

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,
на территории Казанищенского участка лесничества Буйнакского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-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
1	1	193337.58	310275.04	3	35	193406.62	313392.96	3	71	193478.10	314202.70	3	107	193410.60	313554.90	4	142	193532.80	314551.50
1	2	193357.20	310336.40	3	36	193454.77	313495.46	3	72	193461.40	314170.20	3	108	193408.30	313543.50	4	143	193541.30	314555.40
1	3	193381.40	310406.90	3	37	193523.86	313642.52	3	73	193441.90	314132.10	3	109	193401.65	313522.68	4	144	193575.50	314567.30
1	4	193410.40	310463.00	3	38	193527.51	313638.34	3	74	193440.70	314129.80	3	110	193400.60	313519.40	4	145	193580.80	314571.90
1	5	193447.00	310503.70	3	39	193540.30	313669.27	3	75	193436.90	314124.10	3	111	193397.26	313490.42	4	146	193578.30	314577.20
1	6	193467.05	310541.76	3	40	193609.19	313898.21	3	76	193419.70	314102.10	3	112	193394.90	313469.90	4	147	193568.60	314595.50
1	7	193467.07	310554.56	3	41	193618.21	314021.87	3	77	193432.70	314097.70	3	113	193391.40	313454.20	4	148	193562.90	314616.80
1	8	193494.71	310608.09	3	42	193598.13	314043.87	3	78	193441.90	314093.60	3	114	193385.10	313446.20	4	149	193561.90	314641.40
1	9	193497.85	310660.33	3	43	193578.94	314072.45	3	79	193457.99	314077.51	3	115	193366.10	313415.20	4	150	193561.90	314643.40
1	10	193528.95	310715.30	3	44	193560.70	314142.31	3	80	193460.20	314075.30	3	116	193364.20	313412.20	4	151	193561.96	314643.66
1	11	193529.40	310730.60	3	45	193560.81	314192.80	3	81	193461.60	314072.70	3	117	193344.91	313383.71	4	152	193567.10	314665.70
1	12	193510.10	310755.00	3	46	193579.72	314223.97	3	82	193467.20	314061.50	3	118	193314.67	313339.30	4	153	193576.40	314684.40
1	13	193474.93	310721.94	3	47	193594.61	314248.50	3	83	193472.50	314039.10	3	119	193322.19	313330.86	4	154	193577.90	314687.10
1	14	193469.86	310699.31	3	48	193607.81	314284.04	3	84	193468.40	314019.30	3	120	193312.94	313296.63	4	155	193581.70	314692.70
1	15	193409.56	310559.87	3	49	193643.83	314353.35	3	85	193462.80	314006.30	3	121	193277.32	313204.48	4	156	193588.20	314701.10
1	16	193377.53	310452.47	3	50	193646.94	314379.68	3	86	193461.00	313990.50	3	122	193356.93	313234.31	4	157	193588.80	314702.00
1	17	193353.04	310395.94	3	51	193636.48	314397.27	3	87	193463.60	313978.60	4	122	193383.40	314237.20	4	158	193632.60	314756.10
1	18	193321.01	310365.80	3	52	193609.82	314413.13	3	88	193474.50	313961.70	4	123	193382.80	314265.60	4	159	193638.80	314762.40
1	19	193259.36	310337.95	3	53	193542.48	314428.64	3	89	193475.80	313959.60	4	124	193382.80	314266.70	4	160	193667.10	314786.90
1	20	193267.55	310255.82	3	54	193532.90	314413.30	3	90	193482.50	313935.50	4	125	193389.16	314290.44	4	161	193675.10	314800.40
1	21	193277.11	310214.53	3	55	193524.90	314405.20	3	91	193482.80	313918.80	4	126	193389.50	314291.70	4	162	193675.60	314820.20
1	1	193337.58	310275.04	3	56	193517.80	314400.40	3	92	193482.80	313917.90	4	127	193391.90	314295.40	4	163	193679.70	314838.70
2	22	193537.82	310880.55	3	57	193515.80	314397.00	3	93	193476.10	313892.90	4	128	193407.40	314317.60	4	164	193693.50	314870.30
2	23	193551.20	310894.60	3	58	193514.00	314379.90	3	94	193474.46	313891.21	4	129	193417.70	314338.20	4	165	193703.10	314903.80
2	24	193560.80	310915.80	3	59	193516.90	314356.90	3	95	193459.10	313875.40	4	130	193417.40	314346.50	4	166	193704.50	314927.50
2	25	193555.10	310987.30	3	60	193517.30	314352.50	3	96	193456.20	313873.60	4	131	193414.00	314373.20	4	167	193704.50	314973.60
2	26	193548.30	311053.33	3	61	193518.20	314329.20	3	97	193456.60	313863.50	4	132	193413.60	314379.50	4	168	193704.50	314974.90
2	27	193503.78	310998.91	3	62	193518.20	314327.30	3	98	193464.80	313794.00	4	133	193413.90	314385.00	4	169	193705.50	315014.10
2	28	193501.90	310899.04	3	63	193512.90	314304.90	3	99	193465.10	313788.20	4	134	193417.60	314418.60	4	170	193706.80	315024.20
2	29	193500.27	310867.32	3	64	193495.20	314269.50	3	100	193465.10	313787.30	4	135	193424.00	314438.10	4	171	193714.20	315055.90
2	30	193499.88	310859.77	3	65	193493.80	314266.90	3	101	193463.70	313706.20	4	136	193424.10	314438.30	4	172	193714.80	315058.00
2	31	193531.20	310873.60	3	66	193491.40	314263.20	3	102	193462.40	313695.80	4	137	193437.20	314460.70	4	173	193722.30	315084.90
2	22	193537.82	310880.55	3	67	193483.10	314251.40	3	103	193448.40	313635.60	4	138	193452.60	314477.00	4	174	193722.30	315091.75
3	32	193356.93	313234.31	3	68	193483.14	314249.85	3	104	193443.00	313621.90	4	139	193459.82	314481.85	4	175	193685.36	315102.19
3	33	193358.04	313266.50	3	69	193483.70	314226.70	3	105	193439.80	313617.10	4	140	193465.10	314485.40	4	176	193653.32	315025.87
3	34	193370.61	313304.19	3	70	193483.70	314225.60	3	106	193412.50	313580.30	4	141	193522.20	314543.30	4	177	193656.15	315009.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	193671.22	314969.35	5	218	193925.33	314967.03	5	259	193804.50	314926.00	8	297	194957.60	319450.58	11	335	190899.73	308219.57
4	179	193702.43	314950.95	5	219	193931.10	315002.14	5	260	193804.40	314923.10	8	298	194888.36	319320.57	11	336	190924.10	308261.34
4	180	193685.36	314903.40	5	220	193932.08	315053.95	5	261	193802.60	314892.40	8	299	194920.86	319297.96	11	337	191018.10	308401.77
4	181	193665.57	314862.89	5	221	193914.66	315089.99	5	262	193800.70	314881.50	8	295	194937.82	319316.33	11	338	191153.88	308592.09
4	182	193642.02	314847.81	5	222	193913.85	315120.73	5	263	193788.60	314839.50	9	300	195582.67	319939.49	11	339	191250.20	308766.45
4	183	193642.02	314810.13	5	223	193925.71	315143.54	5	264	193786.50	314833.40	9	301	195596.80	319946.56	11	340	191230.47	308750.21
4	184	193643.90	314775.27	5	224	193923.57	315161.98	5	265	193775.30	314807.70	9	302	195598.21	319956.45	11	341	191136.47	308718.87
4	185	193636.79	314763.87	5	225	193889.45	315221.64	5	266	193774.70	314784.70	9	303	195592.56	319959.28	11	342	191139.95	308732.80
4	186	193622.23	314760.19	5	226	193871.27	315253.43	5	267	193771.75	314774.31	9	304	195579.84	319963.52	11	343	191155.04	308753.69
4	187	193607.16	314763.96	5	227	193852.97	315288.59	5	268	193766.12	314757.89	9	305	195564.30	319963.52	11	344	191174.77	308769.94
4	188	193605.27	314847.81	5	228	193847.41	315346.56	5	269	193763.33	314753.12	9	306	195542.44	319964.39	11	345	191215.38	308800.11
4	189	193591.14	314813.90	5	229	193861.08	315396.59	5	270	193766.12	314755.79	9	307	195468.82	319918.95	11	346	191199.14	308815.20
4	190	193548.75	314767.73	5	230	193879.55	315438.70	5	271	193802.27	314790.47	9	308	195335.03	319935.57	11	347	191188.69	308826.80
4	191	193490.10	314700.78	5	231	193882.67	315479.94	5	272	193869.77	314762.10	9	309	195322.33	319938.08	11	348	191200.30	308844.21
4	192	193470.31	314628.24	5	232	193879.30	315476.80	5	215	193893.90	314794.98	9	310	195302.27	319935.49	11	349	191217.71	308852.33
4	193	193429.80	314513.30	5	233	193875.10	315474.60	6	273	195100.88	318832.66	9	311	195261.02	319908.24	11	350	191254.84	308867.42
4	194	193368.56	314507.64	5	234	193854.90	315465.40	6	274	195103.00	318866.58	9	312	195438.52	319885.79	11	351	191285.01	308888.31
4	195	193336.53	314413.43	5	235	193830.70	315430.50	6	275	195109.36	318915.34	9	313	195509.18	319911.23	11	352	191322.15	308917.32
4	196	193334.58	314406.58	5	236	193821.20	315406.90	6	276	195114.78	318959.38	9	314	195541.69	319926.78	11	353	191383.66	308960.26
4	197	193309.21	314420.02	5	237	193825.60	315349.50	6	277	195114.78	318959.18	9	300	195582.67	319939.49	11	354	191482.30	309086.46
4	198	193291.28	314388.32	5	238	193833.20	315315.70	6	278	195109.13	319004.60	10	315	190633.22	307969.25	11	355	191531.04	309179.30
4	199	193289.19	314384.61	5	239	193834.40	315304.70	6	279	195086.52	319008.37	10	316	190697.19	308030.68	11	356	191455.03	309171.91
4	200	193274.11	314362.00	5	240	193834.40	315286.00	6	280	195066.73	319008.37	10	317	190693.43	308032.35	11	357	191399.33	309180.61
4	201	193256.21	314324.31	5	241	193830.90	315267.70	6	281	195057.31	319001.78	10	318	190679.20	308029.80	11	358	191367.99	309208.46
4	202	193249.62	314292.28	5	242	193824.30	315250.90	6	282	195052.13	318987.41	10	319	190609.50	308028.40	11	359	191277.18	309203.53
4	203	193243.02	314250.82	5	243	193821.10	315244.20	6	283	195050.01	318961.97	10	320	190569.50	308027.30	11	360	191224.96	309193.09
4	204	193238.31	314214.08	5	244	193817.40	315238.70	6	284	195043.65	318932.29	10	321	190540.40	308013.80	11	361	191167.51	309194.83
4	205	193229.83	314192.41	5	245	193802.80	315219.80	6	285	195047.89	318883.54	10	322	190507.60	307997.40	11	362	191132.70	309203.53
4	206	193192.05	314172.63	5	246	193800.40	315205.10	6	286	195050.01	318845.38	10	323	190477.80	307992.70	11	363	191097.88	309205.27
4	207	193192.48	314116.27	5	247	193802.80	315187.40	6	287	195054.25	318822.07	10	324	190452.10	307996.50	11	364	191049.14	309198.31
4	208	193229.83	314109.50	5	248	193806.90	315171.50	6	288	195066.97	318822.07	10	325	190405.50	307999.00	11	365	191002.14	309186.12
4	209	193249.85	314107.24	5	249	193808.80	315166.40	6	289	195086.05	318822.07	10	326	190288.30	307999.00	11	366	190942.96	309180.90
4	210	193318.70	314123.00	5	250	193810.40	315161.60	6	273	195100.88	318832.66	10	327	190215.70	307989.70	11	367	190882.03	309189.60
4	211	193325.10	314142.50	5	251	193820.70	315122.50	7	290	195107.48	319129.38	10	328	190154.60	307951.40	11	368	190824.58	309189.60
4	212	193355.00	314181.80	5	252	193822.30	315109.80	7	291	195091.93	319306.03	10	329	190122.76	307929.76	11	369	190781.06	309186.12
4	213	193372.40	314215.70	5	253	193822.30	315091.28	7	292	195072.15	319303.20	10	330	190341.64	307911.59	11	370	190723.62	309158.27
4	214	193372.50	314215.90	5	254	193822.30	315078.00	7	293	195048.05	319286.65	10	331	190457.20	307912.34	11	371	190667.92	309128.68
4	122	193383.40	314237.20	5	255	193820.40	315064.50	7	294	195045.22	319160.88	10	332	190520.24	307918.42	11	372	190624.40	309106.05
5	215	193893.90	314794.98	5	256	193811.30	315032.10	7	290	195107.48	319129.38	10	333	190588.54	307935.91	11	373	190509.51	309085.16
5	216	193906.26	314844.13	5	257	193805.40	315006.40	8	295	194937.82	319316.33	10	315	190633.22	307969.25	11	374	190424.93	309093.65
5	217	193909.96	314937.20	5	258	193804.50	314973.00	8	296	194995.76	319437.86	11	334	190897.06	308210.72	11	375	190440.21	309064.64

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
11	376	190559.10	308936.21	11	417	190476.90	308093.90	13	456	192037.60	310202.44	13	497	192105.60	310726.20	14	537	190714.05	310686.90
11	377	190581.80	308890.93	11	418	190497.70	308104.30	13	457	192039.84	310286.69	13	498	192098.24	310716.96	14	538	190723.63	310657.30
11	378	190639.83	308741.51	11	419	190536.90	308122.40	13	458	192081.15	310382.53	13	499	192096.20	310714.40	14	539	190737.56	310638.15
11	379	190631.65	308494.20	11	420	190556.50	308127.00	13	459	192114.20	310491.59	13	500	192091.99	310710.53	14	540	190737.56	310619.01
11	380	190622.76	308472.32	11	421	190607.30	308128.40	13	460	192122.46	310560.99	13	501	192082.62	310698.31	14	541	190737.56	310598.99
11	381	190614.53	308452.05	11	422	190673.20	308129.70	13	461	192122.46	310603.09	13	502	192088.42	310685.47	14	542	190754.96	310574.62
11	382	190551.82	308354.60	11	423	190842.30	308160.60	13	462	192122.46	310638.65	13	503	192103.18	310652.78	14	543	190788.49	310539.48
11	383	190521.58	308324.76	11	424	190867.00	308168.60	13	463	192142.29	310722.92	13	504	192116.04	310629.81	14	527	190837.82	310592.02
11	384	190461.57	308288.81	11	425	190881.10	308194.40	13	464	192167.07	310795.62	13	505	192100.82	310608.89	15	544	191184.20	311562.80
11	385	190384.95	308267.38	11	334	190897.06	308210.72	13	465	192183.59	310878.24	13	506	192069.58	310565.94	15	545	191203.20	311576.70
11	386	190305.29	308267.91	12	426	191434.25	309523.58	13	466	192191.86	310950.94	13	507	192060.72	310550.88	15	546	191210.47	311585.58
11	387	190235.39	308276.15	12	427	191465.09	309616.11	13	467	192185.25	311007.12	13	508	192042.38	310519.70	15	547	191212.45	311587.99
11	388	190180.99	308282.56	12	428	191493.73	309678.90	13	468	192165.42	311150.88	13	509	192042.40	310519.00	15	548	191208.55	311592.76
11	389	190116.65	308283.51	12	429	191513.56	309772.53	13	469	192163.88	311209.42	13	510	192042.40	310518.00	15	549	191206.38	311595.41
11	390	190025.15	308271.32	12	430	191522.38	309815.50	13	470	192162.11	311276.46	13	511	192041.00	310450.80	15	550	191160.11	311607.53
11	391	189870.57	308219.66	12	431	191525.68	309891.50	13	471	192167.07	311329.33	13	512	192034.30	310426.80	15	551	191130.92	311614.55
11	392	189795.67	308181.96	12	432	191526.78	309939.97	13	472	192191.86	311377.25	13	513	192034.10	310426.40	15	552	191009.75	311594.72
11	393	189749.66	308147.75	12	433	191538.90	309969.72	13	473	192195.81	311384.93	13	514	192006.10	310378.90	15	553	190966.23	311585.49
11	394	189712.84	308103.86	12	434	191543.31	309997.26	13	474	192160.65	311392.03	13	515	191998.40	310368.90	15	554	190901.79	311598.71
11	395	189654.55	308045.49	12	435	191541.10	310031.40	13	475	192159.49	311393.31	13	516	191956.40	310326.90	15	555	190762.99	311638.37
11	396	189578.76	307987.58	12	436	191541.93	310072.58	13	476	192148.12	311405.81	13	517	191924.20	310294.70	15	556	190695.25	311676.37
11	397	189513.49	307950.75	12	437	191555.15	310119.94	13	477	192144.90	311393.70	13	518	191913.80	310286.80	15	557	190569.67	311763.95
11	398	189449.10	307920.95	12	438	191562.86	310160.70	13	478	192121.80	311353.30	13	519	191911.50	310285.60	15	558	190439.61	311870.00
11	399	189435.51	307903.39	12	439	191564.19	310183.99	13	479	192118.02	311323.76	13	520	191906.36	310282.98	15	559	190245.00	311976.21
11	400	189435.03	307863.85	12	440	191546.00	310152.50	13	480	192117.50	311319.70	13	521	191910.95	310251.99	15	560	190154.57	311942.37
11	401	189458.64	307839.21	12	441	191544.40	310150.00	13	481	192117.30	311318.20	13	522	191910.95	310218.95	15	561	190037.20	311898.45
11	402	189473.08	307833.93	12	442	191495.10	310075.30	13	482	192111.70	311283.30	13	523	191951.13	310129.87	15	562	189972.65	311874.30
11	403	189567.64	307833.82	12	443	191453.40	309980.00	13	483	192109.50	311274.80	13	524	191954.68	310122.00	15	563	189990.67	311864.35
11	404	189626.31	307840.79	12	444	191451.80	309976.60	13	484	192094.12	311230.32	13	525	191973.92	310135.18	15	564	190740.73	311450.21
11	405	189724.83	307870.55	12	445	191415.40	309908.00	13	485	192088.20	311213.20	13	526	192023.89	310193.52	15	565	190847.02	311391.52
11	406	189830.36	307895.48	12	446	191414.50	309906.40	13	486	192083.00	311086.60	13	456	192037.60	310202.44	15	566	190848.20	311393.00
11	407	189894.43	307916.75	12	447	191408.90	309898.60	13	487	192091.00	310990.50	14	527	190837.82	310592.02	15	567	190861.40	311407.30
11	408	189913.90	307934.70	12	448	191353.00	309834.30	13	488	192095.78	310958.23	14	528	190885.63	310649.22	15	568	190884.50	311424.10
11	409	189974.20	307963.50	12	449	191345.11	309827.78	13	489	192098.96	310955.81	14	529	190871.00	310690.60	15	569	190888.90	311427.00
11	410	190034.10	307989.40	12	450	191342.34	309773.28	13	490	192125.23	310940.43	14	530	190825.60	310758.60	15	570	190893.40	311429.30
11	411	190100.40	308055.50	12	451	191350.93	309599.38	13	491	192130.75	310937.20	14	531	190823.90	310761.40	15	571	190965.30	311461.60
11	412	190171.80	308080.30	12	452	191356.19	309492.81	13	492	192134.02	310880.44	14	532	190817.20	310786.40	15	572	191089.00	311518.40
11	413	190192.10	308087.50	12	453	191357.41	309469.56	13	493	192130.35	310818.75	14	533	190818.90	310799.30	15	544	191184.20	311562.80
11	414	190285.10	308099.00	12	454	191387.98	309476.21	13	494	192120.69	310782.14	14	534	190819.81	310803.50	16	573	192658.27	312038.37
11	415	190409.50	308098.90	12	455	191415.52	309497.14	13	495	192118.90	310768.80	14	535	190811.54	310807.01	16	574	192708.70	312105.04
11	416	190447.37	308096.09	12	426	191434.25	309523.58	13	496	192110.50	310738.00	14	536	190721.02	310700.82	16	575	192796.83	312209.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	576	192864.05	312362.99	16	617	192369.09	311819.07	17	657	192493.50	312887.00	17	698	191528.40	311997.40	17	739	192612.92	312380.56
16	577	192910.91	312387.93	16	618	192393.36	311805.85	17	658	192483.00	312874.30	17	699	191525.80	311995.80	17	740	192612.82	312323.47
16	578	192973.51	312404.07	16	619	192444.14	311822.23	17	659	192449.60	312845.20	17	700	191523.80	311994.70	17	741	192603.14	312295.38
16	579	192987.54	312418.10	16	620	192470.62	311821.75	17	660	192403.60	312790.10	17	701	191475.20	311969.50	17	742	192543.52	312232.68
16	580	192988.45	312439.17	16	621	192500.08	311811.37	17	661	192376.30	312736.40	17	702	191426.00	311938.70	17	743	192512.39	312196.28
16	581	192977.10	312456.76	16	622	192502.54	311810.50	17	662	192375.00	312734.10	17	703	191346.80	311882.30	17	744	192483.81	312118.16
16	582	192939.52	312479.22	16	623	192504.90	311815.44	17	663	192374.10	312732.70	17	704	191344.90	311880.90	17	745	192471.97	312103.25
16	583	192894.49	312500.82	16	624	192523.62	311854.60	17	664	192324.70	312653.40	17	705	191343.90	311865.60	17	746	192316.51	312034.13
16	584	192895.82	312511.80	16	625	192604.30	311952.83	17	665	192310.60	312638.60	17	706	191347.38	311839.95	17	747	192286.26	312003.88
16	585	192953.70	312598.40	16	573	192658.27	312038.37	17	666	192269.20	312610.10	17	707	191402.13	311825.59	17	748	192256.88	311967.48
16	586	192906.70	312538.30	17	626	192579.70	312138.90	17	667	192222.70	312571.30	17	708	191405.93	311835.41	17	749	192242.83	311937.64
16	587	192889.10	312521.00	17	627	192627.70	312209.20	17	668	192198.00	312545.10	17	709	191445.39	311880.58	17	750	192233.16	311910.43
16	588	192868.00	312508.70	17	628	192672.90	312298.20	17	669	192162.00	312509.40	17	710	191510.68	311930.11	17	751	192195.23	311867.23
16	589	192857.80	312489.00	17	629	192711.30	312392.70	17	670	192159.50	312507.30	17	711	191561.06	311957.25	17	752	192195.31	311835.22
16	590	192853.80	312455.90	17	630	192714.30	312398.90	17	671	192105.80	312464.50	17	712	191609.71	312000.21	17	753	192198.00	311839.40
16	591	192855.10	312424.90	17	631	192720.30	312407.20	17	672	192055.70	312419.00	17	713	191653.51	312021.66	17	754	192227.40	311880.20
16	592	192855.10	312422.90	17	632	192744.10	312433.80	17	673	192047.10	312412.70	17	714	191742.94	312107.15	17	755	192251.90	311933.30
16	593	192848.40	312397.90	17	633	192747.10	312436.80	17	674	192046.00	312412.10	17	715	191723.06	312121.52	17	756	192254.00	311937.30
16	594	192839.40	312386.60	17	634	192754.20	312443.60	17	675	191992.80	312383.20	17	716	191733.24	312148.45	17	757	192265.00	311950.50
16	595	192817.30	312365.60	17	635	192753.70	312455.90	17	676	191984.40	312379.60	17	717	191747.38	312183.78	17	758	192319.60	311996.70
16	596	192800.70	312347.00	17	636	192753.70	312457.90	17	677	191947.10	312367.40	17	718	191772.81	312220.52	17	759	192326.90	312001.80
16	597	192764.70	312258.60	17	637	192754.10	312463.90	17	678	191933.30	312364.90	17	719	191803.91	312247.37	17	760	192336.70	312006.10
16	598	192763.00	312254.80	17	638	192759.70	312510.00	17	679	191881.10	312363.10	17	720	191832.17	312257.27	17	761	192431.60	312036.40
16	599	192756.83	312242.66	17	639	192764.90	312527.00	17	680	191879.40	312363.10	17	721	191877.39	312265.74	17	762	192497.10	312076.70
16	600	192715.40	312161.10	17	640	192785.90	312567.60	17	681	191872.50	312363.60	17	722	191956.53	312296.84	17	626	192579.70	312138.90
16	601	192690.20	312123.44	17	641	192787.00	312569.60	17	682	191833.30	312369.10	17	723	191987.62	312318.03	18	763	191475.40	312082.30
16	602	192660.72	312080.27	17	642	192805.10	312587.80	17	683	191817.60	312374.00	17	724	192038.50	312373.15	18	764	191518.50	312110.70
16	603	192644.17	312063.72	17	643	192827.70	312601.00	17	684	191810.50	312377.60	17	725	192069.59	312384.45	18	765	191549.10	312150.30
16	604	192551.50	311992.80	17	644	192845.70	312630.70	17	685	191808.10	312375.00	17	726	192117.64	312440.98	18	766	191557.42	312165.82
16	605	192478.80	311948.00	17	645	192859.30	312677.40	17	686	191791.80	312342.50	17	727	192172.75	312503.16	18	767	191391.44	312072.39
16	606	192477.60	311947.30	17	646	192859.70	312678.90	17	687	191760.30	312277.50	17	728	192226.45	312566.76	18	768	191318.30	312031.76
16	607	192467.80	311943.00	17	647	192869.65	312709.63	17	688	191758.60	312274.30	17	729	192263.20	312589.37	18	769	191272.47	312006.30
16	608	192376.60	311913.90	17	648	192816.88	312750.06	17	689	191751.20	312264.50	17	730	192326.74	312610.33	18	770	191252.64	311974.35
16	609	192337.92	311880.92	17	649	192627.42	312895.23	17	690	191700.00	312211.60	17	731	192367.48	312648.45	18	771	191250.44	311938.00
16	610	192316.20	311833.90	17	650	192595.49	312919.01	17	691	191668.92	312160.67	17	732	192385.46	312662.10	18	772	191251.89	311927.38
16	611	192314.10	311829.90	17	651	192559.66	312945.70	17	692	191662.60	312150.30	17	733	192449.42	312710.66	18	773	191253.20	311931.70
16	612	192311.40	311825.70	17	652	192556.30	312943.30	17	693	191635.30	312099.40	17	734	192472.63	312718.53	18	774	191266.00	311946.30
16	613	192283.20	311786.60	17	653	192553.70	312941.90	17	694	191634.50	312098.00	17	735	192502.34	312693.44	18	775	191286.50	311962.10
16	614	192282.51	311784.70	17	654	192516.20	312923.10	17	695	191630.80	312092.40	17	736	192542.04	312626.61	18	776	191288.00	311963.20
16	615	192287.64	311784.07	17	655	192505.30	312915.30	17	696	191592.60	312043.00	17	737	192572.54	312557.17	18	777	191302.74	311973.69
16	616	192347.21	311818.88	17	656	192496.70	312893.60	17	697	191580.60	312031.90	17	738	192598.63	312466.22	18	778	191369.20	312021.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	779	191371.70	312022.70	20	818	191940.99	312578.06	22	857	191412.39	313064.99	23	897	192362.45	313236.52	25	936	190371.11	313477.25
18	780	191423.90	312055.40	20	819	191875.98	312520.12	22	858	191437.83	313081.95	23	898	192402.38	313296.61	25	937	190332.69	313495.64
18	781	191425.40	312056.30	20	820	191844.89	312483.38	22	845	191480.22	313079.13	23	899	192448.42	313344.83	25	938	190306.57	313477.89
18	782	191427.40	312057.40	20	821	191832.39	312476.44	23	859	192671.14	313571.01	23	900	192462.03	313369.84	25	939	190105.07	313402.71
18	763	191475.40	312082.30	20	822	191840.50	312474.50	23	860	192771.05	313645.47	23	901	192465.59	313397.94	25	940	190012.62	313361.59
19	783	191673.80	312328.30	20	823	191855.40	312467.00	23	861	192862.23	313728.73	23	902	192481.79	313427.27	25	941	189960.50	313345.88
19	784	191702.00	312386.40	20	824	191882.00	312463.20	23	862	192890.10	313758.19	23	903	192486.67	313436.10	25	942	189802.92	313349.25
19	785	191702.30	312387.00	20	825	191922.80	312464.60	23	863	192871.82	313774.46	23	904	192539.71	313483.87	25	943	189719.77	313362.59
19	786	191721.90	312426.10	20	826	191949.00	312473.20	23	864	192852.04	313793.09	23	859	192671.14	313571.01	25	944	189537.68	313373.49
19	787	191723.30	312428.70	20	827	191992.90	312497.10	23	865	192878.89	313848.21	24	905	192600.48	313165.79	25	945	189400.72	313405.82
19	788	191729.90	312437.60	20	828	192039.80	312539.60	23	866	192912.81	313917.45	24	906	192608.50	313179.20	25	946	189268.61	313453.09
19	789	191740.63	312449.22	20	829	192042.30	312541.70	23	867	192911.93	314046.27	24	907	192629.83	313223.30	25	947	189233.16	313460.63
19	790	191720.53	312455.11	20	830	192096.00	312584.50	23	868	192889.53	314018.98	24	908	192592.30	313243.98	25	948	189224.42	313470.75
19	791	191643.95	312452.33	20	804	192134.40	312619.40	23	869	192839.54	313968.57	24	909	192583.12	313194.51	25	949	189227.57	313516.44
19	792	191685.30	312491.01	21	831	192408.20	312941.70	23	870	192818.79	313951.39	24	910	192578.88	313184.62	25	950	189232.95	313580.58
19	793	191684.49	312491.15	21	832	192417.70	312965.80	23	871	192752.77	313896.73	24	905	192600.48	313165.79	25	951	189224.68	313603.88
19	794	191643.45	312501.13	21	833	192420.90	312972.40	23	872	192614.34	313816.20	25	911	191415.96	313401.51	25	952	189203.72	313632.92
19	795	191463.97	312489.82	21	834	192435.10	312988.00	23	873	192585.15	313801.93	25	912	191458.19	313410.93	25	953	189200.26	313654.90
19	796	191452.68	312486.60	21	835	192461.20	313006.70	23	874	192575.76	313769.89	25	913	191462.80	313411.96	25	954	189200.30	313674.67
19	797	191475.98	312421.99	21	836	192465.30	313009.40	23	875	192528.65	313681.33	25	914	191459.03	313414.09	25	955	189181.52	313698.43
19	798	191383.07	312367.36	21	837	192467.90	313010.80	23	876	192500.39	313644.59	25	915	191410.91	313441.27	25	956	189177.66	313707.93
19	799	191485.94	312292.98	21	838	192470.51	313012.10	23	877	192469.30	313607.85	25	916	191376.41	313441.27	25	957	189161.58	313705.67
19	800	191510.30	312275.36	21	839	192447.16	313029.49	23	878	192436.32	313579.58	25	917	191335.63	313441.27	25	958	189157.83	313705.39
19	801	191589.94	312217.78	21	840	192420.77	313008.74	23	879	192368.49	313526.82	25	918	191307.39	313434.99	25	959	189133.98	313703.58
19	802	191617.50	312268.40	21	841	192367.07	312973.41	23	880	192351.53	313526.82	25	919	191288.57	313431.85	25	960	189151.81	313736.50
19	803	191624.30	312277.20	21	842	192359.32	312893.52	23	881	192337.40	313543.78	25	920	191254.07	313441.27	25	961	189177.53	313783.98
19	783	191673.80	312328.30	21	843	192375.40	312912.40	23	882	192318.80	313606.80	25	921	191222.70	313463.22	25	962	189227.77	313890.05
20	804	192134.40	312619.40	21	844	192381.00	312918.00	23	883	192236.29	313512.76	25	922	191191.33	313472.63	25	963	189263.51	313954.82
20	805	192202.90	312685.10	21	831	192408.20	312941.70	23	884	192219.45	313502.22	25	923	191134.87	313460.09	25	964	189305.94	314045.26
20	806	192209.20	312690.20	22	845	191480.22	313079.13	23	885	192274.28	313438.62	25	924	191084.68	313434.99	25	965	189338.32	314150.22
20	807	192245.40	312715.10	22	846	191461.15	313140.95	23	886	192330.80	313409.41	25	925	191006.25	313425.58	25	966	189298.29	314180.63
20	808	192288.10	312783.70	22	847	191446.72	313185.54	23	887	192374.14	313392.45	25	926	190949.79	313422.44	25	967	189312.92	314233.27
20	809	192317.00	312840.50	22	848	191437.12	313181.94	23	888	192297.83	313267.15	25	927	190871.37	313419.31	25	968	189327.99	314316.18
20	810	192318.30	312842.80	22	849	191418.75	313181.94	23	889	192234.84	313229.52	25	928	190786.67	313438.13	25	969	189358.14	314404.11
20	811	192323.20	312849.90	22	850	191391.19	313186.53	23	890	192203.95	313211.06	25	929	190727.07	313441.27	25	970	189370.04	314455.34
20	812	192343.50	312874.30	22	851	191372.82	313172.40	23	891	192221.91	313197.26	25	930	190686.29	313444.40	25	971	189378.24	314490.65
20	813	192206.67	312828.20	22	852	191336.08	313151.20	23	892	192285.20	313150.12	25	931	190642.37	313460.09	25	972	189386.05	314530.84
20	814	192172.75	312787.22	22	853	191335.37	313124.00	23	893	192293.21	313144.15	25	932	190585.91	313466.36	25	973	189417.32	314653.67
20	815	192140.25	312710.90	22	854	191322.17	313040.40	23	894	192303.04	313167.96	25	933	190523.17	313466.36	25	974	189473.15	314813.34
20	816	192134.59	312665.68	22	855	191329.72	313043.44	23	895	192364.10	313229.00	25	934	190446.55	313463.36	25	975	189504.41	314901.56
20	817	192022.95	312634.59	22	856	191377.06	313040.97	23	896	192368.68	313231.55	25	935	190403.87	313466.33	25	976	189527.86	315043.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	977	189542.38	315129.34	25	1018	189192.43	313452.12	25	1059	190973.72	313301.33	28	1096	192280.20	317000.80	29	1136	189342.21	309767.51
25	978	189541.54	315214.40	25	1019	189234.24	313341.31	25	1060	190985.76	313303.46	28	1097	192238.30	316964.30	29	1137	189292.20	309691.57
25	979	189676.52	315288.17	25	1020	189279.00	313293.82	25	1061	191145.35	313331.75	28	1098	192224.87	316952.39	29	1138	189285.81	309662.14
25	980	189650.97	315291.15	25	1021	189283.61	313288.93	25	1062	191260.94	313357.01	28	1099	192305.42	316972.17	29	1139	189291.25	309639.07
25	981	189500.36	315308.71	25	1022	189297.08	313265.73	25	911	191415.96	313401.51	28	1100	192395.70	317008.00	29	1140	189316.83	309618.38
25	982	189475.26	315311.30	25	1023	189313.57	313237.30	25	1063	189116.95	313843.85	28	1101	192413.30	317011.20	29	1141	189338.06	309613.08
25	983	189374.49	315321.69	25	1024	189321.14	313224.27	25	1064	189124.21	313873.30	28	1078	192447.60	317024.80	29	1142	189390.61	309629.92
25	984	189276.10	315331.84	25	1025	189329.11	313218.34	25	1065	189151.12	313938.98	29	1102	189744.42	309763.69	29	1143	189485.63	309644.95
25	985	189222.05	315337.42	25	1026	189349.56	313203.13	25	1066	189114.44	313914.20	29	1103	189763.30	309780.79	29	1144	189527.67	309654.56
25	986	189025.92	315357.65	25	1027	189488.23	313149.26	25	1067	189041.58	313868.98	29	1104	189653.63	309863.04	29	1145	189615.51	309703.42
25	987	188919.25	315159.52	25	1028	189544.68	313139.49	25	1068	189046.61	313818.73	29	1105	189589.66	309896.99	29	1146	189642.24	309725.57
25	988	188837.96	315036.12	25	1029	189554.33	313139.92	25	1063	189116.95	313843.85	29	1106	189504.80	309921.79	29	1147	189689.13	309762.85
25	989	188785.71	314956.80	25	1030	189629.62	313143.28	26	1069	191997.31	313369.85	29	1107	189413.41	309921.79	29	1148	189714.76	309779.51
25	990	188782.27	314951.06	25	1031	189682.62	313160.32	26	1070	191992.73	313387.67	29	1108	189362.59	309933.59	29	1149	189738.83	309771.13
25	991	188745.73	314890.10	25	1032	189821.45	313151.70	26	1071	191943.74	313386.19	29	1109	189357.11	309930.93	29	1102	189744.42	309763.69
25	992	188739.53	314853.22	25	1033	189843.80	313181.10	26	1072	191854.59	313344.37	29	1110	189324.93	309929.23	30	1150	189631.41	311001.27
25	993	188748.10	314771.02	25	1034	189858.60	313194.10	26	1073	191914.08	313329.26	29	1111	189296.71	309939.37	30	1151	189711.05	311058.71
25	994	188749.06	314685.11	25	1035	189866.00	313197.60	26	1069	191997.31	313369.85	29	1112	189244.40	309948.01	30	1152	189820.72	311101.79
25	995	188749.21	314672.15	25	1036	189897.10	313209.30	27	1074	191589.60	313409.00	29	1113	189213.34	309961.89	30	1153	189875.55	311107.02
25	996	188742.23	314477.94	25	1037	189916.30	313227.50	27	1075	191598.67	313413.53	29	1114	189200.27	309969.86	30	1154	189876.86	311131.82
25	997	188758.72	314404.53	25	1038	189925.70	313234.50	27	1076	191516.39	313418.05	29	1115	189188.41	309977.09	30	1155	189839.65	311136.39
25	998	188768.34	314382.20	25	1039	189926.30	313234.90	27	1077	191469.96	313363.28	29	1116	189130.22	310001.12	30	1156	189677.76	311120.73
25	999	188779.20	314357.02	25	1040	189951.40	313248.90	27	1074	191589.60	313409.00	29	1117	189070.08	310035.26	30	1157	189588.98	311094.61
25	1000	188829.88	314305.07	25	1041	189953.80	313250.10	28	1078	192447.60	317024.80	29	1118	189012.31	310053.36	30	1158	189517.17	311051.53
25	1001	188858.73	314282.60	25	1042	190028.00	313286.40	28	1079	192465.90	317043.10	29	1119	188884.04	310057.27	30	1159	189491.06	311026.72
25	1002	188872.18	314251.52	25	1043	190028.70	313286.70	28	1080	192537.66	317078.87	29	1120	188794.28	310051.25	30	1160	189299.15	310982.34
25	1003	188878.33	314237.30	25	1044	190076.30	313309.10	28	1081	192534.80	317143.90	29	1121	188764.70	310028.88	30	1161	189226.03	310947.08
25	1004	188889.11	314155.99	25	1045	190097.60	313313.90	28	1082	192522.40	317127.90	29	1122	188760.05	309999.67	30	1162	189158.47	310907.59
25	1005	188928.14	314181.40	25	1046	190107.30	313313.00	28	1083	192503.20	317105.90	29	1123	188767.62	309931.11	30	1163	189187.19	310847.54
25	1006	188954.84	314183.98	25	1047	190213.60	313292.00	28	1084	192492.20	317091.50	29	1124	188790.34	309899.22	30	1164	189202.86	310837.09
25	1007	188965.34	314176.49	25	1048	190220.70	313290.00	28	1085	192479.30	317078.60	29	1125	188822.05	309875.67	30	1165	189217.22	310834.48
25	1008	188960.46	314149.26	25	1049	190331.10	313250.70	28	1086	192469.30	317071.50	29	1126	188825.19	309875.32	30	1166	189270.75	310808.37
25	1009	188913.17	314018.61	25	1050	190540.30	313277.10	28	1087	192467.60	317064.00	29	1127	188843.94	309873.22	30	1167	189251.69	310780.95
25	1010	188888.11	313929.94	25	1051	190546.60	313277.50	28	1088	192461.00	317048.60	29	1128	188880.07	309881.30	30	1168	189423.83	310738.85
25	1011	188881.07	313854.49	25	1052	190548.80	313277.50	28	1089	192447.20	317034.10	29	1129	189039.68	309908.98	30	1169	189423.83	310751.90
25	1012	188884.68	313794.95	25	1053	190698.20	313270.80	28	1090	192438.10	317028.20	29	1130	189179.78	309914.71	30	1170	189438.19	310788.46
25	1013	188887.27	313789.58	25	1054	190772.10	313285.10	28	1091	192415.20	317021.20	29	1131	189322.84	309848.60	30	1171	189474.74	310856.35
25	1014	188925.56	313772.95	25	1055	190781.60	313286.00	28	1092	192404.80	317017.80	29	1132	189349.96	309832.09	30	1172	189541.33	310928.15
25	1015	189019.53	313690.16	25	1056	190783.80	313286.00	28	1093	192392.70	317014.90	29	1133	189358.48	309818.45	30	1150	189631.41	311001.27
25	1016	189100.36	313606.52	25	1057	190816.84	313284.51	28	1094	192353.40	317011.30	29	1134	189359.55	309799.78	31	1173	190498.93	311302.80
25	1017	189157.12	313528.64	25	1058	190856.85	313292.33	28	1095	192309.70	317008.40	29	1135	189354.39	309790.17	31	1174	190495.15	311316.18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1175	190469.04	311356.65	31	1216	189490.72	312038.81	31	1257	188423.00	311883.60	31	1298	187991.41	311798.15	31	1339	187918.09	311146.56
31	1176	190432.49	311398.43	31	1217	189512.07	312066.45	31	1258	188416.30	311906.90	31	1299	188004.08	311781.87	31	1340	187984.18	311127.11
31	1177	190424.34	311406.21	31	1218	189539.71	312080.27	31	1259	188417.75	311917.45	31	1300	188041.71	311769.06	31	1341	188066.91	311113.80
31	1178	190338.16	311402.67	31	1219	189562.32	312079.01	31	1260	188419.80	311932.40	31	1301	188075.85	311763.29	31	1342	188120.33	311117.23
31	1179	190232.84	311467.08	31	1220	189606.60	312097.70	31	1261	188438.10	311950.70	31	1302	188149.85	311759.65	31	1343	188156.30	311154.53
31	1180	190089.23	311456.64	31	1221	189630.47	312127.84	31	1262	188439.20	311951.30	31	1303	188194.95	311765.72	31	1344	188282.49	311211.45
31	1181	189760.99	311535.90	31	1222	189662.81	312129.26	31	1263	188548.40	312010.80	31	1304	188246.75	311782.11	31	1345	188345.12	311225.85
31	1182	189638.27	311563.31	31	1223	189694.22	312129.26	31	1264	188551.40	312012.30	31	1305	188283.19	311793.64	31	1346	188424.53	311279.02
31	1183	189596.49	311584.20	31	1224	189714.32	312139.31	31	1265	188673.70	312068.50	31	1306	188444.68	311856.71	31	1347	188448.56	311295.11
31	1184	189510.67	311700.79	31	1225	189729.39	312156.89	31	1266	188692.00	312073.00	31	1307	188603.22	311888.07	31	1348	188473.53	311300.79
31	1185	189554.29	311717.17	31	1226	189728.14	312174.48	31	1267	188876.10	312082.50	31	1308	188672.86	311900.70	31	1349	188522.66	311299.55
31	1186	189536.60	311765.59	31	1227	189730.65	312199.60	31	1268	189008.50	312131.80	31	1309	188701.75	311898.45	31	1350	188569.97	311334.10
31	1187	189468.77	311775.01	31	1228	189753.26	312212.16	31	1269	189159.30	312208.80	31	1310	188721.43	311883.04	31	1351	188605.77	311364.24
31	1188	189367.02	311752.40	31	1229	189769.59	312213.42	31	1270	189169.90	312215.53	31	1311	188720.08	311861.51	31	1352	188647.23	311364.24
31	1189	189291.65	311735.44	31	1230	189793.46	312184.53	31	1271	189168.86	312223.78	31	1312	188707.77	311834.73	31	1353	188713.18	311360.48
31	1190	189223.82	311697.76	31	1231	189820.30	312196.01	31	1272	189161.04	312317.58	31	1313	188703.28	311827.84	31	1354	188745.21	311366.13
31	1191	188965.67	311622.39	31	1232	189798.48	312409.38	31	1273	189157.53	312346.43	31	1314	188670.02	311776.79	31	1355	188771.59	311394.39
31	1192	188796.09	311562.09	31	1233	189789.69	312503.60	31	1274	189112.75	312337.17	31	1315	188633.63	311742.14	31	1356	188801.74	311443.38
31	1193	188683.45	311497.95	31	1234	189783.41	312537.51	31	1275	189101.48	312334.84	31	1316	188592.86	311714.52	31	1357	188826.23	311454.69
31	1194	188645.76	311471.99	31	1235	189741.64	312440.32	31	1276	189010.22	312294.26	31	1317	188567.00	311700.06	31	1358	188865.80	311454.69
31	1195	188566.21	311401.93	31	1236	189696.42	312398.86	31	1277	188993.96	312260.01	31	1318	188558.66	311687.34	31	1359	188931.20	311430.34
31	1196	188526.40	311365.79	31	1237	189649.31	312325.38	31	1278	188950.90	312199.46	31	1319	188619.80	311697.26	31	1360	189007.95	311475.24
31	1197	188604.96	311462.37	31	1238	189592.78	312272.62	31	1279	188912.14	312161.21	31	1320	188710.95	311709.22	31	1361	189097.80	311538.80
31	1198	188760.79	311559.09	31	1239	189513.64	312187.83	31	1280	188892.48	312151.41	31	1321	188661.95	311588.63	31	1362	189172.33	311601.51
31	1199	188776.15	311623.97	31	1240	189421.31	312144.49	31	1281	188811.89	312135.12	31	1322	188634.04	311576.67	31	1363	189204.32	311622.55
31	1200	188899.37	311662.11	31	1241	189308.26	312061.58	31	1282	188712.25	312127.25	31	1323	188628.09	311570.34	31	1364	189315.12	311647.85
31	1201	189065.19	311735.60	31	1242	189172.59	311980.56	31	1283	188670.18	312123.92	31	1324	188625.42	311550.13	31	1365	189383.41	311652.99
31	1202	189122.97	311776.11	31	1243	189125.48	311916.49	31	1284	188632.08	312119.16	31	1325	188451.41	311429.57	31	1366	189389.66	311623.16
31	1203	189217.18	311827.62	31	1244	189059.53	311843.00	31	1285	188597.90	312104.71	31	1326	188293.70	311377.10	31	1367	189388.12	311591.47
31	1204	189317.68	311833.90	31	1245	189037.82	311822.90	31	1286	188428.73	312001.74	31	1327	188270.04	311363.52	31	1368	189380.44	311571.56
31	1205	189467.16	311830.13	31	1246	188989.82	311876.92	31	1287	188384.91	311983.80	31	1328	188170.11	311301.28	31	1369	189372.29	311550.42
31	1206	189555.10	311827.62	31	1247	188969.09	311924.03	31	1288	188355.13	311980.34	31	1329	188089.49	311271.52	31	1370	189344.64	311504.99
31	1207	189583.99	311799.98	31	1248	188946.48	311986.21	31	1289	188316.12	311954.92	31	1330	188029.06	311262.39	31	1371	189316.13	311477.35
31	1208	189623.51	311743.17	31	1249	188945.43	312001.57	31	1290	188272.27	311917.64	31	1331	187976.94	311258.96	31	1372	189221.02	311403.70
31	1209	189757.56	311793.52	31	1250	188903.90	311986.10	31	1291	188256.91	311896.13	31	1332	187920.03	311265.20	31	1373	189174.22	311359.85
31	1210	189665.33	311824.01	31	1251	188889.00	311983.10	31	1292	188236.31	311881.67	31	1333	187891.56	311259.98	31	1374	189165.77	311351.94
31	1211	189574.88	311851.64	31	1252	188706.80	311973.70	31	1293	188178.91	311857.59	31	1334	187872.71	311247.26	31	1375	189143.62	311324.95
31	1212	189518.35	311873.00	31	1253	188594.70	311922.20	31	1294	188121.97	311847.58	31	1335	187862.61	311227.50	31	1376	189131.52	311286.53
31	1213	189463.08	311893.09	31	1254	188488.20	311868.60	31	1295	188024.75	311839.40	31	1336	187864.32	311200.69	31	1377	189133.04	311274.75
31	1214	189437.96	311949.62	31	1255	188463.70	311862.80	31	1296	188003.73	311832.40	31	1337	187875.23	311176.95	31	1378	189135.63	311254.67
31	1215	189429.17	312001.13	31	1256	188440.80	311867.40	31	1297	187991.00	311818.36	31	1338	187890.09	311162.42	31	1379	189144.60	311251.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
31	1380	189259.81	311295.33	32	1420	189886.54	312247.01	35	1458	189979.17	313149.34	36	1498	188864.50	315867.80	36	1539	188449.58	314897.94
31	1381	189293.75	311302.52	32	1421	189887.81	312222.58	35	1459	190024.07	313148.66	36	1499	188862.30	315865.20	36	1540	188472.19	314897.94
31	1382	189383.05	311302.16	32	1422	189951.99	312239.12	35	1460	190155.85	313175.49	36	1500	188814.70	315812.10	36	1541	188485.38	314922.43
31	1383	189403.59	311281.91	32	1389	189953.64	312235.50	35	1452	190193.33	313193.63	36	1501	188803.10	315802.50	36	1542	188515.52	315110.86
31	1384	189404.45	311258.80	33	1423	188375.59	312661.07	36	1461	188869.66	315310.14	36	1502	188751.30	315771.70	36	1543	188538.14	315205.07
31	1385	189790.04	311254.87	33	1424	188391.62	312681.01	36	1462	188926.37	315415.03	36	1503	188750.70	315771.40	36	1544	188566.40	315299.29
31	1386	190085.75	311260.75	33	1425	188374.33	312683.83	36	1463	188949.19	315439.15	36	1504	188749.00	315770.50	36	1545	188591.84	315374.81
31	1387	190418.45	311299.59	33	1426	188323.98	312684.81	36	1464	189002.66	315466.28	36	1505	188695.90	315742.50	36	1546	188621.99	315328.34
31	1388	190422.80	311299.76	33	1427	188249.53	312679.22	36	1465	189036.45	315498.72	36	1506	188682.40	315737.70	36	1547	188631.78	315299.62
31	1173	190498.93	311302.80	33	1428	188222.81	312672.24	36	1466	189097.51	315589.18	36	1507	188673.80	315735.90	36	1548	188635.41	315304.94
32	1389	189953.64	312235.50	33	1429	188187.31	312649.90	36	1467	189107.82	315604.45	36	1508	188613.90	315709.40	36	1549	188654.26	315313.25
32	1390	189952.73	312239.00	33	1430	188130.29	312596.83	36	1468	189124.79	315621.07	36	1509	188547.40	315646.80	36	1550	188698.01	315302.17
32	1391	189944.90	312306.56	33	1431	188129.13	312595.90	36	1469	189151.59	315632.16	36	1510	188538.10	315639.90	36	1551	188750.49	315275.69
32	1392	189931.19	312412.32	33	1432	188178.60	312595.90	36	1470	189144.67	315652.89	36	1511	188535.90	315638.70	36	1552	188785.06	315264.19
32	1393	189926.29	312506.32	33	1433	188186.20	312595.30	36	1471	189147.39	315692.87	36	1512	188478.50	315609.30	36	1553	188809.58	315265.89
32	1394	189916.50	312611.09	33	1434	188188.94	312594.88	36	1472	189155.41	315754.81	36	1513	188478.00	315609.20	36	1554	188841.57	315281.64
32	1395	189908.67	312623.63	33	1435	188218.80	312590.30	36	1473	189162.98	315814.54	36	1514	188474.40	315607.40	36	1461	188869.66	315310.14
32	1396	189905.73	312671.80	33	1436	188253.10	312590.30	36	1474	189176.69	315858.73	36	1515	188415.80	315583.70	37	1555	188884.70	316053.60
32	1397	189901.81	312736.42	33	1437	188272.10	312593.22	36	1475	189183.27	315879.96	36	1516	188398.20	315557.70	37	1556	188884.50	316053.70
32	1398	189898.46	312785.45	33	1438	188281.80	312609.98	36	1476	189222.42	315962.04	36	1517	188379.10	315508.30	37	1557	188838.30	316076.00
32	1399	189896.92	312807.90	33	1439	188305.25	312629.24	36	1477	189269.06	316063.87	36	1518	188374.10	315443.50	37	1558	188835.00	316077.70
32	1400	189879.29	312950.86	33	1423	188375.59	312661.07	36	1478	189315.34	316125.50	36	1519	188371.30	315393.60	37	1559	188816.70	316096.00
32	1401	189871.22	313053.00	34	1440	188911.46	312857.01	36	1479	189290.06	316124.57	36	1520	188366.20	315374.10	37	1560	188812.30	316105.90
32	1402	189866.50	313048.60	34	1441	188981.81	312900.97	36	1480	189270.80	316117.87	36	1521	188347.20	315336.00	37	1561	188795.50	316159.10
32	1403	189850.50	313042.70	34	1442	188986.83	312919.81	36	1481	189221.39	316107.82	36	1522	188338.40	315306.60	37	1562	188793.60	316167.70
32	1404	189829.20	313038.80	34	1443	188965.47	312929.86	36	1482	189188.73	316112.01	36	1523	188340.20	315302.80	37	1563	188785.20	316232.10
32	1405	189825.30	313021.10	34	1444	188896.38	312934.89	36	1483	189131.79	316131.27	36	1524	188344.90	315281.70	37	1564	188784.80	316238.60
32	1406	189823.20	312999.30	34	1445	188775.79	312949.96	36	1484	189029.62	316204.13	36	1525	188343.20	315268.80	37	1565	188784.90	316241.50
32	1407	189825.60	312971.70	34	1446	188726.80	312978.85	36	1485	189018.63	316150.98	36	1526	188337.60	315247.80	37	1566	188789.10	316312.80
32	1408	189825.80	312967.40	34	1447	188700.11	312903.01	36	1486	188997.90	316115.17	36	1527	188333.00	315236.50	37	1567	188793.50	316330.70
32	1409	189825.40	312960.90	34	1448	188712.98	312845.70	36	1487	188992.47	316107.47	36	1528	188306.00	315187.60	37	1568	188822.90	316395.10
32	1410	189821.20	312928.70	34	1449	188797.15	312818.06	36	1488	188992.90	316106.90	36	1529	188295.80	315156.20	37	1569	188825.10	316399.30
32	1411	189815.10	312910.60	34	1450	188823.53	312809.27	36	1489	188999.60	316081.90	36	1530	188302.20	315117.80	37	1570	188839.80	316415.30
32	1412	189813.08	312907.03	34	1451	188854.93	312819.32	36	1490	188999.60	316073.50	36	1531	188302.90	315109.60	37	1571	188881.80	316444.60
32	1413	189812.73	312808.43	34	1440	188911.46	312857.01	36	1491	188995.60	316053.80	36	1532	188302.40	315102.50	37	1572	188885.40	316446.90
32	1414	189812.65	312787.53	35	1452	190193.63	313193.63	36	1492	188987.20	316034.20	36	1533	188296.80	315063.40	37	1573	188890.20	316449.30
32	1415	189818.21	312724.32	35	1453	190190.60	313194.60	36	1493	188985.60	316030.90	36	1534	188290.45	315049.01	37	1574	188937.50	316480.20
32	1416	189823.80	312660.76	35	1454	190104.00	313211.70	36	1494	188964.60	315990.30	36	1535	188291.30	315043.03	37	1575	188965.24	316500.35
32	1417	189838.74	312571.11	35	1455	190071.60	313196.40	36	1495	188963.50	315988.30	36	1536	188315.79	314984.61	37	1576	189093.40	316570.70
32	1418	189863.93	312462.11	35	1456	189999.00	313160.90	36	1496	188957.50	315980.00	36	1537	188338.40	314948.81	37	1577	189216.50	316607.10
32	1419	189881.94	312370.47	35	1457	189980.50	313150.60	36	1497	188913.80	315931.00	36	1538	188398.70	314909.24	37	1578	189298.44	316651.33

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				
37	1579	189289.65	316665.15	37	1620	188094.75	316939.38	37	1661	188345.43	317996.70	37	1702	186589.34	317262.62	37	1743	187106.28	318024.95
37	1580	189280.85	316712.88	37	1621	188305.79	316994.03	37	1662	188365.18	318016.42	37	1703	186665.88	317267.91	37	1744	187123.06	318079.41
37	1581	189295.93	316770.67	37	1622	188471.61	317024.18	37	1663	188362.16	318034.01	37	1704	186766.22	317282.05	37	1745	187148.84	318226.71
37	1582	189309.74	316803.33	37	1623	188499.35	317025.18	37	1664	188348.16	318039.75	37	1705	186916.02	317342.81	37	1746	187157.74	318277.54
37	1583	189348.69	316847.29	37	1624	188478.36	317058.96	37	1665	188305.70	318041.18	37	1706	186954.17	317372.49	37	1747	187198.17	318330.18
37	1584	189371.30	316893.77	37	1625	188429.37	317066.49	37	1666	188293.91	318053.52	37	1707	187014.94	317455.87	37	1748	187237.68	318366.99
37	1585	189399.10	316907.28	37	1626	188335.15	317049.53	37	1667	188295.30	318066.38	37	1708	187109.63	317584.47	37	1749	187253.44	318365.63
37	1586	189465.78	316939.67	37	1627	188154.26	317040.11	37	1668	188304.23	318149.29	37	1709	187284.86	317691.88	37	1750	187256.48	318355.95
37	1587	189464.91	316948.11	37	1628	188022.37	317017.50	37	1669	188323.11	318170.77	37	1710	187405.16	317812.44	37	1751	187247.60	318334.87
37	1588	189423.07	317025.98	37	1629	187988.45	317021.27	37	1670	188343.40	318228.29	37	1711	187256.78	317823.04	37	1752	187313.56	318342.01
37	1589	189364.14	317080.77	37	1630	187975.26	317038.23	37	1671	188412.58	318229.42	37	1712	187003.81	317579.97	37	1753	187355.96	318365.56
37	1590	189356.25	317088.10	37	1631	187967.72	317074.03	37	1672	188419.45	318230.98	37	1713	186883.69	317448.54	37	1754	187458.65	318378.75
37	1591	189340.18	317092.13	37	1632	187956.42	317096.64	37	1673	188388.12	318423.32	37	1714	186774.83	317400.71	37	1755	187609.39	318368.39
37	1592	189315.93	317098.22	37	1633	187903.66	317228.54	37	1674	188452.89	318522.69	37	1715	186738.57	317394.28	37	1756	187680.05	318440.93
37	1593	189218.42	317099.47	37	1634	187960.13	317263.24	37	1675	188594.70	318433.37	37	1716	186661.48	317392.71	37	1757	187741.29	318516.30
37	1594	189048.01	317074.31	37	1635	187856.55	317277.53	37	1676	188629.36	318532.12	37	1717	186602.39	317405.17	37	1758	187786.51	318597.33
37	1595	188910.50	317058.83	37	1636	187867.86	317375.51	37	1677	188631.54	318538.33	37	1718	186585.78	317400.08	37	1759	187803.47	318647.85
37	1596	188819.38	317036.65	37	1637	187990.33	317366.09	37	1678	188670.61	318615.00	37	1719	186572.17	317413.03	37	1760	187833.62	318668.58
37	1597	188576.33	317013.07	37	1638	187981.90	317276.62	37	1679	188639.59	318640.57	37	1720	186556.47	317451.34	37	1761	187860.00	318656.33
37	1598	188563.61	317011.25	37	1639	188060.05	317324.64	37	1680	188631.00	318702.11	37	1721	186546.42	317504.10	37	1762	187888.26	318644.08
37	1599	188425.66	316991.47	37	1640	188097.74	317351.25	37	1681	188642.12	318727.80	37	1722	186553.29	317556.31	37	1763	187903.34	318656.33
37	1600	188255.65	316940.03	37	1641	188126.00	317383.29	37	1682	188651.71	318749.95	37	1723	186588.14	317561.96	37	1764	187950.44	318649.73
37	1601	188033.94	316876.41	37	1642	188150.50	317420.97	37	1683	188518.77	318766.11	37	1724	186609.81	317583.63	37	1765	187925.01	318541.39
37	1602	187972.59	316857.22	37	1643	188152.38	317453.01	37	1684	188515.41	318766.14	37	1725	186622.06	317610.95	37	1766	187982.16	318473.47
37	1603	187839.44	316839.96	37	1644	188146.73	317492.57	37	1685	188470.42	318779.75	37	1726	186633.37	317614.72	37	1767	188009.80	318413.26
37	1604	187712.32	316784.89	37	1645	188118.46	317541.56	37	1686	188463.88	318765.49	37	1727	186656.92	317608.13	37	1768	188015.45	318376.51
37	1605	187464.23	316685.29	37	1646	188061.94	317624.47	37	1687	188443.42	318720.83	37	1728	186671.05	317594.00	37	1769	187980.59	318326.58
37	1606	187179.32	316570.82	37	1647	188041.21	317681.00	37	1688	188222.89	318448.96	37	1729	186692.72	317594.94	37	1770	187941.02	318271.94
37	1607	187141.58	316540.58	37	1648	187999.75	317733.76	37	1689	188085.78	318258.60	37	1730	186719.10	317605.30	37	1771	187840.21	318258.75
37	1608	187126.99	316519.40	37	1649	188265.44	317786.52	37	1690	188017.90	318087.39	37	1731	186765.22	317631.48	37	1772	187868.48	318214.47
37	1609	187125.92	316543.22	37	1650	188329.50	317826.09	37	1691	187727.72	317969.49	37	1732	186766.32	317636.40	37	1773	187876.01	318149.46
37	1610	187129.69	316563.32	37	1651	188348.34	317848.70	37	1692	187534.74	317850.44	37	1733	186801.05	317684.66	37	1774	187876.25	318088.43
37	1611	187144.77	316606.03	37	1652	188369.14	317868.36	37	1693	187213.53	317590.20	37	1734	186836.09	317688.09	37	1775	187884.24	318093.31
37	1612	187179.94	316629.89	37	1653	188393.64	317939.52	37	1694	187176.15	317554.35	37	1735	186882.49	317680.94	37	1776	187953.48	318147.01
37	1613	187341.05	316686.89	37	1654	188371.05	317914.90	37	1695	187124.86	317505.15	37	1736	186916.65	317681.29	37	1777	188004.36	318202.13
37	1614	187529.47	316752.84	37	1655	188339.90	317892.13	37	1696	187079.97	317417.36	37	1737	186944.27	317693.08	37	1778	188065.13	318282.68
37	1615	187663.26	316824.44	37	1656	188303.98	317883.87	37	1697	186964.97	317310.40	37	1738	186964.91	317715.89	37	1779	188209.28	318510.21
37	1616	187798.92	316869.67	37	1657	188284.29	317888.75	37	1698	186874.61	317251.73	37	1739	186978.59	317755.85	37	1780	188378.86	318292.25
37	1617	187838.85	316875.81	37	1658	188281.72	317911.61	37	1699	186809.74	317229.04	37	1740	186977.96	317849.91	37	1781	188426.91	318785.78
37	1618	187921.40	316888.51	37	1659	188285.72	317934.89	37	1700	186662.57	317221.49	37	1741	186985.51	317892.52	37	1782	188428.36	318792.47
37	1619	187949.66	316897.93	37	1660	188308.58	317968.23	37	1701	186606.54	317236.57	37	1742	187083.87	317993.80	37	1783	188433.97	318818.29

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				
37	1784	188421.26	318860.68	37	1825	186467.51	317399.97	37	1866	185931.75	316085.87	37	1907	187632.53	317109.91	37	1948	187453.85	316224.59
37	1785	188414.19	318894.60	37	1826	186538.04	317373.70	37	1867	185951.04	316096.38	37	1908	187651.33	317096.23	37	1949	187465.36	316236.16
37	1786	188396.84	318943.00	37	1827	186583.90	317343.55	37	1868	186051.05	316159.89	37	1909	187651.72	317077.33	37	1950	187574.05	316278.10
37	1787	188385.79	318945.97	37	1828	186591.43	317310.26	37	1869	186132.46	316134.64	37	1910	187638.95	317047.92	37	1951	187656.20	316290.46
37	1788	188345.07	318944.33	37	1829	186583.86	317270.91	37	1870	186169.24	316130.16	37	1911	187534.07	316954.57	37	1952	187696.20	316309.37
37	1789	188303.04	318915.66	37	1830	186420.65	317156.15	37	1871	186176.69	316134.54	37	1912	187445.87	316882.26	37	1953	187718.87	316329.58
37	1790	188206.45	318849.78	37	1831	186348.78	317139.62	37	1872	186171.03	316147.30	37	1913	187312.53	316793.37	37	1954	187758.20	316380.06
37	1791	188199.57	318846.68	37	1832	186176.18	317125.10	37	1873	186136.03	316164.52	37	1914	187269.61	316790.39	37	1955	187800.76	316414.25
37	1792	188088.08	318796.49	37	1833	186127.04	317086.54	37	1874	186129.13	316208.50	37	1915	187204.40	316806.37	37	1956	187855.13	316447.08
37	1793	187886.19	318783.41	37	1834	186112.01	317030.31	37	1875	186090.22	316238.04	37	1916	187181.23	316821.38	37	1957	187920.42	316467.14
37	1794	187811.36	318800.31	37	1835	186103.68	316949.47	37	1876	186082.83	316262.24	37	1917	187118.89	316837.83	37	1958	187965.54	316471.87
37	1795	187747.54	318812.17	37	1836	186039.55	316925.08	37	1877	186093.83	316284.19	37	1918	187055.18	316854.64	37	1959	187986.11	316467.42
37	1796	187686.62	318823.50	37	1837	185925.55	316844.06	37	1878	186147.74	316302.97	37	1919	186990.39	316861.39	37	1960	187998.33	316453.33
37	1797	187595.54	318825.07	37	1838	185902.00	316802.60	37	1879	186231.43	316319.03	37	1920	186957.09	316855.76	37	1961	187994.32	316424.34
37	1798	187450.03	318777.55	37	1839	185864.31	316790.35	37	1880	186237.60	316332.21	37	1921	186913.66	316826.85	37	1962	187953.50	316381.81
37	1799	187270.74	318708.15	37	1840	185790.82	316659.40	37	1881	186232.84	316357.27	37	1922	186846.93	316757.57	37	1963	187890.69	316327.71
37	1800	187219.91	318696.42	37	1841	185753.14	316563.30	37	1882	186195.30	316413.19	37	1923	186803.43	316697.45	37	1964	187886.32	316301.10
37	1801	187048.69	318697.76	37	1842	185731.47	316524.67	37	1883	186268.39	316572.58	37	1924	186799.43	316673.73	37	1965	187901.52	316247.45
37	1802	186992.55	318667.59	37	1843	185625.01	316482.28	37	1884	186332.98	316764.95	37	1925	186804.59	316634.60	37	1966	187902.52	316223.03
37	1803	186980.19	318630.26	37	1844	185530.79	316464.38	37	1885	186392.56	316852.73	37	1926	186811.99	316612.60	37	1967	187952.21	316264.31
37	1804	186990.47	318542.33	37	1845	185437.15	316471.61	37	1886	186408.50	316862.34	37	1927	186806.24	316589.32	37	1968	188022.87	316197.89
37	1805	186970.42	318413.16	37	1846	185435.04	316464.21	37	1887	186434.67	316878.12	37	1928	186752.55	316479.57	37	1969	188038.41	316313.77
37	1806	186943.65	318370.97	37	1847	185294.49	316300.56	37	1888	186488.56	316885.90	37	1929	186736.67	316430.38	37	1970	188003.08	316309.53
37	1807	186923.36	318339.00	37	1848	185286.56	316280.79	37	1889	186671.18	316882.38	37	1930	186747.95	316384.64	37	1971	187988.95	316313.77
37	1808	186763.73	318255.47	37	1849	185288.26	316259.25	37	1890	186725.52	316897.19	37	1931	186785.54	316354.22	37	1972	187974.82	316327.90
37	1809	186785.05	318123.63	37	1850	185318.89	316244.23	37	1891	186769.81	316921.26	37	1932	186814.30	316351.32	37	1973	187987.54	316356.17
37	1810	186783.79	318076.53	37	1851	185333.73	316222.21	37	1892	186794.40	316947.13	37	1933	186883.14	316326.74	37	1974	188011.56	316394.32
37	1811	186741.71	318028.16	37	1852	185338.66	316083.28	37	1893	186821.24	316999.82	37	1934	186994.37	316326.04	37	1975	188011.56	316459.33
37	1812	186732.29	317992.36	37	1853	185352.62	316055.11	37	1894	186839.66	317012.95	37	1935	187014.05	316317.21	37	1976	188011.56	316593.58
37	1813	186651.58	317855.44	37	1854	185367.04	316042.77	37	1895	186863.75	317012.46	37	1936	187057.24	316244.15	37	1977	188175.49	316586.52
37	1814	186518.74	317780.54	37	1855	185376.74	316042.32	37	1896	186942.11	316998.64	37	1937	187084.31	316211.12	37	1978	188246.86	316612.19
37	1815	186404.27	317671.72	37	1856	185377.12	316042.31	37	1897	187038.91	317004.56	37	1938	187110.12	316198.31	37	1979	188614.29	316540.59
37	1816	186336.44	317613.78	37	1857	185404.72	316042.25	37	1898	187104.20	317021.98	37	1939	187155.64	316188.54	37	1980	188659.51	316550.01
37	1817	186292.79	317567.60	37	1858	185447.86	316062.67	37	1899	187150.18	317024.06	37	1940	187221.63	316182.59	37	1981	188674.27	316548.46
37	1818	186310.16	317537.77	37	1859	185490.67	316082.93	37	1900	187177.29	317005.54	37	1941	187256.78	316176.88	37	1982	188692.02	316435.13
37	1819	186315.68	317531.81	37	1860	185680.34	316089.09	37	1901	187209.95	316929.86	37	1942	187329.80	316131.00	37	1983	188663.75	316331.96
37	1820	186341.61	317503.84	37	1861	185741.63	316076.64	37	1902	187271.23	316916.97	37	1943	187354.69	316127.44	37	1984	188642.56	316282.50
37	1821	186395.86	317482.17	37	1862	185778.39	316062.49	37	1903	187322.93	316926.51	37	1944	187362.34	316128.59	37	1985	188618.53	316250.00
37	1822	186447.04	317456.11	37	1863	185802.92	316064.19	37	1904	187370.71	316947.93	37	1945	187371.84	316130.02	37	1986	188571.90	316218.91
37	1823	186447.86	317435.01	37	1864	185820.50	316090.52	37	1905	187393.74	316965.55	37	1946	187393.78	316147.55	37	1987	188489.93	316172.27
37	1824	186432.93	317417.02	37	1865	185866.97	316104.49	37	1906	187582.61	317110.02	37	1947	187427.71	316198.31	37	1988	188422.80	316129.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1989	188246.15	316115.21	38	2029	188947.00	316142.40	39	2069	188996.20	316387.30	40	2081	189024.95	317651.53	42	2148	188793.27	319751.86
37	1990	188102.01	316099.67	38	2030	188963.40	316136.40	39	2070	188995.50	316386.90	41	2109	188548.44	319153.07	42	2149	188835.60	319796.01
37	1991	188039.83	316079.88	38	2031	188973.80	316128.50	39	2071	188990.70	316384.50	41	2110	188583.39	319185.57	42	2150	188842.01	319802.70
37	1992	187977.64	316054.45	38	2015	188977.49	316124.81	39	2072	188957.62	316369.83	41	2111	188591.33	319195.23	42	2151	188885.43	319828.94
37	1993	187936.66	316033.25	39	2032	189256.15	316275.42	39	2073	188952.99	316334.77	41	2112	188546.73	319201.48	42	2152	188906.50	319851.29
37	1994	187915.46	316017.70	39	2033	189205.06	316351.62	39	2074	188954.25	316285.78	41	2113	188307.78	319224.93	42	2153	188905.27	319877.22
37	1995	187902.74	315992.26	39	2034	189224.32	316365.02	39	2075	188989.42	316244.33	41	2114	188106.33	319224.91	42	2154	188885.62	319897.92
37	1996	187897.09	315978.13	39	2035	189242.75	316382.61	39	2076	189008.26	316229.25	41	2115	188104.07	319199.43	42	2155	188845.82	319911.22
37	1997	187902.74	315955.52	39	2036	189259.50	316423.65	39	2077	189025.43	316215.02	41	2116	188073.78	319170.51	42	2156	188778.45	319930.31
37	1998	187946.55	315961.18	39	2037	189242.75	316457.98	39	2078	189157.33	316250.29	41	2117	188063.03	319155.67	42	2157	188735.56	319937.46
37	1999	188042.65	315955.52	39	2038	189244.42	316469.70	39	2079	189191.66	316257.83	41	2118	188043.89	319129.28	42	2158	188711.49	319939.29
37	2000	188099.18	315961.18	39	2039	189252.80	316473.89	39	2080	189241.07	316256.15	41	2119	188002.87	319022.16	42	2159	188676.53	319963.12
37	2001	188131.68	315958.35	39	2040	189333.19	316450.44	39	2032	189256.15	316275.42	41	2120	187979.63	319009.48	42	2160	188635.50	320005.86
37	2002	188159.95	315942.80	39	2041	189463.00	316571.88	40	2081	189024.95	317651.53	41	2121	187958.19	319014.37	42	2161	188608.52	320013.45
37	2003	188183.97	315927.26	39	2042	189537.78	316562.37	40	2082	189027.47	317762.08	41	2122	187929.80	319040.82	42	2162	188611.88	319803.45
37	2004	188204.46	315902.35	39	2043	189553.54	316588.25	40	2083	188994.81	317799.76	41	2123	187895.24	319052.78	42	2163	188527.78	319811.99
37	2005	188303.39	315958.88	39	2044	189571.17	316637.42	40	2084	189105.35	317851.27	41	2124	187833.94	319052.51	42	2164	188498.10	319783.02
37	2006	188433.40	315944.75	39	2045	189584.74	316668.99	40	2085	189271.17	317953.02	41	2125	187801.66	319050.80	42	2165	188426.03	319767.47
37	2007	188532.33	315956.05	39	2046	189597.33	316698.30	40	2086	189293.78	317981.91	41	2126	187856.86	318981.47	42	2166	188404.83	319746.27
37	2008	188675.06	315987.14	39	2047	189572.60	316707.40	40	2087	189274.31	317990.60	41	2127	187911.97	318985.71	42	2167	188310.14	319736.38
37	2009	188733.37	316009.07	39	2048	189545.80	316710.50	40	2088	189253.37	317987.25	41	2128	188056.12	318977.23	42	2168	188284.70	319713.77
37	2010	188776.97	315941.90	39	2049	189531.40	316714.40	40	2089	189198.94	317986.41	41	2129	188083.68	318977.23	42	2169	188269.16	319677.03
37	2011	188815.53	315967.60	39	2050	189506.10	316725.60	40	2090	189171.30	317993.95	41	2130	188102.75	318985.71	42	2170	188233.83	319654.42
37	2012	188836.00	315993.80	39	2051	189500.50	316718.80	40	2091	189161.25	318002.32	41	2131	188119.71	319013.26	42	2171	188133.13	319642.55
37	2013	188838.10	315996.30	39	2052	189487.80	316703.60	40	2092	189041.76	317931.14	41	2132	188174.82	319043.88	42	2172	188175.85	319603.89
37	2014	188878.70	316041.90	39	2053	189457.20	316660.40	40	2093	188941.89	317900.99	41	2133	188326.10	319127.94	42	2173	188214.01	319528.99
37	1555	188884.70	316053.60	39	2054	189455.10	316657.60	40	2094	188636.64	317844.46	41	2134	188366.29	319141.76	42	2174	188106.61	319506.38
38	2015	188977.49	316124.81	39	2055	189421.50	316616.60	40	2095	188533.00	317826.09	41	2135	188392.67	319145.53	42	2175	187993.55	319509.20
38	2016	188999.15	316176.26	39	2056	189407.80	316605.00	40	2096	188470.82	317697.96	41	2136	188489.40	319129.20	42	2176	187968.47	319498.30
38	2017	188995.39	316196.36	39	2057	189359.30	316577.00	40	2097	188414.29	317650.85	41	2109	188548.44	319153.07	42	2177	187896.04	319466.81
38	2018	188981.57	316211.43	39	2058	189347.90	316572.20	40	2098	188395.45	317635.78	42	2137	188834.35	319570.71	42	2178	187840.92	319454.09
38	2019	188953.93	316232.79	39	2059	189312.40	316562.20	40	2099	188370.96	317598.09	42	2138	188855.40	319585.15	42	2179	187749.06	319473.87
38	2020	188930.06	316261.68	39	2060	189290.10	316547.50	40	2100	188365.30	317571.71	42	2139	188855.42	319585.87	42	2180	187662.86	319478.12
38	2021	188925.04	316311.92	39	2061	189264.10	316515.10	40	2101	188369.07	317552.87	42	2140	188855.89	319603.61	42	2181	187583.72	319472.46
38	2022	188930.73	316356.82	39	2062	189252.10	316504.20	40	2102	188382.26	317534.03	42	2141	188844.09	319611.55	42	2182	187514.47	319458.33
38	2023	188908.20	316341.10	39	2063	189197.60	316469.20	40	2103	188408.64	317528.38	42	2142	188769.26	319621.43	42	2183	187493.28	319442.79
38	2024	188888.40	316297.60	39	2064	189195.60	316468.00	40	2104	188457.63	317541.56	42	2143	188725.50	319631.22	42	2184	187466.42	319423.00
38	2025	188885.00	316240.40	39	2065	189185.70	316463.60	40	2105	188531.28	317576.16	42	2144	188690.97	319652.85	42	2185	187456.30	319413.70
38	2026	188892.20	316185.00	39	2066	189119.90	316442.70	40	2106	188553.89	317587.47	42	2145	188676.60	319680.57	42	2186	187648.49	319367.53
38	2027	188901.20	316156.60	39	2067	189116.70	316441.80	40	2107	188703.37	317620.13	42	2146	188679.31	319707.37	42	2187	187670.16	319356.23
38	2028	188921.60	316146.80	39	2068	189066.70	316429.60	40	2108	188916.92	317657.81	42	2147	188743.32	319739.70	42	2188	187798.53	319387.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2189	187986.48	319423.00	44	2228	187120.36	320316.09	44	2269	188083.70	320955.30	44	2310	186881.14	320667.33	44	2351	185424.70	319019.00
42	2190	187988.64	319423.07	44	2229	187143.70	320324.80	44	2270	188104.40	320958.30	44	2311	186870.98	320688.35	44	2352	185448.70	319023.10
42	2191	188028.88	319424.41	44	2230	187159.00	320351.90	44	2271	188126.00	320967.10	44	2312	186751.97	320692.08	44	2353	185475.00	319020.50
42	2192	188045.84	319407.45	44	2231	187174.90	320379.60	44	2272	188154.50	320992.60	44	2313	186708.81	320656.93	44	2354	185516.20	319019.10
42	2193	188054.32	319355.17	44	2232	187187.20	320404.10	44	2273	188175.20	320999.10	44	2314	186682.07	320612.36	44	2355	185559.40	319056.80
42	2194	188125.37	319378.67	44	2233	187201.70	320433.20	44	2274	188200.40	321001.00	44	2315	186671.67	320573.74	44	2356	185575.80	319078.90
42	2195	188188.96	319392.80	44	2234	187215.80	320469.60	44	2275	188244.40	321000.10	44	2316	186666.71	320538.36	44	2357	185602.90	319099.20
42	2196	188223.47	319368.13	44	2235	188239.20	320523.20	44	2276	188265.77	321001.64	44	2317	186737.97	320438.46	44	2358	185636.40	319107.60
42	2197	188339.60	319406.10	44	2236	187254.50	320574.10	44	2277	188246.53	321028.59	44	2318	186724.28	320429.47	44	2359	185653.20	319126.10
42	2198	188550.64	319489.84	44	2237	187279.10	320635.20	44	2278	188209.81	321047.60	44	2319	186396.15	320213.96	44	2360	185665.70	319148.60
42	2199	188587.49	319516.64	44	2238	187293.37	320658.06	44	2279	188161.25	321061.81	44	2320	186361.57	320138.12	44	2361	185685.60	319169.30
42	2200	188548.65	319517.41	44	2239	187305.20	320677.00	44	2280	188119.22	321063.69	44	2321	186399.97	320105.78	44	2362	185704.30	319181.50
42	2201	188402.09	319478.05	44	2240	187329.30	320701.20	44	2281	187940.07	321043.14	44	2322	186460.34	320040.55	44	2363	185735.60	319193.00
42	2202	188307.46	319491.45	44	2241	187361.80	320740.00	44	2282	187807.37	321035.63	44	2323	186431.38	320009.35	44	2364	185783.50	319211.30
42	2203	188315.84	319524.11	44	2242	187401.40	320767.50	44	2283	187761.81	321027.86	44	2324	186400.18	319963.67	44	2365	185834.20	319229.50
42	2204	188412.14	319533.32	44	2243	187409.65	320773.81	44	2284	187689.17	321044.34	44	2325	186370.09	319924.68	44	2366	185929.30	319244.20
42	2205	188461.55	319540.02	44	2244	187422.20	320783.40	44	2285	187603.78	321044.16	44	2326	186306.59	319850.03	44	2367	185961.80	319265.10
42	2206	188490.87	319552.58	44	2245	187433.85	320795.78	44	2286	187561.73	321037.69	44	2327	186266.48	319811.03	44	2368	186019.60	319303.00
42	2207	188521.01	319565.14	44	2246	187458.90	320822.40	44	2287	187479.01	321052.44	44	2328	186206.90	319798.91	44	2369	186096.40	319320.50
42	2208	188576.29	319575.19	44	2247	187486.20	320850.60	44	2288	187422.51	321051.30	44	2329	186112.31	319591.47	44	2370	186090.20	319352.40
42	2209	188732.92	319541.16	44	2248	187510.80	320864.50	44	2289	187386.12	321033.83	44	2330	186120.56	319593.25	44	2371	186140.50	319378.10
42	2210	188758.11	319552.47	44	2249	187532.40	320869.50	44	2290	187370.74	321017.17	44	2331	186123.45	319594.40	44	2372	186162.60	319381.90
42	2137	188834.35	319570.71	44	2250	187560.20	320869.20	44	2291	187299.36	321018.27	44	2332	186133.24	319583.91	44	2373	186183.10	319377.50
43	2211	188190.20	320867.02	44	2251	187609.60	320867.80	44	2292	187262.54	321005.63	44	2333	186108.59	319553.48	44	2374	186197.15	319373.68
43	2212	188242.74	320900.14	44	2252	187633.26	320860.63	44	2293	187231.82	320985.07	44	2334	186077.39	319514.86	44	2375	186204.80	319371.60
43	2213	188201.50	320901.00	44	2253	187661.40	320852.10	44	2294	187228.16	320955.82	44	2335	186071.45	319501.49	44	2376	186240.40	319400.60
43	2214	188178.80	320881.10	44	2254	187683.50	320858.10	44	2295	187276.63	320932.42	44	2336	186075.91	319489.60	44	2377	186264.00	319411.20
43	2215	188157.80	320872.10	44	2255	187712.80	320871.20	44	2296	187301.70	320910.69	44	2337	186101.16	319482.18	44	2378	186319.00	319419.90
43	2216	188142.20	320852.50	44	2256	187732.25	320887.09	44	2297	187311.73	320887.29	44	2338	186116.02	319470.29	44	2379	186355.10	319441.20
43	2217	188128.37	320842.23	44	2257	187741.70	320894.80	44	2298	187313.40	320855.54	44	2339	186123.45	319461.38	44	2380	186363.12	319459.37
43	2211	188190.20	320867.02	44	2258	187762.09	320914.35	44	2299	187281.64	320802.06	44	2340	186121.96	319448.01	44	2381	186371.70	319478.80
44	2218	186965.60	320059.60	44	2259	187780.70	320932.20	44	2300	187241.53	320750.25	44	2341	186113.05	319439.09	44	2382	186383.50	319497.90
44	2219	186967.40	320084.80	44	2260	187834.70	320956.00	44	2301	187193.07	320698.44	44	2342	186038.77	319425.72	44	2383	186364.90	319540.60
44	2220	186971.20	320107.40	44	2261	187855.40	320957.70	44	2302	187122.12	320699.27	44	2343	185977.86	319413.84	44	2384	186355.50	319590.60
44	2221	186991.90	320148.20	44	2262	187876.60	320954.90	44	2303	187099.37	320678.68	44	2344	185793.65	319290.53	44	2385	186355.50	319611.30
44	2222	187022.30	320180.20	44	2263	187901.50	320945.80	44	2304	187116.19	320568.08	44	2345	185649.55	319204.37	44	2386	186362.20	319636.30
44	2223	187043.70	320211.00	44	2264	187951.60	320941.20	44	2305	187059.36	320529.64	44	2346	185431.17	319048.39	44	2387	186383.40	319660.00
44	2224	187052.20	320249.00	44	2265	187978.80	320941.90	44	2306	186989.17	320481.17	44	2347	185341.70	318991.35	44	2388	186409.80	319673.80
44	2225	187062.30	320273.60	44	2266	188009.50	320943.80	44	2307	186976.21	320526.20	44	2348	185352.50	318985.80	44	2389	186437.70	319696.70
44	2226	187076.40	320291.80	44	2267	188032.40	320946.50	44	2308	186931.64	320584.14	44	2349	185386.70	318997.60	44	2390	186444.20	319730.70
44	2227	187101.60	320309.10	44	2268	188057.30	320951.10	44	2309	186891.53	320640.59	44	2350	185403.40	319009.90	44	2391	186461.90	319767.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	2392	186500.40	319794.90	46	2431	185843.82	316899.53	48	2470	186994.63	319377.57	48	2511	187884.56	320814.68	48	2552	187066.80	320048.60
44	2393	186550.90	319811.20	46	2432	185896.58	316941.92	48	2471	187054.19	319380.04	48	2512	187941.89	320833.22	48	2553	187049.40	320004.20
44	2394	186621.30	319854.70	46	2433	185928.61	316974.90	48	2472	187069.06	319383.44	48	2513	187928.80	320836.10	48	2554	187027.80	319977.60
44	2395	186687.40	319883.60	46	2434	185962.53	317020.12	48	2473	187094.07	319389.16	48	2514	187874.90	320849.40	48	2555	186998.20	319960.00
44	2396	186711.20	319887.60	46	2435	186006.81	317054.98	48	2474	187121.62	319439.24	48	2515	187852.90	320857.10	48	2556	186963.40	319954.30
44	2397	186754.80	319906.60	46	2436	185985.10	317119.07	48	2475	187171.09	319529.15	48	2516	187840.80	320847.40	48	2557	186944.70	319942.50
44	2398	186802.20	319932.70	46	2437	185887.97	317020.99	48	2476	187185.56	319534.82	48	2517	187824.74	320838.23	48	2558	186930.40	319928.60
44	2399	186831.50	319950.60	46	2438	185786.95	316902.54	48	2477	187203.94	319532.14	48	2518	187807.10	320831.90	48	2559	186918.80	319899.20
44	2400	186833.30	319973.10	46	2439	185646.81	316733.19	48	2478	187266.95	319511.74	48	2519	187788.27	320808.08	48	2560	186881.80	319861.10
44	2401	186838.20	319996.30	46	2440	185507.65	316603.40	48	2479	187308.55	319512.50	48	2520	187778.18	320799.29	48	2561	186848.50	319844.00
44	2402	186851.70	320021.40	46	2441	185460.20	316545.92	48	2480	187343.70	319538.62	48	2521	187759.70	320782.70	48	2562	186796.90	319815.90
44	2403	186878.70	320045.90	46	2442	185455.61	316531.36	48	2481	187348.04	319541.84	48	2522	187713.50	320762.60	48	2563	186773.39	319806.26
44	2404	186900.40	320052.50	46	2443	185514.07	316544.34	48	2482	187371.33	319569.46	48	2523	187673.70	320751.80	48	2564	186733.70	319790.00
44	2405	186929.40	320054.30	46	2444	185609.23	316571.66	48	2483	187386.75	319601.50	48	2524	187646.00	320752.30	48	2565	186710.60	319786.10
44	2218	186965.60	320059.60	46	2429	185690.25	316618.77	48	2484	187402.64	319645.85	48	2525	187616.20	320761.40	48	2566	186671.63	319758.97
45	2406	188030.81	312444.59	47	2445	187774.01	318019.83	48	2485	187406.17	319699.02	48	2526	187588.30	320769.80	48	2567	186602.66	319728.72
45	2407	188040.98	312465.86	47	2446	187833.36	318062.22	48	2486	187409.96	319756.14	48	2527	187560.80	320748.00	48	2568	186544.61	319705.49
45	2408	188057.33	312489.74	47	2447	187839.20	318065.79	48	2487	187403.46	320046.95	48	2528	187528.70	320713.50	48	2569	186546.23	319674.35
45	2409	188046.40	312488.70	47	2448	187733.28	318080.57	48	2488	187401.80	320121.38	48	2529	187492.70	320701.30	48	2570	186551.60	319635.30
45	2410	187965.40	312481.40	47	2449	187695.59	318082.45	48	2489	187378.30	320170.67	48	2530	187459.40	320686.00	48	2571	186545.00	319613.70
45	2411	187960.90	312481.20	47	2450	187646.60	318059.84	48	2490	187368.77	320206.30	48	2531	187425.30	320662.40	48	2572	186530.10	319597.60
45	2412	187958.30	312481.30	47	2451	187569.35	318034.40	48	2491	187369.74	320237.94	48	2532	187402.70	320643.10	48	2573	186513.40	319586.20
45	2413	187884.80	312485.10	47	2452	187466.29	318011.80	48	2492	187385.18	320278.77	48	2533	187374.96	320620.83	48	2574	186498.50	319573.00
45	2414	187883.50	312483.30	47	2453	187461.95	318010.85	48	2493	187407.16	320305.08	48	2534	187351.40	320579.50	48	2575	186481.20	319554.70
45	2415	187867.80	312469.00	47	2454	187431.80	318007.08	48	2494	187454.95	320326.91	48	2535	187336.10	320536.60	48	2576	186481.20	319541.70
45	2416	187845.10	312462.40	47	2455	187441.22	317982.58	48	2495	187471.21	320344.88	48	2536	187330.00	320503.70	48	2577	186486.00	319525.60
45	2417	187814.40	312461.00	47	2456	187492.09	317941.13	48	2496	187477.84	320366.84	48	2537	187315.00	320435.90	48	2578	186492.70	319500.60
45	2418	187812.10	312460.90	47	2457	187501.41	317893.98	48	2497	187473.23	320438.93	48	2538	187306.23	320409.52	48	2579	186491.73	319496.21
45	2419	187808.10	312461.10	47	2458	187506.91	317898.64	48	2498	187463.32	320492.57	48	2539	187301.70	320395.90	48	2580	186488.00	319479.40
45	2420	187751.53	312465.69	47	2459	187560.62	317933.27	48	2499	187468.22	320522.01	48	2540	187294.70	320366.50	48	2581	186474.00	319451.20
45	2421	187704.50	312469.50	47	2445	187774.01	318019.83	48	2500	187493.71	320554.01	48	2541	187283.30	320344.70	48	2582	186457.20	319426.60
45	2422	187702.20	312469.70	48	2460	186912.84	319099.58	48	2501	187509.60	320594.40	48	2542	187255.70	320313.90	48	2583	186448.20	319404.60
45	2423	187626.82	312479.33	48	2461	186924.29	319121.53	48	2502	187532.44	320617.19	48	2543	187241.00	320294.60	48	2584	186438.70	319384.30
45	2424	187640.52	312468.06	48	2462	186926.13	319156.24	48	2503	187564.45	320634.67	48	2544	187224.70	320264.40	48	2585	186421.70	319362.50
45	2425	187669.84	312455.27	48	2463	186909.18	319201.56	48	2504	187592.55	320657.00	48	2545	187207.90	320247.00	48	2586	186396.60	319348.20
45	2426	187705.19	312449.67	48	2464	186851.51	319251.83	48	2505	187617.52	320661.32	48	2546	187192.48	320238.19	48	2587	186371.90	319340.00
45	2427	187800.46	312447.17	48	2465	186807.86	319304.69	48	2506	187695.45	320658.89	48	2547	187169.20	320224.90	48	2588	186328.70	319327.40
45	2428	187999.97	312441.94	48	2466	186798.74	319331.09	48	2507	187767.77	320679.33	48	2548	187147.40	320209.00	48	2589	186293.20	319314.60
45	2406	188030.81	312444.59	48	2467	186800.55	319351.74	48	2508	187800.68	320702.97	48	2549	187130.50	320160.60	48	2590	186277.00	319301.40
46	2429	185690.25	316618.77	48	2468	186819.44	319374.54	48	2509	187857.45	320798.60	48	2550	187097.40	320114.00	48	2591	186266.40	319278.70
46	2430	185801.42	316842.05	48	2469	186854.51	319385.43	48	2510	187875.44	320811.73	48	2551	187068.00	320079.50	48	2592	186250.80	319262.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	2593	186228.40	319247.20	48	2634	185102.60	318819.10	48	2675	186713.42	319042.55	50	2713	185761.42	321880.32	50	2706	185769.60	321804.10
48	2594	186209.70	319239.60	48	2635	185095.50	318801.20	48	2676	186885.65	319085.59	50	2714	185726.27	321863.40	51	2754	185218.45	317142.14
48	2595	186178.40	319234.70	48	2636	185088.50	318779.80	48	2460	186912.84	319099.58	50	2715	185694.23	321841.08	51	2755	185264.12	317192.15
48	2596	186154.50	319240.80	48	2637	185057.80	318756.40	48	2677	185595.02	318676.01	50	2716	185601.71	321811.92	51	2756	185275.56	317211.03
48	2597	186133.80	319256.80	48	2638	185032.80	318751.10	48	2678	185593.77	318706.16	50	2717	185608.91	321871.68	51	2757	185287.49	317251.88
48	2598	186111.60	319236.90	48	2639	185032.58	318751.06	48	2679	185579.95	318752.64	50	2718	185615.14	321903.31	51	2758	185302.87	317272.95
48	2599	186088.40	319224.10	48	2640	185005.50	318745.40	48	2680	185567.38	318743.84	50	2719	185605.13	321922.25	51	2759	185319.43	317327.20
48	2600	186064.20	319213.40	48	2641	184982.60	318725.10	48	2681	185514.63	318728.77	50	2720	185580.22	321942.55	51	2760	185323.28	317377.97
48	2601	186016.30	319181.20	48	2642	184960.30	318705.70	48	2682	185541.01	318673.50	50	2721	185574.59	321961.91	51	2761	185313.93	317402.61
48	2602	185970.40	319151.80	48	2643	184939.70	318695.90	48	2683	185553.57	318664.70	50	2722	185569.85	321986.10	51	2762	185287.28	317430.59
48	2603	185948.60	319145.20	48	2644	184918.70	318691.30	48	2677	185595.02	318676.01	50	2723	185547.16	322014.75	51	2763	185242.02	317462.58
48	2604	185926.30	319143.80	48	2645	184916.23	318691.30	49	2684	185979.98	321757.10	50	2724	185469.38	322073.03	51	2764	185191.26	317483.81
48	2605	185893.09	319138.10	48	2646	184921.24	318682.00	49	2685	185987.01	321764.11	50	2725	185447.92	322073.98	51	2765	185157.55	317490.49
48	2606	185855.80	319131.70	48	2647	184948.04	318586.53	49	2686	185987.50	321778.18	50	2726	185442.13	322044.54	51	2766	185086.24	317529.79
48	2607	185819.00	319117.80	48	2648	184971.48	318469.29	49	2687	185965.66	321798.03	50	2727	185425.86	322025.25	51	2767	185049.51	317554.94
48	2608	185770.40	319099.30	48	2649	184965.87	318395.64	49	2688	185962.65	321816.50	50	2728	185391.63	322004.25	51	2768	185009.35	317610.88
48	2609	185746.90	319088.80	48	2650	185098.36	318386.34	49	2689	185949.13	321835.88	50	2729	185387.64	321990.20	51	2769	184982.79	317674.26
48	2610	185738.70	319063.90	48	2651	185139.70	318383.44	49	2690	185943.89	321838.73	50	2730	185396.79	321973.46	51	2770	184975.45	317716.92
48	2611	185725.00	319048.60	48	2652	185209.08	318378.71	49	2691	185907.00	321806.50	50	2731	185455.38	321938.99	51	2771	184940.67	317819.01
48	2612	185685.50	319019.60	48	2653	185616.18	318350.97	49	2692	185902.20	321802.70	50	2732	185461.00	321915.67	51	2772	184854.76	317971.79
48	2613	185663.00	319010.40	48	2654	185586.52	318396.32	49	2693	185878.90	321787.00	50	2733	185453.02	321886.24	51	2773	184788.38	318048.02
48	2614	185648.39	318998.16	48	2655	185582.23	318429.75	49	2694	185847.00	321740.10	50	2734	185418.22	321824.80	51	2774	184742.96	318091.92
48	2615	185641.40	318992.30	48	2656	185590.60	318448.19	49	2695	185834.20	321727.20	50	2735	185394.92	321798.94	51	2775	184694.29	317984.61
48	2616	185616.30	318974.00	48	2657	185773.20	318643.16	49	2696	185828.74	321723.42	50	2736	185372.00	321750.21	51	2776	184688.91	317968.47
48	2617	185562.20	318941.60	48	2658	185762.49	318740.35	49	2697	185844.94	321713.12	50	2737	185317.20	321734.99	51	2777	184594.63	318073.59
48	2618	185528.80	318917.60	48	2659	185764.37	318783.69	49	2698	185869.41	321694.58	50	2738	185283.84	321713.12	51	2778	184495.81	318167.39
48	2619	185493.60	318908.20	48	2660	185915.11	318847.75	49	2699	185891.75	321694.08	50	2739	185285.07	321681.90	51	2779	184417.09	318226.01
48	2620	185467.40	318916.30	48	2661	186069.62	318902.40	49	2700	185902.75	321709.87	50	2740	185286.27	321651.56	51	2780	184365.17	318281.28
48	2621	185438.60	318912.10	48	2662	186137.45	318859.06	49	2701	185899.32	321733.62	50	2741	185280.80	321631.34	51	2781	184358.47	318324.83
48	2622	185414.77	318900.54	48	2663	186186.45	318845.87	49	2702	185892.82	321755.62	50	2742	185296.00	321632.80	51	2782	184376.89	318363.35
48	2623	185397.80	318892.30	48	2664	186256.16	318892.98	49	2703	185899.86	321766.58	50	2743	185298.70	321633.00	51	2783	184405.37	318450.45
48	2624	185341.70	318885.90	48	2665	186356.03	318926.89	49	2704	185935.33	321764.71	50	2744	185415.60	321638.00	51	2784	184487.44	318477.87
48	2625	185312.70	318887.80	48	2666	186342.51	318734.55	49	2705	185962.90	321754.96	50	2745	185417.70	321638.00	51	2785	184470.69	318518.07
48	2626	185293.50	318890.40	48	2667	186380.24	318755.11	49	2684	185979.98	321757.10	50	2746	185431.55	321638.00	51	2786	184443.89	318528.12
48	2627	185261.70	318887.00	48	2668	186484.92	318757.90	50	2706	185769.60	321804.10	50	2747	185455.69	321664.10	51	2787	184399.31	318545.63
48	2628	185238.60	318881.10	48	2669	186538.40	318779.30	50	2707	185801.70	321851.20	50	2748	185465.94	321675.18	51	2788	184390.50	318527.10
48	2629	185198.80	318877.10	48	2670	186574.83	318806.01	50	2708	185814.90	321864.40	50	2749	185529.58	321716.75	51	2789	184364.70	318493.60
48	2630	185164.80	318880.50	48	2671	186610.42	318852.07	50	2709	185843.50	321883.80	50	2750	185608.98	321752.99	51	2790	184329.70	318472.30
48	2631	185131.00	318874.90	48	2672	186636.86	318910.45	50	2710	185867.91	321905.11	50	2751	185632.72	321756.66	51	2791	184295.20	318466.10
48	2632	185114.60	318863.40	48	2673	186679.54	318983.30	50	2711	185859.68	321943.43	50	2752	185678.66	321763.76	51	2792	184266.60	318467.90
48	2633	185106.40	318841.00	48	2674	186695.41	319023.26	50	2712	185818.83	321907.95	50	2753	185710.08	321762.82	51	2793	184245.80	318451.50

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				
51	2794	184214.20	318419.90	51	2835	184821.45	317443.85	52	2875	183541.61	317364.19	53	2915	183194.47	318345.29	53	2956	183089.72	317986.62
51	2795	184190.10	318396.70	51	2836	184872.09	317376.45	52	2876	183527.00	317305.30	53	2916	183180.71	318360.52	53	2957	183151.91	317985.67
51	2796	184192.00	318370.20	51	2837	184900.83	317306.04	52	2877	183480.09	317264.17	53	2917	183145.88	318399.10	53	2958	183172.04	317978.14
51	2797	184187.30	318347.60	51	2838	184915.60	317255.88	52	2878	183477.73	317262.10	53	2918	183136.36	318409.65	53	2959	183191.26	317955.23
51	2798	184171.20	318311.80	51	2839	184922.49	317208.82	52	2879	183469.48	317254.87	53	2919	183079.53	318458.62	53	2960	183194.27	317931.91
51	2799	184146.60	318289.40	51	2840	184946.42	317140.62	52	2880	183456.29	317235.56	53	2920	183023.40	318488.73	53	2961	183175.33	317895.02
51	2800	184119.70	318282.70	51	2841	184956.83	317123.14	52	2881	183447.46	317210.07	53	2921	183002.08	318500.16	53	2962	183167.81	317886.21
51	2801	184092.70	318286.70	51	2842	184980.01	317084.26	52	2882	183448.72	317186.32	53	2922	182974.93	318508.15	53	2963	183152.48	317868.25
51	2802	184061.00	318302.40	51	2843	185023.73	317049.86	52	2883	183466.19	317165.17	53	2923	182950.83	318505.57	53	2964	183127.81	317816.86
51	2803	184040.60	318311.90	51	2844	185063.11	317033.50	52	2884	183544.50	317116.17	53	2924	182931.52	318497.27	53	2965	183123.35	317784.33
51	2804	184022.00	318330.70	51	2845	185115.23	317029.85	52	2885	183593.12	317103.84	53	2925	182892.83	318445.92	53	2966	183126.33	317750.02
51	2805	184007.00	318345.80	51	2846	185144.63	317049.12	52	2886	183595.29	317103.29	53	2926	182865.65	318407.74	53	2967	183136.36	317731.53
51	2806	183981.10	318344.10	51	2847	185168.84	317096.55	52	2887	183673.64	317068.36	53	2927	182857.20	318395.87	53	2968	183159.10	317714.76
51	2807	183971.90	318310.60	51	2754	185218.45	317142.14	52	2888	183727.93	317053.71	53	2928	182835.17	318351.07	53	2969	183261.54	317677.56
51	2808	183956.80	318293.50	52	2848	183827.90	317083.37	52	2889	183767.36	317054.06	53	2929	182853.31	318309.22	53	2970	183299.20	317669.98
51	2809	183949.80	318272.60	52	2849	183835.89	317102.60	52	2848	183827.90	317083.37	53	2930	182881.00	318323.80	53	2971	183308.00	317667.73
51	2810	183958.30	318236.50	52	2850	183864.04	317170.35	53	2890	183658.78	317687.50	53	2931	182904.30	318329.60	53	2972	183391.15	317646.45
51	2811	183954.70	318215.70	52	2851	183882.53	317206.36	53	2891	183661.63	317698.97	53	2932	182919.20	318329.60	53	2973	183426.15	317622.17
51	2812	183943.10	318193.70	52	2852	183881.74	317244.18	53	2892	183658.18	317724.04	53	2933	182932.90	318327.70	53	2974	183485.83	317641.74
51	2813	183929.00	318179.50	52	2853	183868.67	317274.11	53	2893	183638.18	317782.14	53	2934	182951.10	318322.50	53	2890	183658.78	317687.50
51	2814	183911.30	318166.67	52	2854	183866.19	317334.80	53	2894	183627.75	317817.35	53	2935	182960.90	318321.80	54	2975	184969.60	318838.90
51	2815	183908.30	318164.50	52	2855	183860.24	317347.82	53	2895	183564.92	317918.65	53	2936	182962.83	318322.39	54	2976	184996.70	318852.40
51	2816	183887.00	318155.50	52	2856	183830.60	317375.90	53	2896	183540.53	317975.44	53	2937	182991.80	318331.30	54	2977	184999.78	318864.47
51	2817	183867.10	318151.90	52	2857	183822.50	317385.90	53	2897	183541.49	318009.29	53	2938	183000.00	318333.10	54	2978	185003.60	318879.40
51	2818	183837.80	318147.30	52	2858	183779.50	317455.30	53	2898	183552.97	318042.25	53	2939	183013.98	318334.94	54	2979	185014.80	318915.00
51	2819	183842.60	318108.00	52	2859	183778.70	317456.60	53	2899	183563.52	318056.29	53	2940	183026.86	318265.81	54	2980	185031.20	318954.50
51	2820	183841.01	318104.10	52	2860	183772.00	317481.60	53	2900	183580.96	318056.34	53	2941	183032.32	318236.47	54	2981	185050.00	318982.30
51	2821	183924.89	318045.42	52	2861	183772.00	317483.70	53	2901	183644.14	318056.52	53	2942	183017.20	318234.50	54	2982	185065.00	318995.70
51	2822	183982.06	318002.73	52	2862	183773.89	317529.10	53	2902	183658.61	318062.64	53	2943	182981.40	318223.50	54	2983	185104.20	319001.70
51	2823	184251.09	317801.86	52	2863	183761.56	317541.73	53	2903	183665.21	318071.42	53	2944	182966.70	318221.30	54	2984	185132.70	318990.90
51	2824	184330.04	317835.08	52	2864	183742.32	317555.85	53	2904	183662.64	318094.29	53	2945	182963.20	318221.40	54	2985	185152.80	318987.80
51	2825	184362.91	317842.47	52	2865	183713.42	317565.16	53	2905	183642.52	318106.21	53	2946	182938.90	318223.10	54	2986	185187.00	318978.10
51	2826	184402.33	317839.29	52	2866	183706.40	317565.49	53	2906	183614.49	318112.88	53	2947	182928.70	318224.90	54	2987	185218.40	318983.00
51	2827	184474.57	317819.76	52	2867	183674.00	317567.02	53	2907	183565.68	318116.12	53	2948	182915.10	318228.80	54	2988	185239.80	318998.00
51	2828	184503.81	317779.24	52	2868	183648.58	317563.56	53	2908	183531.70	318118.38	53	2949	182891.16	318216.16	54	2989	185254.08	319004.16
51	2829	184513.34	317734.36	52	2869	183612.69	317579.05	53	2909	183504.72	318114.57	53	2950	182904.32	318147.71	54	2990	185251.38	319026.76
51	2830	184539.11	317703.52	52	2870	183526.85	317559.69	53	2910	183290.73	318126.92	53	2951	182903.36	318115.61	54	2991	185225.98	319032.11
51	2831	184566.23	317690.26	52	2871	183484.75	317545.87	53	2911	183286.65	318242.15	53	2952	182894.03	318068.58	54	2992	185201.07	319051.52
51	2832	184611.78	317683.99	52	2872	183495.14	317529.65	53	2912	183277.96	318257.43	53	2953	182869.36	318015.43	54	2993	185192.99	319065.65
51	2833	184651.57	317657.51	52	2873	183514.63	317439.01	53	2913	183263.10	318283.55	53	2954	182978.84	317992.72	54	2994	185156.05	319068.87
51	2834	184752.42	317520.08	52	2874	183533.81	317398.07	53	2914	183201.78	318338.72	53	2955	183082.24	317986.73	54	2995	185137.56	319086.04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	2996	185109.83	319095.29	54	3037	183850.50	319544.85	54	3078	183134.20	320214.80	54	3119	182838.22	321266.90	54	3160	182679.52	321810.97
54	2997	185070.21	319105.85	54	3038	183838.68	319543.50	54	3079	183128.60	320212.00	54	3120	182788.35	321292.12	54	3161	182699.39	321859.28
54	2998	185029.28	319113.77	54	3039	183783.01	319537.12	54	3080	183083.22	320192.92	54	3121	182740.61	321300.18	54	3162	182699.44	321875.99
54	2999	185016.07	319123.02	54	3040	183693.71	319544.88	54	3081	183070.80	320187.70	54	3122	182668.75	321303.92	54	3163	182677.15	321895.41
54	3000	185010.79	319153.39	54	3041	183662.55	319547.57	54	3082	183051.40	320183.80	54	3123	182608.72	321304.98	54	3164	182687.37	321941.56
54	3001	185030.60	319186.40	54	3042	183635.20	319550.62	54	3083	183026.40	320190.50	54	3124	182582.42	321301.54	54	3165	182694.61	322012.35
54	3002	185063.61	319216.77	54	3043	183665.64	319643.22	54	3084	183008.10	320208.80	54	3125	182564.43	321294.12	54	3166	182684.59	322030.85
54	3003	185094.23	319270.24	54	3044	183688.73	319763.58	54	3085	183001.40	320233.80	54	3126	182554.74	321278.76	54	3167	182683.91	322093.74
54	3004	185066.50	319337.66	54	3045	183657.40	319865.81	54	3086	183008.10	320258.80	54	3127	182550.73	321258.10	54	3168	182646.15	322207.77
54	3005	185068.35	319528.90	54	3046	183543.63	320050.47	54	3087	183026.40	320277.10	54	3128	182557.93	321174.95	54	3169	182622.16	322241.72
54	3006	185027.87	319597.57	54	3047	183457.90	320195.56	54	3088	183032.00	320279.90	54	3129	182563.42	321107.64	54	3170	182601.61	322254.98
54	3007	184959.29	319574.63	54	3048	183444.71	320268.11	54	3089	183086.90	320303.00	54	3130	182561.28	321049.60	54	3171	182549.10	322281.96
54	3008	184942.32	319544.01	54	3049	183456.53	320334.16	54	3090	183117.07	320320.43	54	3131	182554.80	321009.59	54	3172	182467.35	322343.36
54	3009	184851.01	319379.20	54	3050	183438.77	320353.81	54	3091	183155.10	320342.40	54	3132	182547.99	320994.83	54	3173	182438.11	322381.71
54	3010	184746.69	319179.80	54	3051	183420.82	320359.14	54	3092	183216.60	320377.90	54	3133	182538.96	320987.43	54	3174	182418.56	322434.56
54	3011	184715.32	319119.94	54	3052	183416.64	320364.85	54	3093	183223.90	320381.30	54	3134	182527.79	320987.46	54	3175	182410.91	322431.07
54	3012	184657.12	319228.71	54	3053	183405.00	320357.80	54	3094	183311.40	320414.60	54	3135	182494.53	321003.62	54	3176	182361.60	322459.48
54	3013	184617.46	319205.35	54	3054	183363.40	320328.90	54	3095	183349.30	320440.90	54	3136	182463.77	321023.61	54	3177	182327.34	322486.22
54	3014	184591.63	319193.61	54	3055	183359.90	320326.70	54	3096	183351.90	320442.60	54	3137	182441.17	321038.30	54	3178	182318.99	322514.63
54	3015	184575.20	319185.39	54	3056	183352.60	320323.30	54	3097	183418.00	320482.60	54	3138	182427.62	321047.80	54	3179	182344.89	322542.21
54	3016	184562.29	319185.39	54	3057	183328.22	320314.04	54	3098	183435.05	320498.97	54	3139	182410.54	321051.81	54	3180	182402.11	322535.03
54	3017	184554.07	319188.91	54	3058	183344.88	320266.83	54	3099	183439.71	320524.87	54	3140	182393.87	321047.68	54	3181	182392.77	322529.09
54	3018	184543.51	319218.26	54	3059	183349.08	320254.92	54	3100	183440.14	320570.23	54	3141	182353.06	321028.45	54	3182	182387.24	322644.45
54	3019	184494.21	319188.91	54	3060	183413.38	319976.27	54	3101	183440.35	320593.03	54	3142	182245.36	320955.37	54	3183	182378.62	322688.02
54	3020	184455.79	319171.53	54	3061	183449.65	319811.40	54	3102	183429.53	320637.47	54	3143	182249.78	320977.10	54	3184	182357.62	322728.58
54	3021	184444.91	319166.61	54	3062	183375.46	319676.19	54	3103	183408.20	320685.47	54	3144	182262.86	321041.38	54	3185	182316.06	322712.37
54	3022	184427.30	319160.74	54	3063	183330.94	319634.98	54	3104	183329.99	320760.46	54	3145	182290.47	321071.93	54	3186	182284.72	322696.07
54	3023	184390.92	319164.26	54	3064	183312.80	319628.38	54	3105	183315.92	320775.14	54	3146	182340.74	321162.76	54	3187	182225.81	322648.44
54	3024	184346.31	319177.17	54	3065	183279.83	319638.27	54	3106	183276.53	320767.28	54	3147	182342.28	321165.53	54	3188	182260.91	322645.93
54	3025	184266.49	319179.52	54	3066	183275.93	319631.62	54	3107	183228.72	320775.52	54	3148	182241.49	321175.83	54	3189	182287.23	322639.67
54	3026	184224.50	319219.65	54	3067	183255.10	319649.40	54	3108	183231.70	320767.00	54	3149	182470.97	321342.68	54	3190	182308.54	322625.88
54	3027	184213.67	319230.00	54	3068	183241.91	319675.78	54	3109	183162.76	320797.37	54	3150	182532.81	321431.26	54	3191	182308.54	322605.82
54	3028	184142.07	319237.04	54	3069	183241.91	319731.84	54	3110	183171.01	320835.29	54	3151	182561.22	321452.99	54	3192	182290.99	322593.29
54	3029	184047.00	319237.04	54	3070	183241.91	319815.93	54	3111	183172.66	320858.37	54	3152	182594.65	321464.69	54	3193	182239.60	322594.54
54	3030	184032.44	319261.20	54	3071	183241.91	319914.86	54	3112	183152.87	320925.97	54	3153	182669.85	321471.37	54	3194	182204.50	322593.29
54	3031	184016.79	319267.46	54	3072	183232.01	320102.82	54	3113	183128.21	320970.02	54	3154	182694.92	321503.13	54	3195	182168.15	322618.36
54	3032	183960.45	319290.93	54	3073	183232.13	320109.82	54	3114	183106.71	321008.41	54	3155	182796.87	321564.96	54	3196	182120.52	322608.33
54	3033	183869.68	319373.88	54	3074	183233.66	320203.39	54	3115	183072.08	321059.52	54	3156	182741.72	321600.06	54	3197	182071.64	322609.58
54	3034	183936.98	319420.44	54	3075	183232.38	320213.82	54	3116	183063.41	321115.75	54	3157	182698.27	321616.77	54	3198	182050.33	322609.58
54	3035	183900.98	319487.74	54	3076	183225.76	320267.73	54	3117	183051.63	321125.52	54	3158	182650.14	321633.79	54	3199	182039.05	322609.58
54	3036	183876.07	319551.39	54	3077	183205.10	320255.80	54	3118	182899.46	321230.65	54	3159	182669.85	321662.78	54	3200	182032.78	322598.30

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
54	3201	182030.27	322573.23	54	3242	182389.23	321327.19	54	3283	183661.21	318687.92	54	3324	184421.90	318669.50	54	3364	184524.73	319130.22
54	3202	182035.29	322508.05	54	3243	182310.46	321364.81	54	3284	183656.44	318582.61	54	3325	184434.10	318686.90	54	3365	184219.54	319119.66
54	3203	182020.25	322477.97	54	3244	182288.12	321365.32	54	3285	183642.41	318543.07	54	3326	184439.30	318708.50	54	3366	184076.34	319131.40
54	3204	182008.96	322479.22	54	3245	182285.45	321383.13	54	3286	183646.37	318508.47	54	3327	184453.00	318740.70	54	3367	184144.42	318931.85
54	3205	181997.68	322488.00	54	3246	182178.49	321448.31	54	3287	183701.84	318311.02	54	3328	184468.85	318750.57	54	3368	184174.94	318875.51
54	3206	181988.91	322524.35	54	3247	182101.61	321485.91	54	3288	183735.75	318221.17	54	3329	184499.91	318769.24	54	3369	184265.32	318907.20
54	3207	181982.64	322541.90	54	3248	182002.17	321516.00	54	3289	183738.40	318224.10	54	3330	184554.13	318780.99	54	3370	184367.44	318904.86
54	3208	181973.87	322553.18	54	3249	181902.46	321523.61	54	3290	183757.30	318236.60	54	3331	184577.40	318772.70	54	3371	184422.61	318912.19
54	3209	181961.33	322565.71	54	3250	181940.38	321456.89	54	3291	183781.90	318248.00	54	3332	184604.30	318771.70	54	3372	184528.25	318933.32
54	3210	181940.02	322571.98	54	3251	182016.71	321322.61	54	3292	183808.70	318263.60	54	3333	184641.70	318775.70	54	3373	184563.46	318929.80
54	3211	181907.43	322568.22	54	3252	182072.35	321224.99	54	3293	183799.10	318281.30	54	3334	184662.70	318772.80	54	3374	184562.29	318907.50
54	3212	181877.35	322530.61	54	3253	182231.42	320945.91	54	3294	183793.10	318305.10	54	3335	184691.60	318761.50	54	3375	184585.76	318878.15
54	3213	181789.61	322435.35	54	3254	182310.12	320811.09	54	3295	183796.90	318335.30	54	3336	184711.40	318757.40	54	3376	184598.68	318857.02
54	3214	181746.99	322393.99	54	3255	182333.77	320772.22	54	3296	183806.90	318358.20	54	3337	184729.40	318766.60	54	3377	184602.20	318833.55
54	3215	181638.25	322323.64	54	3256	182421.44	320628.13	54	3297	183837.30	318383.70	54	3338	184767.00	318784.30	54	3378	184590.87	318788.95
54	3216	181529.72	322265.63	54	3257	182440.95	320596.07	54	3298	183864.30	318390.40	54	3339	184798.80	318798.40	54	3379	184744.51	318822.23
54	3217	181529.20	322265.35	54	3258	182526.84	320447.60	54	3299	183886.20	318397.80	54	3340	184826.50	318812.10	54	3380	184771.04	318914.48
54	3218	181486.11	322262.97	54	3259	182587.91	320351.98	54	3300	183894.50	318417.00	54	3341	184858.50	318819.50	54	3381	184834.71	318918.21
54	3219	181503.11	322200.69	54	3260	182646.26	320226.47	54	3301	183907.20	318432.50	54	3342	184883.10	318820.10	54	3382	184912.70	318927.12
54	3220	181519.65	322140.10	54	3261	182662.28	320194.80	54	3302	183931.90	318446.90	54	3343	184897.60	318820.10	55	3383	184922.42	318398.69
54	3221	181602.08	322014.47	54	3262	182784.82	319952.51	54	3303	183946.93	318450.49	54	3344	184919.30	318816.80	55	3384	184919.56	318460.92
54	3222	181629.18	321972.41	54	3263	182942.99	319636.30	54	3304	183961.20	318453.90	54	3345	184942.50	318826.80	55	3385	184914.54	318519.54
54	3223	181681.89	321890.61	54	3264	182972.73	319617.30	54	3305	183985.00	318453.80	54	2975	184969.60	318838.90	55	3386	184906.16	318549.69
54	3224	181819.37	321669.15	54	3265	183041.56	319549.64	54	3306	184017.40	318445.40	54	3346	184912.70	318927.12	55	3387	184896.11	318563.09
54	3225	181887.90	321687.83	54	3266	183057.07	319534.39	54	3307	184050.70	318440.80	54	3347	184957.27	318938.27	55	3388	184879.36	318568.11
54	3226	182047.09	321687.83	54	3267	183091.62	319497.71	54	3308	184071.70	318428.70	54	3348	184970.64	318956.09	55	3389	184854.24	318553.04
54	3227	182151.13	321676.54	54	3268	183132.65	319454.14	54	3309	184083.40	318448.60	54	3349	184936.84	318992.28	55	3390	184845.87	318517.86
54	3228	182184.97	321681.56	54	3269	183147.92	319468.04	54	3310	184101.50	318470.00	54	3350	184913.07	319004.17	55	3391	184845.87	318477.66
54	3229	182218.81	321674.04	54	3270	183184.20	319506.37	54	3311	184110.23	318476.78	54	3351	184897.22	319020.01	55	3392	184845.87	318449.19
54	3230	182242.63	321662.76	54	3271	183434.43	319492.05	54	3312	184117.60	318482.50	54	3352	184897.22	319043.78	55	3393	184840.05	318404.46
54	3231	182263.94	321636.43	54	3272	183388.94	319471.38	54	3313	184157.60	318505.70	54	3353	184911.75	319082.08	55	3394	184922.42	318398.69
54	3232	182289.16	321599.88	54	3273	183326.62	319436.38	54	3314	184182.00	318528.50	54	3354	184950.04	319134.90	56	3395	184838.18	319919.32
54	3233	182297.78	321606.35	54	3274	183311.23	319417.07	54	3315	184211.10	318551.20	54	3355	184957.97	319171.88	56	3396	184895.34	320030.52
54	3234	182317.84	321641.45	54	3275	183284.58	319400.20	54	3316	184232.80	318564.80	54	3356	184926.27	319190.36	56	3397	184821.52	320045.79
54	3235	182608.97	321561.08	54	3276	183359.30	319362.64	54	3317	184251.30	318572.50	54	3357	184877.42	319133.58	56	3398	184762.16	319954.90
54	3236	182597.59	321555.46	54	3277	183385.53	319339.13	54	3318	184282.40	318573.20	54	3358	184819.31	319099.25	56	3399	184821.07	319912.81
54	3237	182571.22	321511.35	54	3278	183424.82	319287.70	54	3319	184304.20	318577.70	54	3359	184739.50	319066.01	56	3400	184838.18	319919.32
54	3238	182507.54	321467.56	54	3279	183495.82	319136.23	54	3320	184320.60	318613.00	54	3360	184628.02	319044.83	57	3401	184653.30	321429.40
54	3239	182488.16	321435.08	54	3280	183591.26	318946.01	54	3321	184333.70	318636.60	54	3361	184570.51	319033.09	57	3402	184746.10	321486.50
54	3240	182453.72	321348.54	54	3281	183642.68	318842.10	54	3322	184363.40	318660.70	54	3362	184561.12	319098.53	57	3403	184747.30	321487.00
54	3241	182434.81	321331.01	54	3282	183659.14	318773.89	54	3323	184402.00	318665.20	54	3363	184550.55	319124.35	57	3404	184752.40	321489.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	3402	184866.90	321539.40	58	3442	183001.64	321349.44	60	3481	182725.28	322596.01	62	3520	182930.57	322288.18	64	3559	181745.32	323493.30
57	3403	184868.80	321540.10	58	3443	182932.39	321469.80	60	3482	182802.06	322607.44	62	3521	182970.99	322415.74	64	3560	181624.39	323486.00
57	3404	184980.95	321583.52	58	3444	182866.44	321550.59	60	3483	182837.16	322619.98	62	3522	182875.87	322378.11	64	3561	181465.17	323476.38
57	3405	184898.61	321587.04	58	3445	182698.26	321454.96	60	3484	182852.20	322637.53	62	3523	182840.94	322363.98	64	3562	181342.24	323466.30
57	3406	184877.35	321579.85	58	3446	182675.18	321428.58	60	3485	182854.71	322653.82	62	3524	182806.90	322213.42	64	3563	181270.67	323143.62
57	3407	184832.32	321541.08	58	3447	182673.53	321380.76	60	3486	182844.44	322698.95	62	3525	182785.17	322094.76	64	3564	181319.79	322954.52
57	3408	184810.84	321536.75	58	3448	182673.53	321324.70	60	3487	182853.45	322727.77	62	3526	182781.83	322044.62	64	3565	181401.09	322616.86
57	3409	184787.42	321541.66	58	3449	182792.25	321313.16	60	3488	182869.75	322729.03	62	3527	182791.86	322016.21	64	3566	181413.24	322564.87
57	3410	184768.14	321537.98	58	3450	182889.52	321257.10	60	3489	182896.07	322721.51	62	3528	182811.22	322003.65	64	3567	181536.62	322612.90
57	3411	184663.20	321459.16	58	3451	182988.45	321194.45	60	3490	182923.64	322703.96	62	3518	182823.95	322024.38	64	3568	181628.39	322640.74
57	3412	184607.88	321421.08	58	3452	183059.35	321146.64	60	3491	182942.45	322685.16	63	3529	181743.13	322440.00	64	3569	181703.96	322663.67
57	3413	184493.80	321360.76	58	3453	183082.43	321158.18	60	3492	182968.77	322643.79	63	3530	181843.40	322545.29	64	3570	181801.73	322674.95
57	3414	184457.09	321333.07	58	3454	183135.19	321156.53	60	3493	182986.32	322628.75	63	3531	181873.49	322589.16	64	3571	181852.49	322674.95
57	3415	184423.53	321307.77	58	3437	183181.36	321169.72	60	3494	183016.40	322627.50	63	3532	181873.49	322617.99	64	3572	181933.34	322656.14
57	3416	184398.51	321288.51	59	3455	185324.10	321533.95	60	3495	183043.98	322635.02	63	3533	181857.19	322629.27	64	3573	181987.86	322656.14
57	3417	184373.50	321269.20	59	3456	185304.30	321533.10	60	3469	183067.79	322656.33	63	3534	181771.96	322628.02	64	3574	182089.39	322654.26
57	3418	184347.50	321223.10	59	3457	185254.20	321528.30	61	3496	182536.15	321011.77	63	3535	181687.97	322611.72	64	3544	182160.84	322665.54
57	3419	184336.29	321170.09	59	3458	185206.40	321522.20	61	3497	182542.84	321043.52	63	3536	181622.08	322591.31	65	3575	182835.28	322898.44
57	3420	184331.80	321148.81	59	3459	185200.10	321521.80	61	3498	182546.18	321090.32	63	3537	181546.33	322567.85	65	3576	182836.47	322932.64
57	3421	184330.92	321144.63	59	3460	185194.40	321522.10	61	3499	182531.14	321264.13	63	3538	181426.00	322510.28	65	3577	182840.92	323060.14
57	3422	184382.62	321121.40	59	3461	185153.30	321526.90	61	3500	182544.51	321304.24	63	3539	181446.05	322424.49	65	3578	182748.79	323150.39
57	3423	184411.82	321115.32	59	3462	185100.70	321527.80	61	3501	182572.92	321319.28	63	3540	181466.45	322342.30	65	3579	182863.48	323246.28
57	3424	184415.65	321133.19	59	3463	185062.80	321511.30	61	3502	182633.18	321322.53	63	3541	181479.24	322290.69	65	3580	182896.84	323322.65
57	3425	184408.20	321131.10	59	3464	185038.43	321499.83	61	3503	182621.39	321357.72	63	3542	181555.57	322328.72	65	3581	182856.72	323332.68
57	3426	184396.74	321137.28	59	3465	185093.95	321505.31	61	3504	182597.99	321364.41	63	3543	181580.18	322340.98	65	3582	182816.61	323369.45
57	3427	184389.04	321155.24	59	3466	185163.61	321509.06	61	3505	182567.91	321362.74	63	3529	181743.13	322440.00	65	3583	182741.27	323302.68
57	3428	184421.15	321158.85	59	3467	185244.20	321504.85	61	3506	182534.48	321336.00	64	3544	182160.84	322665.54	65	3584	182673.58	323197.39
57	3429	184432.50	321211.80	59	3468	185282.77	321510.89	61	3507	182464.29	321234.05	64	3545	182168.84	322668.45	65	3585	182622.81	323086.46
57	3430	184433.39	321214.21	59	3455	185324.10	321533.95	61	3508	182377.69	321125.81	64	3546	182160.84	322692.34	65	3586	182604.01	323037.58
57	3431	184437.20	321224.60	60	3469	183067.79	322656.33	61	3509	182350.64	321091.99	64	3547	182125.12	322726.18	65	3587	182583.33	322986.81
57	3432	184473.20	321292.90	60	3470	183080.33	322683.90	61	3510	182285.46	321025.14	64	3548	182100.67	322731.82	65	3588	182572.05	322971.77
57	3433	184474.10	321294.60	60	3471	183087.85	322727.77	61	3511	182268.35	320991.17	64	3549	182066.83	322731.82	65	3589	182547.61	322962.37
57	3434	184481.60	321304.50	60	3472	183109.16	322756.61	61	3512	182302.17	321016.78	64	3550	182044.27	322724.30	65	3590	182276.86	322969.89
57	3435	184531.40	321355.50	60	3473	183137.99	322759.11	61	3513	182348.97	321050.21	64	3551	182032.99	322707.38	65	3591	182291.90	323052.62
57	3436	184541.80	321363.70	60	3474	183155.54	322861.90	61	3514	182404.12	321075.28	64	3552	181914.54	322701.74	65	3592	182312.58	323103.38
57	3398	184653.30	321429.40	60	3475	183149.27	322944.62	61	3515	182443.29	321060.21	64	3553	181841.21	322701.74	65	3593	182342.67	323189.87
58	3437	183181.36	321169.72	60	3476	183116.68	322952.14	61	3516	182447.57	321058.56	64	3554	181805.49	322471.78	65	3594	182387.79	323219.95
58	3438	183211.04	321222.48	60	3477	182949.97	322896.99	61	3517	182492.70	321033.50	64	3555	181797.97	322761.90	65	3595	182472.40	323268.84
58	3439	183135.80	321205.20	60	3478	182812.09	322843.09	61	3496	182536.15	321011.77	64	3556	181786.68	322880.36	65	3596	182541.97	323287.64
58	3440	183085.80	321218.60	60	3479	182682.67	322787.78	62	3518	182823.95	322024.38	64	3557	181777.28	323062.73	65	3597	182619.05	323338.41
58	3441	183049.20	321255.20	60	3480	182715.26	322666.20	62	3519	182862.42	322118.91	64	3558	181760.36	323278.96	65	3598	182647.81	323381.15

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
65	3599	182559.24	323366.10	66	3639	181887.85	324014.01	66	3680	181765.80	324450.97	66	3721	181330.15	324456.70	67	3761	181210.08	325679.60
65	3600	182502.41	323334.35	66	3640	181887.13	324059.32	66	3681	181772.48	324425.34	66	3722	181331.81	324433.10	67	3762	181211.49	325672.86
65	3601	182443.92	323341.03	66	3641	181901.19	324196.94	66	3682	181780.28	324376.32	66	3723	181348.23	324199.41	67	3763	181274.26	325372.31
65	3602	182370.38	323402.87	66	3642	181901.24	324251.39	66	3683	181790.31	324329.52	66	3724	181361.06	324016.71	67	3764	181296.33	325010.73
65	3603	182319.75	323452.51	66	3643	181783.62	324252.50	66	3684	181818.16	324316.15	66	3725	181363.73	323976.94	67	3765	181384.75	325046.22
65	3604	182317.32	323452.83	66	3644	181737.94	324161.14	66	3685	181901.30	324320.60	66	3726	181377.88	323765.77	67	3766	181538.24	325089.39
65	3605	182307.71	323440.57	66	3645	181686.69	324055.29	66	3686	181901.33	324361.45	66	3727	181385.24	323655.92	67	3767	181545.19	325091.35
65	3606	182284.41	323418.88	66	3646	181655.49	324027.44	66	3687	181908.05	324404.53	66	3728	181361.13	323550.47	67	3768	181560.23	325099.70
65	3607	182229.93	323377.06	66	3647	181633.21	324033.15	66	3688	181944.27	324485.34	66	3729	181490.04	323559.62	67	3769	181553.54	325119.76
65	3608	182218.47	323356.65	66	3648	181625.41	324040.95	66	3689	181960.23	324659.46	66	3730	181620.88	323577.65	67	3770	181540.17	325138.14
65	3609	182216.41	323331.36	66	3649	181635.44	324087.74	66	3690	181973.38	324977.34	66	3731	181740.73	323594.16	67	3771	181540.17	325163.21
65	3610	182219.12	323223.38	66	3650	181662.18	324135.65	66	3691	181912.87	324964.33	66	3732	181750.76	323613.10	67	3772	181557.01	325164.33
65	3611	182172.04	323167.01	66	3651	181701.17	324209.19	66	3692	181901.17	324991.07	67	3732	181902.84	325196.64	67	3773	181565.24	325164.88
65	3612	182128.83	323089.31	66	3652	181706.74	324234.82	66	3693	181907.86	325093.02	67	3733	181919.55	325228.39	67	3774	181586.97	325156.53
65	3613	182117.53	323050.20	66	3653	181698.95	324241.50	66	3694	181899.50	325104.72	67	3734	181936.27	325271.84	67	3775	181607.03	325123.10
65	3614	182112.75	322996.11	66	3654	181596.44	324213.65	66	3695	181834.32	325099.70	67	3735	181970.70	325297.03	67	3776	181628.75	325108.06
65	3615	182105.70	322985.80	66	3655	181592.94	324212.71	66	3696	181759.11	325062.93	67	3736	181956.40	325358.35	67	3777	181667.19	325113.07
65	3616	182113.01	322975.83	66	3656	181488.36	324184.68	66	3697	181740.73	325031.18	67	3737	181919.55	325351.65	67	3778	181734.04	325133.13
65	3617	182191.65	322868.52	66	3657	181458.40	324144.57	66	3698	181724.02	324987.73	67	3738	181886.13	325346.63	67	3779	181747.41	325171.57
65	3618	182217.27	322842.64	66	3658	181438.23	324134.54	66	3699	181697.27	324974.36	67	3739	181842.68	325403.46	67	3780	181762.45	325193.29
65	3619	182276.86	322872.12	66	3659	181423.74	324136.77	66	3700	181672.21	324979.37	67	3740	181693.93	325331.59	67	3781	181784.18	325203.32
65	3620	182297.54	322887.16	66	3660	181414.83	324144.57	66	3701	181668.86	324992.74	67	3741	181525.13	325278.11	67	3782	181800.89	325199.98
65	3621	182329.51	322889.04	66	3661	181415.94	324171.31	66	3702	181667.19	325021.15	67	3742	181521.97	325277.55	67	3783	181825.96	325178.25
65	3622	182391.55	322855.20	66	3662	181429.31	324200.27	66	3703	181680.56	325051.23	67	3743	181401.46	325256.38	67	3784	181852.70	325178.25
65	3623	182444.20	322813.83	66	3663	181450.48	324221.44	66	3704	181603.68	325041.21	67	3744	181386.42	325276.44	67	3785	181902.84	325196.64
65	3624	182463.00	322821.35	66	3664	181424.86	324254.87	66	3705	181571.93	325014.47	67	3745	181383.07	325289.81	68	3786	181834.32	325468.64
65	3625	182500.60	322832.63	66	3665	181413.71	324274.93	66	3706	181562.59	325001.74	67	3746	181394.77	325313.21	68	3787	181871.09	325537.16
65	3626	182572.05	322840.16	66	3666	181422.63	324299.44	66	3707	181535.16	324964.33	67	3747	181475.00	325414.95	68	3788	181897.05	325612.84
65	3627	182722.47	322840.16	66	3667	181439.34	324297.21	66	3708	181510.09	324919.20	67	3748	181578.61	325572.05	68	3789	181873.16	325699.80
65	3575	182835.28	322898.44	66	3668	181509.53	324263.78	66	3709	181491.71	324894.13	67	3749	181622.07	325699.06	68	3790	181825.96	325705.75
66	3628	181750.76	323613.10	66	3669	181564.13	324264.90	66	3710	181480.01	324885.78	67	3750	181647.14	325785.97	68	3791	181809.25	325714.10
66	3629	181740.73	323640.95	66	3670	181606.27	324271.51	66	3711	181464.97	324884.11	67	3751	181675.55	325894.60	68	3792	181784.18	325767.59
66	3630	181719.56	323661.01	66	3671	181620.95	324273.81	66	3712	181453.27	324892.46	67	3752	181675.55	325963.13	68	3793	181762.45	325859.51
66	3631	181727.36	323721.18	66	3672	181706.74	324306.12	66	3713	181458.28	324915.86	67	3753	181665.52	326036.66	68	3794	181780.46	325962.96
66	3632	181748.53	323813.65	66	3673	181732.37	324321.72	66	3714	181488.36	324962.66	67	3754	181645.46	326175.38	68	3795	181828.12	326042.73
66	3633	181805.35	323849.31	66	3674	181733.61	324330.77	66	3715	181525.13	325019.48	67	3755	181623.74	326302.40	68	3796	181775.83	326045.02
66	3634	181819.84	323869.36	66	3675	181735.71	324346.23	66	3716	181518.45	325027.84	67	3756	181586.11	326404.29	68	3797	181775.60	326044.79
66	3635	181826.52	323899.44	66	3676	181726.80	324388.57	66	3717	181483.35	325021.15	67	3757	181571.05	326445.07	68	3798	181749.08	326018.28
66	3636	181829.86	323921.73	66	3677	181721.23	324450.97	66	3718	181409.82	324999.43	67	3758	181553.15	326437.96	68	3799	181730.70	325923.01
66	3637	181849.92	323954.04	66	3678	181734.60	324468.79	66	3719	181331.54	324910.43	67	3759	181083.67	326251.56	68	3800	181708.97	325837.78
66	3638	181890.89	323996.58	66	3679	181751.31	324467.68	66	3720	181300.18	324947.73	67	3760	181102.42	326194.24	68	3800	181703.02	325800.12

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
68	3801	181693.93	325742.52	69	3841	181417.29	327657.94	69	3882	180996.46	326526.21	69	3923	181551.30	326563.20	70	3963	180881.73	327840.96
68	3802	181687.25	325682.35	69	3842	181335.39	327834.77	69	3883	180997.60	326513.87	69	3924	181565.60	326578.90	70	3964	180899.04	327862.58
68	3803	181685.58	325622.18	69	3843	181314.59	327828.76	69	3884	181007.90	326462.14	69	3925	181572.20	326583.60	70	3965	180899.33	327849.39
68	3804	181672.21	325560.35	69	3844	181294.53	327825.42	69	3885	181009.70	326461.20	69	3926	181576.20	326586.20	70	3966	180971.42	327856.12
68	3805	181655.49	325521.91	69	3845	181246.06	327818.73	69	3886	181026.30	326445.60	69	3927	181601.29	326592.88	70	3967	181004.84	327862.80
68	3806	181638.78	325491.83	69	3846	181177.54	327822.07	69	3887	181028.90	326441.70	69	3928	181618.70	326589.70	70	3968	181043.84	327878.40
68	3807	181607.03	325476.78	69	3847	181164.60	327823.81	69	3888	181037.80	326440.40	69	3929	181645.60	326579.70	70	3969	181075.04	327895.12
68	3808	181586.93	325350.13	69	3848	181112.92	327834.95	69	3889	181044.40	326438.90	69	3930	181681.00	326575.70	70	3970	181110.69	327904.03
68	3809	181610.37	325358.33	69	3849	181036.04	327832.72	69	3890	181055.00	326435.80	69	3812	181684.10	326576.20	70	3931	181139.60	327904.80
68	3810	181675.55	325385.07	69	3850	181019.33	327830.49	69	3891	181068.70	326449.60	70	3931	181139.60	327904.80	71	3971	180650.24	327838.38
68	3811	181772.48	325426.85	69	3851	180959.16	327813.78	69	3892	181079.10	326457.50	70	3932	181125.60	327916.80	71	3972	180660.40	327847.70
68	3785	181834.32	325468.64	69	3852	180920.17	327801.52	69	3893	181096.30	326463.60	70	3933	181105.70	327941.60	71	3973	180664.20	327850.90
69	3812	181684.10	326576.20	69	3853	180903.45	327795.95	69	3894	181114.00	326466.40	70	3934	181103.70	327944.30	71	3974	180666.00	327852.24
69	3813	181675.90	326600.80	69	3854	180887.97	327797.42	69	3895	181121.80	326467.00	70	3935	181100.60	327948.80	71	3975	180667.30	327853.20
69	3814	181673.30	326616.60	69	3855	180843.70	327742.04	69	3896	181141.10	326463.10	70	3936	181090.30	327949.10	71	3976	180665.70	327854.70
69	3815	181673.90	326624.40	69	3856	180770.74	327631.91	69	3897	181163.50	326453.70	70	3937	181074.40	327952.30	71	3977	180665.22	327855.16
69	3816	181677.70	326648.60	69	3857	180744.90	327569.06	69	3898	181169.20	326450.90	70	3938	181049.00	327961.90	71	3978	180651.80	327868.10
69	3817	181679.20	326655.10	69	3858	180743.13	327564.43	69	3899	181175.60	326446.50	70	3939	181045.20	327962.50	71	3979	180643.50	327878.60
69	3818	181693.10	326701.70	69	3859	180720.82	327505.97	69	3900	181192.20	326433.10	70	3940	181032.70	327956.60	71	3980	180588.80	327970.70
69	3819	181693.90	326704.20	69	3860	180703.77	327441.20	69	3901	181207.40	326424.30	70	3941	180987.60	327929.70	71	3981	180573.70	327996.30
69	3820	181707.90	326743.40	69	3861	180690.17	327373.90	69	3902	181221.40	326423.50	70	3942	180987.00	327929.30	71	3982	180573.50	327996.70
69	3821	181711.70	326751.60	69	3862	180676.05	327262.54	69	3903	181239.00	326428.60	70	3943	180975.20	327924.40	71	3983	180568.83	328004.87
69	3822	181724.67	326764.65	69	3863	180677.24	327235.28	69	3904	181285.30	326449.00	70	3944	180928.90	327911.70	71	3984	180564.70	328012.10
69	3823	181729.80	326769.80	69	3864	180678.26	327212.15	69	3905	181328.40	326477.40	70	3945	180926.70	327911.10	71	3985	180563.60	328014.00
69	3824	181760.40	326787.70	69	3865	180687.69	327143.04	69	3906	181330.90	326478.90	70	3946	180910.53	327907.48	71	3986	180555.80	328029.20
69	3825	181764.30	326806.50	69	3866	180701.96	327091.51	69	3907	181337.20	326482.00	70	3947	180881.60	327901.00	71	3987	180540.10	328048.80
69	3826	181771.70	326823.30	69	3867	180705.95	327056.97	69	3908	181385.70	326501.60	70	3948	180859.00	327894.40	71	3988	180517.40	328075.20
69	3827	181774.20	326828.10	69	3868	180693.13	327021.37	69	3909	181386.00	326501.70	70	3949	180847.00	327881.40	71	3989	180491.10	328101.70
69	3828	181774.90	326829.20	69	3869	180693.01	327004.21	69	3910	181412.10	326512.00	70	3950	180793.80	327824.20	71	3990	180483.20	328112.00
69	3829	181781.40	326839.90	69	3870	180717.57	326945.57	69	3911	181426.30	326515.30	70	3951	180789.40	327820.70	71	3991	180480.80	328116.70
69	3830	181782.30	326854.80	69	3871	180750.10	326877.71	69	3912	181449.90	326517.30	70	3952	180787.20	327818.20	71	3992	180470.50	328140.02
69	3831	181780.47	326877.93	69	3872	180778.85	326807.28	69	3913	181455.50	326520.30	70	3953	180775.27	327809.24	71	3993	180469.00	328143.40
69	3832	181728.28	326847.90	69	3873	180796.89	326759.66	69	3914	181462.20	326527.00	70	3954	180740.27	327782.96	71	3994	180458.20	328160.10
69	3833	181694.07	326828.23	69	3874	180822.22	326722.17	69	3915	181472.60	326534.90	70	3955	180726.20	327772.40	71	3995	180437.90	328188.50
69	3834	181686.32	326823.77	69	3875	180848.23	326709.40	69	3916	181478.20	326537.70	70	3956	180695.07	327743.80	71	3996	180435.30	328192.60
69	3835	181681.84	326840.46	69	3876	180877.27	326700.34	69	3917	181502.50	326547.90	70	3957	180679.60	327729.60	71	3997	180429.80	328206.70
69	3836	181649.07	326962.48	69	3877	180919.26	326680.89	69	3918	181519.68	326551.35	70	3958	180669.34	327718.77	71	3998	180424.30	328231.50
69	3837	181635.12	327014.43	69	3878	180942.87	326658.68	69	3919	181521.90	326551.80	70	3959	180699.89	327725.80	71	3999	180404.00	328262.50
69	3838	181613.62	327067.34	69	3879	180962.35	326634.54	69	3920	181525.10	326551.70	70	3960	180713.39	327728.90	71	4000	180402.60	328264.80
69	3839	181542.74	327241.75	69	3880	180979.89	326605.65	69	3921	181545.10	326550.40	70	3961	180789.36	327762.47	71	4001	180401.40	328267.10
69	3840	181470.43	327421.51	69	3881	180992.09	326573.71	69	3922	181549.30	326559.40	70	3962	180812.65	327778.21	71	4002	180381.20	328306.50

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				
71	4003	180364.70	328323.30	71	4044	180113.43	328735.73	72	4084	180179.20	328914.10	72	4125	180592.20	328141.70	74	4164	181101.65	328278.18
71	4004	180357.20	328333.30	71	4045	180097.31	328711.18	72	4085	180179.70	328913.30	72	4126	180616.60	328113.20	74	4165	181120.97	328307.15
71	4005	180351.20	328350.10	71	4046	179974.04	328523.35	72	4086	180193.20	328888.90	72	4127	180617.70	328111.90	74	4166	181149.87	328343.41
71	4006	180347.00	328375.30	71	4047	179908.68	328460.94	72	4087	180196.50	328881.40	72	4128	180637.00	328087.70	74	4167	181127.93	328501.19
71	4007	180346.30	328383.50	71	4048	179898.35	328451.07	72	4088	180208.40	328862.90	72	4129	180641.20	328081.50	74	4168	181120.20	328556.78
71	4008	180347.00	328391.80	71	4049	179905.48	328440.16	72	4089	180218.80	328846.90	72	4130	180642.30	328079.50	74	4169	181108.49	328641.02
71	4009	180348.50	328400.70	71	4050	179920.56	328417.10	72	4090	180235.30	328823.10	72	4131	180651.90	328061.00	74	4170	181048.53	328822.51
71	4010	180339.20	328405.30	71	4051	179997.21	328293.59	72	4091	180240.20	328812.90	72	4132	180660.00	328046.90	74	4171	181035.79	328902.66
71	4011	180323.40	328408.20	71	4052	180471.66	327896.60	72	4092	180244.60	328800.70	72	4133	180674.90	328021.60	74	4172	180957.37	328906.16
71	4012	180307.50	328414.10	71	4053	180545.88	327819.75	72	4093	180250.00	328784.70	72	4134	180726.10	327935.40	74	4173	180936.20	328916.19
71	4013	180289.20	328432.40	71	4054	180568.97	327782.19	72	4094	180251.90	328778.30	72	4135	180733.90	327927.80	74	4174	180883.83	328981.93
71	4014	180284.00	328445.10	71	4055	180582.90	327781.60	72	4095	180253.03	328773.28	72	4136	180745.00	327918.50	74	4175	180911.68	329018.69
71	4015	180278.90	328465.20	71	4056	180592.80	327783.40	72	4096	180257.00	328755.60	72	4137	180773.60	327949.40	74	4176	180925.05	329015.35
71	4016	180277.40	328477.50	71	4057	180608.20	327799.70	72	4097	180257.20	328754.80	72	4138	180795.10	327972.60	74	4177	180948.45	328990.84
71	4017	180279.80	328492.90	71	4058	180610.70	327802.10	72	4098	180264.70	328718.70	72	4139	180806.80	327981.90	74	4178	180961.82	328986.38
71	4018	180283.10	328503.00	71	3971	180650.24	327838.38	72	4099	180265.70	328708.50	72	4140	180817.90	327986.60	74	4179	180971.85	328990.84
71	4019	180281.20	328510.60	72	4059	180856.10	328004.10	72	4100	180265.50	328704.20	72	4059	180856.10	328004.10	74	4180	180972.97	329001.98
71	4020	180274.10	328529.40	72	4060	180876.22	328012.08	72	4101	180264.90	328697.40	73	4141	181196.18	328003.48	74	4181	180976.31	329044.32
71	4021	180256.70	328552.10	72	4061	180850.96	328026.19	72	4102	180274.90	328695.50	73	4142	181184.23	328046.65	74	4182	181003.87	329069.86
71	4022	180255.62	328553.73	72	4062	180838.03	328041.81	72	4103	180290.30	328689.70	73	4143	181166.40	328083.41	74	4183	180990.36	329114.38
71	4023	180253.10	328557.50	72	4063	180812.12	328040.96	72	4104	180299.58	328682.72	73	4144	181140.77	328116.84	74	4184	180955.21	329230.25
71	4024	180247.20	328573.40	72	4064	180788.78	328045.06	72	4105	180300.00	328682.40	73	4145	181136.32	328084.53	74	4185	181067.35	329339.46
71	4025	180242.50	328598.90	72	4065	180774.18	328053.29	72	4106	180323.50	328659.70	73	4146	181129.63	328071.16	74	4186	181105.88	329376.99
71	4026	180241.20	328600.20	72	4066	180773.44	328053.91	72	4107	180332.10	328648.70	73	4147	181120.72	328055.56	74	4187	181093.81	329416.85
71	4027	180238.90	328600.60	72	4067	180765.72	328052.51	72	4108	180349.57	328615.32	73	4148	181083.95	328061.41	74	4188	181000.01	329726.73
71	4028	180234.60	328601.70	72	4068	180733.13	328057.53	72	4109	180356.16	328600.14	73	4149	181080.51	328056.97	74	4189	180895.90	329689.77
71	4029	180217.00	328606.80	72	4069	180677.04	328113.62	72	4110	180420.28	328452.36	73	4150	181102.10	328048.80	74	4190	180866.15	329775.08
71	4030	180208.88	328610.24	72	4070	180675.47	328115.19	72	4111	180463.91	328356.04	73	4151	181125.13	328047.95	74	4191	180854.87	329839.01
71	4031	180205.90	328611.50	72	4071	180652.91	328167.83	72	4112	180467.40	328348.33	73	4152	181129.10	328047.80	74	4192	180866.15	329851.54
71	4032	180199.30	328616.10	72	4072	180612.80	328216.72	72	4113	180481.86	328315.53	73	4153	181152.30	328041.10	74	4193	180887.46	329850.29
71	4033	180180.80	328631.20	72	4073	180501.24	328472.42	72	4114	180508.10	328285.70	73	4154	181168.30	328026.40	74	4194	180922.56	329837.75
71	4034	180169.10	328644.90	72	4074	180427.51	328633.09	72	4115	180514.40	328276.20	73	4155	181184.70	328002.90	74	4195	180958.96	329855.72
71	4035	180162.40	328669.90	72	4075	180284.39	328944.98	72	4116	180519.90	328262.10	73	4156	181186.80	328000.30	74	4196	180882.39	330096.29
71	4036	180162.60	328674.20	72	4076	180196.24	329099.11	72	4117	180525.20	328238.40	73	4141	181196.18	328003.48	74	4197	180837.32	330095.97
71	4037	180165.30	328705.50	72	4077	180147.82	329040.41	72	4118	180540.30	328217.30	74	4157	181110.01	328086.26	74	4198	180788.44	330095.97
71	4038	180159.30	328734.00	72	4078	180133.04	329022.50	72	4119	180541.70	328215.20	74	4158	181117.81	328115.23	74	4199	180764.62	330099.73
71	4039	180155.10	328753.10	72	4079	180130.63	328987.35	72	4120	180555.20	328194.20	74	4159	181117.93	328116.49	74	4200	180760.86	330119.78
71	4040	180151.60	328762.30	72	4080	180127.17	328936.70	72	4121	180556.40	328192.20	74	4160	181120.22	328141.51	74	4201	180774.65	330134.82
71	4041	180135.00	328782.70	72	4081	180135.90	328939.10	72	4122	180558.80	328187.50	74	4161	181107.60	328162.30	74	4202	180833.56	330193.74
71	4042	180131.20	328788.00	72	4082	180160.90	328932.40	72	4123	180568.50	328165.70	74	4162	181089.03	328216.53	74	4203	180854.87	330223.82
71	4043	180118.41	328808.66	72	4083	180164.92	328928.38	72	4124	180589.60	328144.50	74	4163	181089.03	328244.01	74	4204	180868.66	330253.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	4205	180902.50	330291.50	74	4246	180427.29	328687.08	75	4286	178448.50	324531.30	76	4326	179363.49	325591.46	77	4366	180192.55	325712.85
74	4206	180824.79	330287.74	74	4247	180447.59	328642.36	75	4287	178451.03	324501.37	76	4327	179367.95	325584.02	77	4367	180203.72	325623.52
74	4207	180826.04	330329.11	74	4248	180538.84	328441.40	75	4288	178472.49	324494.25	76	4328	179383.34	325583.52	77	4368	180247.20	325621.40
74	4208	180817.27	330346.66	74	4249	180599.01	328308.53	75	4289	178505.37	324494.13	76	4329	179393.76	325585.91	77	4369	180270.72	325621.29
74	4209	180803.48	330352.92	74	4250	180639.12	328218.28	75	4290	178553.44	324506.06	76	4330	179424.53	325592.95	77	4370	180280.76	325646.97
74	4210	180785.93	330339.45	74	4251	180670.46	328178.17	75	4291	178624.30	324523.64	76	4331	179442.39	325595.43	78	4371	179095.48	326060.36
74	4211	180784.68	330276.78	74	4252	180684.24	328148.30	75	4292	178752.45	324558.84	76	4332	179447.36	325590.47	78	4372	179095.23	326099.71
74	4212	180750.83	330270.51	74	4253	180701.79	328118.22	75	4293	178814.56	324561.14	76	4333	179446.36	325578.56	78	4373	179058.72	326116.96
74	4213	180745.82	330349.48	74	4254	180705.13	328115.14	75	4294	178822.40	324566.00	76	4334	179436.93	325561.19	78	4374	179053.04	326145.71
74	4214	180720.75	330351.98	74	4255	180711.92	328116.88	75	4295	178836.40	324580.80	76	4335	179433.96	325547.30	78	4375	179019.95	326170.86
74	4215	180689.42	330418.42	74	4256	180735.29	328087.29	75	4296	178854.30	324593.00	76	4336	179436.93	325543.82	78	4376	178978.93	326193.35
74	4216	180735.79	330464.48	74	4257	180745.25	328078.10	75	4297	178870.90	324599.60	76	4337	179452.81	325542.33	78	4377	178899.53	326221.14
74	4217	180722.01	330537.50	74	4258	180799.56	328082.18	75	4298	178889.40	324603.10	76	4338	179489.54	325547.79	78	4378	178705.65	326216.18
74	4218	180711.98	330583.87	74	4259	180818.78	328083.12	75	4299	178896.10	324600.20	76	4339	179521.30	325557.72	78	4379	178669.92	326237.35
74	4219	180650.56	330717.99	74	4260	180843.02	328068.08	75	4300	178928.50	324591.40	76	4340	179531.60	325599.46	78	4380	178618.31	326263.82
74	4220	180609.19	330801.98	74	4261	180865.62	328045.47	75	4301	178957.80	324573.20	76	4341	179549.46	325618.08	78	4381	178538.90	326278.38
74	4221	180523.33	330977.77	74	4262	180867.25	328043.84	75	4302	178993.00	324579.10	76	4342	179568.07	325617.33	78	4382	178495.23	326300.88
74	4222	180425.56	331190.86	74	4263	180890.65	328025.46	75	4303	179027.90	324577.70	76	4343	179582.22	325612.86	78	4383	178409.21	326385.57
74	4223	180381.18	331282.57	74	4264	180905.69	328023.79	75	4304	179033.01	324576.47	76	4344	179622.41	325600.95	78	4384	178392.04	326402.82
74	4224	180359.45	331267.15	74	4265	180916.63	328024.82	76	4304	179792.88	325628.50	76	4345	179664.85	325592.77	78	4385	178369.30	326425.65
74	4225	180312.86	331234.06	74	4266	180938.52	328025.31	76	4305	179830.10	325673.91	76	4346	179743.75	325595.74	78	4386	178260.68	326298.49
74	4226	180180.80	331140.28	74	4267	180997.20	328064.67	76	4306	179860.62	325735.69	76	4347	179767.57	325609.14	78	4387	178675.35	326149.07
74	4227	180232.80	331003.66	74	4268	181015.77	328066.90	76	4307	179861.46	325784.61	76	4348	179792.88	325628.50	78	4388	178710.94	326053.00
74	4228	180283.03	330864.41	74	4269	181031.59	328062.67	76	4308	179859.23	325809.18	77	4348	180280.76	325646.97	78	4388	178753.92	326055.92
74	4229	180317.16	330752.51	74	4270	181037.40	328064.00	76	4309	179777.13	325861.93	77	4349	180315.38	325740.76	78	4389	178792.03	326046.53
74	4230	180344.57	330605.44	74	4271	181044.20	328063.50	76	4310	179764.62	325854.12	77	4350	180277.41	325749.48	78	4390	178812.64	326046.90
74	4231	180362.47	330488.33	74	4272	181060.73	328061.53	76	4311	179733.51	325857.31	77	4351	180247.27	325756.40	78	4391	178838.93	326053.33
74	4232	180379.39	330347.04	74	4273	181069.99	328066.16	76	4312	179715.14	325869.26	77	4352	180162.41	325836.79	78	4392	178857.44	326054.68
74	4233	180395.18	330288.47	74	4274	181075.93	328081.76	76	4313	179623.51	325866.08	77	4353	180165.75	325847.96	78	4393	178884.55	326048.83
74	4234	180403.86	330227.27	74	4157	181110.01	328086.26	76	4314	179556.46	325872.49	77	4354	180217.12	325854.66	78	4394	178897.29	326056.26
74	4235	180404.61	329996.72	75	4275	179033.01	324576.47	76	4315	179468.68	325917.11	77	4355	180230.52	325986.42	78	4395	178931.98	326069.78
74	4236	180409.08	329915.31	75	4276	179043.04	324621.31	76	4316	179440.50	325931.44	77	4356	180138.96	325979.72	78	4396	178960.05	326071.87
74	4237	180402.03	329815.88	75	4277	179104.09	324783.62	76	4317	179385.78	325953.64	77	4357	180098.76	325948.45	78	4397	179006.06	326065.98
74	4238	180397.88	329757.42	75	4278	178923.95	324736.35	76	4318	179370.95	325953.70	77	4358	180075.31	325844.61	78	4398	179033.26	326069.84
74	4239	180393.56	329723.07	75	4279	178736.36	324673.82	76	4319	179376.89	325854.48	77	4359	180050.74	325774.26	78	4370	179095.48	326060.36
74	4240	180365.68	329501.52	75	4280	178687.23	324755.33	76	4320	179378.38	325795.43	77	4360	180067.49	325707.27	79	4399	179105.98	326383.49
74	4241	180348.44	329337.40	75	4281	178669.91	324774.75	76	4321	179394.26	325718.01	77	4361	180096.53	325744.11	79	4400	179225.98	326601.54
74	4242	180341.96	329275.72	75	4282	178635.54	324727.79	76	4322	179402.69	325662.43	77	4362	180141.19	325802.18	79	4401	179282.22	326860.06
74	4243	180212.60	329118.93	75	4283	178592.42	324686.14	76	4323	179393.76	325643.07	77	4363	180159.06	325799.94	79	4402	179251.86	326870.59
74	4244	180324.50	328917.71	75	4284	178504.91	324612.51	76	4324	179365.47	325621.24	77	4364	180176.92	325788.78	79	4403	179183.39	326782.92
74	4245	180377.09	328799.71	75	4285	178465.28	324566.45	76	4325	179361.01	325606.35	77	4365	180183.62	325767.56	79	4404	179106.74	326667.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	4405	179096.05	326651.90	82	4443	179285.60	328318.20	82	4484	178694.60	327880.00	83	4524	179374.70	328202.00	83	4565	179245.26	327936.91
79	4406	179020.61	326494.42	82	4444	179297.28	328321.84	82	4485	178709.80	327894.20	83	4525	179365.20	328206.30	83	4516	179257.82	327951.17
79	4407	179011.35	326420.31	82	4445	179301.68	328334.48	82	4486	178728.50	327938.30	83	4526	179358.40	328211.00	84	4566	177031.31	326355.93
79	4408	179025.91	326381.93	82	4446	179292.62	328403.57	82	4487	178730.20	327941.90	83	4527	179336.30	328229.20	84	4567	177036.41	326429.42
79	4409	179049.73	326368.70	82	4447	179287.93	328439.36	82	4488	178760.70	328000.30	83	4528	179308.00	328220.40	84	4568	177041.80	326463.29
79	4399	179105.98	326383.49	82	4448	179284.88	328462.58	82	4489	178761.70	328002.20	83	4529	179293.20	328218.20	84	4569	177040.35	326542.97
80	4410	178805.56	326650.07	82	4449	179285.28	328507.46	82	4490	178762.60	328003.60	83	4530	179272.70	328218.20	84	4570	177059.62	326653.37
80	4411	178834.68	326737.26	82	4450	179295.48	328534.70	82	4491	178820.40	328096.60	83	4531	179244.70	328218.20	84	4571	177066.45	326718.05
80	4412	178894.86	326895.92	82	4451	179299.33	328566.81	82	4492	178842.40	328132.00	83	4532	179221.10	328224.10	84	4572	177086.50	326798.96
80	4413	178829.42	326886.00	82	4452	179340.97	328616.36	82	4493	178858.00	328147.70	83	4533	179193.20	328239.00	84	4573	176965.84	326846.28
80	4414	178714.08	326880.72	82	4453	179341.70	328634.18	82	4494	178872.42	328156.96	83	4534	179191.80	328239.80	84	4574	176927.91	326878.04
80	4415	178523.10	326928.98	82	4454	179334.72	328642.35	82	4495	178890.40	328168.50	83	4535	179178.80	328250.60	84	4575	176892.62	326882.45
80	4416	178330.63	327079.46	82	4455	179306.72	328656.98	82	4496	178924.60	328222.30	83	4536	179155.70	328277.60	84	4576	176848.50	326887.74
80	4417	178292.29	327109.43	82	4456	179294.51	328673.75	82	4497	178927.60	328226.50	83	4537	179155.10	328277.10	84	4577	176782.34	326929.21
80	4418	178083.47	327082.08	82	4457	179291.10	328697.75	82	4498	178963.00	328271.20	83	4538	179151.30	328262.90	84	4578	176735.28	326942.74
80	4419	178019.78	327095.26	82	4458	179281.28	328707.69	82	4499	178977.20	328283.50	83	4539	179150.81	328261.40	84	4579	176748.81	326978.61
80	4420	178008.23	327017.82	82	4459	179280.27	328707.17	82	4500	178999.40	328290.10	83	4540	179149.40	328257.10	84	4580	176764.69	326996.26
80	4421	178066.46	327016.50	82	4460	179247.45	328690.23	82	4501	179055.90	328293.30	83	4541	179138.20	328229.10	84	4581	176840.56	326970.67
80	4422	178179.96	326719.26	82	4461	179236.05	328673.70	82	4502	179062.10	328316.40	83	4542	179132.60	328219.60	84	4582	176930.55	326957.44
80	4423	178273.96	326683.31	82	4462	179216.63	328645.54	82	4503	179067.10	328328.60	83	4543	179117.10	328208.90	84	4583	176986.14	326923.03
80	4424	178511.73	326592.38	82	4463	179187.69	328603.57	82	4504	179076.00	328339.90	83	4544	179098.00	328204.00	84	4584	177111.25	326865.18
80	4425	178542.09	326612.34	82	4464	179127.90	328564.43	82	4505	179094.29	328357.21	83	4545	179078.00	328206.30	84	4585	177130.88	326934.36
80	4426	178599.78	326650.25	82	4465	179086.76	328527.64	82	4506	179109.60	328371.70	83	4546	179055.80	328204.00	84	4586	177130.20	326987.62
80	4427	178639.48	326659.51	82	4466	179084.04	328520.26	82	4507	179119.00	328378.70	83	4547	179031.30	328196.50	84	4587	177045.70	327135.40
80	4428	178684.48	326655.54	82	4467	179069.02	328479.53	82	4508	179144.00	328385.40	83	4548	179007.60	328166.50	84	4588	177009.05	327184.84
80	4429	178743.87	326601.59	82	4468	179044.96	328438.26	82	4509	179159.80	328382.80	83	4549	178975.48	328115.87	84	4589	176969.22	327219.76
80	4430	178749.32	326609.22	82	4469	179021.44	328423.40	82	4510	179199.00	328369.70	83	4550	178985.08	328104.96	84	4590	176956.60	327230.82
80	4410	178805.56	326630.07	82	4470	179004.75	328419.14	82	4511	179208.20	328365.60	83	4551	179011.78	328041.92	84	4591	176737.92	327385.30
81	4431	178859.45	327720.42	82	4471	178970.53	328410.40	82	4512	179221.20	328354.80	83	4552	179027.96	328029.32	84	4592	176701.09	327386.77
81	4432	178857.36	327743.97	82	4472	178926.16	328388.80	82	4513	179248.60	328322.80	83	4553	179046.81	328029.90	84	4593	176665.51	327373.70
81	4433	178844.29	327763.83	82	4473	178889.00	328361.23	82	4514	179257.20	328318.20	83	4554	179060.88	328039.52	84	4594	176638.25	327222.39
81	4434	178778.01	327821.11	82	4474	178851.47	328296.48	82	4515	179272.70	328318.20	83	4555	179070.20	328067.65	84	4595	176623.82	327142.33
81	4435	178760.40	327804.60	82	4475	178824.40	328215.40	82	4443	179285.60	328318.20	83	4556	179041.08	328183.28	84	4596	176729.83	326944.31
81	4436	178754.90	327800.10	82	4476	178796.12	328162.70	83	4516	179257.82	327951.17	83	4557	179050.55	328195.12	84	4597	176774.48	326860.91
81	4437	178727.47	327780.91	82	4477	178769.91	328131.35	83	4517	179264.84	328008.12	83	4558	179074.46	328198.54	84	4598	176771.78	326731.06
81	4438	178728.30	327759.89	82	4478	178719.55	328093.71	83	4518	179274.84	328040.64	83	4559	179097.03	328196.47	84	4599	176777.72	326717.86
81	4439	178736.32	327731.19	82	4479	178693.04	328045.84	83	4519	179259.70	328067.41	83	4560	179113.18	328178.80	84	4600	176883.55	326482.82
81	4440	178747.45	327724.83	82	4480	178684.36	328010.89	83	4520	179336.74	328107.47	83	4561	179134.46	328126.59	84	4601	176893.39	326299.67
81	4441	178794.30	327709.68	82	4481	178680.92	327974.39	83	4521	179389.73	328155.68	83	4562	179163.51	328048.79	84	4566	177031.31	326355.93
81	4442	178839.46	327709.06	82	4482	178684.17	327910.12	83	4522	179390.28	328181.87	83	4563	179206.56	327959.52	85	4602	178009.55	326416.67
81	4431	178859.45	327720.42	82	4483	178687.67	327875.16	83	4523	179382.28	328199.54	83	4564	179224.23	327939.20	85	4603	178014.84	326461.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	4604	178051.28	326478.87												
85	4605	178033.60	326541.51												
85	4606	178013.52	326538.42												
85	4607	178001.61	326515.93												
85	4608	177985.73	326498.72												
85	4609	177960.59	326504.02												
85	4610	177910.30	326531.81												
85	4611	177870.60	326563.57												
85	4612	177848.10	326600.62												
85	4613	177838.84	326620.47												
85	4614	177842.81	326677.38												
85	4615	177853.39	326751.49												
85	4616	177845.45	326828.25												
85	4617	177803.10	326902.35												
85	4618	177852.07	326942.06												
85	4619	177894.31	326955.93												
85	4620	177901.03	326977.79												
85	4621	177907.22	326989.21												
85	4622	177918.24	327009.55												
85	4623	178000.24	327099.30												
85	4624	177872.94	327125.64												
85	4625	177855.98	327129.71												
85	4626	177628.69	327184.19												
85	4627	177614.27	326995.36												
85	4628	177600.06	326809.32												
85	4629	177688.60	326570.44												
85	4630	177783.95	326507.57												
85	4631	177965.88	326416.67												
85	4632	177993.67	326408.73												
85	4602	178009.55	326416.67												