495680.66	2206077.50	99	13276	495941.09	2206195.14	99	13317	496003.56	2206217.77	99	13358	496081.27	2206218.71	100	13398	494631.39	2206650.36
98	13237	495681.42	2206077.02	99	13277	495943.32	2206194.61	99	13318	496003.91	2206218.31	99	13359	496082.35	2206218.59	100	13399	494633.40	2206669.74
98	13238	495683.45	2206076.07	99	13278	495945.53	2206194.01	99	13319	496006.58	2206217.64	99	13360	496084.41	2206218.61	100	13400	494657.44	2206662.39
98	13239	495684.35	2206075.61	99	13279	495946.37	2206193.89	99	13320	496008.10	2206217.35	99	13361	496086.45	2206218.54	100	13401	494676.81	2206669.74
98	13240	495685.44	2206075.05	99	13280	495947.20	2206193.69	99	13321	496009.60	2206216.97	99	13362	496089.66	2206218.63	100	13402	494686.83	2206701.81
98	13241	495686.29	2206074.74	99	13281	495949.48	2206193.45	99	13322	496016.89	2206215.60	99	13363	496091.03	2206218.75	100	13403	494677.49	2206727.19
98	13242	495687.11	2206074.36	99	13282	495951.75	2206193.12	99	13323	496019.02	2206215.34	99	13364	496092.41	2206218.78	100	13404	494664.80	2206732.53
98	13243	495691.83	2206072.50	99	13283	495952.60	2206193.11	99	13324	496021.14	2206214.99	99	13365	496094.16	2206219.04	100	13405	494646.66	2206728.19
100	13406	494634.06	2206725.18	100	13447	494620.87	2206954.30	100	13488	494597.60	2206886.20	100	13529	494530.97	2206666.81	100	13570	494445.07	2206469.08
100	13407	494634.74	2206687.11	100	13448	494620.72	2206952.31	100	13489	494597.16	2206884.93	100	13530	494527.63	2206655.27	100	13571	494443.26	2206463.18
100	13408	494618.70	2206683.78	100	13449	494620.67	2206948.91	100	13490	494596.80	2206883.16	100	13531	494527.28	2206653.70	100	13572	494440.95	2206456.87
100	13409	494615.66	2206699.65	100	13450	494620.82	2206945.77	100	13491	494596.35	2206881.42	100	13532	494526.83	2206652.15	100	13573	494494.52	2206461.84
100	13410	494612.68	2206715.16	100	13451	494620.97	2206942.62	100	13492	494596.17	2206880.09	100	13533	494524.35	2206640.92	100	13574	494495.17	2206461.90
100	13411	494593.32	2206726.50	100	13452	494622.48	2206928.97	100	13493	494595.90	2206878.78	100	13534	494518.42	2206626.83	100	13575	494495.66	2206461.94
100	13412	494602.00	2206741.20	100	13453	494622.57	2206928.46	100	13494	494595.77	2206876.98	100	13535	494517.51	2206624.33	100	13576	494512.57	2206463.51
100	13413	494620.71	2206740.54	100	13454	494622.61	2206927.94	100	13495	494595.53	2206875.19	100	13536	494517.41	2206623.86	100	13577	494517.04	2206463.93
100	13414	494614.69	2206761.90	100	13455	494622.68	2206927.38	100	13496	494595.53	2206873.85	100	13537	494517.25	2206623.40	100	13578	494520.65	2206464.26
100	13415	494632.73	2206765.92	100	13456	494622.48	2206927.00	100	13497	494595.42	2206872.52	100	13538	494513.93	2206611.30	100	13579	494544.63	2206449.42
100	13416	494658.69	2206748.40	100	13457	494621.74	2206925.81	100	13498	494595.51	2206870.72	100	13539	494513.84	2206610.95	100	13383	494585.99	2206478.73
100	13417	494659.44	2206747.89	100	13458	494621.02	2206924.22	100	13499	494595.51	2206868.91	100	13540	494512.98	2206608.72	101	13580	494711.37	2207060.78
100	13418	494692.17	2206770.60	100	13459	494620.21	2206922.67	100	13500	494595.85	2206863.09	100	13541	494510.59	2206604.67	101	13581	494715.38	2207075.13
100	13419	494692.17	2206777.92	100	13460	494619.73	2206921.36	100	13501	494594.19	2206854.57	100	13542	494498.65	2206584.94	101	13582	494712.80	2207076.63

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
100	13420	494679.03	2206780.05	100	13461	494619.15	2206920.09	100	13502	494591.37	2206840.77	100	13543	494488.01	2206568.19	101	13583	494705.03	2207081.13
100	13421	494671.45	2206781.28	100	13462	494617.86	2206916.69	100	13503	494588.27	2206825.60	100	13544	494486.25	2206565.43	101	13584	494684.32	2207081.82
100	13422	494659.44	2206795.29	100	13463	494617.70	2206916.19	100	13504	494586.12	2206819.86	100	13545	494485.37	2206563.83	101	13585	494686.67	2207102.52
100	13423	494672.97	2206824.03	100	13464	494617.49	2206915.71	100	13505	494578.88	2206810.55	100	13546	494484.41	2206562.28	101	13586	494711.70	2207168.64
100	13424	494690.01	2206819.02	100	13465	494616.77	2206913.19	100	13506	494577.77	2206809.13	100	13547	494479.31	2206552.79	101	13587	494707.04	2207203.71
100	13425	494692.34	2206818.33	100	13466	494616.61	2206912.67	100	13507	494575.97	2206806.49	100	13548	494477.98	2206550.32	101	13588	494713.71	2207242.11
100	13426	494704.37	2206823.34	100	13467	494616.20	2206912.42	100	13508	494574.23	2206803.94	100	13549	494475.21	2206545.17	101	13589	494729.06	2207290.02
100	13427	494704.69	2206835.04	100	13468	494615.17	2206911.57	100	13509	494558.53	2206777.60	100	13550	494474.95	2206544.60	101	13590	494754.87	2207325.99
100	13428	494696.34	2206841.04	100	13469	494614.07	2206910.79	100	13510	494557.95	2206776.62	100	13551	494474.63	2206544.06	101	13591	494772.03	2207378.97
100	13429	494694.39	2206840.70	100	13470	494612.74	2206909.58	100	13511	494557.49	2206775.73	100	13552	494473.64	2206541.75	101	13592	494785.73	2207393.67
100	13430	494674.97	2206837.38	100	13471	494611.35	2206908.43	100	13512	494556.96	2206774.88	100	13553	494472.59	2206539.47	101	13593	494788.05	2207418.36
100	13431	494671.97	2206846.38	100	13472	494610.43	2206907.46	100	13513	494546.43	2206755.48	100	13554	494472.40	2206538.87	101	13594	494777.39	2207427.78
100	13432	494680.65	2206861.74	100	13473	494609.44	2206906.56	100	13514	494545.85	2206754.25	100	13555	494472.15	2206538.29	101	13595	494777.07	2207428.06
100	13433	494674.97	2206868.43	100	13474	494608.27	2206905.18	100	13515	494545.20	2206753.06	100	13556	494464.55	2206517.01	101	13596	494776.61	2207428.47
100	13434	494650.59	2206868.43	100	13475	494607.03	2206903.87	100	13516	494544.53	2206751.40	100	13557	494453.41	2206492.78	101	13597	494764.91	2207438.86
100	13435	494646.46	2206871.16	100	13476	494606.24	2206902.80	100	13517	494543.78	2206749.79	100	13558	494453.19	2206492.19	101	13598	494679.32	2207258.10
100	13436	494646.05	2206871.43	100	13477	494605.37	2206901.78	100	13518	494543.37	2206748.49	100	13559	494452.90	2206491.64	101	13599	494644.26	2207184.06
100	13437	494645.42	2206871.84	100	13478	494604.38	2206900.27	100	13519	494542.87	2206747.23	100	13560	494450.09	2206485.08	101	13600	494635.16	2207164.47
100	13438	494640.36	2206875.18	100	13479	494603.32	2206898.81	100	13520	494542.42	2206745.50	100	13561	494448.58	2206481.59	101	13601	494628.58	2207151.03
100	13439	494633.89	2206879.44	100	13480	494602.67	2206897.64	100	13521	494541.87	2206743.80	100	13562	494448.06	2206480.12	101	13602	494628.47	2207150.00
100	13440	494626.22	2206931.88	100	13481	494601.94	2206896.52	100	13522	494541.63	2206742.47	100	13563	494447.44	2206478.68	101	13603	494628.10	2207142.50
100	13441	494645.60	2206944.28	100	13482	494601.15	2206894.90	100	13523	494541.29	2206741.15	100	13564	494447.00	2206477.16	101	13604	494620.92	2207125.95
100	13442	494644.24	2206974.96	100	13483	494600.27	2206893.32	100	13524	494536.25	2206715.17	100	13565	494446.47	2206475.67	101	13605	494620.47	2207124.70
100	13443	494631.23	2206974.63	100	13484	494599.77	2206892.08	100	13525	494535.91	2206712.59	100	13566	494446.14	2206474.15	101	13606	494620.26	2207124.26
100	13444	494622.19	2206968.25	100	13485	494599.19	2206890.88	100	13526	494535.52	2206710.01	100	13567	494445.70	2206472.65	101	13607	494620.01	2207123.48
100	13445	494621.90	2206966.45	100	13486	494598.60	2206889.17	100	13527	494533.98	2206692.43	100	13568	494445.46	2206471.08	101	13608	494619.38	2207121.92
100	13446	494620.94	2206956.31	100	13487	494597.93	2206887.49	100	13528	494532.65	2206679.40	100	13569	494445.12	2206469.54	101	13609	494619.12	2207120.97
101	13610	494618.79	2207120.05	101	13651	494611.79	2207017.73	102	13691	493490.69	2208698.40	102	13732	493541.49	2209175.74	102	13773	493850.51	2209603.32
101	13611	494618.56	2207119.01	101	13652	494618.03	2207003.24	102	13692	493490.38	2208701.56	102	13733	493539.29	2209194.61	102	13774	493852.24	2209602.57
101	13612	494618.32	2207118.28	101	13653	494620.88	2206997.64	102	13693	493490.08	2208704.65	102	13734	493539.27	2209194.82	102	13775	493853.93	2209601.74
101	13613	494618.10	2207117.13	101	13654	494622.72	2206994.51	102	13694	493489.37	2208707.75	102	13735	493537.53	2209209.74	102	13776	493855.12	2209601.33
101	13614	494617.76	2207115.86	101	13655	494624.16	2206992.39	102	13695	493488.66	2208710.84	102	13736	493537.99	2209218.07	102	13777	493856.28	2209600.83
101	13615	494617.60	2207114.74	101	13656	494625.54	2206990.24	102	13696	493487.59	2208713.76	102	13737	493539.37	2209243.23	102	13778	493859.87	2209599.70
101	13616	494617.41	2207113.92	101	13657	494627.00	2206988.26	102	13697	493486.50	2208716.74	102	13738	493545.91	2209282.79	102	13779	493867.81	2209597.51
101	13617	494617.34	2207113.13	101	13658	494631.88	2206992.99	102	13698	493486.45	2208715.72	102	13739	493546.95	2209284.92	102	13780	493879.18	2209594.38
101	13618	494617.14	2207112.12	101	13659	494642.25	2206992.99	102	13699	493455.75	2208800.05	102	13740	493555.43	2209302.39	102	13781	493896.47	2209589.62
101	13619	494617.06	2207110.77	101	13660	494642.58	2207003.67	102	13700	493455.60	2208822.97	102	13741	493570.39	2209333.39	102	13782	493902.42	2209586.52
101	13620	494616.88	2207109.43	101	13661	494628.88	2207015.04	102	13701	493455.49	2208838.72	102	13742	493573.03	2209338.53	102	13783	493910.09	2209578.08
101	13621	494616.87	2207108.82	101	13662	494629.89	2207031.72	102	13702	493456.86	2208842.63	102	13743	493574.42	2209341.23	102	13784	493934.30	2209551.43
101	13622	494608.46	2207077.54	101	13663	494645.93	2207047.41	102	13703	493457.47	2208844.35	102	13744	493575.87	2209344.05	102	13785	493966.72	2209502.28

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				
101	13623	494606.83	2207071.48	101	13664	494652.85	2207048.82	102	13704	493485.76	2208904.87	102	13745	493588.71	2209369.02	102	13786	493967.71	2209500.83
101	13624	494606.66	2207070.67	101	13665	494653.43	2207048.94	102	13705	493486.31	2208906.27	102	13746	493603.39	2209390.42	102	13787	493985.60	2209475.68
101	13625	494606.42	2207069.87	101	13666	494653.93	2207049.04	102	13706	493486.95	2208907.64	102	13747	493615.81	2209408.53	102	13788	494028.69	2209415.08
101	13626	494604.16	2207060.20	101	13667	494708.37	2207060.17	102	13707	493488.05	2208910.71	102	13748	493626.06	2209423.48	102	13789	494030.02	2209413.44
101	13627	494603.68	2207057.33	101	13580	494711.37	2207060.78	102	13708	493488.89	2208913.61	102	13749	493628.65	2209427.68	102	13790	494030.29	2209413.11
101	13628	494603.17	2207054.47	102	13668	493551.47	2208484.02	102	13709	493489.60	2208916.80	102	13750	493629.28	2209428.87	102	13791	494031.83	2209411.11
101	13629	494603.16	2207054.24	102	13669	493546.54	2208502.69	102	13710	493490.07	2208919.78	102	13751	493631.32	2209433.36	102	13792	494046.10	2209394.82
101	13630	494603.12	2207054.01	102	13670	493545.68	2208505.98	102	13711	493490.37	2208923.03	102	13752	493634.01	2209440.16	102	13793	494101.71	2209331.36
101	13631	494603.00	2207051.10	102	13671	493544.84	2208508.49	102	13712	493490.46	2208926.04	102	13753	493645.76	2209469.86	102	13794	494107.98	2209323.18
101	13632	494602.85	2207048.20	102	13672	493544.06	2208511.01	102	13713	493490.46	2208982.64	102	13754	493662.99	2209515.87	102	13795	494156.04	2209260.49
101	13633	494602.87	2207047.97	102	13673	493528.09	2208552.98	102	13714	493493.22	2208995.17	102	13755	493663.62	2209518.17	102	13796	494161.26	2209239.07
101	13634	494602.86	2207047.73	102	13674	493527.49	2208554.30	102	13715	493493.68	2208997.24	102	13756	493664.64	2209521.93	102	13797	494175.61	2209180.25
101	13635	494603.11	2207044.84	102	13675	493526.98	2208555.66	102	13716	493498.15	2209017.51	102	13757	493676.41	2209579.22	102	13798	494191.71	2209101.34
101	13636	494603.33	2207041.94	102	13676	493526.19	2208557.16	102	13717	493512.22	2209054.26	102	13758	493680.93	2209601.19	102	13799	494193.99	2209090.16
101	13637	494603.37	2207041.71	102	13677	493525.49	2208558.70	102	13718	493518.04	2209069.96	102	13759	493685.37	2209616.20	102	13800	494195.63	2209084.10
101	13638	494603.39	2207041.48	102	13678	493524.73	2208559.94	102	13719	493529.46	2209100.69	102	13760	493707.88	2209667.57	102	13801	494198.02	2209078.30
101	13639	494604.00	2207038.63	102	13679	493524.05	2208561.22	102	13720	493530.43	2209103.29	102	13761	493710.49	2209673.52	102	13802	494199.24	2209076.14
101	13640	494604.58	2207035.78	102	13680	493523.24	2208562.39	102	13721	493531.44	2209106.30	102	13762	493711.31	2209675.75	102	13803	494201.11	2209072.83
101	13641	494604.65	2207035.56	102	13681	493523.08	2208562.61	102	13722	493532.24	2209109.31	102	13763	493712.19	2209677.96	102	13804	494204.87	2209067.80
101	13642	494604.70	2207035.34	102	13682	493522.20	2208564.05	102	13723	493532.86	2209112.41	102	13764	493717.25	2209693.35	102	13805	494208.43	2209064.10
101	13643	494605.66	2207032.59	102	13683	493521.29	2208565.18	102	13724	493538.21	2209144.23	102	13765	493717.72	2209694.78	102	13806	494209.22	2209063.28
101	13644	494606.59	2207029.84	102	13684	493520.46	2208566.37	102	13725	493541.13	2209161.67	102	13766	493735.95	2209681.41	102	13807	494214.11	2209059.34
101	13645	494606.70	2207029.63	102	13685	493519.32	2208567.62	102	13726	493541.30	2209162.79	102	13767	493753.25	2209668.73	102	13808	494218.68	2209056.52
101	13646	494606.77	2207029.41	102	13686	493517.52	2208569.65	102	13727	493541.37	2209163.21	102	13768	493845.10	2209606.51	102	13809	494219.46	2209056.04
101	13647	494608.07	2207026.80	102	13687	493517.22	2208569.95	102	13728	493541.54	2209165.56	102	13769	493846.73	2209605.55	102	13810	494225.17	2209053.44
101	13648	494609.20	2207024.47	102	13688	493516.24	2208571.02	102	13729	493541.78	2209167.92	102	13770	493848.30	2209604.51	102	13811	494231.17	2209051.58
101	13649	494610.88	2207019.99	102	13689	493500.61	2208586.25	102	13730	493541.82	2209169.47	102	13771	493849.01	2209604.16	102	13812	494231.53	2209051.51
101	13650	494611.38	2207018.88	102	13690	493493.84	2208613.10	102	13731	493541.70	2209171.83	102	13772	493849.43	2209603.96	102	13813	494236.27	2209050.67
102	13814	494237.35	2209050.48	102	13855	494244.08	2209309.59	102	13896	493760.69	2209897.79	102	13937	493775.25	2210322.00	102	13978	493692.76	2210692.53
102	13815	494243.62	2209050.17	102	13856	494242.92	2209311.45	102	13897	493761.08	2209899.09	102	13938	493775.45	2210324.63	102	13979	493670.87	2210725.81
102	13816	494244.08	2209050.20	102	13857	494242.33	2209312.19	102	13898	493761.31	2209899.88	102	13939	493775.71	2210327.26	102	13980	493675.85	2210734.77
102	13817	494249.88	2209050.64	102	13858	494241.80	2209312.98	102	13899	493762.46	2209903.82	102	13940	493775.61	2210330.89	102	13981	493677.03	2210737.24
102	13818	494252.58	2209051.19	102	13859	494197.02	2209371.40	102	13900	493772.38	2209947.83	102	13941	493775.53	2210333.53	102	13982	493678.38	2210740.08
102	13819	494256.04	2209051.90	102	13860	494180.07	2209393.50	102	13901	493774.34	2209956.57	102	13942	493774.44	2210345.55	102	13983	493679.41	2210743.04
102	13820	494261.01	2209053.58	102	13861	494179.00	2209394.73	102	13902	493774.82	2209959.51	102	13943	493778.17	2210355.56	102	13984	493680.52	2210746.40
102	13821	494261.98	2209053.91	102	13862	494178.00	2209396.03	102	13903	493775.34	2209962.77	102	13944	493779.57	2210359.33	102	13985	493681.04	2210749.09
102	13822	494267.63	2209056.66	102	13863	494164.16	2209411.82	102	13904	493775.78	2209967.08	102	13945	493780.31	2210361.74	102	13986	493681.72	2210752.56
102	13823	494272.89	2209060.09	102	13864	494108.72	2209475.10	102	13905	493779.87	2210007.07	102	13946	493781.08	2210364.32	102	13987	493681.90	2210755.30
102	13824	494277.67	2209064.16	102	13865	494049.71	2209558.07	102	13906	493779.91	2210009.63	102	13947	493781.39	2210365.34	102	13988	493682.13	2210758.03
102	13825	494281.91	2209068.79	102	13866	494015.65	2209609.71	102	13907	493779.97	2210013.34	102	13948	493781.82	2210367.83	102	13989	493682.73	2210787.22

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
102	13826	494285.54	2209073.91	102	13867	494015.22	2209610.29	102	13908	493779.69	2210015.89	102	13949	493782.44	2210371.53	102	13990	493683.19	2210810.03
102	13827	494286.65	2209075.99	102	13868	494014.85	2209610.90	102	13909	493779.29	2210019.59	102	13950	493782.55	2210374.05	102	13991	493683.19	2210811.50
102	13828	494288.49	2209079.46	102	13869	494013.33	2209612.79	102	13910	493773.34	2210053.76	102	13951	493782.71	2210377.80	102	13992	493683.19	2210812.35
102	13829	494288.79	2209080.25	102	13870	494011.87	2209614.73	102	13911	493763.15	2210114.20	102	13952	493782.50	2210380.32	102	13993	493683.01	2210814.32
102	13830	494290.73	2209085.32	102	13871	494010.92	2209615.80	102	13912	493759.69	2210206.93	102	13953	493782.19	2210384.06	102	13994	493682.63	2210818.61
102	13831	494291.95	2209090.35	102	13872	493974.67	2209655.51	102	13913	493760.71	2210216.49	102	13954	493781.67	2210386.53	102	13995	493677.89	2210849.39
102	13832	494292.21	2209091.42	102	13873	493968.59	2209662.16	102	13914	493761.33	2210222.34	102	13955	493781.20	2210389.01	102	13996	493675.36	2210865.85
102	13833	494292.92	2209097.66	102	13874	493965.93	2209664.75	102	13915	493761.91	2210227.83	102	13956	493777.85	2210402.30	102	13997	493665.39	2210916.06
102	13834	494292.84	2209103.94	102	13875	493963.88	2209666.29	102	13916	493762.24	2210228.35	102	13957	493771.33	2210428.16	102	13998	493660.33	2210937.22
102	13835	494291.97	2209110.16	102	13876	493960.91	2209668.53	102	13917	493762.89	2210229.37	102	13958	493762.35	2210472.55	102	13999	493658.44	2210955.77
102	13836	494282.75	2209155.35	102	13877	493958.68	2209669.80	102	13918	493764.26	2210231.92	102	13959	493757.88	2210506.35	102	14000	493657.48	2210965.20
102	13837	494276.26	2209187.16	102	13878	493956.49	2209671.12	102	13919	493765.75	2210234.68	102	13960	493756.63	2210517.84	102	14001	493657.29	2210966.81
102	13838	494273.40	2209201.17	102	13879	493949.39	2209674.82	102	13920	493766.91	2210237.60	102	13961	493755.64	2210527.02	102	14002	493656.83	2210969.10
102	13839	494273.15	2209202.09	102	13880	493937.92	2209680.78	102	13921	493768.12	2210240.76	102	13962	493755.18	2210531.26	102	14003	493656.06	2210972.97
102	13840	494272.98	2209203.02	102	13881	493935.97	2209681.64	102	13922	493768.82	2210243.57	102	13963	493754.07	2210540.97	102	14004	493655.32	2210975.18
102	13841	494270.67	2209212.50	102	13882	493932.53	2209683.16	102	13923	493769.63	2210246.85	102	13964	493753.23	2210548.30	102	14005	493654.07	2210978.92
102	13842	494256.49	2209270.68	102	13883	493932.17	2209683.32	102	13924	493769.97	2210249.73	102	13965	493748.28	2210576.48	102	14006	493653.06	2210981.02
102	13843	494250.70	2209294.40	102	13884	493930.13	2209683.93	102	13925	493770.36	2210253.09	102	13966	493744.74	2210596.59	102	14007	493651.35	2210984.58
102	13844	494250.41	2209295.31	102	13885	493928.12	2209684.63	102	13926	493770.34	2210255.17	102	13967	493744.24	2210599.07	102	14008	493649.72	2210987.50
102	13845	494250.21	2209296.23	102	13886	493896.24	2209693.40	102	13927	493770.34	2210255.99	102	13968	493740.00	2210617.64	102	14009	493628.45	2211025.44
102	13846	494249.48	2209298.30	102	13887	493894.36	2209693.92	102	13928	493770.34	2210258.88	102	13969	493739.29	2210620.02	102	14010	493623.81	2211033.71
102	13847	494248.83	2209300.40	102	13888	493810.12	2209750.99	102	13929	493770.31	2210259.12	102	13970	493738.21	2210623.66	102	14011	493608.45	2211059.91
102	13848	494248.44	2209301.26	102	13889	493799.94	2209758.46	102	13930	493769.92	2210262.24	102	13971	493737.22	2210625.94	102	14012	493600.53	2211083.90
102	13849	494248.12	2209302.15	102	13890	493746.46	2209797.74	102	13931	493769.46	2210265.59	102	13972	493735.96	2210628.81	102	14013	493591.01	2211112.71
102	13850	494247.89	2209302.61	102	13891	493745.92	2209814.45	102	13932	493768.59	2210269.94	102	13973	493734.42	2210631.54	102	14014	493590.20	2211114.97
102	13851	494247.13	2209304.11	102	13892	493745.19	2209836.95	102	13933	493765.66	2210284.62	102	13974	493733.20	2210633.71	102	14015	493589.40	2211116.74
102	13852	494246.22	2209306.11	102	13893	493745.92	2209844.20	102	13934	493766.38	2210288.00	102	13975	493729.03	2210640.11	102	14016	493587.59	2211120.68
102	13853	494245.73	2209306.92	102	13894	493748.22	2209866.98	102	13935	493773.98	2210315.85	102	13976	493719.32	2210655.03	102	14017	493586.56	2211122.33
102	13854	494245.30	2209307.76	102	13895	493760.00	2209895.99	102	13936	493774.51	2210318.43	102	13977	493693.22	2210691.88	102	14018	493584.28	2211126.02
102	14019	493580.25	2211131.68	102	14060	493624.18	2211517.93	102	14101	493618.48	2212048.53	102	14142	493575.50	2211829.85	102	14183	493511.60	2211595.31
102	14020	493577.33	2211135.78	102	14061	493624.06	2211519.39	102	14102	493617.97	2212043.74	102	14143	493575.39	2211829.63	102	14184	493511.40	2211594.86
102	14021	493571.06	2211144.59	102	14062	493624.04	2211520.84	102	14103	493613.52	2212039.30	102	14144	493574.69	2211827.86	102	14185	493510.50	2211592.39
102	14022	493567.93	2211161.54	102	14063	493621.92	2211548.43	102	14104	493609.67	2212034.34	102	14145	493573.82	2211825.18	102	14186	493509.25	2211588.96
102	14023	493569.19	2211167.10	102	14064	493621.57	2211550.93	102	14105	493608.00	2212031.88	102	14146	493572.85	2211822.19	102	14187	493508.67	2211586.40
102	14024	493586.87	2211197.33	102	14065	493621.05	2211554.65	102	14106	493606.84	2212029.93	102	14147	493572.22	2211819.12	102	14188	493507.86	2211582.84
102	14025	493588.92	2211200.22	102	14066	493620.39	2211557.08	102	14107	493605.62	2212028.02	102	14148	493571.66	2211816.36	102	14189	493507.60	2211580.22
102	14026	493589.59	2211201.65	102	14067	493619.57	2211560.11	102	14108	493603.90	2212024.40	102	14149	493569.89	2211803.66	102	14190	493507.24	2211576.59
102	14027	493589.83	2211202.16	102	14068	493618.44	2211563.04	102	14109	493602.93	2212022.35	102	14150	493569.69	2211801.06	102	14191	493507.28	2211575.24
102	14028	493591.57	2211205.91	102	14069	493617.01	2211566.52	102	14110	493601.67	2212018.54	102	14151	493569.44	2211798.47	102	14192	493507.32	2211573.96
102	14029	493598.46	2211223.50	102	14070	493615.77	2211568.70	102	14111	493600.09	2212012.39	102	14152	493568.87	2211781.84	102	14193	493507.42	2211570.31

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
102	14030	493616.77	2211246.92	102	14071	493613.68	2211572.27	102	14112	493599.54	2212009.87	102	14153	493566.81	2211773.60	102	14194	493509.01	2211552.81
102	14031	493618.41	2211249.32	102	14072	493614.26	2211572.88	102	14113	493599.21	2212006.18	102	14154	493562.47	2211759.95	102	14195	493509.34	2211550.66
102	14032	493620.07	2211251.70	102	14073	493616.18	2211575.19	102	14114	493598.98	2212003.62	102	14155	493562.24	2211759.35	102	14196	493509.97	2211546.60
102	14033	493621.60	2211254.63	102	14074	493618.12	2211577.49	102	14115	493598.74	2211994.53	102	14156	493560.94	2211758.44	102	14197	493510.57	2211544.51
102	14034	493623.19	2211257.68	102	14075	493619.89	2211580.24	102	14116	493598.84	2211991.25	102	14157	493558.75	2211756.69	102	14198	493511.70	2211540.56
102	14035	493624.18	2211260.42	102	14076	493621.58	2211582.89	102	14117	493598.93	2211988.26	102	14158	493557.33	2211755.59	102	14199	493512.56	2211538.57
102	14036	493625.34	2211263.58	102	14077	493624.61	2211588.36	102	14118	493600.61	2211970.41	102	14159	493556.52	2211754.96	102	14200	493514.17	2211534.79
102	14037	493625.98	2211266.42	102	14078	493628.62	2211595.59	102	14119	493598.75	2211958.93	102	14160	493552.36	2211751.29	102	14201	493515.27	2211532.92
102	14038	493626.65	2211269.25	102	14079	493629.77	2211598.12	102	14120	493597.60	2211948.64	102	14161	493551.32	2211750.25	102	14202	493517.35	2211529.38
102	14039	493627.03	2211271.43	102	14080	493631.22	2211601.31	102	14121	493597.45	2211944.97	102	14162	493550.71	2211749.71	102	14203	493517.55	2211529.12
102	14040	493627.27	2211272.84	102	14081	493632.05	2211603.96	102	14122	493597.34	2211942.37	102	14163	493554.05	2211735.03	102	14204	493518.67	2211527.66
102	14041	493631.67	2211298.42	102	14082	493633.09	2211607.30	102	14123	493597.47	2211939.08	102	14164	493537.04	2211709.86	102	14205	493521.18	2211524.40
102	14042	493632.53	2211303.45	102	14083	493633.58	2211610.03	102	14124	493597.68	2211937.14	102	14165	493533.65	2211710.30	102	14206	493523.67	2211521.81
102	14043	493636.78	2211328.92	102	14084	493634.19	2211613.48	102	14125	493597.79	2211935.19	102	14166	493533.59	2211709.28	102	14207	493524.23	2211514.63
102	14044	493637.05	2211331.56	102	14085	493636.42	2211633.06	102	14126	493598.58	2211930.94	102	14167	493533.69	2211699.05	102	14208	493525.24	2211459.83
102	14045	493637.42	2211335.17	102	14086	493637.33	2211642.75	102	14127	493598.94	2211929.02	102	14168	493533.84	2211696.99	102	14209	493525.18	2211457.05
102	14046	493637.36	2211337.82	102	14087	493638.24	2211652.45	102	14128	493600.51	2211922.82	102	14169	493533.90	2211694.93	102	14210	493524.69	2211436.22
102	14047	493637.35	2211340.47	102	14088	493638.32	2211654.92	102	14129	493601.73	2211919.01	102	14170	493535.83	2211674.07	102	14211	493524.21	2211415.78
102	14048	493636.79	2211348.84	102	14089	493638.43	2211658.73	102	14130	493602.42	2211916.84	102	14171	493535.98	2211673.11	102	14212	493524.26	2211414.52
102	14049	493635.19	2211372.78	102	14090	493638.20	2211661.19	102	14131	493604.50	2211911.95	102	14172	493536.05	2211672.14	102	14213	493524.21	2211413.26
102	14050	493634.79	2211375.65	102	14091	493638.03	2211663.66	102	14132	493598.26	2211879.55	102	14173	493538.15	2211656.18	102	14214	493524.38	2211411.39
102	14051	493634.32	2211379.00	102	14092	493637.44	2211668.10	102	14133	493592.67	2211853.14	102	14174	493537.06	2211644.54	102	14215	493524.45	2211409.51
102	14052	493634.04	2211380.38	102	14093	493588.46	2211657.12	102	14134	493590.89	2211851.49	102	14175	493536.91	2211642.90	102	14216	493524.66	2211408.26
102	14053	493629.54	2211402.34	102	14094	493562.88	2211651.39	102	14135	493589.06	2211849.91	102	14176	493536.10	2211635.82	102	14217	493524.77	2211407.00
102	14054	493629.04	2211404.19	102	14095	493560.84	2211710.55	102	14136	493586.49	2211847.03	102	14177	493530.60	2211630.06	102	14218	493525.17	2211405.17
102	14055	493628.63	2211406.06	102	14096	493602.31	2211762.90	102	14137	493584.87	2211845.23	102	14178	493529.33	2211628.56	102	14219	493525.48	2211403.31
102	14056	493624.36	2211421.03	102	14097	493605.72	2211828.18	102	14138	493581.43	2211840.62	102	14179	493526.55	2211625.25	102	14220	493525.85	2211402.10
102	14057	493625.24	2211458.53	102	14098	493636.32	2211905.70	102	14139	493579.88	2211838.17	102	14180	493525.49	2211623.61	102	14221	493526.12	2211400.87
102	14058	493625.20	2211459.58	102	14099	493626.80	2212009.05	102	14140	493578.20	2211835.52	102	14181	493523.15	2211619.98	102	14222	493531.96	2211380.43
102	14059	493625.24	2211460.63	102	14100	493619.32	2212048.50	102	14141	493576.83	2211832.69	102	14182	493521.37	2211616.49	102	14223	493534.26	2211369.18
102	14224	493535.67	2211362.27	102	14265	493476.80	2211108.07	102	14306	493568.46	2210703.20	102	14347	493665.95	2210273.25	102	14388	493592.53	2209653.48
102	14225	493537.18	2211339.62	102	14266	493477.93	2211105.15	102	14307	493569.74	2210699.26	102	14348	493667.66	2210264.72	102	14389	493591.46	2209650.55
102	14226	493533.89	2211319.89	102	14267	493478.73	2211103.41	102	14308	493570.65	2210697.33	102	14349	493667.43	2210264.15	102	14390	493590.37	2209647.58
102	14227	493530.23	2211298.59	102	14268	493479.85	2211100.97	102	14309	493572.41	2210693.58	102	14350	493665.89	2210260.26	102	14391	493587.35	2209637.11
102	14228	493529.87	2211298.14	102	14269	493483.17	2211095.63	102	14310	493573.55	2210691.78	102	14351	493665.37	2210258.23	102	14392	493583.40	2209623.41
102	14229	493515.17	2211279.33	102	14270	493487.75	2211089.19	102	14311	493574.62	2210689.93	102	14352	493664.56	2210255.11	102	14393	493580.39	2209608.73
102	14230	493514.61	2211278.52	102	14271	493498.42	2211074.19	102	14312	493586.29	2210672.42	102	14353	493664.32	2210254.18	102	14394	493569.91	2209557.76
102	14231	493513.99	2211277.76	102	14272	493512.06	2211032.91	102	14313	493610.66	2210635.43	102	14354	493664.06	2210252.10	102	14395	493567.47	2209545.89
102	14232	493512.84	2211275.93	102	14273	493515.16	2211023.52	102	14314	493614.77	2210629.62	102	14355	493663.71	2210250.04	102	14396	493562.78	2209533.24
102	14233	493511.62	2211274.15	102	14274	493515.96	2211021.53	102	14315	493637.13	2210598.06	102	14356	493662.16	2210235.40	102	14397	493552.29	2209505.40



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	14234	493511.17	2211273.28	102	14275	493517.50	2211017.69	102	14316	493644.48	2210586.72	102	14357	493660.95	2210224.00	102	14398	493549.53	2209498.44
102	14235	493510.65	2211272.45	102	14276	493519.50	2211013.91	102	14317	493646.47	2210578.02	102	14358	493659.79	2210213.05	102	14399	493545.59	2209488.47
102	14236	493509.74	2211270.49	102	14277	493528.82	2210998.01	102	14318	493654.45	2210532.62	102	14359	493659.72	2210210.35	102	14400	493540.84	2209476.48
102	14237	493508.75	2211268.57	102	14278	493537.30	2210983.55	102	14319	493655.76	2210520.51	102	14360	493659.63	2210206.78	102	14401	493540.41	2209475.40
102	14238	493508.41	2211267.64	102	14279	493540.68	2210977.52	102	14320	493657.21	2210507.10	102	14361	493663.35	2210107.02	102	14402	493529.16	2209459.00
102	14239	493508.00	2211266.75	102	14280	493551.58	2210956.42	102	14321	493658.66	2210493.82	102	14362	493663.67	2210104.00	102	14403	493504.44	2209422.95
102	14240	493501.16	2211249.29	102	14281	493558.44	2210943.15	102	14322	493662.64	2210463.76	102	14363	493664.00	2210100.77	102	14404	493502.84	2209420.27
102	14241	493500.65	2211247.99	102	14282	493560.21	2210933.36	102	14323	493663.44	2210457.74	102	14364	493674.99	2210036.24	102	14405	493501.22	2209417.56
102	14242	493499.96	2211246.21	102	14283	493561.21	2210923.59	102	14324	493663.77	2210456.08	102	14365	493677.43	2210021.92	102	14406	493481.35	2209378.88
102	14243	493492.99	2211234.54	102	14284	493561.72	2210920.49	102	14325	493664.00	2210454.39	102	14366	493679.58	2210009.25	102	14407	493480.59	2209377.41
102	14244	493479.27	2211211.56	102	14285	493562.29	2210917.21	102	14326	493667.11	2210439.07	102	14367	493678.81	2210001.72	102	14408	493465.36	2209345.84
102	14245	493478.54	2211210.15	102	14286	493565.71	2210902.89	102	14327	493674.07	2210404.85	102	14368	493677.68	2209990.68	102	14409	493452.79	2209319.96
102	14246	493477.10	2211207.36	102	14287	493567.90	2210893.76	102	14328	493675.69	2210398.44	102	14369	493676.13	2209975.63	102	14410	493452.44	2209319.10
102	14247	493475.85	2211204.49	102	14288	493577.05	2210847.51	102	14329	493680.43	2210379.65	102	14370	493673.60	2209964.41	102	14411	493452.02	2209318.28
102	14248	493474.77	2211201.54	102	14289	493583.13	2210807.75	102	14330	493676.76	2210369.81	102	14371	493669.14	2209944.60	102	14412	493451.25	2209316.20
102	14249	493474.24	2211200.08	102	14290	493582.41	2210772.48	102	14331	493674.95	2210363.80	102	14372	493665.81	2209929.81	102	14413	493449.85	2209312.39
102	14250	493473.89	2211198.53	102	14291	493579.20	2210766.71	102	14332	493674.13	2210358.97	102	14373	493652.87	2209897.97	102	14414	493449.35	2209310.23
102	14251	493473.44	2211197.01	102	14292	493572.47	2210754.58	102	14333	493673.82	2210355.85	102	14374	493652.60	2209897.16	102	14415	493448.44	2209306.27
102	14252	493472.34	2211192.17	102	14293	493571.12	2210751.75	102	14334	493673.69	2210352.72	102	14375	493652.26	2209896.38	102	14416	493447.34	2209299.65
102	14253	493468.13	2211173.66	102	14294	493569.74	2210748.80	102	14335	493673.77	2210349.58	102	14376	493651.60	2209894.18	102	14417	493440.27	2209256.86
102	14254	493467.83	2211172.23	102	14295	493568.80	2210745.92	102	14336	493673.82	2210347.82	102	14377	493650.47	2209890.36	102	14418	493439.85	2209253.10
102	14255	493467.51	2211169.84	102	14296	493567.80	2210742.83	102	14337	493675.13	2210333.46	102	14378	493650.09	2209888.10	102	14419	493439.67	2209251.45
102	14256	493467.01	2211166.01	102	14297	493567.23	2210739.86	102	14338	493668.89	2210310.30	102	14379	493649.45	2209884.17	102	14420	493438.17	2209224.12
102	14257	493466.99	2211163.60	102	14298	493566.65	2210736.89	102	14339	493667.65	2210304.46	102	14380	493645.32	2209843.31	102	14421	493437.44	2209210.96
102	14258	493466.97	2211159.73	102	14299	493566.43	2210733.64	102	14340	493665.40	2210293.90	102	14381	493645.23	2209840.35	102	14422	493437.37	2209208.70
102	14259	493467.26	2211157.34	102	14300	493566.23	2210730.40	102	14341	493665.13	2210291.56	102	14382	493645.13	2209837.03	102	14423	493437.48	2209206.69
102	14260	493467.72	2211153.49	102	14301	493566.23	2210717.66	102	14342	493664.67	2210287.66	102	14383	493646.37	2209799.10	102	14424	493437.49	2209204.68
102	14261	493468.47	2211149.47	102	14302	493566.36	2210715.54	102	14343	493664.69	2210285.31	102	14384	493645.97	2209797.87	102	14425	493437.64	2209203.56
102	14262	493469.41	2211144.48	102	14303	493566.62	2210711.40	102	14344	493664.73	2210281.38	102	14385	493641.62	2209784.46	102	14426	493437.70	2209202.43
102	14263	493475.09	2211114.11	102	14304	493567.02	2210709.30	102	14345	493665.04	2210279.05	102	14386	493617.94	2209711.47	102	14427	493437.76	2209201.94
102	14264	493475.86	2211111.07	102	14305	493567.80	2210705.23	102	14346	493665.57	2210275.16	102	14387	493598.44	2209666.97	102	14428	493439.96	2209183.03
102	14429	493441.34	2209171.22	102	14470	493132.00	2208751.58	102	14511	492560.80	2208144.68	102	14552	492795.37	2208251.50	102	14593	493395.20	2208595.85
102	14430	493439.93	2209162.86	102	14471	493130.18	2208750.38	102	14512	492559.83	2208143.40	102	14553	492819.45	2208287.69	102	14594	493395.58	2208593.77
102	14431	493435.94	2209139.11	102	14472	493081.47	2208713.94	102	14513	492558.78	2208142.18	102	14554	492847.68	2208334.96	102	14595	493397.01	2208588.13
102	14432	493435.03	2209133.65	102	14473	493080.68	2208713.27	102	14514	492557.92	2208140.90	102	14555	492866.34	2208369.51	102	14596	493407.10	2208548.08
102	14433	493434.67	2209132.69	102	14474	493079.84	2208712.67	102	14515	492565.96	2208138.22	102	14556	492880.65	2208396.00	102	14597	493407.47	2208546.91
102	14434	493426.71	2209111.23	102	14475	493063.82	2208699.62	102	14516	492577.31	2208079.97	102	14557	492888.20	2208410.92	102	14598	493407.76	2208545.72
102	14435	493418.57	2209089.31	102	14476	493034.14	2208675.43	102	14517	492597.27	2207977.56	102	14558	492897.67	2208429.60	102	14599	493408.43	2208543.93
102	14436	493405.23	2209054.49	102	14477	492992.78	2208639.87	102	14518	492598.13	2207972.66	102	14559	492917.11	2208444.91	102	14600	493409.01	2208542.10
102	14437	493403.43	2209049.80	102	14478	492978.99	2208629.26	102	14519	492598.53	2207973.09	102	14560	492978.96	2208485.78	102	14601	493409.53	2208540.99

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
102	14438	493403.02	2209048.71	102	14479	492950.35	2208607.23	102	14520	492605.17	2207980.26	102	14561	492980.45	2208486.91	102	14602	493409.96	2208539.84
102	14439	493402.32	2209046.25	102	14480	492949.50	2208606.50	102	14521	492606.55	2207981.99	102	14562	492983.97	2208489.57	102	14603	493410.85	2208538.15
102	14440	493401.29	2209042.67	102	14481	492949.26	2208606.31	102	14522	492608.00	2207983.66	102	14563	492986.70	2208492.10	102	14604	493411.66	2208536.41
102	14441	493392.53	2209002.91	102	14482	492948.60	2208605.83	102	14523	492612.55	2207989.63	102	14564	492988.47	2208493.95	102	14605	493412.31	2208535.37
102	14442	493391.63	2208998.84	102	14483	492945.62	2208603.10	102	14524	492613.57	2207991.17	102	14565	492990.86	2208496.80	102	14606	493412.89	2208534.28
102	14443	493391.28	2208996.58	102	14484	492944.07	2208601.49	102	14525	492614.68	2207992.65	102	14566	493002.53	2208511.88	102	14607	493413.98	2208532.71
102	14444	493390.86	2208994.35	102	14485	492942.79	2208599.92	102	14526	492615.31	2207993.78	102	14567	493017.23	2208532.52	102	14608	493415.00	2208531.09
102	14445	493390.80	2208993.48	102	14486	492940.11	2208596.61	102	14527	492616.03	2207994.85	102	14568	493054.83	2208561.44	102	14609	493415.78	2208530.14
102	14446	493390.67	2208992.63	102	14487	492921.69	2208570.75	102	14528	492616.85	2207996.51	102	14569	493056.94	2208563.15	102	14610	493416.48	2208529.14
102	14447	493390.60	2208990.35	102	14488	492916.97	2208564.68	102	14529	492617.76	2207998.12	102	14570	493098.82	2208599.16	102	14611	493417.77	2208527.72
102	14448	493390.46	2208988.08	102	14489	492859.90	2208526.77	102	14530	492620.12	2208002.98	102	14571	493131.03	2208625.40	102	14612	493418.98	2208526.24
102	14449	493390.46	2208937.15	102	14490	492856.87	2208524.76	102	14531	492621.13	2208005.44	102	14572	493142.19	2208634.49	102	14613	493419.87	2208525.39
102	14450	493365.82	2208884.44	102	14491	492847.20	2208517.14	102	14532	492622.50	2208008.79	102	14573	493188.34	2208669.01	102	14614	493420.70	2208524.48
102	14451	493364.91	2208882.12	102	14492	492844.76	2208515.22	102	14533	492623.19	2208011.36	102	14574	493206.81	2208680.47	102	14615	493438.56	2208507.09
102	14452	493363.94	2208879.83	102	14493	492839.41	2208511.01	102	14534	492623.93	2208013.92	102	14575	493227.00	2208692.99	102	14616	493439.59	2208504.37
102	14453	493361.99	2208874.28	102	14494	492827.12	2208501.33	102	14535	492624.92	2208018.62	102	14576	493281.75	2208727.58	102	14617	493443.04	2208495.32
102	14454	493360.14	2208869.01	102	14495	492824.90	2208499.48	102	14536	492625.14	2208020.59	102	14577	493321.22	2208740.52	102	14618	493449.66	2208477.91
102	14455	493359.13	2208866.14	102	14496	492822.44	2208497.15	102	14537	492625.61	2208024.86	102	14578	493323.40	2208741.29	102	14619	493455.06	2208457.45
102	14456	493358.26	2208863.64	102	14497	492820.47	2208495.03	102	14538	492626.35	2208040.79	102	14579	493364.39	2208756.86	102	14620	493452.66	2208450.47
102	14457	493357.62	2208861.40	102	14498	492818.32	2208492.41	102	14539	492627.15	2208058.31	102	14580	493364.93	2208755.13	102	14621	493452.44	2208449.68
102	14458	493357.51	2208861.04	102	14499	492815.78	2208488.60	102	14540	492627.20	2208064.68	102	14581	493366.07	2208751.44	102	14622	493452.15	2208448.92
102	14459	493356.63	2208860.73	102	14500	492813.45	2208484.65	102	14541	492627.64	2208080.36	102	14582	493367.88	2208745.62	102	14623	493444.30	2208423.46
102	14460	493354.45	2208860.06	102	14501	492791.74	2208441.78	102	14542	492650.48	2208093.48	102	14583	493372.06	2208732.13	102	14624	493444.08	2208422.54
102	14461	493338.53	2208854.01	102	14502	492760.23	2208383.46	102	14543	492653.79	2208096.65	102	14584	493374.77	2208723.42	102	14625	493443.78	2208421.63
102	14462	493288.97	2208835.19	102	14503	492734.27	2208340.08	102	14544	492686.62	2208128.06	102	14585	493375.76	2208720.81	102	14626	493441.50	2208413.11
102	14463	493244.93	2208820.74	102	14504	492702.35	2208292.20	102	14545	492687.57	2208129.11	102	14586	493376.71	2208718.20	102	14627	493461.72	2208426.14
102	14464	493241.89	2208819.55	102	14505	492662.54	2208250.10	102	14546	492734.84	2208180.97	102	14587	493391.11	2208685.30	102	14628	493507.28	2208455.52
102	14465	493238.87	2208818.34	102	14506	492645.54	2208231.45	102	14547	492736.14	2208182.39	102	14588	493394.10	2208604.15	102	13668	493551.47	2208484.02
102	14466	493236.23	2208816.88	102	14507	492613.91	2208196.74	102	14548	492748.82	2208195.82	102	14589	493394.31	2208602.05	103	14629	495907.62	2210412.45
102	14467	493233.37	2208815.31	102	14508	492579.61	2208164.04	102	14549	492779.39	2208228.20	102	14590	493394.43	2208599.95	103	14630	495911.54	2210436.93
102	14468	493173.76	2208777.64	102	14509	492562.88	2208146.94	102	14550	492780.63	2208229.83	102	14591	493394.62	2208598.93	103	14631	495899.30	2210456.64
102	14469	493133.77	2208752.84	102	14510	492561.88	2208145.78	102	14551	492783.20	2208233.20	102	14592	493394.72	2208597.90	103	14632	495910.18	2210465.49
103	14633	495920.38	2210467.53	104	14673	496066.10	2211900.65	104	14714	495808.61	2212141.41	104	14755	495795.87	2211951.32	104	14796	495920.04	2211800.31
103	14634	495923.10	2210484.54	104	14674	496061.70	2211905.31	104	14715	495807.30	2212139.49	104	14756	495796.65	2211948.61	104	14797	495941.81	2211798.27
103	14635	495909.49	2210492.70	104	14675	496045.41	2211920.52	104	14716	495805.84	2212137.68	104	14757	495797.25	2211945.85	104	14798	495945.19	2211787.38
103	14636	495892.50	2210492.01	104	14676	496043.53	2211922.07	104	14717	495803.76	2212134.31	104	14758	495798.41	2211942.59	104	14799	495937.73	2211783.99
103	14637	495891.82	2210466.84	104	14677	496041.77	2211923.76	104	14718	495801.52	2212131.04	104	14759	495799.37	2211939.26	104	14800	495938.68	2211781.57
103	14638	495878.24	2210426.73	104	14678	496035.81	2211928.80	104	14719	495799.01	2212126.82	104	14760	495800.67	2211935.68	104	14801	495959.48	2211775.47
103	14639	495871.41	2210412.90	104	14679	496034.19	2211931.43	104	14720	495796.70	2212122.34	104	14761	495802.93	2211930.46	104	14802	495962.36	2211766.23
103	14640	495882.76	2210411.24	104	14680	496031.81	2211935.56	104	14721	495794.29	2212117.92	104	14762	495805.22	2211925.04	104	14803	495967.63	2211763.59

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
103	14641	495895.32	2210411.05	104	14681	496028.97	2211939.83	104	14722	495792.32	2212113.69	104	14763	495805.33	2211924.58	104	14804	495983.95	2211718.02
103	14629	495907.62	2210412.45	104	14682	496029.53	2211914.55	104	14723	495790.03	2212107.85	104	14764	495805.74	2211921.81	104	14805	495983.95	2211699.66
104	14642	496084.60	2211651.38	104	14683	496001.64	2211951.27	104	14724	495787.73	2212102.00	104	14765	495805.96	2211921.03	104	14806	495968.32	2211669.75
104	14643	496084.60	2211661.58	104	14684	495979.20	2212046.46	104	14725	495785.79	2212095.95	104	14766	495817.37	2211926.10	104	14807	495983.95	2211640.50
104	14644	496072.36	2211687.43	104	14685	495937.12	2212033.77	104	14726	495784.08	2212089.22	104	14767	495845.14	2211920.40	104	14808	495987.36	2211609.21
104	14645	496076.44	2211698.30	104	14686	495922.75	2212029.45	104	14727	495782.70	2212083.78	104	14768	495855.84	2211895.93	104	14809	495995.52	2211609.90
104	14646	496091.40	2211698.30	104	14687	495922.75	2211998.85	104	14728	495781.78	2212078.54	104	14769	495862.24	2211885.30	104	14810	496013.20	2211614.66
104	14647	496100.24	2211685.38	104	14688	495949.28	2211907.74	104	14729	495781.06	2212072.17	104	14770	495833.68	2211873.06	104	14811	496009.80	2211649.34
104	14648	496107.72	2211690.83	104	14689	495957.43	2211862.17	104	14730	495780.38	2212066.06	104	14771	495830.63	2211860.05	104	14812	495998.24	2211671.10
104	14649	496105.00	2211708.50	104	14690	495930.24	2211875.79	104	14731	495780.13	2212060.94	104	14772	495830.13	2211857.94	104	14813	496000.96	2211708.50
104	14650	496085.28	2211735.70	104	14691	495898.28	2211917.94	104	14732	495780.21	2212054.66	104	14773	495832.98	2211856.14	104	14814	496007.76	2211722.10
104	14651	496123.36	2211771.74	104	14692	495881.97	2211969.63	104	14733	495780.31	2212048.34	104	14774	495838.95	2211852.39	104	14815	496017.58	2211724.57
104	14652	496106.54	2211832.87	104	14693	495871.10	2212002.24	104	14734	495780.56	2212045.13	104	14775	495869.73	2211859.47	104	14816	496022.98	2211725.83
104	14653	496105.92	2211834.67	104	14694	495866.74	2212070.47	104	14735	495781.35	2212039.52	104	14776	495871.10	2211846.54	104	14817	496028.86	2211727.45
104	14654	496105.46	2211836.51	104	14695	495860.32	2212072.48	104	14736	495782.07	2212033.90	104	14777	495859.16	2211823.81	104	14818	496030.52	2211727.91
104	14655	496104.91	2211838.02	104	14696	495856.83	2212126.03	104	14737	495784.41	2212021.82	104	14778	495860.75	2211822.57	104	14819	496031.76	2211728.25
104	14656	496103.83	2211840.70	104	14697	495887.08	2212158.05	104	14738	495785.52	2212017.51	104	14779	495862.79	2211820.74	104	14820	496039.04	2211730.26
104	14657	496102.43	2211844.74	104	14698	495898.72	2212190.64	104	14739	495786.49	2212013.16	104	14780	495865.70	2211818.73	104	14821	496048.56	2211712.58
104	14658	496101.59	2211846.44	104	14699	495916.77	2212255.83	104	14740	495787.77	2212008.68	104	14781	495866.07	2211818.44	104	14822	496042.44	2211677.90
104	14659	496100.90	2211848.22	104	14700	495936.54	2212320.05	104	14741	495788.96	2212005.35	104	14782	495866.93	2211816.83	104	14823	496058.08	2211625.54
104	14660	496100.71	2211848.63	104	14701	495950.53	2212400.77	104	14742	495789.97	2212001.96	104	14783	495868.28	2211813.87	104	14824	496068.28	2211647.30
104	14661	496100.44	2211849.13	104	14702	495950.53	2212411.69	104	14743	495791.84	2211996.83	104	14784	495869.87	2211811.29	104	14642	496084.60	2211651.38
104	14662	496100.22	2211849.67	104	14703	495929.89	2212353.81	104	14744	495792.43	2211995.50	104	14785	495871.29	2211808.62	104	14825	496097.52	2211800.97
104	14663	496098.26	2211853.19	104	14704	495910.06	2212336.56	104	14745	495792.39	2211992.50	104	14786	495873.17	2211805.96	104	14826	496105.68	2211809.13
104	14664	496096.87	2211856.00	104	14705	495898.62	2212326.60	104	14746	495792.15	2211988.73	104	14787	495874.89	2211803.19	104	14827	496097.52	2211848.58
104	14665	496096.00	2211857.31	104	14706	495861.92	2212321.17	104	14747	495792.15	2211987.70	104	14788	495876.79	2211800.83	104	14828	496084.61	2211853.35
104	14666	496094.73	2211859.67	104	14707	495861.12	2212276.02	104	14748	495792.24	2211986.38	104	14789	495878.53	2211798.36	104	14829	496067.60	2211836.34
104	14667	496094.39	2211860.14	104	14708	495862.59	2212177.68	104	14749	495792.19	2211985.06	104	14790	495880.73	2211795.95	104	14830	496063.51	2211809.82
104	14668	496094.11	2211860.64	104	14709	495848.99	2212165.44	104	14750	495792.38	2211977.77	104	14791	495882.78	2211793.42	104	14831	496071.00	2211799.62
104	14669	496088.86	2211868.81	104	14710	495816.80	2212151.76	104	14751	495792.94	2211971.57	104	14792	495884.96	2211791.32	104	14832	496084.61	2211819.33
104	14670	496077.82	2211885.99	104	14711	495816.67	2212150.66	104	14752	495793.50	2211965.26	104	14793	495887.00	2211789.09	104	14833	496091.40	2211817.98
104	14671	496074.26	2211890.83	104	14712	495813.73	2212147.45	104	14753	495794.59	2211958.12	104	14794	495888.50	2211787.81	104	14825	496097.52	2211800.97
104	14672	496070.49	2211895.98	104	14713	495811.24	2212144.37	104	14754	495795.32	2211954.74	104	14795	495908.48	2211789.42	105	14834	496015.27	2212067.10
105	14835	496016.40	2212071.18	105	14876	496109.55	2212520.19	105	14917	496005.13	2212044.70	107	14956	495950.53	2212413.22	109	14995	495840.07	2213784.17
105	14836	496017.69	2212075.22	105	14877	496109.31	2212521.09	105	14918	496006.85	2212047.43	107	14957	495950.53	2212442.10	109	14996	495856.12	2213808.96
105	14837	496018.06	2212077.23	105	14878	496109.15	2212522.02	105	14919	496007.52	2212048.87	107	14958	495927.00	2212495.24	109	14997	495886.73	2213867.46
105	14838	496018.60	2212079.21	105	14879	496107.64	2212527.14	105	14920	496008.32	2212050.25	107	14959	495907.45	2212511.55	109	14998	495921.41	2213897.37
105	14839	496019.54	2212083.69	105	14880	496106.22	2212532.30	105	14921	496010.16	2212054.57	107	14960	495892.50	2212555.08	109	14999	495920.72	2213919.81
105	14840	496020.00	2212086.95	105	14881	496105.86	2212533.16	105	14922	496012.14	2212058.82	107	14961	495879.59	2212570.05	109	15000	495960.17	2213972.85
105	14841	496020.67	2212090.18	105	14882	496105.59	2212534.06	105	14923	496013.87	2212063.26	107	14962	495868.04	2212561.20	109	15001	495960.17	2213996.64

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
105	14842	496021.57	2212096.60	105	14883	496083.46	2212594.60	105	14924	496014.49	2212065.21	107	14963	495867.35	2212546.23	109	15002	495961.57	2214002.08
105	14843	496021.67	2212097.88	105	14884	496081.22	2212599.72	105	14834	496015.27	2212067.10	107	14964	495846.94	2212531.29	109	15003	495968.62	2214029.40
105	14844	496021.89	2212099.14	105	14885	496080.51	2212601.39	106	14925	495897.21	2212127.45	107	14965	495816.35	2212524.48	109	15004	495978.76	2214053.07
105	14845	496022.15	2212104.13	105	14886	496046.87	2212595.88	106	14926	495907.69	2212161.21	107	14966	495812.50	2212510.08	109	15005	495979.45	2214084.87
105	14846	496022.53	2212109.12	105	14887	496009.69	2212586.58	106	14927	495916.77	2212174.35	107	14967	495819.75	2212499.31	109	15006	496009.87	2214131.55
105	14847	496022.47	2212110.40	105	14888	495978.78	2212578.86	106	14928	495919.05	2212177.65	107	14968	495851.72	2212513.59	109	15007	495994.34	2214166.02
105	14848	496022.53	2212111.69	105	14889	495977.38	2212578.51	106	14929	495919.41	2212178.26	107	14969	495872.12	2212529.91	109	15008	495990.94	2214186.33
105	14849	496022.45	2212118.47	105	14890	495989.54	2212560.27	106	14930	495920.34	2212179.85	107	14970	495890.46	2212506.81	109	15009	496020.70	2214212.01
105	14850	496021.99	2212124.36	105	14891	496011.67	2212499.73	106	14931	495931.41	2212198.76	107	14971	495899.99	2212482.99	109	15010	496011.24	2214230.97
105	14851	496021.99	2212124.81	105	14892	496019.01	2212408.65	106	14932	495934.47	2212255.07	107	14972	495927.86	2212451.04	109	15011	495997.04	2214237.06
105	14852	496021.89	2212125.63	105	14893	496019.32	2212404.78	106	14933	495951.06	2212321.34	107	14973	495922.04	2212440.36	109	15012	495999.12	2214262.58
105	14853	496021.52	2212130.38	105	14894	496027.96	2212363.53	106	14934	495951.55	2212323.31	107	14974	495933.09	2212422.32	109	15013	495999.74	2214270.18
105	14854	496018.63	2212130.10	105	14895	496010.47	2212276.04	106	14935	495952.84	2212328.46	107	14975	495950.53	2212413.22	109	15014	496016.66	2214302.64
105	14855	496007.09	2212136.88	105	14896	496007.01	2212258.75	106	14936	495958.04	2212349.22	108	14976	495583.17	2213036.40	109	15015	496018.68	2214382.47
105	14856	495998.24	2212151.85	105	14897	495981.92	221232.62	106	14937	495977.40	2212388.08	108	14977	495573.68	2213056.56	109	15016	496007.85	2214426.42
105	14857	495985.32	2212141.65	105	14898	495979.07	2212229.65	106	14938	495981.15	2212403.65	108	14978	495572.74	2213058.54	109	15017	496008.58	2214452.56
105	14858	495973.75	2212138.92	105	14899	495948.80	2212198.21	106	14939	495981.93	2212407.00	108	14979	495593.72	2213144.67	109	15018	496009.22	2214475.80
105	14859	495966.96	2212151.16	105	14900	495928.35	2212165.92	106	14940	495979.75	2212416.15	108	14979	495615.83	2213202.89	109	15019	496010.56	2214540.72
105	14860	495976.49	2212170.21	105	14901	495928.20	2212163.40	106	14941	495978.83	2212412.50	108	14980	495599.53	2213244.80	109	15020	495999.29	2214551.99
105	14861	495992.12	2212179.72	105	14902	495928.20	2212098.81	106	14942	495974.20	2212393.32	108	14981	495617.44	2213275.77	109	15021	495980.12	2214571.17
105	14862	495981.24	2212189.26	105	14903	495982.61	2212073.64	106	14943	495957.75	2212361.01	108	14982	495600.45	2213256.15	109	15022	495971.32	2214630.69
105	14863	495990.07	2212208.97	105	14904	495990.07	2212084.53	106	14944	495947.04	2212321.08	108	14983	495598.41	2213232.36	109	15023	495984.86	2214645.57
105	14864	496030.20	2212257.24	105	14905	496002.31	2212082.49	106	14945	495946.38	2212318.63	108	14984	495608.61	2213217.39	109	15024	495984.21	2214646.91
105	14865	496044.52	2212270.05	105	14906	496000.28	2212068.21	106	14946	495945.07	2212313.73	108	14985	495608.61	2213188.83	109	15025	495976.29	2214663.33
105	14866	496068.96	2212291.92	105	14907	495993.48	2212037.61	106	14947	495931.56	2212263.36	108	14986	495582.76	2213135.10	109	15026	495976.06	2214663.84
105	14867	496068.99	2212294.56	105	14908	495995.71	2212031.03	106	14948	495926.61	2212200.79	108	14987	495565.10	2213047.38	109	15027	495976.07	2214664.31
105	14868	496069.63	2212361.28	105	14909	495998.02	2212033.74	106	14949	495921.67	2212192.76	108	14988	495560.32	2213048.07	109	15028	495976.74	2214718.59
105	14869	496095.48	2212389.18	105	14910	495999.42	2212035.88	106	14950	495919.48	2212189.20	108	14989	495557.61	2213040.60	109	15029	495952.39	2214734.16
105	14870	496064.88	2212504.77	105	14911	496000.17	2212036.80	106	14951	495918.06	2212186.90	108	14975	495583.17	2213036.40	109	15030	495949.00	2214778.80
105	14871	496112.84	2212489.21	105	14912	496000.41	2212037.17	106	14952	495907.98	2212170.53	109	14990	495729.64	2213498.91	109	15031	495954.42	2214794.34
105	14872	496111.35	2212507.76	105	14913	496001.03	2212037.98	106	14953	495891.39	2212127.45	109	14991	495750.74	2213562.81	109	15032	495941.56	2214838.32
105	14873	496111.21	2212508.69	105	14914	496001.98	2212039.40	106	14954	495882.37	2212109.90	109	14992	495786.76	2213630.13	109	15033	495951.72	2214889.05
105	14874	496111.18	2212509.63	105	14915	496004.02	2212042.89	106	14955	495892.06	2212116.48	109	14993	495799.69	2213702.22	109	15034	495939.54	2214924.90
105	14875	496110.32	2212514.90	105	14916	496004.91	2212044.24	106	14925	495897.21	2212127.45	109	14994	495809.89	2213737.56	109	15035	495932.10	2214956.67
109	15036	495901.67	2214969.51	109	15077	495802.62	2215082.39	109	15118	495356.48	2214910.85	109	15159	495127.75	2214549.75	109	15200	495164.67	2214511.31
109	15037	495890.18	2214981.03	109	15078	495804.36	2215078.81	109	15119	495354.58	2214909.00	109	15160	495127.99	2214548.37	109	15201	495166.05	2214511.04
109	15038	495892.87	2215024.98	109	15079	495801.80	2215069.96	109	15120	495283.62	2214830.36	109	15161	495128.50	2214546.71	109	15202	495166.39	2214510.95
109	15039	495897.11	2215039.61	109	15080	495780.56	2215065.68	109	15121	495282.21	2214828.58	109	15162	495128.92	2214545.02	109	15203	495167.40	2214510.67
109	15040	495897.24	2215040.07	109	15081	495749.85	2215059.28	109	15122	495280.74	2214826.86	109	15163	495129.43	2214543.71	109	15204	495169.12	2214510.43
109	15041	495897.43	2215040.70	109	15082	495721.23	2215059.13	109	15123	495202.25	2214722.23	109	15164	495129.84	2214542.37	109	15205	495170.83	2214510.09

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
109	15042	495912.49	2215092.63	109	15083	495693.37	2215058.94	109	15124	495199.37	2214718.39	109	15165	495130.56	2214540.78	109	15206	495172.23	2214509.99
109	15043	495891.86	2215127.10	109	15084	495690.61	2215058.71	109	15125	495196.31	2214714.32	109	15166	495131.19	2214539.16	109	15207	495173.62	2214509.79
109	15044	495891.19	2215180.53	109	15085	495687.84	2215058.51	109	15126	495195.27	2214712.73	109	15167	495131.85	2214537.93	109	15208	495175.36	2214509.76
109	15045	495912.82	2215217.73	109	15086	495687.48	2215058.44	109	15127	495194.15	2214711.20	109	15168	495131.97	2214537.65	109	15209	495177.09	2214509.64
109	15046	495912.82	2215250.22	109	15087	495687.12	2215058.41	109	15128	495193.55	2214710.11	109	15169	495132.43	2214536.65	109	15210	495178.49	2214509.72
109	15047	495923.66	2215281.33	109	15088	495639.92	2215051.42	109	15129	495192.87	2214709.07	109	15170	495133.34	2214535.17	109	15211	495179.90	2214509.70
109	15048	495952.73	2215306.35	109	15089	495582.88	2215043.98	109	15130	495192.03	2214707.36	109	15171	495134.17	2214533.63	109	15212	495181.63	2214509.89
109	15049	495956.76	2215336.71	109	15090	495582.53	2215043.91	109	15131	495191.11	2214705.70	109	15172	495134.98	2214532.49	109	15213	495183.36	2214509.98
109	15050	495960.79	2215346.03	109	15091	495582.18	2215043.88	109	15132	495190.93	2214705.32	109	15173	495135.72	2214531.30	109	15214	495184.74	2214510.24
109	15051	495960.17	2215374.66	109	15092	495579.45	2215043.31	109	15133	495190.76	2214704.89	109	15174	495136.80	2214529.94	109	15215	495186.14	2214510.39
109	15052	495966.94	2215401.03	109	15093	495576.72	2215042.78	109	15134	495190.48	2214704.40	109	15175	495137.81	2214528.52	109	15216	495187.83	2214510.80
109	15053	495961.86	2215436.19	109	15094	495576.38	2215042.67	109	15135	495178.90	2214680.29	109	15176	495138.77	2214527.49	109	15217	495189.54	2214511.11
109	15054	495942.93	2215434.18	109	15095	495576.03	2215042.59	109	15136	495176.82	2214675.97	109	15177	495139.65	2214526.40	109	15218	495190.88	2214511.53
109	15055	495934.12	2215376.67	109	15096	495527.65	2215029.22	109	15137	495131.53	2214581.74	109	15178	495140.90	2214525.19	109	15219	495192.24	2214511.86
109	15056	495915.08	2215355.04	109	15097	495526.63	2215028.87	109	15138	495131.01	2214580.44	109	15179	495142.08	2214523.91	109	15220	495193.87	2214512.48
109	15057	495909.11	2215348.26	109	15098	495525.58	2215028.60	109	15139	495130.39	2214579.18	109	15180	495143.15	2214523.01	109	15221	495195.53	2214513.00
109	15058	495889.50	2215263.06	109	15099	495521.72	2215027.17	109	15140	495129.83	2214577.53	109	15181	495143.34	2214522.83	109	15222	495196.80	2214513.59
109	15059	495850.28	2215257.66	109	15100	495520.74	2215026.69	109	15141	495129.18	2214575.92	109	15182	495144.16	2214522.03	109	15223	495198.11	2214514.09
109	15060	495852.13	2215230.18	109	15101	495519.74	2215026.30	109	15142	495128.81	2214574.56	109	15183	495145.55	2214520.99	109	15224	495199.65	2214514.90
109	15061	495854.54	2215173.81	109	15102	495464.67	2215000.47	109	15143	495128.36	2214573.23	109	15184	495146.49	2214520.20	109	15225	495201.23	2214515.63
109	15062	495859.06	2215064.22	109	15103	495464.10	2215000.16	109	15144	495128.01	2214571.53	109	15185	495146.88	2214519.87	109	15226	495202.42	2214516.37
109	15063	495838.10	2215054.08	109	15104	495463.50	2214999.90	109	15145	495127.56	2214569.85	109	15186	495148.06	2214519.11	109	15227	495203.66	2214517.03
109	15064	495819.60	2215066.02	109	15105	495461.35	2214998.65	109	15146	495127.38	2214568.46	109	15187	495149.18	2214518.27	109	15228	495205.08	2214518.03
109	15065	495793.17	2215111.01	109	15106	495459.16	2214997.45	109	15147	495127.09	2214567.08	109	15188	495150.69	2214517.41	109	15229	495206.56	2214518.95
109	15066	495790.06	2215116.30	109	15107	495458.64	2214997.07	109	15148	495126.96	2214565.35	109	15189	495152.15	2214516.46	109	15230	495207.65	2214519.84
109	15067	495792.29	2215119.82	109	15108	495458.08	2214996.74	109	15149	495126.73	2214563.63	109	15190	495153.01	2214516.05	109	15231	495208.79	2214520.64
109	15068	495800.28	2215132.45	109	15109	495451.07	2214992.05	109	15150	495126.71	2214562.22	109	15191	495153.51	2214515.81	109	15232	495210.08	2214521.82
109	15069	495791.24	2215180.13	109	15110	495437.43	2214982.91	109	15151	495126.61	2214560.82	109	15192	495154.64	2214515.16	109	15233	495211.43	2214522.91
109	15070	495791.20	2215179.28	109	15111	495437.14	2214982.69	109	15152	495126.69	2214559.09	109	15193	495155.09	2214514.94	109	15234	495212.40	2214523.93
109	15071	495791.38	2215164.38	109	15112	495436.82	2214982.50	109	15153	495126.67	2214557.35	109	15194	495155.54	2214514.72	109	15235	495213.43	2214524.87
109	15072	495787.56	2215131.53	109	15113	495434.64	2214980.78	109	15154	495126.84	2214555.95	109	15195	495157.15	2214514.06	109	15236	495214.56	2214526.20
109	15073	495787.05	2215115.55	109	15114	495432.44	2214979.10	109	15155	495126.91	2214554.55	109	15196	495158.72	2214513.30	109	15237	495215.77	2214527.46
109	15074	495799.35	2215089.12	109	15115	495432.18	2214978.84	109	15156	495127.15	2214553.16	109	15197	495160.05	2214512.86	109	15238	495216.60	2214528.58
109	15075	495799.88	2215088.04	109	15116	495431.89	2214978.62	109	15157	495127.21	2214552.84	109	15198	495161.34	2214512.32	109	15239	495217.51	2214529.65
109	15076	495800.29	2215086.90	109	15117	495358.34	2214912.75	109	15158	495127.41	2214551.11	109	15199	495163.02	2214511.86	109	15240	495218.46	2214531.11
109	15241	495219.50	2214532.51	109	15282	495794.70	2214951.63	109	15323	495847.48	2214803.75	109	15364	495475.93	2214464.88	109	15405	495383.89	2214357.29
109	15242	495220.18	2214533.73	109	15283	495795.13	2214949.97	109	15324	495850.29	2214794.13	109	15365	495475.60	2214464.69	109	15406	495383.52	2214356.99
109	15243	495220.95	2214534.90	109	15284	495796.81	2214945.73	109	15325	495850.02	2214791.73	109	15366	495475.24	2214464.53	109	15407	495383.32	2214356.81
109	15244	495221.72	2214536.47	109	15285	495798.35	2214941.43	109	15326	495849.35	2214787.22	109	15367	495472.88	2214463.11	109	15408	495383.05	2214356.54
109	15245	495222.57	2214537.98	109	15286	495799.13	2214939.90	109	15327	495849.32	2214785.49	109	15368	495470.50	2214461.73	109	15409	495382.76	2214356.30

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				
109	15246	495249.79	2214594.65	109	15287	495799.77	2214938.30	109	15328	495849.12	2214783.78	109	15369	495470.19	2214461.50	109	15410	495380.94	2214354.39
109	15247	495280.07	2214657.67	109	15288	495801.97	2214934.30	109	15329	495849.18	2214779.22	109	15370	495469.86	2214461.30	109	15411	495379.75	2214353.21
109	15248	495280.76	2214658.58	109	15289	495804.04	2214930.24	109	15330	495849.09	2214774.66	109	15371	495467.70	2214459.59	109	15412	495379.55	2214352.97
109	15249	495296.40	2214679.43	109	15290	495805.01	2214928.81	109	15331	495849.26	2214772.95	109	15372	495465.51	2214457.92	109	15413	495378.93	2214352.33
109	15250	495306.88	2214693.40	109	15291	495805.84	2214927.30	109	15332	495849.29	2214771.23	109	15373	495465.15	2214457.58	109	15414	495378.70	2214352.02
109	15251	495310.24	2214697.88	109	15292	495808.53	2214923.62	109	15333	495852.68	2214726.59	109	15374	495464.93	2214457.41	109	15415	495378.43	2214351.74
109	15252	495324.03	2214716.26	109	15293	495811.08	2214919.84	109	15334	495853.00	2214724.29	109	15375	495464.74	2214457.24	109	15416	495376.80	2214349.52
109	15253	495360.14	2214764.40	109	15294	495812.22	2214918.55	109	15335	495853.14	2214721.97	109	15376	495462.81	2214455.28	109	15417	495375.86	2214348.29
109	15254	495361.27	2214765.64	109	15295	495813.24	2214917.16	109	15336	495853.87	2214718.07	109	15377	495461.40	2214453.89	109	15418	495375.13	2214347.33
109	15255	495416.17	2214826.51	109	15296	495816.37	2214913.84	109	15337	495854.41	2214714.15	109	15378	495460.84	2214453.35	109	15419	495374.94	2214347.00
109	15256	495427.72	2214839.31	109	15297	495819.38	2214910.41	109	15338	495855.02	2214711.91	109	15379	495460.60	2214453.04	109	15420	495374.71	2214346.69
109	15257	495484.34	2214890.01	109	15298	495830.87	2214898.89	109	15339	495855.45	2214709.62	109	15380	495460.33	2214452.77	109	15421	495367.39	2214335.30
109	15258	495498.99	2214903.13	109	15299	495831.26	2214898.55	109	15340	495856.66	2214705.85	109	15381	495458.66	2214450.58	109	15422	495344.76	2214322.16
109	15259	495500.91	2214905.07	109	15300	495831.61	2214898.16	109	15341	495857.01	2214704.57	109	15382	495456.95	2214448.42	109	15423	495343.66	2214321.42
109	15260	495507.48	2214909.48	109	15301	495835.96	2214894.39	109	15342	495857.69	2214702.03	109	15383	495437.70	2214420.58	109	15424	495342.51	2214320.77
109	15261	495510.57	2214911.54	109	15302	495840.28	2214890.57	109	15343	495858.29	2214700.58	109	15384	495437.06	2214419.51	109	15425	495286.87	2214284.40
109	15262	495558.37	2214933.96	109	15303	495840.71	2214890.28	109	15344	495858.58	2214699.88	109	15385	495436.34	2214418.49	109	15426	495286.00	2214283.75
109	15263	495599.29	2214945.27	109	15304	495841.10	2214889.94	109	15345	495859.29	2214697.67	109	15386	495435.44	2214416.82	109	15427	495285.08	2214283.17
109	15264	495654.14	2214952.44	109	15305	495845.89	2214886.74	109	15346	495860.10	2214695.91	109	15387	495434.46	2214415.20	109	15428	495280.69	2214280.02
109	15265	495666.70	2214954.30	109	15306	495847.19	2214885.86	109	15347	495828.45	2214687.93	109	15388	495433.96	2214414.06	109	15429	495257.63	2214263.47
109	15266	495698.29	2214958.97	109	15307	495848.39	2214882.33	109	15348	495827.34	2214687.58	109	15389	495433.37	2214412.96	109	15430	495235.87	2214247.85
109	15267	495721.77	2214959.13	109	15308	495843.51	2214857.96	109	15349	495826.20	2214687.31	109	15390	495433.03	2214412.22	109	15431	495234.06	2214246.38
109	15268	495755.41	2214959.31	109	15309	495842.80	2214852.75	109	15350	495824.35	2214686.62	109	15391	495418.40	2214380.27	109	15432	495232.21	2214244.96
109	15269	495757.27	2214959.44	109	15310	495841.99	2214847.56	109	15351	495822.47	2214686.02	109	15392	495413.88	2214374.16	109	15433	495197.12	2214214.45
109	15270	495759.13	2214959.47	109	15311	495841.96	2214846.53	109	15352	495820.32	2214685.12	109	15393	495397.83	2214366.16	109	15434	495196.29	2214213.63
109	15271	495760.39	2214959.65	109	15312	495841.82	2214845.51	109	15353	495760.32	2214658.37	109	15394	495394.65	2214364.57	109	15435	495195.39	2214212.87
109	15272	495761.67	2214959.74	109	15313	495841.77	2214840.26	109	15354	495670.99	2214612.12	109	15395	495394.24	2214364.34	109	15436	495185.52	2214203.44
109	15273	495763.50	2214960.10	109	15314	495841.61	2214835.01	109	15355	495668.38	2214610.10	109	15396	495393.81	2214364.14	109	15437	495182.93	2214200.97
109	15274	495765.34	2214960.36	109	15315	495841.71	2214833.98	109	15356	495666.92	2214609.45	109	15397	495391.53	2214362.76	109	15438	495177.20	2214202.39
109	15275	495791.37	2214965.79	109	15316	495841.70	2214832.96	109	15357	495652.78	2214598.00	109	15398	495389.22	2214361.42	109	15439	495174.94	2214202.83
109	15276	495791.39	2214965.51	109	15317	495842.31	2214827.74	109	15358	495611.39	2214565.90	109	15399	495388.85	2214361.14	109	15440	495172.87	2214203.31
109	15277	495791.76	2214963.83	109	15318	495842.82	2214822.51	109	15359	495563.19	2214531.33	109	15400	495388.44	2214360.89	109	15441	495171.86	2214203.42
109	15278	495791.98	2214962.12	109	15319	495843.04	2214821.50	109	15360	495507.18	2214481.67	109	15401	495387.81	2214360.39	109	15442	495170.86	2214203.61
109	15279	495792.23	2214961.16	109	15320	495843.16	2214820.48	109	15361	495504.54	2214479.32	109	15402	495387.62	2214360.27	109	15443	495170.52	2214203.63
109	15280	495793.13	2214957.71	109	15321	495844.42	2214815.38	109	15362	495504.13	2214478.96	109	15403	495386.34	2214359.22	109	15444	495168.81	2214204.22
109	15281	495794.11	2214953.26	109	15322	495845.58	2214810.25	109	15363	495495.78	2214474.80	109	15404	495384.23	2214357.62	109	15445	495153.11	2214209.76
109	15446	495134.59	2214216.30	109	15487	494958.91	2214256.10	109	15528	494952.88	2214188.40	109	15569	495179.10	2214097.88	109	15610	495343.05	2214200.46
109	15447	495104.08	2214229.99	109	15488	494957.80	2214255.13	109	15529	494954.71	2214185.99	109	15570	495181.18	2214097.50	109	15611	495396.63	2214235.49
109	15448	495079.24	2214241.14	109	15489	494956.69	2214253.88	109	15530	494954.86	2214185.82	109	15571	495183.24	2214097.04	109	15612	495421.40	2214249.87
109	15449	495077.57	2214241.76	109	15490	494955.51	2214252.71	109	15531	494956.99	2214183.67	109	15572	495184.27	2214096.94	109	15613	495428.65	2214254.08

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				
109	15450	495075.95	2214242.48	109	15491	494954.60	2214251.54	109	15532	494959.11	2214181.51	109	15573	495185.28	2214096.76	109	15614	495430.80	2214255.52
109	15451	495010.15	2214266.55	109	15492	494953.62	2214250.44	109	15533	494959.28	2214181.36	109	15574	495187.02	2214096.67	109	15615	495432.97	2214256.90
109	15452	495008.55	2214267.02	109	15493	494952.68	2214249.07	109	15534	494961.66	2214179.49	109	15575	495189.49	2214096.45	109	15616	495433.41	2214257.26
109	15453	495006.99	2214267.58	109	15494	494951.66	2214247.76	109	15535	494964.03	2214177.61	109	15576	495190.52	2214096.48	109	15617	495433.87	2214257.57
109	15454	495005.55	2214267.91	109	15495	494950.90	2214246.48	109	15536	494964.22	2214177.48	109	15577	495191.55	2214096.42	109	15618	495435.82	2214259.26
109	15455	495004.13	2214268.33	109	15496	494950.06	2214245.26	109	15537	494966.82	2214175.93	109	15578	495192.84	2214096.51	109	15619	495437.04	2214260.27
109	15456	495002.49	2214268.60	109	15497	494949.30	2214243.78	109	15538	494969.41	2214174.36	109	15579	495193.66	2214096.50	109	15620	495437.72	2214260.83
109	15457	495000.87	2214268.96	109	15498	494948.45	2214242.36	109	15539	494969.61	2214174.26	109	15580	495194.61	2214096.60	109	15621	495437.98	2214261.07
109	15458	494999.39	2214269.10	109	15499	494947.86	2214241.00	109	15540	494972.38	2214173.04	109	15581	495195.77	2214096.64	109	15622	495438.30	2214261.41
109	15459	494997.93	2214269.34	109	15500	494947.13	2214239.54	109	15541	494975.14	2214171.81	109	15582	495196.64	2214096.76	109	15623	495438.62	2214261.69
109	15460	494996.27	2214269.40	109	15501	494946.85	2214238.99	109	15542	494978.04	2214170.75	109	15583	495197.02	2214096.82	109	15624	495439.90	2214263.12
109	15461	494994.61	2214269.56	109	15502	494946.76	2214238.78	109	15543	495039.53	2214148.25	109	15584	495197.81	2214096.87	109	15625	495442.05	2214265.38
109	15462	494993.13	2214269.52	109	15503	494945.98	2214236.65	109	15544	495095.14	2214123.30	109	15585	495198.64	2214097.04	109	15626	495442.27	2214265.65
109	15463	494991.65	2214269.57	109	15504	494945.72	2214235.94	109	15545	495097.07	2214122.58	109	15586	495199.90	2214097.17	109	15627	495442.71	2214266.26
109	15464	494990.00	2214269.42	109	15505	494944.66	2214233.11	109	15546	495098.97	2214117.77	109	15587	495201.09	2214097.46	109	15628	495443.16	2214266.88
109	15465	494988.34	2214269.37	109	15506	494944.60	2214232.89	109	15547	495110.01	2214117.87	109	15588	495202.29	2214097.65	109	15629	495444.01	2214268.05
109	15466	494986.88	2214269.15	109	15507	494943.92	2214229.94	109	15548	495135.52	2214108.88	109	15589	495203.66	2214098.04	109	15630	495445.77	2214270.44
109	15467	494985.40	2214269.01	109	15508	494943.23	2214226.99	109	15549	495142.36	2214106.50	109	15590	495204.35	2214098.23	109	15631	495452.17	2214280.39
109	15468	494983.78	2214268.66	109	15509	494943.20	2214226.77	109	15550	495146.53	2214105.06	109	15591	495206.01	2214098.63	109	15632	495469.80	2214289.19
109	15469	494982.14	2214268.40	109	15510	494942.90	2214223.76	109	15551	495146.73	2214105.01	109	15592	495207.15	2214099.05	109	15633	495471.60	2214290.23
109	15470	494980.71	2214267.99	109	15511	494942.58	2214220.75	109	15552	495147.09	2214104.89	109	15593	495208.32	2214099.39	109	15634	495472.09	2214290.52
109	15471	494979.27	2214267.67	109	15512	494942.57	2214220.52	109	15553	495147.43	2214104.76	109	15594	495210.09	2214100.16	109	15635	495474.41	2214291.81
109	15472	494977.70	2214267.12	109	15513	494942.65	2214217.49	109	15554	495147.80	2214104.64	109	15595	495227.40	2214107.79	109	15636	495474.81	2214292.10
109	15473	494976.10	2214266.66	109	15514	494942.72	2214214.47	109	15555	495150.34	2214103.99	109	15596	495229.35	2214108.82	109	15637	495475.23	2214292.34
109	15474	494974.74	2214266.07	109	15515	494942.74	2214214.24	109	15556	495150.71	2214103.89	109	15597	495231.34	2214109.77	109	15638	495477.34	2214293.95
109	15475	494973.35	2214265.58	109	15516	494943.20	2214211.25	109	15557	495151.58	2214103.61	109	15598	495232.13	2214110.28	109	15639	495477.79	2214294.28
109	15476	494972.64	2214265.22	109	15517	494943.64	2214208.26	109	15558	495151.88	2214103.56	109	15599	495232.96	2214110.72	109	15640	495479.16	2214295.26
109	15477	494971.86	2214264.83	109	15518	494943.69	2214208.04	109	15559	495152.87	2214103.29	109	15600	495234.76	2214111.98	109	15641	495479.48	2214295.52
109	15478	494970.34	2214264.17	109	15519	494944.52	2214205.13	109	15560	495153.38	2214103.21	109	15601	495236.62	2214113.18	109	15642	495479.66	2214295.67
109	15479	494969.06	2214263.42	109	15520	494945.33	2214202.21	109	15561	495153.89	2214103.08	109	15602	495237.33	2214113.78	109	15643	495479.95	2214295.94
109	15480	494967.74	2214262.76	109	15521	494945.41	2214202.00	109	15562	495156.14	2214102.80	109	15603	495238.10	2214114.32	109	15644	495480.22	2214296.15
109	15481	494966.36	2214261.83	109	15522	494946.60	2214199.21	109	15563	495157.77	2214102.51	109	15604	495239.74	2214115.80	109	15645	495481.58	2214297.48
109	15482	494964.93	2214260.99	109	15523	494947.77	2214196.43	109	15564	495158.39	2214102.47	109	15605	495241.43	2214117.22	109	15646	495483.78	2214299.51
109	15483	494963.76	2214260.08	109	15524	494947.87	2214196.22	109	15565	495159.08	2214102.37	109	15606	495264.27	2214138.99	109	15647	495483.99	2214299.76
109	15484	494962.53	2214259.25	109	15525	494949.40	2214193.61	109	15566	495159.74	2214102.34	109	15607	495266.40	2214140.84	109	15648	495484.22	2214299.98
109	15485	494961.27	2214258.16	109	15526	494950.91	2214190.99	109	15567	495160.12	2214102.30	109	15608	495296.67	2214167.17	109	15649	495484.65	2214300.50
109	15486	494959.96	2214257.14	109	15527	494951.04	2214190.80	109	15568	495161.23	2214102.30	109	15609	495322.79	2214185.97	109	15650	495484.95	2214300.87
109	15651	495486.01	2214302.16	109	15692	495890.74	2214596.42	109	15733	495905.97	2214304.92	109	15774	495886.10	2214120.27	109	15815	495798.13	2213913.82
109	15652	495487.82	2214304.31	109	15693	495890.73	2214595.36	109	15734	495905.65	2214303.86	109	15775	495884.72	2214116.92	109	15816	495797.25	2213912.15
109	15653	495500.24	2214321.06	109	15694	495890.62	2214594.30	109	15735	495905.22	2214302.84	109	15776	495884.03	2214114.35	109	15817	495769.66	2213859.42

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
109	15654	495502.69	2214324.38	109	15695	495890.71	2214589.08	109	15736	495903.84	2214297.85	109	15777	495883.15	2214111.83	109	15818	495756.70	2213839.39
109	15655	495503.81	2214326.11	109	15696	495890.69	2214583.86	109	15737	495902.35	2214292.90	109	15778	495882.40	2214108.29	109	15819	495756.13	2213838.52
109	15656	495504.73	2214327.40	109	15697	495890.82	2214582.81	109	15738	495902.17	2214291.80	109	15779	495881.45	2214104.79	109	15820	495753.31	2213833.50
109	15657	495505.01	2214327.79	109	15698	495890.84	2214581.74	109	15739	495901.87	2214290.73	109	15780	495881.09	2214102.15	109	15821	495750.43	2213828.50
109	15658	495505.52	2214328.75	109	15699	495891.58	2214576.58	109	15740	495901.13	2214285.61	109	15781	495880.53	2214099.55	109	15822	495747.81	2213822.24
109	15659	495506.11	2214329.65	109	15700	495892.22	2214571.40	109	15741	495900.28	2214280.51	109	15782	495880.23	2214095.94	109	15823	495745.59	2213816.92
109	15660	495507.00	2214331.51	109	15701	495892.48	2214570.37	109	15742	495900.07	2214278.30	109	15783	495879.73	2214092.35	109	15824	495743.77	2213810.37
109	15661	495507.98	2214333.33	109	15702	495892.63	2214569.31	109	15743	495899.45	2214270.71	109	15784	495879.70	2214089.69	109	15825	495742.23	2213804.82
109	15662	495523.31	2214366.79	109	15703	495893.17	2214566.71	109	15744	495897.37	2214245.18	109	15785	495879.47	2214087.04	109	15826	495739.48	2213791.79
109	15663	495524.13	2214367.98	109	15704	495894.97	2214560.18	109	15745	495897.26	2214239.39	109	15786	495879.20	2214074.62	109	15827	495739.26	2213790.30
109	15664	495532.66	2214380.31	109	15705	495896.51	2214554.60	109	15746	495897.10	2214233.59	109	15787	495876.70	2214068.78	109	15828	495738.90	2213788.84
109	15665	495555.29	2214391.62	109	15706	495896.84	2214553.66	109	15747	495897.76	2214226.86	109	15788	495876.25	2214067.52	109	15829	495735.65	2213770.75
109	15666	495555.60	2214391.80	109	15707	495899.11	2214548.35	109	15748	495898.11	2214223.22	109	15789	495875.68	2214066.31	109	15830	495730.68	2213743.14
109	15667	495555.92	2214391.94	109	15708	495899.46	2214547.51	109	15749	495897.22	2214221.20	109	15790	495874.15	2214061.61	109	15831	495718.21	2213676.34
109	15668	495558.31	2214393.37	109	15709	495899.94	2214542.56	109	15750	495896.94	2214220.27	109	15791	495872.49	2214056.95	109	15832	495713.83	2213656.93
109	15669	495560.34	2214394.55	109	15710	495900.54	2214536.25	109	15751	495896.56	2214219.38	109	15792	495872.20	2214055.64	109	15833	495712.24	2213650.84
109	15670	495560.72	2214394.77	109	15711	495901.90	2214530.18	109	15752	495895.12	2214214.26	109	15793	495871.79	2214054.38	109	15834	495711.27	2213647.97
109	15671	495561.01	2214394.98	109	15712	495903.26	2214524.11	109	15753	495893.59	2214209.18	109	15794	495864.74	2214027.06	109	15835	495707.78	2213643.20
109	15672	495561.30	2214395.16	109	15713	495905.40	2214518.14	109	15754	495893.16	2214207.29	109	15795	495863.33	2214021.56	109	15836	495705.80	2213640.11
109	15673	495563.50	2214396.89	109	15714	495907.51	2214512.29	109	15755	495892.38	2214202.03	109	15796	495862.15	2214015.39	109	15837	495703.66	2213637.12
109	15674	495565.71	2214398.58	109	15715	495909.86	2214507.68	109	15756	495891.49	2214196.80	109	15797	495860.96	2214009.17	109	15838	495700.01	2213631.28
109	15675	495565.97	2214398.83	109	15716	495909.25	2214478.22	109	15757	495891.30	2214194.87	109	15798	495860.81	2214006.82	109	15839	495697.75	2213627.10
109	15676	495566.25	2214399.05	109	15717	495908.61	2214455.33	109	15758	495891.18	2214189.56	109	15799	495840.48	2213979.49	109	15840	495695.37	2213623.00
109	15677	495570.49	2214402.84	109	15718	495907.89	2214429.19	109	15759	495890.96	2214184.25	109	15800	495839.34	2213977.73	109	15841	495694.06	2213620.38
109	15678	495590.94	2214421.09	109	15719	495907.85	2214427.39	109	15760	495891.02	2214182.31	109	15801	495838.05	2213976.07	109	15842	495692.44	2213616.55
109	15679	495598.38	2214427.74	109	15720	495908.14	2214422.02	109	15761	495891.57	2214177.03	109	15802	495835.92	2213972.47	109	15843	495690.65	2213612.80
109	15680	495624.24	2214450.82	109	15721	495908.33	2214416.64	109	15762	495892.01	2214171.74	109	15803	495833.63	2213968.96	109	15844	495682.92	2213593.48
109	15681	495661.23	2214477.36	109	15722	495908.52	2214414.85	109	15763	495892.31	2214169.82	109	15804	495832.72	2213967.07	109	15845	495680.35	2213587.56
109	15682	495671.27	2214484.56	109	15723	495909.48	2214409.56	109	15764	495895.71	2214149.51	109	15805	495831.65	2213965.27	109	15846	495676.83	2213577.88
109	15683	495672.24	2214485.35	109	15724	495910.34	2214404.25	109	15765	495897.20	2214143.10	109	15806	495829.98	2213961.43	109	15847	495675.13	2213573.52
109	15684	495673.27	2214486.07	109	15725	495910.59	2214403.38	109	15766	495897.42	2214142.16	109	15807	495828.16	2213957.66	109	15848	495673.43	2213569.51
109	15685	495721.50	2214524.46	109	15726	495910.75	2214402.49	109	15767	495895.67	2214139.47	109	15808	495827.49	2213955.67	109	15849	495672.91	2213567.65
109	15686	495721.84	2214524.73	109	15727	495911.87	2214371.58	109	15768	495894.36	2214137.15	109	15809	495826.65	2213953.75	109	15850	495672.22	2213565.84
109	15687	495793.53	2214561.91	109	15728	495917.28	2214328.32	109	15769	495892.88	2214134.93	109	15810	495825.48	2213949.73	109	15851	495671.20	2213561.61
109	15688	495802.82	2214566.73	109	15729	495911.06	2214316.40	109	15770	495891.27	2214131.69	109	15811	495824.09	2213945.49	109	15852	495670.02	2213557.43
109	15689	495857.38	2214591.07	109	15730	495910.61	2214315.39	109	15771	495889.49	2214128.54	109	15812	495821.42	2213943.18	109	15853	495669.10	2213556.29
109	15690	495890.94	2214599.54	109	15731	495910.06	2214314.42	109	15772	495888.48	2214126.07	109	15813	495812.44	2213934.40	109	15854	495659.44	2213550.92
109	15691	495890.79	2214597.29	109	15732	495908.07	2214309.65	109	15773	495887.29	2214123.69	109	15814	495804.64	2213924.56	109	15855	495654.84	2213547.97
109	15856	495650.19	2213545.09	109	15897	495508.29	2213494.89	110	15937	495626.97	2213363.58	113	15975	491595.01	2209751.91	113	16016	490275.92	2209580.04
109	15857	495645.73	2213541.93	109	15898	495496.65	2213485.46	110	15938	495625.75	2213365.50	113	15976	491591.44	2209757.20	113	16017	490267.63	2209575.28



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
109	15858	495643.75	2213540.33	109	15899	495494.34	2213483.33	110	15939	495626.89	2213361.92	113	15977	491590.21	2209760.01	113	16018	490247.57	2209563.12
109	15859	495641.65	2213538.88	109	15900	495488.53	2213478.60	110	15940	495648.09	2213361.48	113	15978	491589.06	2209762.62	113	16019	490234.61	2209554.49
109	15860	495638.87	2213536.39	109	15901	495483.35	2213473.16	110	15935	495656.48	2213359.30	113	15979	491587.31	2209765.56	113	16020	490232.34	2209552.86
109	15861	495635.96	2213534.04	109	15902	495480.58	2213470.25	111	15941	496090.79	2214100.35	113	15980	491585.85	2209768.01	113	16021	490243.26	2209549.53
109	15862	495634.20	2213532.20	109	15903	495479.87	2213469.51	111	15942	496108.42	2214148.22	113	15981	491583.74	2209770.71	113	16022	490262.97	2209543.52
109	15863	495632.30	2213530.50	109	15904	495472.42	2213459.40	111	15943	496119.18	2214177.45	113	15982	491581.98	2209772.96	113	16023	490282.07	2209538.46
109	15864	495630.47	2213528.64	109	15905	495466.29	2213448.44	111	15944	496116.85	2214184.83	113	15983	491562.73	2209794.63	113	16024	490307.61	2209541.04
109	15865	495627.54	2213529.21	109	15906	495462.11	2213438.09	111	15945	496094.16	2214256.59	113	15984	491561.08	2209796.27	113	16025	490308.59	2209541.14
109	15866	495626.22	2213529.37	109	15907	495461.59	2213436.79	111	15946	496100.73	2214351.42	113	15985	491558.80	2209798.52	113	16026	490309.24	2209541.21
109	15867	495624.92	2213529.67	109	15908	495458.38	2213424.65	111	15947	496111.51	2214384.87	113	15986	491459.40	2209786.67	113	16027	490334.04	2209543.72
109	15868	495619.99	2213530.16	109	15909	495456.71	2213412.21	111	15948	496105.45	2214396.72	113	15987	491457.09	2209786.39	113	16028	490387.84	2209549.16
109	15869	495615.08	2213530.79	109	15910	495456.63	2213399.65	111	15949	496088.56	2214386.58	113	15988	491414.50	2209781.30	113	16029	490388.37	2209549.21
109	15870	495613.75	2213530.79	109	15911	495458.11	2213387.18	111	15950	496061.50	2214389.28	113	15989	491355.27	2209774.23	113	16030	490389.21	2209550.17
109	15871	495612.42	2213530.92	109	15912	495461.15	2213374.99	111	15951	496052.03	2214376.44	113	15990	491353.28	2209774.00	113	16031	490391.26	2209552.55
109	15872	495607.47	2213530.79	109	15913	495465.69	2213363.28	111	15952	496061.95	2214289.80	113	15991	491280.33	2209765.29	113	16032	490430.71	2209604.72
109	15873	495602.52	2213530.80	109	15914	495471.66	2213352.24	111	15953	496061.03	2214174.75	113	15992	491279.48	2209765.19	113	16033	490451.87	2209627.22
109	15874	495601.20	2213530.63	109	15915	495478.97	2213342.02	111	15954	496063.05	2214130.77	113	15993	491256.17	2209762.41	113	16034	490460.38	2209636.24
109	15875	495599.87	2213530.60	109	15916	495487.50	2213332.81	111	15955	496050.87	2214093.57	113	15994	491228.66	2209759.12	113	16035	490470.56	2209640.82
109	15876	495594.97	2213529.85	109	15917	495496.24	2213324.49	111	15941	496090.79	2214100.35	113	15995	491222.42	2209758.38	113	16036	490495.72	2209646.41
109	15877	495590.06	2213529.23	109	15918	495535.85	2213341.83	112	15956	495949.00	2215465.95	113	15996	491218.47	2209757.79	113	16037	490504.78	2209648.42
109	15878	495588.77	2213528.90	109	15919	495575.30	2213341.14	112	15957	495963.56	2215493.99	113	15997	491164.08	2209751.42	113	16038	490518.23	2209649.21
109	15879	495587.45	2213528.70	109	15920	495588.98	2213335.56	112	15958	495963.44	2215494.29	113	15998	491107.64	2209744.69	113	16039	490541.59	2209650.59
109	15880	495582.69	2213527.34	109	15921	495601.75	2213331.06	112	15959	495942.27	2215545.54	113	15999	491081.11	2209741.52	113	16040	490599.37	2209655.48
109	15881	495577.89	2213526.12	109	15922	495608.61	2213327.55	112	15960	495942.46	2215550.86	113	16000	490882.52	2209717.82	113	16041	490603.34	2209656.07
109	15882	495576.66	2213525.63	109	15923	495618.13	2213305.77	112	15961	495943.64	2215584.58	113	16001	490881.77	2209717.72	113	16042	490606.43	2209656.64
109	15883	495575.38	2213525.26	109	15924	495618.13	2213301.63	112	15962	495943.65	2215584.94	113	16002	490881.11	2209717.66	113	16043	490609.45	2209657.49
109	15884	495559.10	2213519.50	109	15925	495618.13	2213276.94	112	15963	495941.18	2215582.26	113	16003	490871.51	2209716.50	113	16044	490611.63	2209658.10
109	15885	495558.07	2213519.07	109	15926	495625.14	2213289.03	112	15964	495923.31	2215565.37	113	16004	490695.82	2209695.53	113	16045	490618.53	2209660.77
109	15886	495557.00	2213518.74	109	15927	495607.68	2213363.55	112	15965	495926.68	2215526.16	113	16005	490637.64	2209688.59	113	16046	490627.58	2209664.27
109	15887	495555.79	2213510.70	109	15928	495608.31	2213364.81	112	15966	495937.51	2215507.89	113	16006	490439.05	2209664.89	113	16047	490660.21	2209666.13
109	15888	495552.73	2213509.31	109	15929	495628.63	2213405.45	112	15967	495934.81	2215496.40	113	16007	490416.09	2209662.14	113	16048	490677.45	2209666.13
109	15889	495529.59	2213508.10	109	15930	495662.66	2213420.34	112	15968	495921.96	2215488.27	113	16008	490414.54	2209661.96	113	16049	490684.05	2209665.35
109	15890	495527.02	2213506.72	109	15931	495667.73	2213422.56	112	15969	495929.38	2215466.16	113	16009	490340.72	2209653.15	113	16050	490715.35	2209661.67
109	15891	495524.35	2213505.52	109	15932	495668.14	2213422.74	112	15956	495949.00	2215465.95	113	16010	490313.04	2209616.52	113	16051	490718.07	2209661.51
109	15892	495521.49	2213503.76	109	15933	495668.22	2213423.49	113	15970	491617.12	2209743.42	113	16011	490294.99	2209598.48	113	16052	490721.19	2209661.33
109	15893	495518.53	2213502.17	109	15934	495674.56	2213479.86	113	15971	491612.01	2209744.62	113	16012	490287.93	2209591.42	113	16053	490758.49	2209661.33
109	15894	495516.14	2213500.47	109	14990	495729.64	2213498.91	113	15972	491606.10	2209746.24	113	16013	490287.09	2209590.58	113	16054	490761.40	2209661.51
109	15895	495513.65	2213498.94	110	15935	495656.48	2213359.30	113	15973	491597.65	2209749.80	113	16014	490280.03	2209583.88	113	16055	490764.31	2209661.67
109	15896	495511.03	2213496.84	110	15936	495650.09	2213367.66	113	15974	491596.08	2209750.62	113	16015	490276.26	2209580.24	113	16056	490765.14	2209661.82
113	16057	490770.17	2209662.73	113	15970	491617.12	2209743.42	114	16138	493614.81	2212073.90	115	16178	493542.37	2212842.27	115	16219	493340.87	2213278.59

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
113	16058	490770.49	2209662.79	114	16098	493641.07	2212075.02	114	16098	493641.07	2212075.02	115	16179	493539.97	2212844.28	115	16220	493315.69	2213320.74
113	16059	490773.70	2209663.80	114	16099	493652.64	2212121.94	115	16139	493577.82	2212634.61	115	16180	493537.55	2212846.29	115	16221	493314.35	2213337.75
113	16060	490776.48	2209664.68	114	16100	493668.29	2212142.34	115	16140	493569.77	2212665.78	115	16181	493523.93	2212856.21	115	16222	493271.50	2213410.50
113	16061	490809.79	2209677.52	114	16101	493659.43	2212160.70	115	16141	493569.00	2212668.17	115	16182	493520.74	2212858.65	115	16223	493240.91	2213439.75
113	16062	490841.37	2209683.71	114	16102	493662.17	2212180.41	115	16142	493568.77	2212668.95	115	16183	493521.91	2212865.67	115	16224	493227.99	2213439.75
113	16063	490846.71	2209680.43	114	16103	493668.29	2212183.80	115	16143	493568.28	2212670.58	115	16184	493512.57	2212866.99	115	16225	493220.07	2213423.55
113	16064	490850.66	2209678.01	114	16104	493649.93	2212211.01	115	16144	493567.84	2212671.76	115	16185	493501.68	2212868.55	115	16226	493219.37	2213422.10
113	16065	490863.77	2209667.75	114	16105	493630.09	2212213.48	115	16145	493567.11	2212673.31	115	16186	493500.31	2212905.96	115	16227	493218.63	2213420.59
113	16066	490875.16	2209658.83	114	16106	493629.94	2212211.07	115	16146	493565.96	2212676.02	115	16187	493490.12	2212923.63	115	16228	493213.04	2213409.15
113	16067	490877.39	2209657.30	114	16107	493630.03	2212207.04	115	16147	493562.94	2212682.05	115	16188	493496.24	2212959.66	115	16229	493159.99	2213451.99
113	16068	490879.60	2209655.73	114	16108	493630.57	2212200.79	115	16148	493562.34	2212691.12	115	16189	493471.08	2212999.80	115	16230	493123.29	2213471.26
113	16069	490882.75	2209654.04	114	16109	493632.62	2212187.14	115	16149	493561.99	2212693.68	115	16190	493463.60	2213010.66	115	16231	493126.12	2213465.34
113	16070	490885.14	2209652.76	114	16110	493632.96	2212185.53	115	16150	493561.87	2212695.19	115	16191	493451.36	2213010.66	115	16232	493128.15	2213461.26
113	16071	490914.07	2209639.50	114	16111	493633.21	2212183.90	115	16151	493561.69	2212696.02	115	16192	493451.36	2213018.82	115	16233	493141.38	2213436.36
113	16072	490918.26	2209637.80	114	16112	493636.20	2212170.24	115	16152	493561.44	2212697.65	115	16193	493456.77	2213021.45	115	16234	493150.57	2213419.84
113	16073	490919.97	2209637.31	114	16113	493636.95	2212165.73	115	16153	493560.95	2212699.48	115	16194	493476.53	2213031.06	115	16235	493152.28	2213417.17
113	16074	490922.13	2209636.70	114	16114	493637.98	2212155.11	115	16154	493560.56	2212701.33	115	16195	493478.56	2213046.03	115	16236	493153.96	2213414.55
113	16075	490924.30	2209636.09	114	16115	493638.10	2212151.31	115	16155	493552.50	2212730.10	115	16196	493443.54	2213063.84	115	16237	493157.46	2213409.80
113	16076	490925.17	2209635.95	114	16116	493633.15	2212147.03	115	16156	493550.98	2212740.22	115	16197	493438.44	2213066.43	115	16238	493158.59	2213408.32
113	16077	490926.02	2209635.74	114	16117	493628.67	2212142.64	115	16157	493550.56	2212742.99	115	16198	493439.42	2213073.17	115	16239	493160.07	2213406.68
113	16078	490928.27	2209635.48	114	16118	493623.47	2212136.29	115	16158	493553.58	2212756.60	115	16199	493443.19	2213099.07	115	16240	493161.49	2213404.98
113	16079	490930.51	2209635.14	114	16119	493621.08	2212132.89	115	16159	493553.84	2212758.83	115	16200	493426.52	2213103.71	115	16241	493162.79	2213403.66
113	16080	490958.31	2209632.69	114	16120	493619.86	2212131.15	115	16160	493554.50	2212762.26	115	16201	493418.72	2213105.88	115	16242	493168.38	2213398.21
113	16081	490959.13	2209632.67	114	16121	493617.91	2212127.48	115	16161	493558.41	2212799.86	115	16202	493418.04	2213118.12	115	16243	493170.31	2213396.55
113	16082	491005.39	2209677.00	114	16122	493616.55	2212124.65	115	16162	493558.50	2212802.78	115	16203	493420.08	2213129.48	115	16244	493172.20	2213394.84
113	16083	491069.48	2209705.77	114	16123	493616.11	2212123.73	115	16163	493558.61	2212806.14	115	16204	493419.41	2213132.16	115	16245	493180.30	2213388.41
113	16084	491179.99	2209708.56	114	16124	493614.24	2212119.12	115	16164	493558.43	2212808.02	115	16205	493419.35	2213132.39	115	16246	493183.04	2213385.14
113	16085	491223.28	2209728.43	114	16125	493613.13	2212115.77	115	16165	493558.36	2212808.78	115	16206	493418.42	2213135.27	115	16247	493189.28	2213367.26
113	16086	491227.05	2209730.16	114	16126	493612.26	2212113.16	115	16166	493558.04	2212812.17	115	16207	493418.17	2213136.07	115	16248	493189.67	2213366.30
113	16087	491237.30	2209734.87	114	16127	493611.57	2212109.70	115	16167	493557.68	2212814.41	115	16208	493417.75	2213137.49	115	16249	493189.97	2213365.31
113	16088	491264.39	2209750.82	114	16128	493611.01	2212106.62	115	16168	493557.08	2212816.83	115	16209	493417.63	2213137.76	115	16250	493200.18	2213338.50
113	16089	491265.98	2209751.76	114	16129	493610.75	2212104.58	115	16169	493556.53	2212819.28	115	16210	493417.42	2213138.37	115	16251	493201.35	2213335.94
113	16090	491341.63	2209750.83	114	16130	493610.55	2212100.93	115	16170	493556.16	2212820.50	115	16211	493417.29	2213138.70	115	16252	493202.64	2213333.06
113	16091	491356.41	2209727.76	114	16131	493610.40	2212098.31	115	16171	493555.25	2212822.83	115	16212	493416.23	2213140.95	115	16253	493203.38	2213331.82
113	16092	491398.86	2209732.38	114	16132	493610.66	2212094.67	115	16172	493553.89	2212826.35	115	16213	493415.23	2213143.24	115	16254	493204.18	2213330.48
113	16093	491444.97	2209734.72	114	16133	493610.95	2212091.54	115	16173	493552.69	2212828.55	115	16214	493393.07	2213186.33	115	16255	493205.71	2213327.89
113	16094	491452.78	2209735.11	114	16134	493612.10	2212083.95	115	16174	493550.90	2212831.87	115	16215	493378.57	2213219.81	115	16256	493227.38	2213296.00
113	16095	491543.32	2209739.69	114	16135	493612.65	2212081.46	115	16175	493549.44	2212833.91	115	16216	493373.74	2213237.01	115	16257	493228.99	2213293.90
113	16096	491543.77	2209739.71	114	16136	493613.14	2212078.96	115	16176	493546.57	2212837.79	115	16217	493369.81	2213236.95	115	16258	493229.37	2213293.34
113	16097	491544.60	2209739.75	114	16137	493614.31	2212075.42	115	16177	493543.77	2212840.79	115	16218	493340.18	2213236.44	115	16259	493230.07	2213292.53

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	16260	493231.23	2213291.04	115	16301	493358.20	2212974.29	115	16342	493420.27	2212890.77	115	16383	493446.93	2212748.35	115	16424	493483.36	2212590.27
115	16261	493232.83	2213289.37	115	16302	493358.52	2212973.45	115	16343	493420.80	2212885.49	115	16384	493446.79	2212746.97	115	16425	493484.22	2212587.82
115	16262	493233.49	2213288.61	115	16303	493359.04	2212972.30	115	16344	493416.82	2212861.66	115	16385	493446.77	2212746.43	115	16426	493485.02	2212585.36
115	16263	493235.05	2213287.22	115	16304	493359.47	2212971.11	115	16345	493416.72	2212860.68	115	16386	493446.81	2212744.93	115	16427	493485.21	2212584.96
115	16264	493235.79	2213286.50	115	16305	493360.34	2212969.44	115	16346	493416.53	2212859.71	115	16387	493446.75	2212743.43	115	16428	493487.68	2212588.44
115	16265	493236.62	2213285.71	115	16306	493361.11	2212967.73	115	16347	493416.40	2212857.56	115	16388	493446.89	2212741.79	115	16429	493503.72	2212599.96
115	16266	493237.43	2213285.10	115	16307	493361.78	2212966.66	115	16348	493416.29	2212856.76	115	16389	493446.94	2212740.15	115	16430	493528.92	2212611.74
115	16267	493238.18	2213284.43	115	16308	493362.36	2212965.54	115	16349	493416.28	2212856.42	115	16390	493447.16	2212738.67	115	16431	493530.41	2212612.44
115	16268	493245.35	2213278.80	115	16309	493363.42	2212963.99	115	16350	493416.18	2212855.42	115	16391	493447.29	2212737.17	115	16432	493531.68	2212613.03
115	16269	493254.46	2213271.65	115	16310	493364.41	2212962.39	115	16351	493416.20	2212854.43	115	16392	493448.62	2212728.32	115	16139	493577.82	2212634.61
115	16270	493256.91	2213269.40	115	16311	493365.20	2212961.41	115	16352	493416.14	2212853.44	115	16393	493451.11	2212711.67	116	16433	492852.00	2213487.28
115	16271	493259.55	2213258.88	115	16312	493365.92	2212960.37	115	16353	493416.14	2212852.93	115	16394	493451.76	2212708.64	116	16434	492847.85	2213494.86
115	16272	493259.97	2213257.55	115	16313	493379.94	2212942.52	115	16354	493416.22	2212851.71	115	16395	493452.43	2212705.53	116	16435	492836.84	2213514.93
115	16273	493260.30	2213256.21	115	16314	493382.39	2212939.77	115	16355	493416.20	2212850.49	115	16396	493459.93	2212678.71	116	16436	492831.07	2213583.27
115	16274	493271.58	2213219.84	115	16315	493384.12	2212937.83	115	16356	493416.32	2212849.43	115	16397	493460.85	2212664.89	116	16437	492774.24	2213765.28
115	16275	493280.34	2213188.64	115	16316	493386.78	2212935.52	115	16357	493416.33	2212849.14	115	16398	493461.11	2212662.86	116	16438	492759.56	2213814.45
115	16276	493280.65	2213187.57	115	16317	493388.85	2212933.71	115	16358	493416.42	2212848.53	115	16399	493461.29	2212660.83	116	16439	492764.03	2213852.76
115	16277	493281.84	2213184.33	115	16318	493389.73	2212933.05	115	16359	493416.53	2212846.66	115	16400	493461.52	2212659.75	116	16440	492769.77	2213885.97
115	16278	493282.41	2213182.71	115	16319	493391.91	2212931.66	115	16360	493416.76	2212845.46	115	16401	493461.66	2212658.66	116	16441	492748.15	2213926.64
115	16279	493299.23	2213143.81	115	16320	493394.07	2212930.21	115	16361	493416.90	2212844.25	115	16402	493461.96	2212657.49	116	16442	492742.95	2213936.43
115	16280	493300.65	2213140.81	115	16321	493395.01	2212929.67	115	16362	493420.71	2212822.67	115	16403	493462.02	2212657.09	116	16443	492737.20	2213974.11
115	16281	493320.92	2213101.41	115	16322	493396.02	2212929.11	115	16363	493421.45	2212819.58	115	16404	493462.28	2212656.17	116	16444	492738.48	2213996.46
115	16282	493328.40	2213071.50	115	16323	493396.84	2212928.67	115	16364	493422.17	2212816.56	115	16405	493462.60	2212654.69	116	16445	492733.37	2214027.75
115	16283	493328.86	2213070.05	115	16324	493398.56	2212927.89	115	16365	493423.30	2212813.59	115	16406	493462.76	2212654.12	116	16446	492732.37	2214031.88
115	16284	493329.09	2213069.08	115	16325	493399.28	2212927.57	115	16366	493424.43	2212810.61	115	16407	493463.08	2212653.21	116	16447	492727.02	2214054.03
115	16285	493329.48	2213068.00	115	16326	493401.70	2212926.42	115	16367	493425.88	2212807.88	115	16408	493463.24	2212652.59	116	16448	492713.24	2214076.08
115	16286	493329.87	2213066.68	115	16327	493402.14	2212926.27	115	16368	493427.37	2212805.07	115	16409	493463.43	2212652.12	116	16449	492705.88	2214093.54
115	16287	493330.77	2213064.51	115	16328	493402.56	2212926.08	115	16369	493427.90	2212804.21	115	16410	493463.73	2212651.05	116	16450	492705.88	2214115.59
115	16288	493331.25	2213063.19	115	16329	493405.12	2212925.29	115	16370	493429.57	2212801.83	115	16411	493464.33	2212649.64	116	16451	492710.48	2214133.98
115	16289	493348.94	2213023.09	115	16330	493405.64	2212925.12	115	16371	493431.22	2212799.44	115	16412	493464.83	2212648.19	116	16452	492711.41	2214152.37
115	16290	493354.06	2213005.15	115	16331	493406.37	2212922.58	115	16372	493433.47	2212796.92	115	16413	493465.55	2212646.75	116	16453	492711.41	2214166.14
115	16291	493355.01	2212989.14	115	16332	493412.66	2212904.96	115	16373	493435.41	2212794.75	115	16414	493466.18	2212645.27	116	16454	492709.56	2214178.08
115	16292	493355.17	2212987.81	115	16333	493413.15	2212903.77	115	16374	493437.95	2212792.54	115	16415	493471.37	2212634.88	116	16455	492702.21	2214182.70
115	16293	493355.24	2212986.47	115	16334	493413.77	2212902.34	115	16375	493440.14	2212790.63	115	16416	493477.56	2212610.72	116	16456	492701.50	2214182.22
115	16294	493355.55	2212984.70	115	16335	493415.11	2212899.18	115	16376	493452.90	2212780.87	115	16417	493479.59	2212602.84	116	16457	492697.63	2214162.62
115	16295	493355.77	2212982.91	115	16336	493415.22	2212898.96	115	16377	493452.39	2212776.00	115	16418	493480.49	2212599.32	116	16458	492695.76	2214149.69
115	16296	493356.14	2212981.38	115	16337	493415.56	2212898.34	115	16378	493447.95	2212755.94	115	16419	493481.46	2212596.32	116	16459	492695.52	2214146.56
115	16297	493356.33	2212980.29	115	16338	493415.79	2212897.84	115	16379	493447.73	2212754.57	115	16420	493482.44	2212593.32	116	16460	492695.39	2214144.93
115	16298	493356.87	2212978.57	115	16339	493417.14	2212895.63	115	16380	493447.42	2212753.22	115	16421	493482.88	2212592.38	116	16461	492694.36	2214141.60
115	16299	493357.31	2212976.82	115	16340	493418.44	2212893.39	115	16381	493447.25	2212751.47	115	16422	493483.08	2212591.33	116	16462	492690.82	2214129.08

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	16300	493357.80	2212975.57	115	16341	493419.06	2212892.49	115	16382	493446.97	2212749.74	115	16423	493483.25	2212590.81	116	16463	492690.37	2214127.00
116	16464	492689.84	2214124.94	116	16505	492743.77	2213753.30	117	16545	489941.50	2208619.50	117	16586	489957.68	2208524.01	117	16627	490034.39	2208186.88
116	16465	492689.32	2214120.82	116	16506	492744.08	2213750.18	117	16546	489924.37	2208707.11	117	16587	489962.81	2208515.41	117	16628	490035.66	2208187.36
116	16466	492689.05	2214118.71	116	16507	492745.91	2213736.15	117	16547	489922.76	2208701.72	117	16588	489966.68	2208509.58	117	16629	490036.47	2208187.67
116	16467	492688.82	2214114.98	116	16508	492746.42	2213732.99	117	16548	489922.47	2208700.43	117	16589	489967.78	2208508.15	117	16534	490087.23	2208206.81
116	16468	492688.82	2214111.32	116	16509	492749.16	2213719.03	117	16549	489921.77	2208697.38	117	16590	489968.80	2208506.66	118	16630	489821.98	2209442.99
116	16469	492688.88	2214108.18	116	16510	492749.83	2213716.10	117	16550	489921.22	2208694.29	117	16591	489973.83	2208500.27	118	16631	489832.17	2209515.86
116	16470	492689.26	2214103.31	116	16511	492752.81	2213704.59	117	16551	489921.00	2208692.99	117	16592	489974.24	2208496.42	118	16632	489833.26	2209523.62
116	16471	492689.28	2214103.02	116	16512	492756.87	2213690.97	117	16552	489920.75	2208690.80	117	16593	489974.70	2208493.74	118	16633	489833.52	2209525.48
116	16472	492689.74	2214100.06	116	16513	492765.81	2213664.39	117	16553	489920.62	2208688.11	117	16594	489975.37	2208490.91	118	16634	489833.77	2209527.30
116	16473	492690.21	2214096.96	116	16514	492775.10	2213639.74	117	16554	489920.44	2208685.42	117	16595	489976.01	2208488.08	118	16635	489836.95	2209550.04
116	16474	492691.65	2214090.53	116	16515	492783.00	2213620.67	117	16555	489920.42	2208677.67	117	16596	489977.70	2208482.36	118	16636	489865.15	2209711.32
116	16475	492692.51	2214087.52	116	16516	492784.45	2213617.49	117	16556	489920.58	2208675.00	117	16597	489984.76	2208462.59	118	16637	489846.42	2209700.62
116	16476	492693.20	2214085.08	116	16517	492784.70	2213616.98	117	16557	489920.69	2208672.33	117	16598	489988.16	2208454.26	118	16638	489836.37	2209693.14
116	16477	492696.46	2214076.64	116	16518	492785.54	2213614.61	117	16558	489922.31	2208656.76	117	16599	489990.45	2208449.38	118	16639	489829.45	2209685.64
116	16478	492697.76	2214073.78	116	16519	492786.37	2213611.06	117	16559	489923.26	2208649.90	117	16600	489991.42	2208447.53	118	16640	489822.12	2209672.66
116	16479	492698.79	2214071.53	116	16520	492789.29	2213592.14	117	16560	489924.54	2208640.79	117	16601	489992.11	2208446.44	118	16641	489792.34	2209630.21
116	16480	492703.04	2214064.02	116	16521	492792.21	2213577.65	117	16561	489925.24	2208636.92	117	16602	489990.94	2208444.95	118	16642	489792.04	2209630.05
116	16481	492706.49	2214058.77	116	16522	492793.82	2213571.58	117	16562	489927.38	2208627.24	117	16603	489988.86	2208441.93	118	16643	489789.75	2209628.43
116	16482	492710.63	2214053.37	116	16523	492796.46	2213563.68	117	16563	489927.97	2208624.86	117	16604	489987.14	2208439.30	118	16644	489787.48	2209626.74
116	16483	492714.88	2214048.52	116	16524	492800.08	2213555.06	117	16564	489929.13	2208621.21	117	16605	489981.68	2208429.77	118	16645	489785.61	2209625.15
116	16484	492718.03	2214045.36	116	16525	492802.28	2213550.78	117	16565	489930.01	2208618.92	117	16606	489975.99	2208417.76	118	16646	489782.70	2209622.67
116	16485	492719.69	2214043.68	116	16526	492807.60	2213541.53	117	16566	489931.71	2208614.82	117	16607	489971.82	2208405.47	118	16647	489781.04	2209620.86
116	16486	492724.10	2214039.58	116	16527	492810.08	2213537.65	117	16567	489932.81	2208612.59	117	16608	489970.30	2208398.82	118	16648	489778.01	2209617.54
116	16487	492730.47	2213980.57	116	16528	492816.20	2213528.98	117	16568	489933.06	2208612.08	117	16609	489968.81	2208386.55	118	16649	489777.07	2209616.28
116	16488	492737.99	2213936.98	116	16529	492824.52	2213518.35	117	16569	489934.40	2208609.34	117	16610	489969.21	2208373.47	118	16650	489774.13	2209617.11
116	16489	492749.00	2213916.73	116	16530	492829.76	2213512.04	117	16570	489939.84	2208599.88	117	16611	489969.79	2208369.65	118	16651	489771.27	2209617.54
116	16490	492751.30	2213889.99	116	16531	492831.15	2213510.36	117	16571	489941.75	2208595.23	117	16612	489971.11	2208361.02	118	16652	489767.69	2209618.07
116	16491	492751.81	2213876.90	116	16532	492847.59	2213492.01	117	16572	489943.53	2208589.73	117	16613	489975.40	2208341.40	118	16653	489766.77	2209618.11
116	16492	492751.98	2213872.58	116	16533	492850.08	2213489.22	117	16573	489942.45	2208582.81	117	16614	489980.92	2208320.95	118	16654	489764.79	2209618.17
116	16493	492751.96	2213852.09	116	16433	492852.00	2213487.28	117	16574	489942.15	2208579.45	117	16615	489984.30	2208310.80	118	16655	489761.41	2209618.29
116	16494	492751.37	2213834.66	117	16534	490087.23	2208206.81	117	16575	489941.89	2208576.32	117	16616	489995.67	2208283.23	118	16656	489758.52	2209618.02
116	16495	492749.81	2213826.69	117	16535	490090.92	2208227.10	117	16576	489941.89	2208568.46	117	16617	489998.67	2208277.01	118	16657	489756.05	2209617.82
116	16496	492745.64	2213812.08	117	16536	490087.64	2208230.38	117	16577	489941.96	2208565.82	117	16618	490002.91	2208270.11	118	16658	489754.93	2209618.75
116	16497	492744.87	2213808.52	117	16537	490052.78	2208261.58	117	16578	489942.89	2208559.61	117	16619	490002.28	2208263.75	118	16659	489752.54	2209620.32
116	16498	492744.31	2213805.95	117	16538	490052.25	2208262.05	117	16579	489944.02	2208554.40	117	16620	490002.74	2208262.47	118	16660	489749.48	2209622.33
116	16499	492743.42	2213799.36	117	16539	490051.09	2208263.09	117	16580	489944.40	2208553.07	117	16621	490002.46	2208257.47	118	16661	489746.71	2209623.72
116	16500	492743.04	2213794.97	117	16540	490019.18	2208291.63	117	16581	489945.25	2208550.05	117	16622	490001.38	2208254.00	118	16662	489743.87	2209625.15
116	16501	492742.68	2213786.81	117	16541	489995.80	2208312.56	117	16582	489946.27	2208547.08	117	16623	489982.35	2208193.06	118	16663	489740.95	2209626.19
116	16502	492742.64	2213784.37	117	16542	490003.75	2208414.66	117	16583	489948.31	2208541.93	117	16624	489972.72	2208172.43	118	16664	489737.96	2209627.25

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				
116	16503	492742.82	2213768.88	117	16543	490007.66	2208464.80	117	16584	489949.29	2208539.95	117	16625	489968.53	2208162.04	118	16665	489734.93	2209627.91
116	16504	492742.82	2213767.33	117	16544	489959.67	2208526.58	117	16585	489955.93	2208526.94	117	16626	489989.68	2208170.02	118	16666	489731.86	2209628.58
118	16667	489730.55	2209628.78	119	16707	490006.38	2209758.17	120	16747	490279.13	2225498.17	120	16788	490119.95	2225379.55	120	16829	489627.04	2224918.89
118	16668	489729.76	2209631.55	119	16708	490008.20	2209762.55	120	16748	490288.43	2225630.45	120	16789	490119.67	2225378.23	120	16830	489620.78	2224914.99
118	16669	489728.58	2209634.54	119	16709	490009.22	2209765.52	120	16749	490290.03	2225648.73	120	16790	490119.49	2225378.07	120	16831	489616.76	2224911.73
118	16670	489727.43	2209637.39	119	16710	490010.46	2209770.02	120	16750	490264.92	2225645.74	120	16791	490115.56	2225373.55	120	16832	489611.03	2224907.07
118	16671	489726.16	2209639.68	119	16711	490011.59	2209776.00	120	16751	490263.89	2225645.62	120	16792	490111.24	2225368.60	120	16833	489607.45	2224903.33
118	16672	489724.39	2209642.88	119	16712	490012.21	2209780.35	120	16752	490210.33	2225639.24	120	16793	490109.59	2225366.45	120	16834	489602.36	2224898.00
118	16673	489722.85	2209645.00	119	16713	490012.37	2209784.12	120	16753	490200.31	2225638.05	120	16794	490106.35	2225361.62	120	16835	489599.27	2224893.83
118	16674	489720.69	2209647.95	119	16714	490012.40	2209791.52	120	16754	490161.91	2225633.49	120	16795	490102.59	2225356.02	120	16836	489594.89	2224887.90
118	16675	489719.19	2209649.55	119	16715	490012.45	2209808.87	120	16755	490161.46	2225633.43	120	16796	490099.98	2225350.82	120	16837	489563.29	2224838.98
118	16676	489704.55	2209582.64	119	16716	490014.35	2209819.30	120	16756	490160.88	2225633.36	120	16797	490097.32	2225345.65	120	16838	489561.08	2224834.76
118	16677	489704.12	2209580.68	119	16717	490014.64	2209821.79	120	16757	490160.50	2225630.89	120	16798	490094.20	2225338.51	120	16839	489558.75	2224830.61
118	16678	489700.75	2209565.25	119	16718	490015.09	2209825.54	120	16758	490160.22	2225628.89	120	16799	490093.90	2225337.80	120	16840	489557.48	2224827.85
118	16679	489693.43	2209531.80	119	16719	490015.11	2209830.55	120	16759	490156.92	2225603.42	120	16800	490091.92	2225332.25	120	16841	489539.54	2224787.49
118	16680	489693.36	2209531.47	119	16720	490013.08	2209874.62	120	16760	490155.43	2225588.16	120	16801	490090.93	2225329.52	120	16842	489531.03	2224775.05
118	16681	489706.02	2209526.43	119	16721	490013.37	2209887.79	120	16761	490154.44	2225573.79	120	16802	490090.37	2225328.79	120	16843	489527.74	2224770.25
118	16682	489716.79	2209520.08	119	16722	489964.73	2209933.31	120	16762	490154.42	2225570.35	120	16803	490018.89	2225263.64	120	16844	489519.41	2224758.07
118	16683	489719.30	2209518.85	119	16723	489963.82	2209934.16	120	16763	490154.21	2225566.92	120	16804	489971.96	2225243.24	120	16845	489513.20	2224753.56
118	16684	489722.43	2209517.31	119	16724	489918.25	2209976.80	120	16764	490154.21	2225548.69	120	16805	489970.24	2225242.36	120	16846	489510.29	2224752.33
118	16685	489723.70	2209516.86	119	16725	489914.11	2209939.58	120	16765	490154.21	2225539.04	120	16806	489968.45	2225241.63	120	16847	489506.49	2224750.73
118	16686	489725.07	2209516.40	119	16726	489913.59	2209935.11	120	16766	490153.35	2225524.51	120	16807	489964.66	2225239.50	120	16848	489472.48	2224736.41
118	16687	489729.68	2209514.92	119	16727	489913.27	2209930.41	120	16767	490151.42	2225501.32	120	16808	489961.24	2225237.71	120	16849	489470.14	2224735.25
118	16688	489732.35	2209514.41	119	16728	489912.41	2209890.89	120	16768	490150.95	2225497.49	120	16809	489957.50	2225235.49	120	16850	489467.72	2224734.26
118	16689	489735.84	2209513.74	119	16729	489962.05	2209816.81	120	16769	490149.60	2225490.48	120	16810	489908.61	2225203.79	120	16851	489464.52	2224732.46
118	16690	489738.56	2209513.57	119	16730	489962.47	2209816.19	120	16770	490143.43	2225475.74	120	16811	489904.94	2225200.88	120	16852	489461.23	2224730.82
118	16691	489742.11	2209513.35	119	16731	489962.85	2209815.62	120	16771	490141.95	2225471.06	120	16812	489902.60	2225199.03	120	16853	489459.06	2224729.37
118	16692	489753.39	2209513.36	119	16732	490004.12	2209754.03	120	16772	490140.33	2225466.42	120	16813	489898.76	2225196.00	120	16854	489456.78	2224728.09
118	16693	489753.69	2209513.39	119	16733	490004.94	2209755.46	120	16773	490139.63	2225463.77	120	16814	489895.48	2225192.66	120	16855	489425.33	2224707.65
118	16694	489756.72	2209511.48	119	16707	490006.38	2209758.17	120	16774	490135.28	2225446.39	120	16815	489889.96	2225187.04	120	16856	489419.67	2224703.97
118	16695	489762.42	2209508.84	120	16734	489690.80	2224714.80	120	16775	490134.10	2225444.07	120	16816	489887.13	2225183.31	120	16857	489402.54	2224692.83
118	16696	489768.13	2209507.09	120	16735	489830.10	2224858.31	120	16776	490131.53	2225438.17	120	16817	489882.36	2225177.04	120	16858	489397.42	2224689.04
118	16697	489769.01	2209506.82	120	16736	489842.42	2224871.01	120	16777	490128.98	2225432.26	120	16818	489837.97	2225110.39	120	16859	489387.84	2224680.95
118	16698	489777.10	2209502.99	120	16737	489915.82	2224942.08	120	16778	490127.09	2225427.00	120	16819	489809.09	2225074.50	120	16860	489379.35	2224671.73
118	16699	489777.79	2209502.71	120	16738	489966.45	2224991.09	120	16779	490126.42	2225424.68	120	16820	489720.70	2224996.21	120	16861	489375.35	2224666.78
118	16700	489778.15	2209502.06	120	16739	490101.65	2225138.47	120	16780	490125.57	2225422.43	120	16821	489718.42	2224993.92	120	16862	489368.82	2224656.27
118	16701	489779.70	2209499.33	120	16740	490150.23	2225191.44	120	16781	490124.68	2225418.66	120	16822	489714.00	2224989.48	120	16863	489361.67	2224642.99
118	16702	489779.92	2209499.02	120	16741	490176.21	2225225.95	120	16782	490123.60	2225414.93	120	16823	489711.84	2224987.31	120	16864	489340.19	2224603.06
118	16703	489781.47	2209496.74	120	16742	490190.74	2225245.25	120	16783	490123.23	2225412.55	120	16824	489707.74	2224982.33	120	16865	489338.88	2224600.62
118	16704	489783.35	2209494.23	120	16743	490230.68	2225318.88	120	16784	490122.67	2225410.21	120	16825	489673.66	2224938.01	120	16866	489316.01	2224586.69

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
118	16705	489785.42	2209491.87	120	16744	490231.17	2225319.76	120	16785	490121.52	2225403.48	120	16826	489642.85	2224926.88	120	16867	489313.79	2224586.07
118	16706	489787.25	2209489.98	120	16745	490235.72	2225328.16	120	16786	490120.98	2225397.86	120	16827	489638.14	2224924.71	120	16868	489311.99	2224585.31
118	16630	489821.98	2209442.99	120	16746	490263.46	2225408.70	120	16787	490120.38	2225391.61	120	16828	489631.44	2224921.63	120	16869	489310.14	2224584.70
120	16870	489302.23	2224581.17	120	16911	488375.38	2224079.43	121	16951	490390.88	2225286.13	121	16945	490373.40	2225165.04	123	17031	487586.45	2209809.38
120	16871	489231.54	2224545.82	120	16912	488368.26	2224076.30	121	16952	490378.18	2225289.31	122	16992	486644.51	2209310.34	123	17032	487584.92	2209802.18
120	16872	489229.60	2224544.70	120	16913	488362.00	2224072.64	121	16953	490368.14	2225292.06	122	16993	486653.72	2209331.27	123	17033	487584.28	2209797.84
120	16873	489224.18	2224541.55	120	16914	488357.50	2224069.84	121	16954	490360.92	2225295.36	122	16994	486662.28	2209347.51	123	17034	487583.49	2209793.52
120	16874	489218.90	2224538.15	120	16915	488354.08	2224067.15	121	16955	490345.09	2225304.26	122	16995	486669.54	2209361.29	123	17035	487581.91	2209780.36
120	16875	489213.91	2224534.35	120	16916	488347.62	2224062.07	121	16956	490344.66	2225304.47	122	16996	486671.75	2209364.45	123	17036	487581.66	2209775.97
120	16876	489209.10	2224530.32	120	16917	488345.57	2224060.00	121	16957	490341.83	2225305.83	122	16997	486692.28	2209393.95	123	17037	487581.24	2209771.60
120	16877	489207.38	2224528.88	120	16918	488340.28	2224054.93	121	16958	490339.44	2225306.99	122	16998	486694.35	2209397.17	123	17038	487580.72	2209755.10
120	16878	489160.81	2224484.64	120	16919	488337.25	2224051.21	121	16959	490338.98	2225307.14	122	16999	486711.62	2209426.53	123	17039	487580.62	2209730.21
120	16879	489105.85	2224450.77	120	16920	488332.35	2224045.19	121	16960	490338.55	2225307.34	122	17000	486730.46	2209457.56	123	17040	487580.56	2209716.55
120	16880	489097.12	2224445.40	120	16921	488329.82	2224041.13	121	16961	490334.62	2225308.85	122	17001	486732.02	2209460.33	123	17041	487580.94	2209694.62
120	16881	489036.52	2224405.78	120	16922	488326.81	2224036.52	121	16962	490327.61	2225288.49	122	17002	486734.22	2209464.53	123	17042	487581.04	2209688.72
120	16882	489031.89	2224403.99	120	16923	488315.04	2224016.19	121	16963	490315.15	2225262.77	122	17003	486730.89	2209463.92	123	17043	487580.70	2209668.23
120	16883	488965.54	2224373.57	120	16924	488312.51	2224011.82	121	16964	490314.71	2225261.87	122	17004	486683.36	2209455.15	123	17044	487580.48	2209666.01
120	16884	488960.61	2224370.85	120	16925	488291.04	2223974.72	121	16965	490304.93	2225241.70	122	17005	486668.88	2209452.47	123	17045	487579.24	2209658.87
120	16885	488954.55	2224367.49	120	16926	488413.36	2223986.43	121	16966	490289.90	2225217.74	122	17006	486667.57	2209452.24	123	17024	487582.97	2209665.80
120	16886	488950.01	2224364.17	120	16927	488414.58	2223986.55	121	16967	490293.21	2225216.57	122	17007	486601.27	2209440.00	124	17046	488015.36	2210181.72
120	16887	488944.41	2224360.08	120	16928	488437.74	2223988.77	121	16968	490296.74	2225215.21	122	17008	486594.33	2209430.03	124	17047	488018.03	2210182.23
120	16888	488940.32	2224356.22	120	16929	488473.00	2223993.54	121	16969	490298.80	2225214.42	122	17009	486584.88	2209416.45	124	17048	488018.48	2210182.32
120	16889	488935.28	2224351.45	120	16930	488559.98	2224005.33	121	16970	490313.25	2225206.29	122	17010	486583.55	2209413.66	124	17049	488021.52	2210182.90
120	16890	488932.90	2224348.90	120	16931	488584.29	2224011.33	121	16971	490315.06	2225205.41	122	17011	486581.62	2209411.08	124	17050	488022.42	2210183.19
120	16891	488913.93	2224328.58	120	16932	488641.75	2224025.55	121	16972	490316.83	2225204.46	122	17012	486563.43	2209376.58	124	17051	488022.99	2210183.37
120	16892	488872.84	2224305.46	120	16933	488743.77	2224059.54	121	16973	490321.40	2225202.36	122	17013	486561.70	2209372.95	124	17052	488024.05	2210183.69
120	16893	488868.39	2224302.57	120	16934	488773.81	2224071.24	121	16974	490327.82	2225199.39	122	17014	486542.41	2209327.94	124	17053	488027.18	2210184.65
120	16894	488863.87	2224299.77	120	16935	488776.85	2224072.41	121	16975	490332.32	2225197.58	122	17015	486528.99	2209317.93	124	17054	488029.92	2210185.88
120	16895	488766.63	2224230.54	120	16936	488783.74	2224076.52	121	16976	490336.74	2225196.04	122	17016	486502.97	2209297.26	124	17055	488032.91	2210187.23
120	16896	488718.95	2224196.60	120	16937	488934.00	2224166.16	121	16977	490340.02	2225195.03	122	17017	486489.26	2209285.21	124	17056	488040.26	2210191.06
120	16897	488700.71	2224185.49	120	16938	489099.07	2224279.08	121	16978	490352.13	2225191.72	122	17018	486484.43	2209280.97	124	17057	488043.94	2210192.98
120	16898	488670.27	2224166.97	120	16939	489143.54	2224309.50	121	16979	490363.09	2225188.97	122	17019	486483.72	2209280.27	124	17058	488040.62	2210194.67
120	16899	488640.87	2224157.68	120	16940	489308.02	2224423.28	121	16980	490364.80	2225184.69	122	17020	486583.28	2209296.38	124	17059	488019.51	2210205.46
120	16900	488619.64	2224150.98	120	16941	489472.51	2224537.06	121	16981	490365.29	2225182.39	122	17021	486583.90	2209296.48	124	17060	487917.89	2210257.38
120	16901	488585.90	2224140.32	120	16942	489483.21	2224544.46	121	16982	490365.77	2225180.91	122	17022	486584.45	2209296.57	124	17061	487912.45	2210260.16
120	16902	488565.31	2224136.89	120	16943	489555.72	2224594.62	121	16983	490366.16	2225179.40	122	17023	486642.68	2209305.99	124	17062	487896.07	2210268.52
120	16903	488564.17	2224136.70	120	16944	489559.37	2224597.14	121	16984	490366.74	2225177.93	122	16992	486644.51	2209310.34	124	17063	487891.32	2210270.95
120	16904	488511.66	2224127.95	120	16734	489690.80	2224714.80	121	16985	490367.23	2225176.42	123	17024	487582.97	2209665.80	124	17064	487886.92	2210273.20
120	16905	488508.68	2224127.26	121	16945	490373.40	2225165.04	121	16986	490367.89	2225175.01	123	17025	487594.56	2209834.56	124	17065	487848.05	2210293.06
120	16906	488499.43	2224125.11	121	16946	490384.77	2225234.55	121	16987	490368.47	2225173.56	123	17026	487594.24	2209833.76	124	17066	487840.79	2210296.77

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
120	16907	488493.62	2224123.18	121	16947	490384.93	2225235.55	121	16988	490369.23	2225172.18	123	17027	487591.95	2209827.99	124	17067	487770.71	2210332.57
120	16908	488445.39	2224105.46	121	16948	490393.10	2225285.53	121	16989	490369.90	2225170.74	123	17028	487589.60	2209820.75	124	17068	487768.36	2210333.77
120	16909	488437.33	2224102.50	121	16949	490392.16	2225285.79	121	16990	490370.74	2225169.43	123	17029	487589.06	2209819.08	124	17069	487726.14	2210355.34
120	16910	488379.76	2224081.36	121	16950	490391.53	2225285.92	121	16991	490371.49	2225168.06	123	17030	487587.72	2209813.90	124	17070	487681.16	2210378.33
124	17071	487676.65	2210380.62	124	17112	487600.97	2209958.34	124	17153	487900.94	2210208.77	126	17192	487845.55	2224003.69	126	17233	487202.97	2223951.79
124	17072	487632.19	2210403.34	124	17113	487599.92	2209953.91	124	17154	487908.29	2210208.31	126	17193	487838.96	2224007.66	126	17234	487041.57	2223850.92
124	17073	487587.34	2210426.25	124	17114	487599.77	2209952.56	124	17155	487924.54	2210205.13	126	17194	487834.63	2224009.91	126	17235	486978.07	2223809.61
124	17074	487581.72	2210429.12	124	17115	487599.49	2209951.22	124	17156	487941.58	2210197.05	126	17195	487827.61	2224013.02	126	17236	486916.16	2223769.29
124	17075	487579.18	2210430.42	124	17116	487599.10	2209946.32	124	17157	487943.84	2210196.15	126	17196	487825.29	2224013.78	126	17237	486788.84	2223686.43
124	17076	487578.81	2210428.49	124	17117	487598.57	2209941.43	124	17158	487946.07	2210195.18	126	17197	487823.03	2224014.71	126	17238	486794.01	2223674.33
124	17077	487577.99	2210424.23	124	17118	487598.40	2209937.63	124	17159	487950.21	2210193.69	126	17198	487815.67	2224016.92	126	17239	486794.41	2223673.40
124	17078	487577.94	2210423.97	124	17119	487598.43	2209936.02	124	17160	487974.85	2210184.83	126	17199	487807.27	2224019.08	126	17240	486834.37	2223579.85
124	17079	487556.38	2210312.04	124	17120	487598.31	2209934.41	124	17161	487976.20	2210184.34	126	17200	487803.01	2224020.18	126	17241	486849.88	2223590.19
124	17080	487553.96	2210299.44	124	17121	487598.55	2209929.75	124	17162	487977.28	2210184.03	126	17201	487752.42	2224033.24	126	17242	486878.50	2223606.97
124	17081	487550.30	2210280.48	124	17122	487598.63	2209925.08	124	17163	487978.34	2210183.63	126	17202	487747.25	2224034.23	126	17243	486913.26	2223629.36
124	17082	487547.13	2210264.01	124	17123	487598.86	2209923.48	124	17164	487980.14	2210183.19	126	17203	487740.09	2224035.61	126	17244	486950.95	2223653.63
124	17083	487515.13	2210097.84	124	17124	487598.94	2209921.87	124	17165	487982.23	2210182.59	126	17204	487734.83	2224035.94	126	17245	486955.86	2223656.79
124	17084	487514.69	2210095.56	124	17125	487599.76	2209917.27	124	17166	487983.35	2210182.42	126	17205	487729.58	2224036.39	126	17246	486986.48	2223677.58
124	17085	487505.30	2210046.78	124	17126	487600.11	2209915.42	124	17167	487986.00	2210181.95	126	17206	487699.07	2224037.04	126	17247	487011.49	2223687.42
124	17086	487504.21	2210041.11	124	17127	487607.29	2210020.00	124	17168	487988.44	2210181.61	126	17207	487691.86	2224037.20	126	17248	487022.86	2223692.75
124	17087	487503.99	2210039.97	124	17128	487610.81	2210071.38	124	17169	487989.29	2210181.58	126	17208	487669.95	2224037.67	126	17249	487028.06	2223696.04
124	17088	487493.70	2209986.54	124	17129	487610.85	2210071.86	124	17170	487993.47	2210181.33	126	17209	487607.74	2224047.51	126	17250	487033.47	2223699.46
124	17089	487493.21	2209984.00	124	17130	487610.88	2210072.40	124	17171	488009.09	2210181.33	126	17210	487605.83	2224047.81	126	17251	487039.27	2223703.65
124	17090	487501.35	2209986.24	124	17131	487614.27	2210121.75	124	17172	488011.81	2210181.50	126	17211	487601.20	2224048.11	126	17252	487077.70	2223731.49
124	17091	487502.91	2209986.77	124	17132	487623.79	2210260.41	124	17046	488015.36	2210181.72	126	17212	487593.30	2224048.60	126	17253	487082.46	2223735.15
124	17092	487504.51	2209987.22	124	17133	487666.67	2210241.05	125	17173	488116.21	2210046.81	126	17213	487532.23	2224048.60	126	17254	487087.39	2223739.48
124	17093	487520.67	2209992.84	124	17134	487668.80	2210240.09	125	17174	488124.98	2210069.91	126	17214	487526.94	2224048.27	126	17255	487091.65	2223743.71
124	17094	487561.10	2210006.89	124	17135	487671.24	2210238.99	125	17175	488125.26	2210070.66	126	17215	487521.66	2224048.04	126	17256	487104.32	2223757.08
124	17095	487568.95	2210009.16	124	17136	487762.57	2210197.76	125	17176	488150.99	2210138.29	126	17216	487477.52	2224043.35	126	17257	487121.74	2223764.22
124	17096	487569.18	2210008.45	124	17137	487772.88	2210193.10	125	17177	488150.09	2210138.75	126	17217	487468.98	2224042.44	126	17258	487156.99	2223778.67
124	17097	487570.10	2210005.09	124	17138	487805.61	2210178.33	125	17178	488148.30	2210139.66	126	17218	487382.62	2224033.26	126	17259	487233.72	2223810.12
124	17098	487571.18	2210002.50	124	17139	487805.97	2210178.16	125	17179	488148.18	2210139.33	126	17219	487271.28	2224021.43	126	17260	487250.47	2223816.98
124	17099	487572.07	2209999.85	124	17140	487807.15	2210178.40	125	17180	488122.67	2210072.29	126	17220	487234.05	2224019.03	126	17261	487255.36	2223818.98
124	17100	487572.69	2209998.31	124	17141	487808.26	2210178.38	125	17181	488122.46	2210071.73	126	17221	487225.92	2224018.50	126	17262	487286.31	2223820.98
124	17101	487574.68	2209994.05	124	17142	487812.32	2210178.72	125	17182	488113.41	2210047.87	126	17222	487222.29	2224018.04	126	17263	487290.44	2223821.33
124	17102	487578.14	2209987.00	124	17143	487814.56	2210179.06	125	17173	488116.21	2210046.81	126	17223	487218.64	2224017.76	126	17264	487347.06	2223827.35
124	17103	487582.14	2209980.82	124	17144	487814.85	2210179.11	126	17183	487832.46	2223894.88	126	17224	487216.07	2224017.24	126	17265	487460.66	2223839.43
124	17104	487584.97	2209976.46	124	17145	487816.29	2210179.45	126	17184	487945.29	2223925.29	126	17225	487213.46	2224016.91	126	17266	487498.85	2223843.49
124	17105	487589.20	2209970.96	124	17146	487819.34	2210180.17	126	17185	487967.68	2223928.58	126	17226	487209.92	2224015.99	126	17267	487501.36	2223843.75
124	17106	487591.29	2209968.59	124	17147	487822.35	2210181.08	126	17186	487960.12	2223931.38	126	17227	487206.33	2224015.26	126	17268	487505.34	2223844.18

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	17107	487593.22	2209966.10	124	17148	487823.76	2210181.50	126	17187	487909.28	2223961.88	126	17228	487203.85	2224014.42	126	17269	487537.58	2223847.60
124	17108	487595.43	2209963.88	124	17149	487842.65	2210188.50	126	17188	487909.01	2223961.85	126	17229	487201.30	2224013.77	126	17270	487585.29	2223847.60
124	17109	487597.50	2209961.54	124	17150	487861.47	2210195.48	126	17189	487904.04	2223965.30	126	17230	487197.90	2224012.41	126	17271	487644.80	2223838.10
124	17110	487599.17	2209960.07	124	17151	487885.65	2210204.71	126	17190	487884.60	2223978.06	126	17231	487194.44	2224011.24	126	17272	487651.60	2223837.45
124	17111	487599.87	2209959.45	124	17152	487896.85	2210208.99	126	17191	487884.37	2223978.22	126	17232	487179.43	2224005.09	126	17273	487657.30	2223836.90
126	17274	487687.54	2223836.24	128	17313	488302.43	2225385.75	129	17353	484421.94	2215446.77	130	17393	484733.74	2224355.87	130	17434	485060.16	2224960.06
126	17275	487692.66	2223836.13	128	17314	488306.49	2225402.74	129	17354	484384.39	2215439.25	130	17394	484743.61	2224376.71	130	17435	485061.92	2224962.50
126	17276	487707.00	2223843.36	128	17315	488306.18	2225402.71	129	17355	484326.69	2215427.70	130	17395	484748.37	2224386.75	130	17436	485063.32	2224964.54
126	17277	487734.45	2223857.18	128	17316	488204.21	2225390.71	129	17356	484323.92	2215427.15	130	17396	484753.47	2224397.82	130	17437	485071.55	2224977.17
126	17278	487829.19	2223893.62	128	17317	488204.25	2225388.57	129	17357	484326.88	2215415.71	130	17397	484766.85	2224426.84	130	17438	485093.66	2225011.13
126	17279	487830.34	2223894.06	128	17318	488205.63	2225382.44	129	17358	484331.52	2215404.04	130	17398	484776.90	2224448.65	130	17439	485094.07	2225011.86
126	17183	487832.46	2223894.88	128	17319	488207.78	2225376.54	129	17359	484337.59	2215393.05	130	17399	484807.02	2224507.88	130	17440	485096.75	2225016.60
127	17280	488456.23	2223859.27	128	17320	488210.64	2225370.95	129	17360	484344.99	2215382.90	130	17400	484843.46	2224561.83	130	17441	485098.76	2225021.51
127	17281	488457.98	2223861.91	128	17321	488214.18	2225365.77	129	17361	484353.60	2215373.76	130	17401	484850.32	2224571.98	130	17442	485099.13	2225022.41
127	17282	488470.65	2223883.80	128	17322	488218.35	2225361.07	129	17362	484363.64	2215365.55	130	17402	484855.81	2224579.40	130	17443	485100.76	2225028.47
127	17283	488408.14	2223877.58	128	17323	488223.07	2225356.93	129	17363	484365.59	2215360.81	130	17403	484863.32	2224589.52	130	17444	485101.62	2225034.69
127	17284	488340.82	2223870.88	128	17324	488228.27	2225353.42	129	17364	484375.34	2215331.11	130	17404	484871.86	2224601.03	130	17445	485101.70	2225040.97
127	17285	488339.47	2223870.74	128	17325	488233.88	2225350.58	129	17365	484377.48	2215324.91	130	17405	484876.97	2224606.96	130	17446	485100.98	2225047.21
127	17286	488140.46	2223850.94	128	17326	488239.79	2225348.47	129	17366	484380.04	2215318.53	130	17406	484901.31	2224635.17	130	17447	485099.49	2225053.31
127	17287	488096.89	2223846.60	128	17327	488245.92	2225347.12	129	17367	484387.79	2215301.93	130	17407	484918.32	2224654.89	130	17448	485097.25	2225059.17
127	17288	488092.81	2223846.00	128	17328	488252.17	2225346.54	129	17368	484407.45	2215305.96	130	17408	484923.97	2224662.03	130	17449	485094.29	2225064.71
127	17289	487981.11	2223829.64	128	17329	488258.45	2225346.76	129	17369	484437.79	2215312.18	130	17409	484944.09	2224687.45	130	17450	485090.66	2225069.83
127	17290	487966.47	2223827.50	128	17330	488264.65	2225347.76	129	17370	484438.15	2215312.26	130	17410	484945.02	2224688.80	130	17451	485086.41	2225074.46
127	17291	487958.48	2223825.35	128	17331	488270.67	2225349.52	129	17371	484487.55	2215322.38	130	17411	484946.03	2224690.08	130	17452	485082.45	2225077.82
127	17292	487956.82	2223824.90	128	17332	488276.43	2225352.03	129	17372	484489.51	2215322.78	130	17412	484946.80	2224691.38	130	17453	485081.62	2225078.52
127	17293	487863.22	2223799.70	128	17333	488281.83	2225355.24	129	17373	484537.34	2215332.60	130	17413	484947.66	2224692.62	130	17454	485076.36	2225081.94
127	17294	487817.96	2223782.27	128	17334	488286.78	2225359.11	129	17374	484538.55	2215332.84	130	17414	484948.41	2224694.07	130	17455	485070.71	2225084.68
127	17295	487864.77	2223754.19	128	17309	488291.20	2225363.56	129	17335	484589.21	2215343.23	130	17415	484949.25	2224695.47	130	17456	485064.76	2225086.69
127	17296	487867.44	2223752.81	129	17335	484589.21	2215343.23	130	17375	484541.08	2224164.13	130	17416	484952.79	2224702.30	130	17457	485058.61	2225087.94
127	17297	487870.01	2223751.25	129	17336	484588.75	2215343.94	130	17376	484542.68	2224165.21	130	17417	484965.51	2224726.89	130	17458	485052.35	2225088.41
127	17298	487872.27	2223750.25	129	17337	484588.50	2215344.28	130	17377	484560.95	2224178.03	130	17418	484966.39	2224728.89	130	17459	485046.08	2225088.09
127	17299	487919.79	2223775.53	129	17338	484588.12	2215344.74	130	17378	484573.56	2224186.88	130	17419	484967.04	2224730.37	130	17460	485039.90	2225086.99
127	17300	487938.34	2223778.42	129	17339	484587.79	2215345.24	130	17379	484575.15	2224188.04	130	17420	484968.04	2224732.63	130	17461	485033.90	2225085.11
127	17301	487979.26	2223784.81	129	17340	484586.64	2215346.59	130	17380	484609.28	2224214.04	130	17421	484968.48	2224733.89	130	17462	485028.19	2225082.51
127	17302	488047.88	2223795.52	129	17341	484586.34	2215347.75	130	17381	484629.10	2224229.29	130	17422	484984.22	2224780.59	130	17463	485022.85	2225079.21
127	17303	488050.11	2223795.87	129	17342	484585.32	2215350.88	130	17382	484631.90	2224231.74	130	17423	484991.75	2224798.96	130	17464	485017.96	2225075.26
127	17304	488095.22	2223802.91	129	17343	484583.35	2215358.65	130	17383	484633.83	2224233.42	130	17424	484997.16	2224812.16	130	17465	485015.56	2225072.76
127	17305	488116.85	2223806.29	129	17344	484578.77	2215370.34	130	17384	484676.36	2224277.59	130	17425	484997.63	2224813.34	130	17466	485013.61	2225070.73
127	17306	488314.46	2223837.14	129	17345	484565.80	2215398.14	130	17385	484678.53	2224280.15	130	17426	484998.37	2224815.74	130	17467	485009.86	2225065.70
127	17307	488315.87	2223837.36	129	17346	484556.62	2215426.58	130	17386	484680.42	2224282.38	130	17427	484999.17	2224818.11	130	17468	484991.87	2225038.06



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				
127	17308	488386.40	2223848.37	129	17347	484555.19	2215430.22	130	17387	484694.21	2224301.20	130	17428	484999.49	2224819.34	130	17469	484987.75	2225031.74
127	17280	488456.23	2223859.27	129	17348	484553.93	2215433.93	130	17388	484708.63	2224320.89	130	17429	485007.46	2224852.25	130	17470	484980.20	2225020.14
128	17309	488291.20	2225363.56	129	17349	484539.01	2215470.20	130	17389	484728.46	2224347.15	130	17430	485024.27	2224897.57	130	17471	484970.26	2225006.42
128	17310	488295.04	2225368.53	129	17350	484487.81	2215459.95	130	17390	484730.70	2224350.38	130	17431	485031.60	2224919.50	130	17472	484946.80	2224974.02
128	17311	488298.22	2225373.94	129	17351	484425.55	2215447.49	130	17391	484731.92	2224352.38	130	17432	485032.30	2224921.60	130	17473	484944.40	2224970.22
128	17312	488300.70	2225379.71	129	17352	484423.90	2215447.16	130	17392	484732.79	2224354.15	130	17433	485037.52	2224928.81	130	17474	484943.44	2224968.71
130	17475	484942.21	2224966.31	130	17516	484572.17	2224313.55	130	17557	483851.88	2223880.59	130	17598	483382.80	2223415.13	130	17639	484107.50	2223861.78
130	17476	484941.54	2224964.65	130	17517	484565.19	2224306.29	130	17558	483851.00	2223880.00	130	17599	483392.11	2223418.76	130	17640	484157.10	2223877.41
130	17477	484941.10	2224963.71	130	17518	484562.22	2224304.01	130	17559	483850.09	2223879.50	130	17600	483393.67	2223419.48	130	17641	484159.78	2223878.44
130	17478	484940.78	2224963.02	130	17519	484548.67	2224293.59	130	17560	483848.64	2223878.57	130	17601	483395.27	2223420.11	130	17642	484162.47	2223879.45
130	17479	484939.85	2224960.49	130	17520	484521.07	2224272.56	130	17561	483838.19	2223871.89	130	17602	483396.52	2223420.80	130	17643	484187.78	2223890.76
130	17480	484930.27	2224931.69	130	17521	484515.32	2224268.18	130	17562	483814.34	2223858.64	130	17603	483397.81	2223421.40	130	17644	484190.64	2223892.25
130	17481	484918.40	2224899.68	130	17522	484508.50	2224263.39	130	17563	483788.31	2223840.20	130	17604	483399.26	2223422.31	130	17645	484193.35	2223893.66
130	17482	484912.68	2224884.26	130	17523	484486.03	2224247.62	130	17564	483787.52	2223839.50	130	17605	483400.77	2223423.14	130	17646	484230.19	2223915.87
130	17483	484912.04	2224882.14	130	17524	484444.05	2224220.52	130	17565	483786.02	2223838.54	130	17606	483435.79	2223445.40	130	17647	484232.79	2223917.67
130	17484	484911.84	2224881.45	130	17525	484372.69	2224173.85	130	17566	483742.14	2223803.33	130	17607	483458.17	2223459.62	130	17648	484235.35	2223919.44
130	17485	484910.97	2224878.66	130	17526	484371.32	2224172.82	130	17567	483739.17	2223800.66	130	17608	483481.01	2223473.29	130	17649	484257.30	2223936.79
130	17486	484908.76	2224869.55	130	17527	484369.89	2224171.87	130	17568	483738.08	2223799.69	130	17609	483580.69	2223532.97	130	17650	484258.68	2223937.89
130	17487	484903.19	2224846.58	130	17528	484329.80	2224141.54	130	17569	483713.70	2223775.31	130	17610	483581.73	2223533.61	130	17651	484261.48	2223940.40
130	17488	484895.09	2224826.82	130	17529	484273.71	2224097.77	130	17570	483710.23	2223771.45	130	17611	483593.10	2223540.80	130	17652	484263.35	2223942.08
130	17489	484891.08	2224817.04	130	17530	484271.53	2224095.85	130	17571	483696.82	2223754.45	130	17612	483671.33	2223590.29	130	17653	484264.22	2223942.98
130	17490	484889.97	2224814.05	130	17531	484257.48	2224081.53	130	17572	483649.06	2223693.86	130	17613	483709.02	2223613.31	130	17654	484273.04	2223952.44
130	17491	484874.93	2224769.44	130	17532	484243.02	2224066.80	130	17573	483647.61	2223692.96	130	17614	483711.32	2223614.92	130	17655	484277.03	2223957.29
130	17492	484867.38	2224754.85	130	17533	484238.83	2224062.23	130	17574	483571.72	2223645.37	130	17615	483713.63	2223616.49	130	17656	484277.43	2223957.92
130	17493	484862.63	2224745.66	130	17534	484211.56	2224032.54	130	17575	483528.79	2223618.45	130	17616	483716.24	2223618.80	130	17657	484279.83	2223961.73
130	17494	484841.90	2224719.39	130	17535	484208.76	2224028.10	130	17576	483380.39	2223529.14	130	17617	483718.57	2223620.91	130	17658	484283.88	2223964.69
130	17495	484825.59	2224700.49	130	17536	484204.51	2224025.00	130	17577	483364.57	2223518.83	130	17618	483720.64	2223623.26	130	17659	484284.08	2223964.84
130	17496	484801.69	2224672.80	130	17537	484199.95	2224020.68	130	17578	483351.25	2223510.16	130	17619	483722.49	2223625.36	130	17660	484288.64	2223969.15
130	17497	484795.12	2224665.18	130	17538	484199.40	2224020.10	130	17579	483344.53	2223507.54	130	17620	483753.99	2223666.04	130	17661	484306.40	2223988.16
130	17498	484794.93	2224664.96	130	17539	484193.70	2224013.99	130	17580	483323.83	2223499.47	130	17621	483764.94	2223680.18	130	17662	484314.84	2223997.20
130	17499	484793.82	2224663.49	130	17540	484175.84	2223999.87	130	17581	483238.11	2223461.13	130	17622	483786.25	2223706.43	130	17663	484328.86	2224011.50
130	17500	484792.62	2224662.08	130	17541	484165.40	2223993.57	130	17582	483202.47	2223444.52	130	17623	483790.12	2223710.31	130	17664	484330.36	2224013.03
130	17501	484786.74	2224654.14	130	17542	484144.34	2223980.88	130	17583	483190.32	2223438.86	130	17624	483796.64	2223716.82	130	17665	484340.20	2224023.06
130	17502	484769.33	2224630.65	130	17543	484124.30	2223971.92	130	17584	483191.14	2223434.05	130	17625	483806.86	2223727.04	130	17666	484390.38	2224061.97
130	17503	484768.06	2224628.86	130	17544	484077.20	2223957.07	130	17585	483199.48	2223387.96	130	17626	483846.37	2223758.75	130	17667	484428.87	2224091.10
130	17504	484722.48	2224561.38	130	17545	484057.63	2223950.70	130	17586	483208.39	2223338.75	130	17627	483859.44	2223767.22	130	17668	484498.28	2224136.50
130	17505	484720.86	2224558.62	130	17546	484016.75	2223937.36	130	17587	483211.20	2223323.23	130	17628	483877.53	2223778.35	130	17669	484501.14	2224138.35
130	17506	484719.24	2224555.87	130	17547	483994.84	2223931.60	130	17588	483212.24	2223324.12	130	17629	483900.41	2223792.98	130	17375	484541.08	2224164.13
130	17507	484687.33	2224493.12	130	17548	483935.81	2223916.06	130	17589	483214.55	2223326.34	130	17630	483916.91	2223800.00	131	17670	483454.27	2211188.11
130	17508	484675.31	2224467.09	130	17549	483932.39	2223914.93	130	17590	483216.80	2223328.52	130	17631	483923.98	2223803.01	131	17671	483459.50	2211190.13

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	17509	484664.81	2224444.33	130	17550	483929.85	2223914.09	130	17591	483222.85	2223335.16	130	17632	483926.81	2223804.18	131	17672	483464.51	2211191.98
130	17510	484657.88	2224429.32	130	17551	483918.88	2223909.44	130	17592	483224.25	2223336.90	130	17633	483962.90	2223819.49	131	17673	483466.28	2211192.77
130	17511	484653.24	2224419.52	130	17552	483887.76	2223896.24	130	17593	483225.71	2223338.59	130	17634	483964.74	2223820.27	131	17674	483457.22	2211242.43
130	17512	484645.56	2224403.31	130	17553	483872.26	2223889.62	130	17594	483233.27	2223348.55	130	17635	484021.73	2223835.05	131	17675	483457.08	2211243.18
130	17513	484628.61	2224380.86	130	17554	483857.49	2223883.40	130	17595	483279.34	2223370.02	130	17636	484043.60	2223841.02	131	17676	483452.18	2211270.03
130	17514	484611.56	2224357.58	130	17555	483855.58	2223882.54	130	17596	483311.75	2223384.54	130	17637	484044.98	2223841.48	131	17677	483448.22	2211291.75
130	17515	484601.98	2224344.52	130	17556	483853.75	2223881.53	130	17597	483361.30	2223406.74	130	17638	484046.38	2223841.84	131	17678	483447.86	2211293.72
131	17679	483442.81	2211321.39	131	17720	483321.84	2211367.35												
131	17680	483438.88	2211342.91	131	17721	483318.64	2211365.62												
131	17681	483438.79	2211343.44	131	17722	483316.48	2211364.08												
131	17682	483429.70	2211393.27	131	17723	483314.22	2211362.71												
131	17683	483429.21	2211393.04	131	17724	483311.08	2211360.51												
131	17684	483426.36	2211391.25	131	17725	483306.05	2211357.00												
131	17685	483425.89	2211391.13	131	17726	483302.41	2211354.99												
131	17686	483422.86	2211390.54	131	17727	483295.87	2211352.16												
131	17687	483409.69	2211387.14	131	17728	483314.57	2211251.30												
131	17688	483407.91	2211386.56	131	17729	483314.79	2211250.11												
131	17689	483406.09	2211386.14	131	17730	483314.95	2211249.25												
131	17690	483401.95	2211384.62	131	17731	483333.40	2211149.76												
131	17691	483397.75	2211383.25	131	17732	483334.38	2211150.17												
131	17692	483396.06	2211382.45	131	17733	483337.06	2211151.09												
131	17693	483394.51	2211381.88	131	17734	483341.83	2211153.07												
131	17694	483391.90	2211381.44	131	17735	483343.14	2211153.38												
131	17695	483388.01	2211380.74	131	17736	483345.38	2211154.19												
131	17696	483387.18	2211380.83	131	17737	483346.93	2211154.65												
131	17697	483384.97	2211380.79	131	17738	483349.77	2211155.51												
131	17698	483382.77	2211380.93	131	17739	483351.29	2211156.09												
131	17699	483372.09	2211380.93	131	17740	483353.42	2211157.08												
131	17700	483369.37	2211380.76	131	17741	483354.95	2211157.63												
131	17701	483366.64	2211380.78	131	17742	483368.99	2211163.70												
131	17702	483363.11	2211380.36	131	17743	483387.06	2211171.51												
131	17703	483359.56	2211380.14	131	17744	483391.30	2211173.67												
131	17704	483356.88	2211379.63	131	17745	483395.61	2211175.70												
131	17705	483354.17	2211379.31	131	17746	483399.67	2211177.94												
131	17706	483350.71	2211378.45	131	17747	483400.03	2211177.98												
131	17707	483349.92	2211378.30	131	17748	483401.65	2211178.11												
131	17708	483348.42	2211378.04	131	17749	483405.49	2211178.60												
131	17709	483347.22	2211377.79	131	17750	483425.90	2211182.32												
131	17710	483344.63	2211376.94	131	17751	483440.27	2211184.72												
131	17711	483341.98	2211376.29	131	17752	483442.09	2211185.04												

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
131	17712	483338.94	2211375.15	131	17753	483447.29	2211186.35								
131	17713	483336.40	2211374.38	131	17754	483452.50	2211187.56								
131	17714	483335.53	2211373.99	131	17755	483453.46	2211187.90								
131	17715	483333.85	2211373.24	131	17670	483454.27	2211188.11								
131	17716	483333.09	2211372.89												
131	17717	483329.69	2211371.58												
131	17718	483327.36	2211370.33												
131	17719	483324.95	2211369.24												