

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Унженского участкового лесничества Никольского лесничества  
Вологодской области**

Система координат 35-4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	394046.70	4247848.81	1	37	394424.96	4249257.93	1	73	393666.78	4249311.56	1	109	392593.12	4248334.79	2	144	394854.94	4248009.94
1	2	394052.39	4247856.38	1	38	394425.80	4249269.31	1	74	393623.22	4249273.99	1	110	392579.16	4248322.37	2	145	394845.37	4248073.01
1	3	394074.09	4247886.23	1	39	394426.33	4249281.85	1	75	393557.63	4249244.12	1	111	392549.13	4248294.16	2	146	394830.55	4248174.11
1	4	394131.18	4247973.84	1	40	394419.98	4249300.03	1	76	393526.95	4249216.55	1	112	392512.67	4248266.53	2	147	394781.74	4248497.44
1	5	394169.66	4248043.58	1	41	394414.17	4249325.35	1	77	393505.02	4249178.67	1	113	392484.35	4248243.70	2	148	394777.44	4248527.47
1	6	394177.86	4248073.53	1	42	394392.94	4249363.08	1	78	393465.98	4249150.05	1	114	392443.14	4248211.34	2	149	394739.64	4248778.73
1	7	394176.58	4248106.54	1	43	394371.60	4249397.79	1	79	393413.82	4249111.99	1	115	392424.73	4248197.11	2	150	394642.06	4249431.40
1	8	394169.31	4248140.59	1	44	394350.96	4249432.24	1	80	393341.89	4249078.48	1	116	392403.07	4248183.19	2	151	394555.15	4250011.36
1	9	394169.79	4248147.58	1	45	394344.16	4249444.56	1	81	393241.53	4249016.34	1	117	392378.55	4248168.66	2	152	394332.93	4249981.50
1	10	394166.67	4248181.39	1	46	394338.02	4249455.67	1	82	393177.57	4248989.05	1	118	392367.78	4248138.79	2	153	394345.37	4249938.67
1	11	394169.20	4248204.66	1	47	394319.88	4249490.94	1	83	393120.77	4248979.42	1	119	392356.32	4248126.54	2	154	394346.23	4249922.29
1	12	394175.40	4248224.56	1	48	394306.42	4249517.09	1	84	393092.34	4248958.96	1	120	392356.23	4248125.74	2	155	394344.51	4249905.48
1	13	394178.08	4248253.53	1	49	394290.69	4249544.27	1	85	393085.83	4248933.07	1	121	392355.09	4248115.03	2	156	394337.26	4249880.90
1	14	394184.78	4248283.48	1	50	394273.50	4249571.13	1	86	393084.26	4248910.06	1	122	392347.53	4248102.40	2	157	394325.98	4249854.09
1	15	394204.01	4248329.04	1	51	394250.31	4249603.51	1	87	393078.59	4248885.67	1	123	392332.51	4248084.43	2	158	394275.98	4249798.40
1	16	394207.62	4248348.57	1	52	394228.14	4249628.17	1	88	393077.36	4248882.29	1	124	392235.01	4247989.40	2	159	394235.11	4249774.35
1	17	394215.33	4248369.95	1	53	394212.98	4249643.95	1	89	393063.55	4248844.26	1	125	392141.86	4247903.80	2	160	394251.72	4249751.05
1	18	394223.62	4248388.38	1	54	394193.00	4249662.19	1	90	393041.23	4248806.05	1	126	392128.52	4247890.20	2	161	394305.96	4249694.25
1	19	394233.48	4248404.81	1	55	394185.34	4249667.35	1	91	392949.90	4248713.87	1	127	392077.66	4247838.35	2	162	394345.08	4249656.42
1	20	394239.93	4248410.22	1	56	394159.53	4249680.61	1	92	392878.37	4248653.05	1	128	392018.50	4247751.49	2	163	394360.45	4249636.31
1	21	394241.67	4248414.10	1	57	394147.87	4249687.60	1	93	392876.29	4248649.71	1	129	392014.40	4247744.69	2	164	394387.77	4249581.16
1	22	394246.29	4248432.07	1	58	394094.12	4249652.26	1	94	392866.13	4248633.42	1	130	391963.11	4247659.60	2	165	394424.18	4249522.88
1	23	394260.17	4248487.98	1	59	394061.43	4249622.76	1	95	392856.77	4248616.56	1	131	391950.53	4247597.92	2	166	394437.45	4249488.79
1	24	394273.18	4248563.89	1	60	393972.28	4249548.04	1	96	392829.89	4248576.10	1	132	391936.35	4247547.11	2	167	394449.78	4249463.71
1	25	394275.43	4248599.87	1	61	393933.81	4249534.61	1	97	392822.13	4248558.72	1	133	391945.77	4247548.64	2	168	394483.43	4249411.48
1	26	394274.58	4248622.88	1	62	393907.16	4249506.81	1	98	392784.70	4248494.97	1	134	392250.60	4247596.58	2	169	394517.96	4249342.24
1	27	394288.75	4248673.75	1	63	393880.37	4249459.89	1	99	392774.27	4248483.67	1	135	392395.26	4247619.60	2	170	394522.51	4249318.66
1	28	394305.22	4248732.89	1	64	393840.40	4249423.19	1	100	392774.58	4248468.33	1	136	392486.36	4247633.98	2	171	394530.49	4249303.56
1	29	394330.78	4248777.50	1	65	393781.02	4249406.88	1	101	392770.81	4248456.63	1	137	392691.08	4247666.59	2	172	394532.85	4249292.50
1	30	394359.98	4248841.34	1	66	393736.45	4249396.28	1	102	392754.50	4248437.81	1	138	392764.66	4247678.10	2	173	394535.03	4249281.21
1	31	394363.69	4248851.17	1	67	393721.82	4249372.17	1	103	392721.87	4248405.18	1	139	392948.54	4247707.19	2	174	394534.97	4249267.11
1	32	394376.25	4248884.39	1	68	393720.47	4249370.39	1	104	392684.23	4248385.10	1	140	392988.91	4247713.58	2	175	394531.60	4249239.93
1	33	394389.90	4248974.37	1	69	393712.13	4249359.35	1	105	392614.18	4248364.77	1	141	393400.29	4247766.17	2	176	394526.98	4249217.45
1	34	394404.37	4249073.26	1	70	393708.04	4249355.34	1	106	392611.29	4248362.14	1	142	393897.46	4247829.73	2	177	394512.19	424919.82
1	35	394419.18	4249179.37	1	71	393684.78	4249332.56	1	107	392610.31	4248361.17	1	1	394046.70	4247848.81	2	178	394495.32	4249015.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36	394419.86	4249188.63	1	72	393680.55	4249327.63	1	108	392597.73	4248339.82	2	143	394863.48	4247953.23	2	179	394487.39	4248946.97
2	180	394479.45	4248878.18	3	220	391795.38	4247785.66	3	261	392734.86	4248796.01	3	302	392010.71	4249166.22	3	343	393305.78	4249282.99
2	181	394464.30	4248834.68	3	221	391844.95	4247870.33	3	262	392749.60	4248808.98	3	303	391961.20	4249139.80	3	344	393324.75	4249314.32
2	182	394456.76	4248816.25	3	222	391855.55	4247884.26	3	263	392765.81	4248823.84	3	304	391935.54	4249126.56	3	345	393340.43	4249330.39
2	183	394442.36	4248781.03	3	223	391936.77	4247990.71	3	264	392773.90	4248830.57	3	305	391934.24	4249125.89	3	346	393348.30	4249356.29
2	184	394422.63	4248737.90	3	224	392046.06	4248107.97	3	265	392788.78	4248842.86	3	306	391911.61	4249119.49	3	347	393360.52	4249375.33
2	185	394393.06	4248679.47	3	225	392078.76	4248136.75	3	266	392793.08	4248845.74	3	307	391855.68	4249109.33	3	348	393377.62	4249396.54
2	186	394383.90	4248647.04	3	226	392135.60	4248186.36	3	267	392809.35	4248859.10	3	308	391822.56	4249103.05	3	349	393383.89	4249407.93
2	187	394379.96	4248587.96	3	227	392184.90	4248231.03	3	268	392851.80	4248903.23	3	309	391754.65	4249093.38	3	350	393414.56	4249433.72
2	188	394376.29	4248561.14	3	228	392205.28	4248287.89	3	269	392879.55	4248933.07	3	310	391721.81	4249095.84	3	351	393445.19	4249452.51
2	189	394376.47	4248548.62	3	229	392220.95	4248311.79	3	270	392885.56	4248977.79	3	311	391710.84	4249109.25	3	352	393505.32	4249471.10
2	190	394371.39	4248502.56	3	230	392268.63	4248339.46	3	271	392886.55	4248985.13	3	312	391698.47	4249128.34	3	353	393536.02	4249487.84
2	191	394361.99	4248454.73	3	231	392298.25	4248356.26	3	272	392874.61	4248999.37	3	313	391697.98	4249130.34	3	354	393542.72	4249504.41
2	192	394348.54	4248410.32	3	232	392308.80	4248363.19	3	273	392843.73	4249016.58	3	314	391694.15	4249154.37	3	355	393550.89	4249517.30
2	193	394332.46	4248365.47	3	233	392371.60	4248407.77	3	274	392830.21	4249022.05	3	315	391689.82	4249178.02	3	356	393560.58	4249528.28
2	194	394317.54	4248345.45	3	234	392423.37	4248448.42	3	275	392797.89	4249032.70	3	316	391707.85	4249185.27	3	357	393572.37	4249539.33
2	195	394307.91	4248327.93	3	235	392433.72	4248459.31	3	276	392766.29	4249041.90	3	317	391752.44	4249197.97	3	358	393585.72	4249546.83
2	196	394296.43	4248283.98	3	236	392444.12	4248480.24	3	277	392667.58	4249068.88	3	318	391803.01	4249208.63	3	359	393587.39	4249549.01
2	197	394283.85	4248232.70	3	237	392450.47	4248489.98	3	278	392537.20	4249103.16	3	319	391849.11	4249223.32	3	360	393676.22	4249588.02
2	198	394266.07	4248177.93	3	238	392466.01	4248509.16	3	279	392434.68	4249127.56	3	320	391891.16	4249230.03	3	361	393738.06	4249634.11
2	199	394277.47	4248114.21	3	239	392480.83	4248524.41	3	280	392433.62	4249127.81	3	321	391952.36	4249258.62	3	362	393756.41	4249659.42
2	200	394277.88	4248108.01	3	240	392501.58	4248540.50	3	281	392412.73	4249133.43	3	322	392028.17	4249305.11	3	363	393792.24	4249688.34
2	201	394280.38	4248070.69	3	241	392519.37	4248550.67	3	282	392395.80	4249138.44	3	323	392076.90	4249338.78	3	364	393813.39	4249713.38
2	202	394282.43	4248061.46	3	242	392537.94	4248557.43	3	283	392372.71	4249146.83	3	324	392137.44	4249359.54	3	365	393840.89	4249733.40
2	203	394281.57	4248046.75	3	243	392569.35	4248569.73	3	284	392354.78	4249154.31	3	325	392181.02	4249356.07	3	366	393865.06	4249753.25
2	204	394278.37	4248029.10	3	244	392578.67	4248573.96	3	285	392331.53	4249165.41	3	326	392213.45	4249345.85	3	367	393893.55	4249778.29
2	205	394271.45	4248007.08	3	245	392581.55	4248580.68	3	286	392308.67	4249176.06	3	327	392253.20	4249308.58	3	368	393919.45	4249800.74
2	206	394254.44	4247971.76	3	246	392583.33	4248595.56	3	287	392287.84	4249181.38	3	328	392294.96	4249290.52	3	369	393957.87	4249828.79
2	207	394231.46	4247930.51	3	247	392590.51	4248610.07	3	288	392263.08	4249186.08	3	329	392399.81	4249251.59	3	370	393974.27	4249842.17
2	208	394211.84	4247896.33	3	248	392593.77	4248618.46	3	289	392238.32	4249193.76	3	330	392442.72	4249237.30	3	371	393993.26	4249853.83
2	209	394190.31	4247867.17	3	249	392603.26	4248630.93	3	290	392222.53	4249199.73	3	331	392547.53	4249209.59	3	372	394011.39	4249860.74
2	210	394580.11	4247917.00	3	250	392604.66	4248632.85	3	291	392208.87	4249210.83	3	332	392750.77	4249155.55	3	373	394025.21	4249867.64
2	211	394586.49	4247917.82	3	251	392607.85	4248637.27	3	292	392192.89	4249224.35	3	333	392763.65	4249152.12	3	374	394036.00	4249875.41
2	212	394597.14	4247919.18	3	252	392619.39	4248649.53	3	293	392166.61	4249233.88	3	334	392868.22	4249116.25	3	375	394039.55	4249884.81
2	213	394640.99	4247924.79	3	253	392631.77	4248660.60	3	294	392147.89	4249249.76	3	335	392925.74	4249092.02	3	376	394044.63	4249905.20
2	214	394817.10	4247947.30	3	254	392643.61	4248676.78	3	295	392139.00	4249252.39	3	336	392947.78	4249097.87	3	377	394053.70	4249926.35
2	143	394863.48	4247953.23	3	255	392654.00	4248689.73	3	296	392124.37	4249248.39	3	337	392949.29	4249099.86	3	378	394063.19	4249938.43
3	215	391710.63	4247569.28	3	256	392668.90	4248707.03	3	297	392095.40	4249231.98	3	338	392974.03	4249134.70	3	379	394070.58	4249946.25
3	216	391718.99	4247581.18	3	257	392689.54	4248734.60	3	298	392081.51	4249220.79	3	339	393053.16	4249170.96	3	380	393987.03	4249935.02
3	217	391738.90	4247642.04	3	258	392697.87	4248744.77	3	299	392061.15	4249200.07	3	340	393134.61	4249191.09	3	381	393624.43	4249886.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	218	391747.62	4247673.98	3	259	392709.46	4248763.97	3	300	392048.03	4249188.55	3	341	393203.52	4249229.62	3	382	393614.59	4249884.98
3	219	391761.45	4247722.89	3	260	392722.19	4248781.16	3	301	392033.56	4249177.26	3	342	393248.42	4249254.85	3	383	393550.78	4249876.40
3	384	393315.04	4249844.73	3	425	391283.53	4250532.46	3	466	391614.84	4249995.92	3	507	390865.77	4249792.99	3	548	389986.46	4248762.46
3	385	393009.71	4249803.70	3	426	391281.29	4250522.95	3	467	391574.02	4250095.19	3	508	390847.06	4249778.88	3	549	389950.19	4248747.85
3	386	392965.03	4249797.70	3	427	391283.11	4250507.63	3	468	391539.00	4250146.28	3	509	390827.33	4249764.00	3	550	389962.24	4248680.62
3	387	392729.93	4249766.11	3	428	391305.75	4250499.02	3	469	391518.57	4250165.64	3	510	390799.03	4249742.66	3	551	389979.27	4248568.48
3	388	392668.53	4249757.86	3	429	391338.11	4250478.80	3	470	391495.10	4250195.82	3	511	390740.42	4249649.94	3	552	389979.33	4248499.40
3	389	392663.94	4249786.81	3	430	391340.09	4250475.78	3	471	391467.71	4250230.47	3	512	390730.68	4249640.07	3	553	389990.19	4248465.48
3	390	392642.06	4249926.97	3	431	391343.02	4250470.74	3	472	391451.50	4250254.51	3	513	390689.62	4249602.13	3	554	390001.89	4248422.09
3	391	392635.19	4249971.00	3	432	391352.03	4250462.31	3	473	391436.97	4250269.04	3	514	390655.40	4249549.84	3	555	390002.85	4248382.24
3	392	392625.76	4250030.74	3	433	391354.73	4250459.78	3	474	391415.17	4250283.01	3	515	390584.35	4249485.63	3	556	389988.19	4248339.95
3	393	392621.29	4250059.10	3	434	391369.43	4250440.57	3	475	391384.43	4250298.11	3	516	390521.94	4249447.33	3	557	389978.30	4248300.57
3	394	392601.97	4250181.38	3	435	391390.78	4250424.02	3	476	391371.57	4250306.49	3	517	390475.09	4249393.85	3	558	389971.02	4248264.87
3	395	392577.18	4250338.40	3	436	391403.74	4250412.75	3	477	391350.89	4250322.70	3	518	390452.89	4249349.31	3	559	389949.56	4248219.61
3	396	392529.25	4250644.73	3	437	391417.66	4250400.65	3	478	391333.17	4250337.42	3	519	390430.11	4249303.71	3	560	389934.15	4248199.27
3	397	392224.77	4250721.80	3	438	391447.58	4250383.82	3	479	391305.22	4250358.66	3	520	390408.44	4249281.29	3	561	389926.54	4248183.32
3	398	392280.33	4250952.42	3	439	391470.63	4250376.39	3	480	391285.65	4250380.46	3	521	390396.19	4249244.25	3	562	389903.46	4248170.48
3	399	392305.49	4251050.25	3	440	391482.28	4250370.19	3	481	391273.36	4250391.64	3	522	390396.66	4249219.93	3	563	389883.44	4248167.61
3	400	392340.42	4251187.02	3	441	391496.82	4250362.46	3	482	391258.82	4250394.44	3	523	390395.12	4249206.09	3	564	389864.49	4248175.74
3	401	392359.54	4251255.54	3	442	391514.65	4250347.97	3	483	391247.09	4250392.20	3	524	390390.90	4249191.18	3	565	389837.69	4248204.92
3	402	392349.84	4251543.35	3	443	391529.69	4250329.58	3	484	391223.78	4250365.68	3	525	390357.06	4249136.84	3	566	389849.03	4248238.11
3	403	392452.13	4251587.27	3	444	391545.29	4250307.85	3	485	391209.38	4250348.64	3	526	390338.12	4249113.26	3	567	389876.65	4248299.10
3	404	392441.24	4251601.36	3	445	391558.67	4250285.56	3	486	391191.31	4250326.49	3	527	390296.63	4249085.44	3	568	389884.76	4248347.32
3	405	392315.33	4251764.20	3	446	391589.87	4250245.44	3	487	391174.87	4250309.20	3	528	390292.95	4249065.59	3	569	389894.70	4248375.39
3	406	392279.12	4251807.45	3	447	391620.52	4250209.22	3	488	391163.36	4250289.60	3	529	390289.62	4249057.29	3	570	389899.56	4248410.47
3	407	392248.37	4251844.65	3	448	391642.58	4250180.93	3	489	391140.45	4250245.44	3	530	390281.44	4249041.85	3	571	389889.29	4248452.67
3	408	392182.00	4251790.10	3	449	391667.32	4250147.93	3	490	391125.91	4250219.17	3	531	390272.72	4249029.25	3	572	389879.06	4248488.70
3	409	392068.44	4251585.90	3	450	391677.70	4250126.37	3	491	391126.47	4250201.29	3	532	390271.76	4249027.00	3	573	389880.04	4248510.39
3	410	391977.00	4251421.48	3	451	391685.22	4250108.88	3	492	391124.24	4250174.46	3	533	390257.65	4249008.66	3	574	389879.85	4248556.22
3	411	391870.71	4251231.20	3	452	391697.03	4250073.69	3	493	391118.65	4250147.07	3	534	390217.91	4248967.66	3	575	389871.44	4248582.61
3	412	391820.14	4251140.40	3	453	391707.44	4250052.09	3	494	391105.34	4250116.22	3	535	390187.83	4248943.72	3	576	389866.06	4248627.94
3	413	391813.01	4251127.59	3	454	391719.70	4250033.15	3	495	391089.13	4250083.80	3	536	390153.90	4248931.55	3	577	389858.30	4248691.01
3	414	391738.61	4250994.09	3	455	391739.76	4250008.63	3	496	391066.77	4250040.76	3	537	390134.27	4248916.27	3	578	389837.39	4248677.93
3	415	391670.29	4250874.55	3	456	391768.18	4249980.77	3	497	391048.88	4250008.90	3	538	390097.17	4248898.80	3	579	389871.01	4248652.24
3	416	391439.70	4250936.76	3	457	391777.65	4249970.18	3	498	391031.00	4249980.95	3	539	390091.68	4248869.31	3	580	389735.71	4248637.59
3	417	391406.58	4250851.16	3	458	391785.45	4249951.24	3	499	391025.97	4249969.77	3	540	390079.85	4248838.76	3	581	389712.02	4248608.70
3	418	391359.65	4250727.04	3	459	391781.41	4249931.18	3	500	391022.05	4249959.15	3	541	390072.94	4248820.60	3	582	389663.54	4248575.66
3	419	391343.20	4250678.28	3	460	391781.30	4249915.79	3	501	391012.55	4249933.44	3	542	390060.49	4248798.04	3	583	389606.82	4248549.36
3	420	391340.63	4250648.35	3	461	391775.19	4249898.83	3	502	391000.81	4249911.64	3	543	390055.08	4248791.69	3	584	389559.79	4248519.75
3	421	391337.83	4250632.67	3	462	391759.65	4249892.93	3	503	390983.75	4249894.39	3	544	390049.45	4248787.47	3	585	389520.84	4248506.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	422	391331.12	4250613.08	3	463	391734.64	4249891.10	3	504	390950.23	4249876.02	3	545	390035.11	4248778.29	3	586	389475.18	4248500.83
3	423	391319.92	4250589.01	3	464	391696.23	4249905.36	3	505	390935.45	4249870.57	3	546	390019.42	4248770.67	3	587	389397.29	4248494.86
3	424	391302.01	4250561.01	3	465	391651.48	4249942.67	3	506	390934.99	4249871.52	3	547	390000.90	4248767.54	3	588	389344.84	4248476.14
3	589	389275.60	4248465.18	3	630	388588.83	4248361.60	3	671	388942.72	4248567.21	3	712	390104.96	4249019.48	3	753	390929.07	4250019.69
3	590	389248.39	4248460.75	3	631	388568.33	4248352.38	3	672	388956.26	4248568.74	3	713	390149.84	4249042.98	3	754	390934.66	4250044.52
3	591	389224.44	4248464.08	3	632	388551.89	4248347.69	3	673	388970.70	4248569.10	3	714	390183.74	4249077.57	3	755	390950.36	4250073.42
3	592	389200.74	4248423.40	3	633	388531.00	4248342.41	3	674	388985.11	4248568.15	3	715	390193.43	4249107.36	3	756	390995.86	4250147.11
3	593	389171.89	4248374.93	3	634	388513.62	4248340.28	3	675	388995.46	4248565.82	3	716	390193.22	4249120.65	3	757	391007.08	4250180.03
3	594	389144.92	4248320.09	3	635	388443.32	4248306.97	3	676	389068.17	4248558.85	3	717	390198.45	4249131.47	3	758	391010.29	4250111.01
3	595	389119.41	4248261.26	3	636	388374.49	4248284.55	3	677	389128.39	4248552.24	3	718	390203.75	4249140.75	3	759	391007.47	4250237.03
3	596	389100.38	4248222.80	3	637	388371.13	4248284.25	3	678	389169.12	4248565.46	3	719	390215.21	4249151.96	3	760	391007.99	4250240.03
3	597	389078.50	4248199.59	3	638	388353.32	4248278.23	3	679	389177.62	4248565.40	3	720	390220.66	4249155.99	3	761	391010.58	4250254.01
3	598	389048.01	4248180.27	3	639	388324.69	4248271.24	3	680	389199.15	4248569.25	3	721	390230.72	4249161.25	3	762	391023.30	4250285.93
3	599	389033.01	4248179.37	3	640	388297.45	4248266.66	3	681	389240.23	4248560.78	3	722	390270.90	4249188.37	3	763	391059.19	4250343.68
3	600	389012.54	4248184.51	3	641	388240.09	4248265.98	3	682	389294.43	4248569.58	3	723	390284.26	4249212.00	3	764	391130.74	4250425.20
3	601	388989.70	4248207.67	3	642	388218.05	4248266.25	3	683	389340.92	4248581.80	3	724	390294.79	4249233.42	3	765	391163.53	4250467.98
3	602	388984.80	4248222.70	3	643	388194.19	4248269.14	3	684	389387.33	4248595.85	3	725	390292.04	4249241.85	3	766	391179.69	4250497.58
3	603	388999.73	4248260.17	3	644	388192.10	4248269.07	3	685	389420.78	4248600.71	3	726	390285.81	4249252.98	3	767	391176.51	4250524.36
3	604	389023.13	4248291.49	3	645	388171.68	4248280.20	3	686	389431.12	4248606.89	3	727	390282.59	4249268.24	3	768	391174.85	4250541.65
3	605	389041.70	4248331.46	3	646	388160.81	4248299.28	3	687	389438.43	4248611.46	3	728	390283.40	4249281.62	3	769	391175.95	4250554.49
3	606	389060.34	4248377.02	3	647	388155.01	4248329.32	3	688	389453.52	4248614.96	3	729	390284.12	4249290.42	3	770	391176.22	4250562.28
3	607	389080.30	4248415.39	3	648	388161.20	4248357.28	3	689	389462.32	4248615.60	3	730	390285.74	4249298.00	3	771	391182.80	4250570.21
3	608	389100.51	4248450.52	3	649	388169.51	4248365.72	3	690	389473.72	4248614.47	3	731	390291.92	4249312.18	3	772	391212.90	4250613.27
3	609	389067.88	4248456.14	3	650	388223.52	4248373.42	3	691	389486.61	4248612.60	3	732	390303.48	4249325.74	3	773	391229.78	4250641.83
3	610	389060.25	4248457.07	3	651	388259.22	4248377.06	3	692	389526.14	4248613.99	3	733	390306.49	4249330.98	3	774	391235.21	4250669.34
3	611	389042.85	4248455.70	3	652	388305.94	4248379.85	3	693	389552.32	4248633.45	3	734	390337.25	4249353.67	3	775	391243.06	4250705.73
3	612	389025.79	4248456.28	3	653	388329.98	4248381.91	3	694	389580.53	4248646.88	3	735	390355.08	4249376.54	3	776	391257.08	4250748.46
3	613	389009.96	4248458.98	3	654	388375.68	4248404.49	3	695	389615.61	4248663.44	3	736	390396.58	4249460.07	3	777	391260.02	4250757.41
3	614	388993.82	4248462.47	3	655	388447.91	4248428.92	3	696	389643.58	4248681.82	3	737	390425.15	4249498.53	3	778	391274.49	4250798.77
3	615	388981.89	4248466.57	3	656	388524.64	4248460.43	3	697	389673.32	4248718.47	3	738	390508.95	4249574.89	3	779	391289.79	4250839.70
3	616	388978.16	4248467.02	3	657	388613.12	4248493.39	3	698	389688.88	4248727.21	3	739	390584.61	4249624.97	3	780	391308.75	4250885.07
3	617	388945.96	4248450.75	3	658	388631.28	4248500.93	3	699	389740.15	4248744.92	3	740	390590.82	4249638.88	3	781	391315.12	4250903.22
3	618	388934.98	4248448.54	3	659	388654.54	4248513.74	3	700	389783.55	4248769.24	3	741	390596.36	4249648.29	3	782	391319.71	4250912.23
3	619	388889.58	4248445.22	3	660	388676.34	4248525.12	3	701	389824.57	4248794.78	3	742	390609.95	4249664.62	3	783	391322.21	4250926.65
3	620	388851.68	4248447.85	3	661	388692.53	4248531.81	3	702	389877.77	4248830.41	3	743	390625.17	4249681.20	3	784	391329.65	4250949.95
3	621	388832.79	4248443.73	3	662	388702.83	4248534.12	3	703	389916.15	4248845.92	3	744	390635.57	4249689.70	3	785	391330.61	4250952.96
3	622	388764.69	4248443.46	3	663	388718.61	4248539.03	3	704	389955.43	4248857.52	3	745	390641.57	4249693.64	3	786	391342.37	4250977.60
3	623	388717.91	4248432.26	3	664	388748.47	4248544.31	3	705	389982.75	4248866.66	3	746	390663.69	4249720.31	3	787	391362.52	4251007.27
3	624	388713.92	4248430.41	3	665	388780.32	4248548.91	3	706	389994.65	4248892.00	3	747	390683.09	4249758.66	3	788	391381.71	4251023.95
3	625	388700.32	4248422.48	3	666	388791.84	4248550.29	3	707	389997.40	4248923.31	3	748	390734.24	4249823.03	3	789	391395.43	4251042.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	626	388676.65	4248409.24	3	667	388815.42	4248551.64	3	708	390002.42	4248942.44	3	749	390811.07	4249905.56	3	790	391384.45	4251119.49
3	627	388651.81	4248395.52	3	668	388892.61	4248545.25	3	709	390017.38	4248973.76	3	750	390830.78	4249920.85	3	791	391373.00	4251200.57
3	628	388622.78	4248380.18	3	669	388928.28	4248561.64	3	710	390041.16	4248993.12	3	751	390864.50	4249947.00	3	792	391356.22	4251287.21
3	629	388604.64	4248370.70	3	670	388935.47	4248565.56	3	711	390075.01	4248997.84	3	752	390915.76	4249985.65	3	793	391344.49	4251347.77
3	794	391323.29	4251465.91	3	835	391810.27	4254161.95	3	876	391559.74	4254481.31	3	917	390796.02	4253567.52	3	958	390434.70	4251868.83
3	795	391311.35	4251547.99	3	836	391801.75	4254200.57	3	877	391540.51	4254455.90	3	918	390799.66	4253527.45	3	959	390414.53	4251842.07
3	796	391298.47	4251640.08	3	837	391811.66	4254254.46	3	878	391517.95	4254429.91	3	919	390807.52	4253495.12	3	960	390413.54	4251840.76
3	797	391266.75	4251829.50	3	838	391823.18	4254285.99	3	879	391499.05	4254419.75	3	920	390816.77	4253435.00	3	961	390399.00	4251821.15
3	798	391259.07	4251875.35	3	839	391836.42	4254320.01	3	880	391473.87	4254407.13	3	921	390826.63	4253360.62	3	962	390384.06	4251799.93
3	799	391232.14	4252033.54	3	840	391843.98	4254339.46	3	881	391440.90	4254395.00	3	922	390829.72	4253335.11	3	963	390364.89	4251754.47
3	800	391210.97	4252156.68	3	841	391854.39	4254379.94	3	882	391424.27	4254378.82	3	923	390827.04	4253299.95	3	964	390363.04	4251730.42
3	801	391279.78	4252202.22	3	842	391864.80	4254420.42	3	883	391401.60	4254357.69	3	924	390820.54	4253237.16	3	965	390361.02	4251702.64
3	802	391426.44	4252299.23	3	843	391871.44	4254434.54	3	884	391380.68	4254342.72	3	925	390809.57	4253151.83	3	966	390365.73	4251680.40
3	803	391447.42	4252313.12	3	844	391892.43	4254479.20	3	885	391364.38	4254332.18	3	926	390796.92	4253105.74	3	967	390365.52	4251649.40
3	804	391493.74	4252343.77	3	845	391914.87	4254522.68	3	886	391342.18	4254328.01	3	927	390790.14	4253077.81	3	968	390363.66	4251595.41
3	805	391495.80	4252345.12	3	846	391933.06	4254550.10	3	887	391320.29	4254320.42	3	928	390775.34	4253042.66	3	969	390362.14	4251587.22
3	806	391554.01	4252383.37	3	847	391940.84	4254561.84	3	888	391293.61	4254313.27	3	929	390748.52	4252988.09	3	970	390363.04	4251569.48
3	807	391674.40	4252445.65	3	848	391951.44	4254580.28	3	889	391256.02	4254299.73	3	930	390723.55	4252939.99	3	971	390359.34	4251535.26
3	808	391872.63	4252548.21	3	849	391963.86	4254594.88	3	890	391237.49	4254284.17	3	931	390703.90	4252891.58	3	972	390359.33	4251501.96
3	809	391918.63	4252576.00	3	850	391974.57	4254602.42	3	891	391201.99	4254255.03	3	932	390685.21	4252846.39	3	973	390362.86	4251484.35
3	810	392045.54	4252652.67	3	851	391980.36	4254604.35	3	892	391187.53	4254240.08	3	933	390656.03	4252762.40	3	974	390368.60	4251453.46
3	811	392218.05	4252756.88	3	852	391982.03	4254604.21	3	893	391130.73	4254209.30	3	934	390644.00	4252715.23	3	975	390371.36	4251428.89
3	812	392144.30	4253382.50	3	853	391998.17	4254620.40	3	894	391084.06	4254181.08	3	935	390631.05	4252651.41	3	976	390375.14	4251393.26
3	813	392095.58	4253795.72	3	854	391979.46	4254779.70	3	895	391058.15	4254165.40	3	936	390631.98	4252627.36	3	977	390373.44	4251384.93
3	814	392092.74	4253818.74	3	855	391972.67	4254782.31	3	896	391018.62	4254137.38	3	937	390640.30	4252592.21	3	978	390369.89	4251364.89
3	815	392074.25	4253976.01	3	856	391961.27	4254788.14	3	897	390983.45	4254113.35	3	938	390651.48	4252549.24	3	979	390363.21	4251347.79
3	816	392066.74	4254039.92	3	857	391955.14	4254791.38	3	898	390969.49	4254109.68	3	939	390652.28	4252547.63	3	980	390356.37	4251331.86
3	817	392054.77	4254141.02	3	858	391949.43	4254795.61	3	899	390951.85	4254108.95	3	940	390657.83	4252526.35	3	981	390346.57	4251315.48
3	818	392052.17	4254162.99	3	859	391939.77	4254803.63	3	900	390923.93	4254111.88	3	941	390659.68	4252504.16	3	982	390333.17	4251296.61
3	819	392014.69	4254479.52	3	860	391931.97	4254811.11	3	901	390907.03	4254112.62	3	942	390660.60	4252464.38	3	983	390329.58	4251289.64
3	820	391992.20	4254437.86	3	861	391921.70	4254823.04	3	902	390892.07	4254112.29	3	943	390656.11	4252411.48	3	984	390304.78	4251243.90
3	821	391966.19	4254379.50	3	862	391917.18	4254830.62	3	903	390843.84	4254086.90	3	944	390648.71	4252361.54	3	985	390281.48	4251180.71
3	822	391949.44	4254329.74	3	863	391914.76	4254834.02	3	904	390815.18	4254068.53	3	945	390641.31	4252310.66	3	986	390243.66	4251101.30
3	823	391940.49	4254300.13	3	864	391908.27	4254833.00	3	905	390805.90	4254038.24	3	946	390625.59	4252243.14	3	987	390220.46	4251065.24
3	824	391927.80	4254271.08	3	865	391892.69	4254814.19	3	906	390802.96	4254814.19	3	947	390613.57	4252197.82	3	988	390176.62	4250946.57
3	825	391908.60	4254214.85	3	866	391858.39	4254776.45	3	907	390804.43	4253941.09	3	948	390597.84	4252143.25	3	989	390174.43	4250924.75
3	826	391911.74	4254188.97	3	867	391832.12	4254735.35	3	908	390807.37	4253886.63	3	949	390577.49	4252077.58	3	990	390161.54	4250882.52
3	827	391927.49	4254151.87	3	868	391817.25	4254709.98	3	909	390811.05	4253846.15	3	950	390558.99	4252035.95	3	991	390133.06	4250841.32
3	828	391936.78	4254119.80	3	869	391791.92	4254681.51	3	910	390809.58	4253800.53	3	951	390539.75	4252011.49	3	992	390117.70	4250808.37
3	829	391940.14	4254099.78	3	870	391757.28	4254658.71	3	911	390806.63	4253751.22	3	952	390513.84	4251971.61	3	993	390078.85	4250760.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	830	391928.49	4254077.86	3	871	391720.54	4254647.68	3	912	390802.22	4253711.48	3	953	390510.20	4251970.43	3	994	390073.61	4250741.95
3	831	391910.88	4254061.98	3	872	391696.29	4254635.93	3	913	390794.61	4253665.12	3	954	390496.58	4251953.52	3	995	390055.39	4250676.17
3	832	391887.86	4254058.13	3	873	391666.90	4254599.92	3	914	390795.00	4253639.53	3	955	390477.61	4251923.99	3	996	390055.10	4250675.63
3	833	391852.64	4254080.87	3	874	391644.85	4254569.80	3	915	390793.80	4253609.53	3	956	390472.21	4251916.10	3	997	390052.75	4250663.37
3	834	391843.23	4254093.93	3	875	391597.83	4254520.56	3	916	390795.65	4253586.52	3	957	390459.70	4251897.83	3	998	390042.29	4250641.31
3	999	390027.87	4250614.72	3	1040	389547.98	4251275.93	3	1081	388377.19	4249986.14	3	1122	388098.76	4249359.77	3	1163	388612.04	4251112.54
3	1000	390012.88	4250590.12	3	1041	389330.61	4251245.40	3	1082	388392.58	4249836.81	3	1123	388133.07	4249373.73	3	1164	388628.08	4251129.71
3	1001	389997.60	4250568.34	3	1042	389105.25	4251242.54	3	1083	388388.09	4249714.24	3	1124	388168.20	4249390.66	3	1165	388640.68	4251140.03
3	1002	389982.33	4250552.50	3	1043	389308.00	4251242.22	3	1084	388383.90	4249607.30	3	1125	388183.15	4249399.36	3	1166	388648.11	4251149.02
3	1003	389960.22	4250534.44	3	1044	388768.22	4251166.21	3	1085	388379.56	4249527.17	3	1126	388213.08	4249422.57	3	1167	388318.79	4251103.25
3	1004	389908.17	4250480.07	3	1045	388767.02	4251155.53	3	1086	388365.62	4249444.21	3	1127	388235.81	4249442.49	3	1168	388310.66	4251157.31
3	1005	389897.50	4250463.14	3	1046	388762.69	4251142.07	3	1087	388352.92	4249428.78	3	1128	388244.91	4249453.94	3	1169	388236.16	4251157.81
3	1006	389868.50	4250417.09	3	1047	388752.09	4251116.37	3	1088	388326.81	4249387.81	3	1129	388259.23	4249469.63	3	1170	388207.05	4251142.01
3	1007	389815.60	4250333.10	3	1048	388737.33	4251093.09	3	1089	388300.09	4249359.34	3	1130	388264.79	4249478.59	3	1171	388178.89	4251118.20
3	1008	389803.51	4250320.19	3	1049	388720.37	4251072.20	3	1090	388280.39	4249342.70	3	1131	388278.83	4249558.50	3	1172	388156.29	4251103.35
3	1009	389792.88	4250300.26	3	1050	388705.20	4251057.94	3	1091	388249.29	4249319.05	3	1132	388286.86	4249664.21	3	1173	388121.76	4251098.59
3	1010	389750.89	4250236.93	3	1051	388693.74	4251047.87	3	1092	388214.30	4249299.68	3	1133	388289.44	4249771.78	3	1174	388083.18	4251087.84
3	1011	389731.61	4250217.41	3	1052	388680.30	4251032.58	3	1093	388210.35	4249297.83	3	1134	388288.05	4249851.65	3	1175	388051.04	4251067.06
3	1012	389702.43	4250214.96	3	1053	388664.49	4251014.89	3	1094	388159.10	4249273.87	3	1135	388279.71	4249958.44	3	1176	388021.83	4251035.26
3	1013	389695.24	4250214.42	3	1054	388654.33	4251000.58	3	1095	388149.13	4249269.69	3	1136	388266.50	4250073.99	3	1177	388000.02	4250990.40
3	1014	389671.08	4250230.89	3	1055	388644.54	4250986.66	3	1096	388113.71	4249253.37	3	1137	388265.64	4250082.25	3	1178	387973.05	4250920.59
3	1015	389667.95	4250233.03	3	1056	388635.90	4250970.16	3	1097	388091.47	4249244.05	3	1138	388258.75	4250148.44	3	1179	387948.67	4250864.75
3	1016	389658.22	4250264.59	3	1057	388629.88	4250952.99	3	1098	388055.97	4249230.56	3	1139	388237.58	4250222.29	3	1180	387935.56	4250847.84
3	1017	389663.53	4250278.88	3	1058	388624.30	4250942.20	3	1099	388042.99	4249227.63	3	1140	388246.57	4250265.90	3	1181	387919.48	4250835.95
3	1018	389671.10	4250299.29	3	1059	388613.79	4250926.80	3	1100	388036.99	4249226.28	3	1141	388247.09	4250358.87	3	1182	387889.96	4250833.15
3	1019	389826.87	4250538.48	3	1060	388601.17	4250909.53	3	1101	388005.75	4249215.44	3	1142	388275.05	4250557.11	3	1183	387828.11	4250856.56
3	1020	389849.18	4250570.20	3	1061	388575.79	4250880.68	3	1102	388000.33	4249213.55	3	1143	388280.70	4250573.50	3	1184	387794.78	4250880.80
3	1021	389929.27	4250650.44	3	1062	388560.91	4250866.67	3	1103	387937.65	4249197.60	3	1144	388303.67	4250642.35	3	1185	387780.42	4250901.89
3	1022	389953.19	4250692.88	3	1063	388545.73	4250854.01	3	1104	387884.52	4249186.48	3	1145	388312.98	4250688.28	3	1186	387772.80	4250957.95
3	1023	389973.44	4250758.89	3	1064	388526.48	4250838.63	3	1105	387859.79	4249188.52	3	1146	388315.05	4250698.27	3	1187	387762.50	4250988.01
3	1024	389991.95	4250813.79	3	1065	388506.96	4250820.05	3	1106	387850.89	4249189.61	3	1147	388317.21	4250702.31	3	1188	387751.57	4250998.09
3	1025	390008.23	4250831.71	3	1066	388487.02	4250798.58	3	1107	387832.19	4249196.64	3	1148	388320.96	4250719.05	3	1189	387666.61	4251004.66
3	1026	390033.22	4250862.15	3	1067	388468.10	4250775.09	3	1108	387811.41	4249201.64	3	1149	388363.36	4250804.20	3	1190	387659.14	4250986.01
3	1027	390054.25	4250902.95	3	1068	388448.99	4250746.10	3	1109	387811.44	4249205.66	3	1150	388377.51	4250827.35	3	1191	387635.78	4250915.44
3	1028	390075.48	4250940.22	3	1069	388439.87	4250727.91	3	1110	387800.57	4249225.73	3	1151	388391.44	4250846.92	3	1192	387620.40	4250875.29
3	1029	390080.15	4250974.16	3	1070	388435.27	4250718.72	3	1111	387800.61	4249231.73	3	1152	388414.77	4250874.77	3	1193	387597.88	4250827.72
3	1030	390083.85	4250983.83	3	1071	388426.82	4250699.04	3	1112	387800.68	4249241.73	3	1153	388439.75	4250897.25	3	1194	387577.46	4250782.48
3	1031	390096.82	4251017.81	3	1072	388413.31	4250661.57	3	1113	387809.32	4249261.67	3	1154	388460.69	4250921.82	3	1195	387570.27	4250755.94
3	1032	390121.69	4251085.96	3	1073	388394.66	4250592.98	3	1114	387814.85	4249266.63	3	1155	388477.26	4250936.50	3	1196	387563.52	4250734.54
3	1033	390128.96	4251105.86	3	1074	388382.69	4250542.09	3	1115	387840.07	4249277.10	3	1156	388499.09	4250954.94	3	1197	387557.32	4250698.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1034	390144.12	4251131.69	3	1075	388361.47	4250445.70	3	1116	387856.59	4249285.09	3	1157	388509.62	4250967.74	3	1198	387553.38	4250680.86
3	1035	390189.93	4251223.50	3	1076	388347.58	4250345.86	3	1117	387865.79	4249288.16	3	1158	388523.17	4250989.95	3	1199	387544.20	4250645.01
3	1036	390222.03	4251306.08	3	1077	388349.70	4250254.68	3	1118	387918.44	4249297.84	3	1159	388534.09	4251006.88	3	1200	387535.22	4250613.85
3	1037	390259.42	4251375.62	3	1078	388354.28	4250208.95	3	1119	387970.90	4249313.56	3	1160	388549.15	4251034.36	3	1201	387527.26	4250591.54
3	1038	390227.14	4251371.33	3	1079	388362.89	4250112.15	3	1120	388001.86	4249321.83	3	1161	388569.40	4251061.87	3	1202	387514.83	4250571.13
3	1039	389556.49	4251276.87	3	1080	388364.65	4250092.28	3	1121	388049.40	4249339.93	3	1162	388592.17	4251092.12	3	1203	387496.20	4250551.61
3	1204	387475.34	4250535.19	3	1245	386937.25	4249715.22	3	1286	387132.32	4250195.05	3	1327	387740.02	4251401.87	3	1368	388016.18	4252122.22
3	1205	387458.04	4250524.10	3	1246	386935.48	4249692.14	3	1287	387183.88	4250286.72	3	1328	387752.66	4251437.87	3	1369	388029.89	4252153.22
3	1206	387440.64	4250517.99	3	1247	386938.58	4249672.18	3	1288	387230.49	4250396.61	3	1329	387761.39	4251458.31	3	1370	388054.21	4252199.06
3	1207	387417.33	4250509.43	3	1248	386942.58	4249647.78	3	1289	387277.65	4250493.29	3	1330	387771.93	4251492.14	3	1371	388054.78	4252200.71
3	1208	387403.29	4250501.92	3	1249	386947.90	4249628.70	3	1290	387298.95	4250538.15	3	1331	387782.55	4251527.94	3	1372	388056.71	4252221.26
3	1209	387395.61	4250494.68	3	1250	386958.13	4249603.76	3	1291	387318.10	4250561.02	3	1332	387786.89	4251544.91	3	1373	388067.22	4252263.57
3	1210	387388.07	4250484.92	3	1251	386962.12	4249574.92	3	1292	387323.14	4250566.98	3	1333	387790.56	4251566.89	3	1374	388079.98	4252304.37
3	1211	387381.85	4250468.06	3	1252	386963.01	4249540.31	3	1293	387349.80	4250589.80	3	1334	387795.24	4251585.84	3	1375	388089.16	4252328.25
3	1212	387367.38	4250435.55	3	1253	386956.35	4249495.05	3	1294	387375.36	4250598.63	3	1335	387799.31	4251603.14	3	1376	388097.99	4252347.19
3	1213	387358.08	4250414.70	3	1254	386946.15	4249452.01	3	1295	387410.99	4250617.39	3	1336	387799.47	4251614.99	3	1377	388106.83	4252360.25
3	1214	387345.01	4250387.10	3	1255	386928.40	4249424.95	3	1296	387431.12	4250636.25	3	1337	387800.03	4251633.61	3	1378	388123.99	4252375.28
3	1215	387332.09	4250360.96	3	1256	386901.31	4249415.06	3	1297	387442.32	4250666.18	3	1338	387800.87	4251651.94	3	1379	388130.96	4252380.50
3	1216	387318.49	4250335.59	3	1257	386870.58	4249422.04	3	1298	387457.37	4250747.08	3	1339	387802.55	4251667.89	3	1380	388146.88	4252396.42
3	1217	387307.33	4250315.21	3	1258	386849.81	4249445.76	3	1299	387457.88	4250749.07	3	1340	387806.89	4251680.19	3	1381	388127.54	4252543.57
3	1218	387289.31	4250282.38	3	1259	386848.48	4249460.31	3	1300	387476.26	4250805.95	3	1341	387808.50	4251686.82	3	1382	388090.94	4252823.82
3	1219	387288.22	4250282.21	3	1260	386847.86	4249477.05	3	1301	387512.78	4250881.70	3	1342	387811.31	4251696.52	3	1383	388087.69	4252848.69
3	1220	387287.43	4250273.39	3	1261	386843.46	4249507.21	3	1302	387535.11	4250938.34	3	1343	387817.07	4251716.45	3	1384	388084.28	4252874.87
3	1221	387278.48	4250248.24	3	1262	386847.74	4249548.19	3	1303	387542.83	4250958.39	3	1344	387820.96	4251730.66	3	1385	388068.10	4252995.98
3	1222	387267.48	4250217.75	3	1263	386843.84	4249563.21	3	1304	387543.92	4250976.49	3	1345	387825.78	4251751.69	3	1386	388067.16	4253004.98
3	1223	387253.23	4250191.40	3	1264	386831.86	4249565.29	3	1305	387543.89	4250976.80	3	1346	387828.59	4251763.83	3	1387	388060.98	4253052.02
3	1224	387239.77	4250169.09	3	1265	386808.69	4249540.45	3	1306	387525.86	4250967.62	3	1347	387833.94	4251786.78	3	1388	388052.28	4253097.09
3	1225	387224.89	4250145.87	3	1266	386782.65	4249534.63	3	1307	387514.86	4250967.70	3	1348	387835.87	4251793.52	3	1389	388023.37	4253257.29
3	1226	387199.25	4250116.07	3	1267	386762.68	4249538.76	3	1308	387498.95	4250980.80	3	1349	387838.20	4251801.42	3	1390	388010.55	4253358.37
3	1227	387188.25	4250101.31	3	1268	386745.25	4249549.88	3	1309	387475.65	4251009.96	3	1350	387842.94	4251809.45	3	1391	388072.41	4253410.96
3	1228	387168.53	4250074.86	3	1269	386731.88	4249568.97	3	1310	387430.68	4251089.26	3	1351	387847.84	4251820.05	3	1392	388169.41	4253493.23
3	1229	387157.78	4250056.28	3	1270	386725.01	4249588.02	3	1311	387380.58	4251147.60	3	1352	387852.19	4251831.12	3	1393	388176.51	4253499.25
3	1230	387144.47	4250031.91	3	1271	386729.12	4249603.99	3	1312	387401.60	4251150.46	3	1353	387857.79	4251844.39	3	1394	388372.51	4253498.93
3	1231	387129.59	4250006.03	3	1272	386764.93	4249649.75	3	1313	387416.23	4251171.36	3	1354	387864.59	4251857.03	3	1395	388463.48	4253494.31
3	1232	387101.13	4249970.48	3	1273	386813.90	4249719.42	3	1314	387441.35	4251188.19	3	1355	387870.22	4251865.90	3	1396	388475.97	4253493.77
3	1233	387084.32	4249948.61	3	1274	386822.07	4249744.36	3	1315	387470.45	4251202.99	3	1356	387878.52	4251878.17	3	1397	388482.08	4253493.51
3	1234	387081.05	4249944.36	3	1275	386834.31	4249780.28	3	1316	387518.57	4251220.67	3	1357	387884.55	4251889.64	3	1398	388628.43	4253487.19
3	1235	387054.11	4249909.31	3	1276	386847.08	4249819.19	3	1317	387573.19	4251246.37	3	1358	387893.15	4251907.54	3	1399	388566.47	4253653.23
3	1236	387037.00	4249886.98	3	1277	386879.39	4249864.98	3	1318	387630.79	4251249.97	3	1359	387904.56	4251924.88	3	1400	388565.57	4253655.63
3	1237	387023.89	4249869.86	3	1278	386923.32	4249928.68	3	1319	387641.31	4251254.84	3	1360	387914.58	4251941.86	3	1401	388539.18	4253726.40

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				
3	1238	387010.19	4249851.96	3	1279	386965.16	4249978.40	3	1320	387646.73	4251269.37	3	1361	387930.39	4251973.35	3	1402	388522.85	4253769.91
3	1239	386996.14	4249832.85	3	1280	387005.49	4250027.12	3	1321	387656.81	4251289.10	3	1362	387940.61	4251992.76	3	1403	388409.44	4253783.68
3	1240	386984.84	4249818.84	3	1281	387063.00	4250102.74	3	1322	387661.43	4251297.08	3	1363	387948.65	4252007.55	3	1404	388259.08	4253804.70
3	1241	386969.07	4249796.50	3	1282	387087.70	4250132.57	3	1323	387674.86	4251309.25	3	1364	387961.86	4252030.67	3	1405	388211.13	4253812.03
3	1242	386954.06	4249779.05	3	1283	387087.76	4250135.72	3	1324	387694.18	4251319.75	3	1365	387972.24	4252048.52	3	1406	388111.72	4253825.70
3	1243	386943.54	4249763.05	3	1284	387089.41	4250135.16	3	1325	387713.04	4251327.95	3	1366	387982.75	4252058.54	3	1407	387981.77	4253686.57
3	1244	386941.69	4249749.38	3	1285	387107.40	4250162.44	3	1326	387728.08	4251368.61	3	1367	388013.14	4252115.34	3	1408	387967.16	4253670.67
3	1409	387884.55	4253580.23	3	1450	387063.18	4252344.77	3	1491	385932.72	4250596.34	3	1532	385856.45	4250693.96	3	1573	386979.05	4252424.13
3	1410	387871.76	4253463.32	3	1451	387026.61	4252262.02	3	1492	385931.52	4250553.42	3	1533	385877.80	4250726.50	3	1574	387003.28	4252449.78
3	1411	387852.19	4253453.45	3	1452	387013.91	4252232.10	3	1493	385926.27	4250511.99	3	1534	385895.79	4250747.09	3	1575	387035.94	4252483.56
3	1412	387787.47	4253419.89	3	1453	387010.67	4252196.12	3	1494	385919.69	4250451.86	3	1535	385925.30	4250783.69	3	1576	387059.58	4252507.31
3	1413	387751.72	4253383.13	3	1454	387006.59	4252184.15	3	1495	385907.45	4250424.52	3	1536	385952.10	4250814.92	3	1577	387082.32	4252531.53
3	1414	387707.81	4253334.01	3	1455	386982.09	4252110.32	3	1496	385884.16	4250409.42	3	1537	385989.04	4250856.31	3	1578	387102.50	4252545.33
3	1415	387691.00	4253297.52	3	1456	386967.15	4252045.42	3	1497	385852.38	4250406.18	3	1538	386018.99	4250888.34	3	1579	387121.68	4252559.04
3	1416	387672.96	4253263.78	3	1457	386954.47	4252019.50	3	1498	385835.09	4250415.33	3	1539	386057.16	4250927.43	3	1580	387140.72	4252575.54
3	1417	387645.07	4253223.55	3	1458	386921.24	4251985.73	3	1499	385822.82	4250426.34	3	1540	386091.42	4250956.90	3	1581	387163.50	4252593.34
3	1418	387629.01	4253199.89	3	1459	386904.07	4251956.64	3	1500	385815.78	4250428.18	3	1541	386114.74	4250975.24	3	1582	387174.44	4252605.02
3	1419	387611.69	4253172.00	3	1460	386875.78	4251929.86	3	1501	385809.98	4250423.32	3	1542	386175.36	4251016.83	3	1583	387202.67	4252638.83
3	1420	387594.63	4253141.61	3	1461	386863.72	4251896.22	3	1502	385790.57	4250392.71	3	1543	386190.06	4251028.78	3	1584	387239.05	4252695.59
3	1421	387574.21	4253118.05	3	1462	386845.60	4251842.77	3	1503	385745.07	4250318.69	3	1544	386236.31	4251082.37	3	1585	387289.65	4252784.24
3	1422	387572.92	4253118.33	3	1463	386831.78	4251802.33	3	1504	385710.31	4250266.14	3	1545	386266.47	4251126.49	3	1586	387352.03	4252913.82
3	1423	387564.24	4253092.39	3	1464	386816.35	4251755.74	3	1505	385693.64	4250237.23	3	1546	386328.40	4251215.03	3	1587	387387.92	4252971.58
3	1424	387563.17	4253081.91	3	1465	386786.06	4251698.88	3	1506	385679.85	4250212.04	3	1547	386358.82	4251255.41	3	1588	387410.67	4253007.43
3	1425	387557.25	4253054.02	3	1466	386765.61	4251671.77	3	1507	385675.45	4250203.68	3	1548	386362.84	4251263.80	3	1589	387491.36	4253183.89
3	1426	387546.27	4253022.76	3	1467	386712.24	4251617.13	3	1508	385652.86	4250181.69	3	1549	386411.89	4251366.16	3	1590	387563.21	4253308.40
3	1427	387523.18	4252974.11	3	1468	386650.91	4251567.55	3	1509	385641.36	4250177.93	3	1550	386455.12	4251451.87	3	1591	387354.15	4253226.82
3	1428	387522.61	4252972.90	3	1469	386622.65	4251529.74	3	1510	385621.67	4250177.18	3	1551	386507.11	4251523.52	3	1592	387260.92	4253192.45
3	1429	387504.44	4252941.21	3	1470	386616.59	4251520.78	3	1511	385615.47	4250180.44	3	1552	386532.90	4251567.35	3	1593	386983.71	4253089.32
3	1430	387480.36	4252910.37	3	1471	386590.83	4251481.95	3	1512	385602.18	4250187.44	3	1553	386569.28	4251623.10	3	1594	386943.61	4253074.59
3	1431	387463.88	4252892.63	3	1472	386565.06	4251443.13	3	1513	385580.81	4250198.23	3	1554	386574.82	4251629.06	3	1595	386764.94	4252974.80
3	1432	387458.05	4252882.43	3	1473	386549.40	4251419.23	3	1514	385573.99	4250205.73	3	1555	386602.36	4251673.56	3	1596	386560.20	4252866.18
3	1433	387434.82	4252840.61	3	1474	386521.04	4251366.42	3	1515	385572.97	4250222.44	3	1556	386653.37	4251709.76	3	1597	386531.31	4253030.38
3	1434	387392.48	4252752.13	3	1475	386500.18	4251312.56	3	1516	385575.70	4250236.43	3	1557	386691.54	4251750.79	3	1598	386506.76	4253171.55
3	1435	387382.20	4252750.72	3	1476	386470.03	4251256.91	3	1517	385583.20	4250255.19	3	1558	386726.38	4251797.26	3	1599	386478.24	4253167.74
3	1436	387380.73	4252747.78	3	1477	386441.50	4251212.96	3	1518	385596.84	4250278.72	3	1559	386744.80	4251854.28	3	1600	386243.53	4253137.33
3	1437	387365.20	4252716.73	3	1478	386424.15	4251160.08	3	1519	385614.85	4250305.48	3	1560	386767.01	4251922.38	3	1601	385944.26	4253099.36
3	1438	387352.52	4252690.82	3	1479	386401.96	4251132.23	3	1520	385622.41	4250317.71	3	1561	386774.45	4251942.80	3	1602	385934.00	4253207.43
3	1439	387324.45	4252646.18	3	1480	386359.15	4251086.52	3	1521	385633.96	4250330.41	3	1562	386787.27	4251978.04	3	1603	385896.27	4253616.69
3	1440	387323.71	4252645.01	3	1481	386337.46	4251045.89	3	1522	385647.08	4250351.76	3	1563	386855.23	4252076.75	3	1604	385853.95	4253597.85
3	1441	387287.31	4252586.26	3	1482	386323.59	4251004.76	3	1523	385670.73	4250390.24	3	1564	386857.34	4252083.12	3	1605	385828.80	4253556.89



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1442	387259.19	4252546.56	3	1483	386290.17	4250980.09	3	1524	385681.15	4250410.62	3	1565	386885.32	4252167.62	3	1606	385824.50	4253545.49
3	1443	387246.42	4252528.53	3	1484	386289.44	4250979.40	3	1525	385741.68	4250501.69	3	1566	386907.78	4252237.99	3	1607	385810.26	4253507.68
3	1444	387220.72	4252498.71	3	1485	386255.57	4250947.38	3	1526	385750.27	4250515.63	3	1567	386924.60	4252292.59	3	1608	385790.14	4253460.79
3	1445	387182.31	4252468.95	3	1486	386149.49	4250870.74	3	1527	385763.34	4250536.05	3	1568	386946.65	4252341.51	3	1609	385767.15	4253420.45
3	1446	387178.50	4252465.99	3	1487	386059.08	4250781.54	3	1528	385782.22	4250583.12	3	1569	386950.13	4252349.23	3	1610	385765.16	4253408.78
3	1447	387139.26	4252430.26	3	1488	385989.53	4250701.01	3	1529	385798.49	4250608.54	3	1570	386950.22	4252350.44	3	1611	385761.42	4253386.85
3	1448	387101.53	4252397.51	3	1489	385965.80	4250666.17	3	1530	385822.79	4250632.19	3	1571	386951.99	4252373.69	3	1612	385758.23	4253348.83
3	1449	387066.20	4252348.75	3	1490	385933.01	4250605.51	3	1531	385837.16	4250652.67	3	1572	386964.59	4252403.72	3	1613	385738.06	4253291.76
3	1614	385708.74	4253243.95	3	1655	385478.03	4252602.45	3	1696	384944.02	4252078.63	3	1737	384825.79	4252602.93	3	1778	385637.27	4253322.44
3	1615	385682.03	4253213.13	3	1656	385473.53	4252615.99	3	1697	384941.60	4252100.75	3	1738	384804.57	4252620.31	3	1779	385613.37	4253337.60
3	1616	385659.93	4253210.66	3	1657	385458.25	4252644.54	3	1698	384949.01	4252121.74	3	1739	384795.48	4252640.63	3	1780	385489.21	4253347.90
3	1617	385625.15	4253175.83	3	1658	385447.41	4252663.48	3	1699	385001.08	4252204.05	3	1740	384800.11	4252673.33	3	1781	385402.53	4253361.03
3	1618	385594.14	4253139.32	3	1659	385438.38	4252681.21	3	1700	385057.78	4252304.28	3	1741	384824.93	4252704.39	3	1782	385354.99	4253358.40
3	1619	385543.68	4253077.28	3	1660	385431.16	4252699.43	3	1701	385104.32	4252358.20	3	1742	384867.78	4252748.81	3	1783	385320.34	4253347.28
3	1620	385525.12	4253042.41	3	1661	385408.41	4252663.63	3	1702	385130.28	4252390.70	3	1743	384892.04	4252771.47	3	1784	385296.87	4253339.92
3	1621	385499.64	4252983.57	3	1662	385374.62	4252614.30	3	1703	385158.49	4252431.09	3	1744	384901.63	4252777.24	3	1785	385277.84	4253337.80
3	1622	385470.37	4252922.86	3	1663	385350.85	4252577.08	3	1704	385176.42	4252470.08	3	1745	384909.63	4252780.49	3	1786	385254.48	4253339.21
3	1623	385446.98	4252889.72	3	1664	385326.41	4252539.32	3	1705	385185.89	4252488.67	3	1746	384921.80	4252784.53	3	1787	385236.58	4253339.77
3	1624	385439.63	4252867.09	3	1665	385303.25	4252503.55	3	1706	385198.36	4252513.14	3	1747	384935.99	4252785.06	3	1788	385219.15	4253333.04
3	1625	385442.76	4252844.17	3	1666	385276.31	4252445.94	3	1707	385235.16	4252581.37	3	1748	384948.29	4252785.83	3	1789	385194.44	4253324.32
3	1626	385452.77	4252820.17	3	1667	385257.54	4252409.05	3	1708	385273.31	4252642.57	3	1749	384953.09	4252787.27	3	1790	385166.09	4253316.33
3	1627	385470.76	4252812.75	3	1668	385258.32	4252386.14	3	1709	385324.77	4252719.04	3	1750	384962.45	4252792.07	3	1791	385148.61	4253314.18
3	1628	385494.71	4252789.84	3	1669	385259.78	4252364.98	3	1710	385345.21	4252751.01	3	1751	384967.01	4252793.51	3	1792	385118.81	4253308.82
3	1629	385512.28	4252762.30	3	1670	385257.22	4252249.46	3	1711	385359.82	4252774.38	3	1752	384975.89	4252798.31	3	1793	385097.20	4253309.97
3	1630	385526.61	4252731.09	3	1671	385250.27	4252171.81	3	1712	385346.55	4252813.20	3	1753	384980.69	4252801.19	3	1794	385036.38	4253309.30
3	1631	385549.24	4252687.30	3	1672	385271.49	4252086.47	3	1713	385338.17	4252828.95	3	1754	384988.13	4252808.87	3	1795	385018.18	4253312.04
3	1632	385571.75	4252642.36	3	1673	385277.21	4252064.97	3	1714	385325.37	4252821.54	3	1755	385008.78	4252825.31	3	1796	384960.43	4253309.92
3	1633	385582.39	4252590.38	3	1674	385273.03	4252043.11	3	1715	385309.32	4252814.15	3	1756	385017.66	4252831.79	3	1797	384928.11	4253301.24
3	1634	385592.51	4252554.02	3	1675	385267.41	4252033.42	3	1716	385219.47	4252795.97	3	1757	385031.34	4252840.91	3	1798	384883.51	4253286.54
3	1635	385601.53	4252494.01	3	1676	385250.52	4252018.94	3	1717	385186.92	4252792.92	3	1758	385050.78	4252851.23	3	1799	384874.00	4253284.60
3	1636	385614.15	4252449.29	3	1677	385236.69	4252016.42	3	1718	385155.34	4252773.67	3	1759	385064.22	4252856.27	3	1800	384833.93	4253273.87
3	1637	385621.75	4252418.53	3	1678	385217.85	4252014.08	3	1719	385128.96	4252767.62	3	1760	385079.08	4252858.58	3	1801	384812.40	4253270.02
3	1638	385624.11	4252367.89	3	1679	385210.50	4252018.35	3	1720	385098.89	4252751.07	3	1761	385104.51	4252868.18	3	1802	384802.66	4253272.09
3	1639	385622.96	4252340.33	3	1680	385189.28	4252030.65	3	1721	385080.83	4252741.19	3	1762	385122.17	4252870.03	3	1803	384784.69	4253273.97
3	1640	385611.14	4252306.61	3	1681	385182.99	4252039.91	3	1722	385057.18	4252727.53	3	1763	385155.26	4252889.47	3	1804	384778.40	4253280.37
3	1641	385582.97	4252289.77	3	1682	385165.62	4252077.72	3	1723	385050.78	4252717.97	3	1764	385124.43	4252896.73	3	1805	384769.10	4253289.85
3	1642	385568.60	4252289.40	3	1683	385150.49	4252162.63	3	1724	385046.94	4252714.13	3	1765	385306.56	4252918.79	3	1806	384764.34	4253299.98
3	1643	385551.34	4252288.96	3	1684	385151.86	4252203.01	3	1725	385040.41	4252711.12	3	1766	385344.53	4252936.78	3	1807	384764.64	4253333.00
3	1644	385526.57	4252310.80	3	1685	385153.92	4252218.95	3	1726	385028.42	4252704.36	3	1767	385360.26	4252947.12	3	1808	384776.65	4253351.74
3	1645	385520.27	4252332.14	3	1686	385156.16	4252256.90	3	1727	385005.15	4252694.51	3	1768	385378.51	4252959.12	3	1809	384814.80	4253376.67

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
3	1646	385524.60	4252379.03	3	1687	385129.95	4252225.44	3	1728	384986.25	4252685.22	3	1769	385402.34	4253011.56	3	1810	384827.67	4253381.74
3	1647	385522.33	4252409.69	3	1688	385122.02	4252211.38	3	1729	384975.79	4252681.34	3	1770	385408.95	4253026.54	3	1811	384837.31	4253389.78
3	1648	385508.48	4252449.58	3	1689	385093.89	4252163.70	3	1730	384962.84	4252679.12	3	1771	385427.35	4253068.28	3	1812	384854.58	4253396.40
3	1649	385506.09	4252456.47	3	1690	385069.38	4252124.95	3	1731	384949.63	4252679.23	3	1772	385442.56	4253103.40	3	1813	384903.42	4253409.87
3	1650	385502.30	4252474.13	3	1691	385033.52	4252068.27	3	1732	384940.40	4252680.01	3	1773	385472.20	4253152.86	3	1814	384938.63	4253410.96
3	1651	385496.79	4252503.61	3	1692	385017.74	4252052.59	3	1733	384928.01	4252668.35	3	1774	385521.02	4253207.59	3	1815	384971.74	4253411.26
3	1652	385494.00	4252525.99	3	1693	384996.71	4252045.30	3	1734	384898.43	4252636.69	3	1775	385551.41	4253243.59	3	1816	385040.88	4253413.48
3	1653	385491.31	4252542.91	3	1694	384974.61	4252047.86	3	1735	384873.38	4252602.60	3	1776	385564.13	4253258.64	3	1817	385115.89	4253414.97
3	1654	385481.66	4252578.54	3	1695	384955.80	4252059.76	3	1736	384857.88	4252601.70	3	1777	385600.07	4253290.82	3	1818	385132.46	4253424.00
3	1819	385175.16	4253439.02	3	1860	386369.65	4255579.64	3	1901	383523.91	4252831.73	3	1942	383487.55	4252649.61	3	1983	382960.92	4250993.90
3	1820	385243.22	4253442.58	3	1861	386356.33	4255569.94	3	1902	383514.32	4252817.80	3	1943	383471.37	4252684.01	3	1984	382959.53	4250979.68
3	1821	385337.38	4253460.56	3	1862	386346.03	4255565.70	3	1903	383509.76	4252808.83	3	1944	383459.87	4252702.30	3	1985	382951.22	4250898.63
3	1822	385386.47	4253461.65	3	1863	386343.24	4255565.84	3	1904	383509.69	4252798.83	3	1945	383456.83	4252707.13	3	1986	382942.41	4250846.08
3	1823	385419.88	4253457.59	3	1864	386339.10	4255560.97	3	1905	383520.42	4252786.96	3	1946	383433.42	4252725.81	3	1987	382943.55	4250796.58
3	1824	385461.47	4253452.55	3	1865	386293.87	4255552.03	3	1906	383526.04	4252776.72	3	1947	383412.01	4252701.27	3	1988	382930.78	4250729.90
3	1825	385542.29	4253444.20	3	1866	386278.07	4255544.64	3	1907	383541.23	4252767.11	3	1948	383357.43	4252638.68	3	1989	382909.89	4250686.35
3	1826	385601.22	4253440.89	3	1867	386204.12	4255533.31	3	1908	383553.20	4252740.40	3	1949	383336.60	4252617.05	3	1990	382884.59	4250665.11
3	1827	385669.63	4253430.52	3	1868	386189.20	4255518.58	3	1909	383569.27	4252717.48	3	1950	383256.01	4252580.87	3	1991	382854.88	4250661.81
3	1828	385675.51	4253460.64	3	1869	386157.69	4255487.51	3	1910	383592.70	4252693.02	3	1951	383240.56	4252564.12	3	1992	382825.24	4250684.21
3	1829	385699.43	4253502.99	3	1870	386139.11	4255436.19	3	1911	383640.66	4252673.71	3	1952	383225.11	4252547.38	3	1993	382817.36	4250705.02
3	1830	385721.89	4253560.00	3	1871	386120.20	4255407.24	3	1912	383657.66	4252660.39	3	1953	383205.84	4252517.00	3	1994	382829.42	4250758.66
3	1831	385739.89	4253602.69	3	1872	386108.37	4255395.63	3	1913	383678.57	4252634.45	3	1954	383177.28	4252462.01	3	1995	382839.55	4250790.14
3	1832	385762.39	4253640.48	3	1873	386069.55	4255357.55	3	1914	383688.61	4252616.05	3	1955	383156.33	4252422.87	3	1996	382842.68	4250853.91
3	1833	385775.28	4253660.19	3	1874	386048.40	4255334.69	3	1915	383717.06	4252595.13	3	1956	383144.05	4252400.26	3	1997	382854.88	4250942.50
3	1834	385805.24	4253684.91	3	1875	385993.17	4255309.04	3	1916	383740.48	4252580.07	3	1957	383116.60	4252351.27	3	1998	382856.30	4251022.86
3	1835	385821.67	4253698.46	3	1876	385943.56	4255298.83	3	1917	383768.55	4252562.68	3	1958	383098.89	4252280.45	3	1999	382860.94	4251065.35
3	1836	385845.75	4253709.02	3	1877	385898.12	4255290.42	3	1918	383810.69	4252518.39	3	1959	383097.64	4252108.85	3	2000	382869.25	4251104.32
3	1837	385884.62	4253742.77	3	1878	385852.69	4255282.00	3	1919	383836.65	4252491.12	3	1960	383095.65	4252075.52	3	2001	382885.39	4251166.85
3	1838	385854.31	4254066.98	3	1879	385752.72	4255251.75	3	1920	383860.85	4252415.04	3	1961	383091.64	4252008.55	3	2002	382916.33	4251222.63
3	1839	385852.93	4254083.99	3	1880	385711.26	4255213.94	3	1921	383866.25	4252360.85	3	1962	383082.12	4251909.32	3	2003	382920.19	4251281.53
3	1840	385831.96	4254310.14	3	1881	385599.94	4255159.71	3	1922	383893.69	4252296.41	3	1963	383068.89	4251786.87	3	2004	382922.40	4251362.28
3	1841	385805.38	4254594.32	3	1882	385526.59	4255138.05	3	1923	383880.44	4252255.67	3	1964	383062.47	4251698.44	3	2005	382925.74	4251448.77
3	1842	385776.94	4254898.52	3	1883	385439.67	4255080.81	3	1924	383855.95	4252239.35	3	1965	383061.80	4251694.52	3	2006	382933.07	4251504.24
3	1843	385773.17	4254935.44	3	1884	385444.08	4255067.28	3	1925	383818.71	4252246.93	3	1966	383061.87	4251664.42	3	2007	382938.88	4251536.96
3	1844	385943.79	4254965.56	3	1885	385324.65	4254856.26	3	1926	383776.22	4252293.90	3	1967	383061.88	4251657.54	3	2008	382960.96	4251661.42
3	1845	386340.56	4255035.59	3	1886	385284.58	4254785.47	3	1927	383773.50	4252320.27	3	1968	383061.80	4251633.92	3	2009	382963.69	4251729.54
3	1846	386337.34	4255079.55	3	1887	385094.84	4254723.81	3	1928	383765.19	4252369.47	3	1969	383054.00	4251594.19	3	2010	382974.06	4251840.12
3	1847	386332.20	4255147.29	3	1888	384993.49	4254690.88	3	1929	383753.78	4252424.16	3	1970	383050.34	4251570.83	3	2011	382980.97	4251908.43
3	1848	386340.06	4255247.77	3	1889	384837.33	4254640.13	3	1930	383735.47	4252452.45	3	1971	383044.78	4251535.32	3	2012	382987.73	4251953.54
3	1849	386357.02	4255330.36	3	1890	384596.06	4254326.22	3	1931	383696.59	4252485.49	3	1972	383036.27	4251490.63	3	2013	382994.78	4252050.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1850	386361.26	4255355.42	3	1891	383799.52	4253289.88	3	1932	383658.76	4252506.83	3	1973	383030.59	4251438.14	3	2014	382996.53	4252087.53
3	1851	386365.56	4255380.80	3	1892	383810.10	4253221.17	3	1933	383637.40	4252522.73	3	1974	383027.76	4251373.59	3	2015	382997.67	4252111.64
3	1852	386369.85	4255406.18	3	1893	383776.29	4253182.03	3	1934	383605.98	4252546.17	3	1975	383022.34	4251308.33	3	2016	382992.52	4252184.78
3	1853	386382.58	4255484.08	3	1894	383738.94	4253130.28	3	1935	383584.39	4252572.44	3	1976	383021.02	4251306.64	3	2017	382992.43	4252264.35
3	1854	386402.21	4255568.61	3	1895	383681.90	4253051.67	3	1936	383576.57	4252577.78	3	1977	383020.03	4251276.21	3	2018	383000.02	4252335.07
3	1855	386421.15	4255629.17	3	1896	383647.80	4253008.58	3	1937	383554.22	4252589.32	3	1978	383015.46	4251206.19	3	2019	383026.58	4252412.03
3	1856	386409.77	4255639.51	3	1897	383625.88	4252977.46	3	1938	383536.49	4252600.66	3	1979	383011.55	4251178.73	3	2020	383045.07	4252454.67
3	1857	386395.17	4255624.37	3	1898	383600.13	4252937.22	3	1939	383520.88	4252610.59	3	1980	382987.00	4251135.84	3	2021	383067.02	4252523.37
3	1858	386392.07	4255610.53	3	1899	383575.36	4252897.39	3	1940	383510.95	4252620.53	3	1981	382964.44	4251072.97	3	2022	383068.71	4252525.07
3	1859	386385.40	4255598.41	3	1900	383543.06	4252853.60	3	1941	383498.90	4252635.42	3	1982	382962.31	4251008.13	3	2023	383095.28	4252561.52
3	2024	383118.65	4252587.72	3	2065	381849.41	4254048.04	3	2106	382052.08	4253606.92	3	2147	379780.18	4252067.05	3	2188	379229.01	4250303.80
3	2025	383137.70	4252612.48	3	2066	381909.66	4254054.68	3	2107	382031.89	4253613.76	3	2148	379732.64	4252062.37	3	2189	379251.42	4250309.35
3	2026	383139.90	4252615.34	3	2067	381938.69	4254058.48	3	2108	382015.50	4253625.74	3	2149	379716.65	4252060.42	3	2190	379267.28	4250310.54
3	2027	383159.02	4252645.09	3	2068	381986.68	4254057.16	3	2109	381998.48	4253647.17	3	2150	379024.55	4251976.16	3	2191	379278.19	4250310.34
3	2028	383177.44	4252659.96	3	2069	382022.18	4254057.92	3	2110	381975.16	4253671.12	3	2151	378999.55	4251973.08	3	2192	379295.45	4250307.70
3	2029	383207.18	4252678.38	3	2070	382038.21	4254061.81	3	2111	381947.88	4253690.91	3	2152	378493.60	4251910.75	3	2193	379297.11	4250307.71
3	2030	383235.30	4252687.98	3	2071	382049.73	4254064.73	3	2112	381919.54	4253706.72	3	2153	378326.46	4251889.88	3	2194	379345.11	4250290.71
3	2031	383295.00	4252719.26	3	2072	382074.82	4254078.56	3	2113	381891.79	4253728.41	3	2154	377970.15	4251846.29	3	2195	379423.91	4250262.79
3	2032	383322.44	4252750.70	3	2073	382102.35	4254082.37	3	2114	381874.94	4253742.34	3	2155	377704.43	4251814.09	3	2196	379480.36	4250242.70
3	2033	383323.72	4252752.17	3	2074	382104.46	4254081.77	3	2115	381860.79	4253747.37	3	2156	377651.25	4251806.94	3	2197	379529.17	4250225.68
3	2034	383374.31	4252807.42	3	2075	382114.45	4254084.59	3	2116	381861.85	4253721.99	3	2157	377668.23	4251707.40	3	2198	379578.64	4250214.38
3	2035	383420.10	4252871.40	3	2076	382132.10	4254077.03	3	2117	381871.27	4253553.93	3	2158	377704.03	4251497.47	3	2199	379633.62	4250205.64
3	2036	383473.85	4252944.94	3	2077	382140.30	4254068.83	3	2118	382154.89	4253571.01	3	2159	377737.58	4251300.77	3	2200	379700.23	4250210.91
3	2037	383501.42	4252990.90	3	2078	382150.83	4254048.14	3	2119	382173.93	4253354.88	3	2160	377757.55	4251183.68	3	2201	379846.37	4250208.76
3	2038	383562.23	4253081.41	3	2079	382150.28	4254020.96	3	2120	382326.93	4253353.84	3	2161	377796.13	4250957.45	3	2202	379857.03	4250208.53
3	2039	383596.88	4253130.91	3	2080	382141.56	4254000.76	3	2121	382334.93	4253353.79	3	2162	377826.00	4250782.34	3	2203	379953.90	4250222.97
3	2040	383647.80	4253201.62	3	2081	382116.92	4253981.81	3	2122	382418.68	4253357.91	3	2163	377838.80	4250707.27	3	2204	379956.62	4250223.38
3	2041	383684.24	4253241.47	3	2082	382080.24	4253964.50	3	2123	382126.60	4252596.86	3	2164	377886.88	4250425.38	3	2205	379986.79	4250244.84
3	2042	383731.23	4253310.34	3	2083	382045.98	4253958.00	3	2124	381961.56	4252166.82	3	2165	377910.57	4250286.46	3	2206	380000.40	4250260.11
3	2043	383753.88	4253335.02	3	2084	382016.15	4253958.26	3	2125	381906.64	4252023.73	3	2166	377912.98	4250272.36	3	2207	380019.76	4250272.24
3	2044	383725.51	4253363.38	3	2085	381990.85	4253955.83	3	2126	381857.49	4251895.67	3	2167	377948.76	4250062.55	3	2208	380031.55	4250279.63
3	2045	383710.86	4253377.98	3	2086	381960.62	4253951.70	3	2127	381831.06	4251826.80	3	2168	377968.17	4249948.77	3	2209	380061.46	4250290.01
3	2046	383696.21	4253392.58	3	2087	381911.97	4253950.12	3	2128	381765.09	4251654.90	3	2169	377987.57	4249834.99	3	2210	380077.24	4250299.57
3	2047	383641.60	4253450.95	3	2088	381882.16	4253943.08	3	2129	381658.23	4251700.34	3	2170	378009.96	4249821.99	3	2211	380105.90	4250320.75
3	2048	383596.43	4253499.25	3	2089	381877.38	4253938.89	3	2130	381488.68	4251768.49	3	2171	378053.29	4249796.70	3	2212	380137.89	4250341.52
3	2049	383500.46	4253577.90	3	2090	381866.28	4253924.97	3	2131	381461.89	4251776.82	3	2172	378193.75	4249715.75	3	2213	380162.39	4250356.47
3	2050	383400.67	4253682.58	3	2091	381855.14	4253904.04	3	2132	381444.85	4251767.27	3	2173	378298.23	4249861.04	3	2214	380190.17	4250370.10
3	2051	383288.42	4253793.34	3	2092	381871.46	4253876.93	3	2133	381276.58	4251672.89	3	2174	378711.60	4249915.25	3	2215	380211.27	4250380.68
3	2052	383230.14	4253851.09	3	2093	381921.15	4253835.36	3	2134	380944.94	4251486.89	3	2175	378909.78	4249940.91	3	2216	380256.90	4250395.97
3	2053	383200.01	4253880.94	3	2094	381942.56	4253817.45	3	2135	380919.27	4251472.49	3	2176	378932.68	4249999.75	3	2217	380392.26	4250441.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2054	382871.79	4254219.17	3	2095	381981.91	4253796.18	3	2136	380905.88	4251487.85	3	2177	378970.18	4250073.50	3	2218	380457.23	4250461.63
3	2055	382860.77	4254220.68	3	2096	382057.51	4253736.67	3	2137	380573.76	4251868.98	3	2178	378984.33	4250096.40	3	2219	380565.67	4250528.16
3	2056	382752.97	4254235.45	3	2097	382087.04	4253706.74	3	2138	380488.42	4251805.25	3	2179	379011.64	4250141.22	3	2220	380593.44	4250546.22
3	2057	382725.92	4254239.16	3	2098	382090.29	4253703.45	3	2139	380483.39	4251801.29	3	2180	379027.26	4250159.11	3	2221	380628.69	4250580.22
3	2058	382700.94	4254242.33	3	2099	382090.51	4253702.86	3	2140	380322.51	4251671.38	3	2181	379054.98	4250191.93	3	2222	380679.49	4250645.93
3	2059	382584.55	4254258.11	3	2100	382101.90	4253690.15	3	2141	380266.21	4251626.76	3	2182	379126.40	4250253.44	3	2223	380705.45	4250685.44
3	2060	382455.17	4254275.99	3	2101	382111.42	4253667.84	3	2142	380118.91	4251508.75	3	2183	379176.10	4250283.11	3	2224	380730.38	4250720.56
3	2061	382115.50	4254326.29	3	2102	382113.29	4253656.89	3	2143	379919.39	4251803.10	3	2184	379200.66	4250293.36	3	2225	380736.26	4250728.84
3	2062	382058.05	4254333.68	3	2103	382108.07	4253634.09	3	2144	379878.30	4251863.38	3	2185	379213.55	4250298.59	3	2226	380784.56	4250792.20
3	2063	381839.23	4254361.16	3	2104	382100.23	4253618.98	3	2145	379804.53	4251971.88	3	2186	379222.35	4250301.52	3	2227	380801.32	4250814.37
3	2064	381841.95	4254246.14	3	2105	382083.47	4253609.72	3	2146	379868.74	4252076.45	3	2187	379223.11	4250301.72	3	2228	380801.88	4250815.12
3	2229	380807.31	4250822.31	3	2270	381002.53	4250282.20	3	2311	380515.30	4250258.42	3	2352	378476.68	4246156.78	3	2393	379325.58	4246720.87
3	2230	380829.72	4250855.56	3	2271	381019.72	4250275.49	3	2312	380487.83	4250246.74	3	2353	378505.96	4245934.95	3	2394	379334.36	4246725.26
3	2231	380867.87	4250908.07	3	2272	381031.62	4250264.64	3	2313	380453.51	4250237.68	3	2354	378519.18	4245963.80	3	2395	379345.65	4246736.55
3	2232	380916.39	4250970.81	3	2273	381046.98	4250253.69	3	2314	380417.76	4250228.25	3	2355	378532.98	4245990.77	3	2396	379362.58	4246757.25
3	2233	380924.97	4250984.82	3	2274	381072.63	4250244.79	3	2315	380332.59	4250203.16	3	2356	378552.86	4246022.93	3	2397	379378.65	4246777.56
3	2234	380942.45	4251008.94	3	2275	381085.38	4250242.00	3	2316	380260.50	4250173.84	3	2357	378574.82	4246056.17	3	2398	379404.37	4246802.02
3	2235	380953.63	4251023.27	3	2276	381140.77	4250230.32	3	2317	380209.63	4250141.57	3	2358	378577.82	4246060.67	3	2399	379421.93	4246813.31
3	2236	380968.66	4251037.94	3	2277	381163.23	4250224.66	3	2318	380193.90	4250126.91	3	2359	378581.09	4246065.58	3	2400	379459.56	4246829.62
3	2237	380992.08	4251057.17	3	2278	381215.73	4250224.31	3	2319	380170.06	4250106.31	3	2360	378611.19	4246096.94	3	2401	379505.15	4246846.55
3	2238	381020.04	4251077.09	3	2279	381254.17	4250229.67	3	2320	380168.27	4250104.76	3	2361	378636.28	4246122.02	3	2402	379541.25	4246859.04
3	2239	381041.63	4251091.32	3	2280	381328.30	4250263.36	3	2321	380116.54	4250069.58	3	2362	378658.86	4246143.35	3	2403	379574.01	4246867.59
3	2240	381061.90	4251097.61	3	2281	381368.04	4250283.07	3	2322	380064.80	4250040.61	3	2363	378675.17	4246154.64	3	2404	379618.02	4246872.00
3	2241	381073.79	4251099.03	3	2282	381406.81	4250288.28	3	2323	380035.83	4250029.23	3	2364	378694.61	4246164.67	3	2405	379638.71	4246871.92
3	2242	381084.62	4251097.28	3	2283	381431.29	4250275.89	3	2324	380011.00	4250021.99	3	2365	378714.05	4246186.00	3	2406	379661.17	4246867.21
3	2243	381101.40	4251091.69	3	2284	381438.40	4250262.55	3	2325	379982.98	4250018.12	3	2366	378741.43	4246212.44	3	2407	379681.76	4246861.00
3	2244	381108.74	4251086.10	3	2285	381445.43	4250252.76	3	2326	379980.49	4250017.28	3	2367	378763.38	4246229.38	3	2408	379715.85	4246845.58
3	2245	381118.17	4251072.82	3	2286	381449.30	4250233.73	3	2327	379997.95	4249882.46	3	2368	378781.57	4246237.53	3	2409	379742.82	4246866.28
3	2246	381124.11	4251057.79	3	2287	381446.71	4250219.75	3	2328	380019.16	4249718.77	3	2369	378801.01	4246245.06	3	2410	379771.67	4246881.33
3	2247	381123.76	4251046.96	3	2288	381441.13	4250208.78	3	2329	380074.82	4249289.17	3	2370	378809.79	4246250.70	3	2411	379789.64	4246888.23
3	2248	381118.71	4251031.27	3	2289	381427.04	4250194.88	3	2330	380093.79	4249142.74	3	2371	378826.73	4246275.79	3	2412	379807.14	4246894.10
3	2249	381109.62	4251014.69	3	2290	381393.93	4250179.10	3	2331	380145.70	4248742.02	3	2372	378845.54	4246307.78	3	2413	379857.15	4246905.76
3	2250	381052.40	4250969.61	3	2291	381346.95	4250157.47	3	2332	380166.39	4248582.31	3	2373	378875.02	4246361.71	3	2414	379878.79	4246909.17
3	2251	381026.09	4250940.03	3	2292	381287.01	4250129.88	3	2333	380190.86	4248393.43	3	2374	378888.82	4246379.90	3	2415	379951.52	4246918.13
3	2252	380950.74	4250838.70	3	2293	381243.58	4250120.07	3	2334	380225.09	4248129.26	3	2375	378911.40	4246412.52	3	2416	380050.54	4246934.93
3	2253	380936.00	4250818.44	3	2294	381190.74	4250115.63	3	2335	380239.78	4248015.88	3	2376	378925.82	4246435.72	3	2417	380099.26	4246938.03
3	2254	380921.55	4250798.60	3	2295	381106.76	4250126.70	3	2336	380090.64	4247995.89	3	2377	378945.27	4246458.93	3	2418	380153.28	4246943.26
3	2255	380855.86	4250705.49	3	2296	381101.38	4250128.51	3	2337	380012.57	4247985.42	3	2378	378969.52	4246479.80	3	2419	380180.34	4246948.28
3	2256	380827.02	4250665.04	3	2297	380994.31	4250163.97	3	2338	380001.00	4247983.90	3	2379	378990.84	4246492.97	3	2420	380222.79	4246965.36
3	2257	380784.19	4250604.99	3	2298	380933.62	4250191.72	3	2339	379637.20	4247936.19	3	2380	379009.66	4246502.38	3	2421	380284.89	4246990.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2258	380769.77	4250583.54	3	2299	380911.13	4250204.62	3	2340	379628.22	4247935.02	3	2381	379037.88	4246509.90	3	2422	380326.91	4247010.51
3	2259	380735.52	4250543.43	3	2300	380882.96	4250215.30	3	2341	379511.62	4247919.81	3	2382	379057.95	4246533.11	3	2423	380372.81	4247029.12
3	2260	380728.62	4250535.36	3	2301	380861.91	4250225.80	3	2342	379448.06	4247911.24	3	2383	379063.60	4246542.52	3	2424	380394.35	4247034.00
3	2261	380686.77	4250486.48	3	2302	380843.68	4250237.70	3	2343	379289.92	4247890.30	3	2384	379082.42	4246570.74	3	2425	380454.46	4247047.61
3	2262	380664.26	4250457.99	3	2303	380827.35	4250249.38	3	2344	378265.99	4247756.23	3	2385	379101.86	4246600.22	3	2426	380457.61	4247048.47
3	2263	380662.51	4250443.22	3	2304	380808.43	4250263.02	3	2345	378296.43	4247525.02	3	2386	379115.80	4246615.95	3	2427	380470.10	4247051.90
3	2264	380662.71	4250426.01	3	2305	380756.46	4250289.10	3	2346	378303.57	4247470.97	3	2387	379129.46	4246630.95	3	2428	380514.48	4247067.77
3	2265	380725.95	4250406.50	3	2306	380684.79	4250314.73	3	2347	378311.65	4247408.92	3	2388	379153.92	4246651.02	3	2429	380549.88	4247083.49
3	2266	380798.21	4250382.98	3	2307	380631.04	4250334.49	3	2348	378371.08	4246955.51	3	2389	379181.95	4246668.81	3	2430	380566.65	4247093.87
3	2267	380838.95	4250364.98	3	2308	380625.78	4250330.26	3	2349	378376.79	4246912.47	3	2390	379227.11	4246687.00	3	2431	380579.19	4247103.37
3	2268	380914.53	4250315.46	3	2309	380580.47	4250293.89	3	2350	378413.89	4246631.21	3	2391	379268.50	4246702.05	3	2432	380593.07	4247115.67
3	2269	380981.26	4250284.79	3	2310	380538.24	4250271.98	3	2351	378447.18	4246378.99	3	2392	379304.25	4246713.34	3	2433	380609.26	4247132.29
3	2434	380636.83	4247161.07	3	2475	381416.69	4248180.23	3	2516	382300.37	4248785.63	3	2557	382871.73	4249286.04	3	2598	382128.87	4248368.44
3	2435	380660.32	4247186.22	3	2476	381481.40	4248193.26	3	2517	382319.65	4248804.21	3	2558	382843.40	4249242.19	3	2599	382097.42	4248319.65
3	2436	380676.16	4247203.18	3	2477	381518.00	4248199.52	3	2518	382342.31	4248828.36	3	2559	382822.33	4249203.77	3	2600	382087.61	4248307.54
3	2437	380709.39	4247242.18	3	2478	381543.82	4248200.36	3	2519	382361.79	4248849.99	3	2560	382814.53	4249182.74	3	2601	382074.88	4248293.65
3	2438	380755.36	4247293.43	3	2479	381557.84	4248200.35	3	2520	382387.78	4248878.76	3	2561	382810.11	4249160.04	3	2602	382048.49	4248269.41
3	2439	380771.57	4247313.88	3	2480	381577.32	4248204.72	3	2521	382410.16	4248902.48	3	2562	382805.79	4249125.54	3	2603	382028.21	4248253.91
3	2440	380785.08	4247327.78	3	2481	381595.22	4248209.56	3	2522	382448.91	4248940.31	3	2563	382805.17	4249120.51	3	2604	381999.78	4248229.28
3	2441	380808.60	4247347.50	3	2482	381611.61	4248216.61	3	2523	382477.04	4248966.93	3	2564	382798.88	4249085.38	3	2605	381983.91	4248217.29
3	2442	380825.87	4247372.20	3	2483	381629.46	4248227.30	3	2524	382515.27	4249005.07	3	2565	382792.78	4249061.27	3	2606	381964.63	4248203.39
3	2443	380843.23	4247390.81	3	2484	381650.30	4248240.04	3	2525	382528.39	4249023.91	3	2566	382783.95	4249034.36	3	2607	381941.78	4248187.04
3	2444	380868.33	4247422.77	3	2485	381695.02	4248265.73	3	2526	382540.16	4249040.50	3	2567	382781.50	4249028.76	3	2608	381921.59	4248172.40
3	2445	380891.36	4247448.96	3	2486	381717.36	4248275.87	3	2527	382555.01	4249058.29	3	2568	382774.66	4249013.13	3	2609	381912.11	4248165.52
3	2446	380912.33	4247486.07	3	2487	381737.61	4248287.53	3	2528	382572.91	4249076.49	3	2569	382758.13	4248984.36	3	2610	381883.53	4248143.83
3	2447	380951.37	4247554.58	3	2488	381757.59	4248301.84	3	2529	382587.65	4249092.77	3	2570	382743.10	4248963.46	3	2611	381858.44	4248125.39
3	2448	380965.82	4247594.83	3	2489	381787.66	4248327.10	3	2530	382596.41	4249109.92	3	2571	382727.51	4248945.81	3	2612	381835.44	4248110.51
3	2449	380974.38	4247616.58	3	2490	381815.99	4248345.42	3	2531	382600.80	4249125.02	3	2572	382724.14	4248942.15	3	2613	381801.19	4248091.87
3	2450	380983.26	4247638.96	3	2491	381824.17	4248351.61	3	2532	382604.83	4249146.77	3	2573	382707.49	4248924.03	3	2614	381771.81	4248076.87
3	2451	380989.15	4247648.83	3	2492	381846.97	4248368.87	3	2533	382608.52	4249176.97	3	2574	382684.80	4248895.17	3	2615	381726.13	4248049.65
3	2452	381000.73	4247672.10	3	2493	381872.16	4248385.98	3	2534	382614.97	4249216.67	3	2575	382669.11	4248874.74	3	2616	381692.07	4248030.83
3	2453	381039.93	4247750.57	3	2494	381898.98	4248407.51	3	2535	382620.72	4249239.72	3	2576	382654.20	4248857.90	3	2617	381671.67	4248022.23
3	2454	381051.51	4247775.66	3	2495	381916.45	4248424.07	3	2536	382631.55	4249271.31	3	2577	382632.93	4248836.87	3	2618	381644.70	4248013.51
3	2455	381068.85	4247814.52	3	2496	381932.54	4248436.99	3	2537	382637.10	4249284.25	3	2578	382602.74	4248807.78	3	2619	381622.72	4248007.83
3	2456	381070.56	4247826.49	3	2497	381946.86	4248458.23	3	2538	382645.76	4249306.80	3	2579	382570.95	4248777.63	3	2620	381598.87	4248002.56
3	2457	381078.65	4247855.32	3	2498	381949.88	4248463.69	3	2539	382664.30	4249336.07	3	2580	382532.64	4248738.04	3	2621	381575.94	4247998.85
3	2458	381085.37	4247883.16	3	2499	381966.63	4248493.93	3	2540	382692.39	4249381.68	3	2581	382494.42	4248695.40	3	2622	381552.32	4247998.26
3	2459	381095.90	4247916.93	3	2500	381977.92	4248513.63	3	2541	382715.78	4249414.76	3	2582	382468.99	4248668.05	3	2623	381527.85	4247996.10
3	2460	381096.81	4247918.99	3	2501	381996.61	4248548.81	3	2542	382746.94	4249454.80	3	2583	382447.43	4248646.61	3	2624	381478.84	4247986.77
3	2461	381104.64	4247936.66	3	2502	382010.42	4248569.21	3	2543	382777.39	4249495.42	3	2584	382426.34	4248627.59	3	2625	381435.20	4247977.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2462	381118.92	4247962.53	3	2503	382024.63	4248590.44	3	2544	382799.74	4249525.84	3	2585	382407.27	4248613.83	3	2626	381404.09	4247967.39
3	2463	381137.83	4247990.32	3	2504	382036.37	4248606.71	3	2545	382822.21	4249548.06	3	2586	382388.22	4248601.50	3	2627	381376.89	4247958.14
3	2464	381152.11	4248011.55	3	2505	382054.13	4248624.85	3	2546	382850.44	4249562.26	3	2587	382317.07	4248558.54	3	2628	381362.15	4247946.55
3	2465	381168.33	4248034.71	3	2506	382076.90	4248644.93	3	2547	382881.68	4249567.03	3	2588	382299.03	4248550.52	3	2629	381338.66	4247922.34
3	2466	381188.01	4248059.03	3	2507	382109.56	4248672.13	3	2548	382912.86	4249561.91	3	2589	382278.22	4248541.21	3	2630	381319.83	4247896.03
3	2467	381205.00	4248077.94	3	2508	382134.02	4248690.83	3	2549	382940.94	4249547.42	3	2590	382266.10	4248536.79	3	2631	381309.89	4247881.95
3	2468	381224.68	4248096.47	3	2509	382157.56	4248709.41	3	2550	382960.67	4249527.47	3	2591	382255.66	4248529.34	3	2632	381303.20	4247872.50
3	2469	381255.03	4248122.09	3	2510	382170.79	4248716.35	3	2551	382977.35	4249496.72	3	2592	382227.91	4248506.92	3	2633	381288.14	4247848.80
3	2470	381271.25	4248133.29	3	2511	382196.41	4248727.71	3	2552	382982.13	4249465.48	3	2593	382200.20	4248482.99	3	2634	381283.46	4247837.53
3	2471	381334.29	4248160.90	3	2512	382213.78	4248735.43	3	2553	382977.01	4249434.29	3	2594	382189.42	4248472.95	3	2635	381272.16	4247795.68
3	2472	381335.08	4248161.01	3	2513	382239.67	4248747.47	3	2554	382962.51	4249406.22	3	2595	382175.18	4248451.24	3	2636	381262.87	4247759.34
3	2473	381404.30	4248170.20	3	2514	382263.81	4248763.55	3	2555	382941.03	4249376.98	3	2596	382158.83	4248422.02	3	2637	381255.84	4247737.17
3	2474	381409.23	4248176.60	3	2515	382285.69	4248776.07	3	2556	382896.92	4249318.62	3	2597	382139.71	4248386.94	3	2638	381247.31	4247716.42
3	2639	381239.34	4247697.78	3	2680	382099.01	4247657.21	3	2721	382393.63	4247772.92	3	2762	381432.19	4247154.62	3	2803	380305.10	4246779.30
3	2640	381224.24	4247664.49	3	2681	382106.14	4247662.03	3	2722	382370.50	4247749.09	3	2763	381386.26	4247151.00	3	2804	380272.09	4246766.48
3	2641	381212.01	4247640.45	3	2682	382117.17	4247678.34	3	2723	382306.66	4247707.45	3	2764	381362.86	4247150.44	3	2805	380231.89	4246751.68
3	2642	381194.26	4247606.57	3	2683	382136.82	4247706.38	3	2724	382263.02	4247680.66	3	2765	381349.28	4247150.71	3	2806	380198.77	4246745.84
3	2643	381181.07	4247581.09	3	2684	382144.59	4247717.38	3	2725	382232.95	4247664.39	3	2766	381329.23	4247152.13	3	2807	380156.04	4246740.33
3	2644	381169.64	4247557.14	3	2685	382157.46	4247733.39	3	2726	382221.88	4247651.75	3	2767	381315.82	4247154.19	3	2808	380113.77	4246735.55
3	2645	381160.19	4247534.01	3	2686	382168.28	4247743.34	3	2727	382203.99	4247626.43	3	2768	381299.41	4247157.80	3	2809	380066.16	4246729.84
3	2646	381139.82	4247481.09	3	2687	382178.90	4247750.24	3	2728	382196.76	4247615.83	3	2769	381251.17	4247170.86	3	2810	379973.58	4246715.55
3	2647	381116.70	4247434.40	3	2688	382204.51	4247760.80	3	2729	382188.78	4247602.15	3	2770	381210.12	4247182.85	3	2811	379902.59	4246708.47
3	2648	381094.15	4247393.97	3	2689	382225.19	4247776.44	3	2730	382172.37	4247579.94	3	2771	381172.32	4247194.68	3	2812	379871.38	4246702.36
3	2649	381069.37	4247351.67	3	2690	382278.93	4247812.08	3	2731	382153.86	4247562.39	3	2772	381145.86	4247204.54	3	2813	379858.53	4246695.42
3	2650	381064.46	4247342.18	3	2691	382323.20	4247852.78	3	2732	382140.98	4247551.92	3	2773	381114.38	4247216.97	3	2814	379821.55	4246670.52
3	2651	381089.18	4247336.35	3	2692	382345.41	4247882.63	3	2733	382116.06	4247544.55	3	2774	381081.18	4247230.40	3	2815	379793.11	4246656.41
3	2652	381126.08	4247322.27	3	2693	382382.79	4247939.38	3	2734	382101.80	4247542.24	3	2775	381057.41	4247236.31	3	2816	379763.81	4246645.19
3	2653	381175.85	4247302.48	3	2694	382403.52	4247973.24	3	2735	382088.72	4247542.41	3	2776	381042.09	4247239.75	3	2817	379730.84	4246636.35
3	2654	381219.86	4247287.24	3	2695	382405.75	4247975.53	3	2736	382059.15	4247545.39	3	2777	381007.56	4247245.60	3	2818	379701.01	4246635.11
3	2655	381321.85	4247256.66	3	2696	382440.28	4248010.99	3	2737	382033.28	4247549.63	3	2778	380986.60	4247248.06	3	2819	379673.48	4246640.37
3	2656	381370.98	4247253.81	3	2697	382475.48	4248040.75	3	2738	382018.38	4247540.09	3	2779	380966.58	4247221.61	3	2820	379650.02	4246649.11
3	2657	381398.73	4247254.96	3	2698	382543.90	4248095.93	3	2739	381992.82	4247522.85	3	2780	380948.05	4247201.11	3	2821	379611.70	4246669.30
3	2658	381418.77	4247257.28	3	2699	382605.58	4248133.87	3	2740	381953.16	4247491.76	3	2781	380912.34	4247164.42	3	2822	379567.78	4246652.46
3	2659	381440.35	4247261.51	3	2700	382628.68	4248144.72	3	2741	381907.89	4247453.56	3	2782	380892.61	4247141.32	3	2823	379527.72	4246637.09
3	2660	381471.19	4247271.54	3	2701	382665.80	4248161.47	3	2742	381867.65	4247419.76	3	2783	380863.67	4247109.01	3	2824	379495.67	4246596.14
3	2661	381493.92	4247280.01	3	2702	382687.81	4248163.32	3	2743	381831.47	4247389.75	3	2784	380835.21	4247077.73	3	2825	379485.01	4246583.56
3	2662	381522.83	4247293.50	3	2703	382700.29	4248160.24	3	2744	381807.74	4247371.62	3	2785	380779.94	4247018.35	3	2826	379470.12	4246565.98
3	2663	381540.68	4247300.24	3	2704	382711.23	4248152.16	3	2745	381781.54	4247353.14	3	2786	380748.90	4246985.03	3	2827	379452.70	4246550.97
3	2664	381574.59	4247320.84	3	2705	382719.56	4248126.10	3	2746	381757.20	4247337.15	3	2787	380731.34	4246968.61	3	2828	379434.00	4246542.39
3	2665	381604.76	4247344.64	3	2706	382719.46	4248111.10	3	2747	381740.13	4247326.78	3	2788	380719.50	4246957.54	3	2829	379417.89	4246535.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2666	381685.13	4247412.71	3	2707	382714.87	4248098.14	3	2748	381723.40	4247311.86	3	2789	380699.81	4246941.11	3	2830	379390.23	4246526.67
3	2667	381801.28	4247496.51	3	2708	382708.52	4248083.63	3	2749	381702.98	4247293.03	3	2790	380666.84	4246917.91	3	2831	379387.80	4246525.86
3	2668	381826.21	4247515.94	3	2709	382698.91	4248073.90	3	2750	381687.88	4247279.72	3	2791	380636.38	4246900.70	3	2832	379334.55	4246508.85
3	2669	381874.95	4247559.23	3	2710	382684.22	4248060.08	3	2751	381670.25	4247264.94	3	2792	380606.36	4246886.91	3	2833	379275.50	4246487.84
3	2670	381917.00	4247593.77	3	2711	382635.85	4248033.97	3	2752	381652.34	4247250.86	3	2793	380577.91	4246875.78	3	2834	379262.48	4246472.88
3	2671	381943.46	4247612.83	3	2712	382609.94	4248017.63	3	2753	381634.36	4247238.04	3	2794	380552.35	4246866.33	3	2835	379224.08	4246441.01
3	2672	381973.45	4247632.60	3	2713	382560.91	4247979.32	3	2754	381614.95	4247226.04	3	2795	380526.68	4246857.96	3	2836	379190.63	4246372.43
3	2673	381996.43	4247644.49	3	2714	382530.13	4247953.63	3	2755	381589.15	4247211.38	3	2796	380486.41	4246847.53	3	2837	379188.44	4246369.71
3	2674	382013.83	4247650.75	3	2715	382499.41	4247923.97	3	2756	381563.92	4247198.04	3	2797	380460.21	4246841.55	3	2838	379155.51	4246341.13
3	2675	382028.79	4247652.85	3	2716	382476.65	4247891.86	3	2757	381532.27	4247183.82	3	2798	380434.49	4246834.57	3	2839	379130.66	4246326.84
3	2676	382051.95	4247652.22	3	2717	382453.68	4247855.35	3	2758	381512.16	4247174.17	3	2799	380402.25	4246819.18	3	2840	379119.44	4246322.95
3	2677	382067.55	4247651.84	3	2718	382435.45	4247826.15	3	2759	381493.39	4247169.19	3	2800	380400.85	4246818.58	3	2841	379104.83	4246317.88
3	2678	382077.52	4247652.61	3	2719	382430.48	4247819.23	3	2760	381483.59	4247166.59	3	2801	380379.64	4246809.48	3	2842	379090.27	4246311.93
3	2679	382085.58	4247654.14	3	2720	382413.42	4247795.44	3	2761	381453.62	4247158.37	3	2802	380343.69	4246794.65	3	2843	379077.90	4246295.10
3	2844	379076.68	4246293.45	3	2885	382491.53	4246274.62	3	2926	385148.80	4247451.34	3	2967	384464.79	4248794.56	3	3008	385224.25	4247706.15
3	2845	379056.99	4246264.33	3	2886	382670.40	4246303.04	3	2927	385145.25	4247484.68	3	2968	384461.99	4248828.68	3	3009	385267.93	4247732.85
3	2846	379024.80	4246209.88	3	2887	382690.74	4246306.28	3	2928	385149.26	4247523.15	3	2969	384461.10	4248839.99	3	3010	385350.72	4247775.29
3	2847	378995.20	4246160.11	3	2888	383570.65	4246439.32	3	2929	385157.71	4247559.24	3	2970	384468.46	4248870.64	3	3011	385352.73	4247776.28
3	2848	378969.98	4246125.17	3	2889	383693.79	4246458.49	3	2930	385158.55	4247580.76	3	2971	384480.84	4248881.21	3	3012	385417.50	4247815.84
3	2849	378954.18	4246107.06	3	2890	383718.01	4246462.05	3	2931	385127.88	4247606.74	3	2972	384492.43	4248891.11	3	3013	385517.28	4247858.17
3	2850	378933.84	4246088.90	3	2891	383732.83	4246464.23	3	2932	385124.36	4247611.05	3	2973	384523.86	4248893.57	3	3014	385527.31	4247862.10
3	2851	378914.00	4246071.31	3	2892	384222.34	4246538.91	3	2933	385095.77	4247636.94	3	2974	384533.13	4248887.89	3	3015	385677.15	4247912.09
3	2852	378880.12	4246055.40	3	2893	384252.37	4246543.71	3	2934	385059.25	4247671.82	3	2975	384548.34	4248878.56	3	3016	385679.16	4247913.07
3	2853	378864.91	4246046.46	3	2894	384744.38	4246618.38	3	2935	385026.95	4247703.39	3	2976	384556.75	4248871.61	3	3017	385792.40	4247948.31
3	2854	378832.60	4246009.80	3	2895	384919.05	4246643.20	3	2936	384993.14	4247737.80	3	2977	384564.52	4248856.06	3	3018	385813.94	4247955.16
3	2855	378794.89	4245982.93	3	2896	385341.46	4246703.34	3	2937	384970.33	4247761.41	3	2978	384567.90	4248842.89	3	3019	385900.64	4247983.57
3	2856	378778.11	4245971.12	3	2897	385351.18	4246735.06	3	2938	384943.78	4247788.86	3	2979	384569.93	4248814.50	3	3020	386016.47	4248032.79
3	2857	378760.71	4245951.24	3	2898	385351.37	4246763.38	3	2939	384930.05	4247804.71	3	2980	384577.02	4248753.68	3	3021	386036.03	4248041.66
3	2858	378748.91	4245940.68	3	2899	385348.32	4246783.71	3	2940	384921.69	4247814.41	3	2981	384587.16	4248702.66	3	3022	386111.73	4248070.15
3	2859	378742.26	4245938.87	3	2900	385337.51	4246821.83	3	2941	384913.30	4247837.27	3	2982	384594.59	4248661.10	3	3023	386128.27	4248077.03
3	2860	378728.33	4245917.91	3	2901	385315.49	4246855.52	3	2942	384901.97	4247873.16	3	2983	384604.24	4248618.61	3	3024	386192.47	4248105.60
3	2861	378712.25	4245899.72	3	2902	385306.96	4246875.58	3	2943	384878.10	4247939.90	3	2984	384606.56	4248564.66	3	3025	386237.59	4248123.30
3	2862	378703.72	4245872.41	3	2903	385295.58	4246898.35	3	2944	384871.91	4247962.27	3	2985	384609.34	4248531.72	3	3026	386263.22	4248143.12
3	2863	378696.71	4245852.44	3	2904	385286.82	4246921.00	3	2945	384852.27	4248004.67	3	2986	384613.15	4248500.70	3	3027	386339.38	4248239.61
3	2864	378685.53	4245830.08	3	2905	385280.77	4246930.02	3	2946	384781.61	4248075.41	3	2987	384627.99	4248471.00	3	3028	386397.29	4248300.22
3	2865	378665.65	4245805.22	3	2906	385270.31	4246942.36	3	2947	384768.43	4248094.32	3	2988	384638.71	4248451.16	3	3029	386446.15	4248353.89
3	2866	378632.26	4245773.28	3	2907	385253.52	4246964.07	3	2948	384714.86	4248166.60	3	2989	384650.61	4248434.89	3	3030	386472.33	4248379.71
3	2867	378614.24	4245746.66	3	2908	385246.68	4246974.68	3	2949	384675.69	4248215.87	3	2990	384665.19	4248411.46	3	3031	386502.53	4248409.51
3	2868	378596.30	4245720.79	3	2909	385246.49	4246990.22	3	2950	384665.57	4248230.70	3	2991	384681.97	4248390.84	3	3032	386551.30	4248449.18
3	2869	378584.05	4245691.17	3	2910	385247.42	4246991.98	3	2951	384641.49	4248250.75	3	2992	384695.52	4248360.72	3	3033	386573.38	4248462.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2870	378570.05	4245651.43	3	2911	385208.81	4247050.24	3	2952	384623.23	4248268.61	3	2993	384708.54	4248341.65	3	3034	386586.67	4248469.62
3	2871	378740.44	4245677.99	3	2912	385166.22	4247111.53	3	2953	384613.31	4248284.48	3	2994	384713.99	4248333.61	3	3035	386588.89	4248470.89
3	2872	378768.48	4245682.80	3	2913	385160.83	4247127.57	3	2954	384597.46	4248325.89	3	2995	384751.51	4248292.14	3	3036	386604.51	4248479.82
3	2873	378835.55	4245693.35	3	2914	385148.59	4247165.65	3	2955	384588.31	4248340.84	3	2996	384838.92	4248174.76	3	3037	386642.59	4248492.56
3	2874	378955.18	4245712.54	3	2915	385143.73	4247188.15	3	2956	384574.42	4248353.14	3	2997	384874.60	4248129.17	3	3038	386730.88	4248534.96
3	2875	379022.75	4245723.08	3	2916	385147.33	4247205.64	3	2957	384564.10	4248365.84	3	2998	384911.13	4248098.22	3	3039	386736.67	4248534.36
3	2876	379732.03	4245836.29	3	2917	385140.48	4247226.64	3	2958	384556.83	4248382.32	3	2999	384955.01	4248040.98	3	3040	386755.13	4248536.80
3	2877	379859.66	4245856.42	3	2918	385138.88	4247231.96	3	2959	384545.53	4248393.58	3	3000	384970.75	4248002.87	3	3041	386785.09	4248527.01
3	2878	380368.22	4245936.98	3	2919	385128.56	4247266.46	3	2960	384509.44	4248490.32	3	3001	384986.81	4247937.76	3	3042	386796.51	4248511.23
3	2879	380516.38	4245960.98	3	2920	385122.62	4247291.61	3	2961	384505.34	4248518.83	3	3002	385004.51	4247892.64	3	3043	386803.58	4248501.48
3	2880	380964.37	4246031.95	3	2921	385121.04	4247305.84	3	2962	384501.87	4248563.07	3	3003	385038.14	4247838.41	3	3044	386803.06	4248469.32
3	2881	381360.30	4246095.27	3	2922	385122.35	4247334.38	3	2963	384498.31	4248603.07	3	3004	385102.69	4247770.97	3	3045	386782.85	4248442.96
3	2882	381594.56	4246132.69	3	2923	385132.97	4247359.57	3	2964	384496.56	4248618.86	3	3005	385166.80	4247713.54	3	3046	386755.38	4248424.22
3	2883	382039.04	4246203.68	3	2924	385152.03	4247386.95	3	2965	384479.93	4248705.82	3	3006	385190.20	4247698.38	3	3047	386723.78	4248409.08
3	2884	382343.87	4246251.62	3	2925	385151.99	4247412.23	3	2966	384470.03	4248752.81	3	3007	385204.70	4247698.28	3	3048	386689.70	4248398.39
3	3049	386657.25	4248389.99	3	3090	385256.13	4247519.22	3	3131	386454.56	4246862.81	3	3172	388596.18	4247172.32	4	3212	390614.96	4252952.95
3	3050	386618.72	4248371.87	3	3091	385249.72	4247499.25	3	3132	386475.80	4246865.86	3	3173	388924.38	4247053.09	4	3213	390616.37	4252955.72
3	3051	386600.40	4248354.79	3	3092	385248.27	4247461.73	3	3133	386773.37	4246908.65	3	3174	388915.27	4247111.15	4	3214	390673.87	4253103.34
3	3052	386585.61	4248341.37	3	3093	385249.36	4247452.51	3	3134	386773.38	4246908.65	3	3175	389178.02	4247147.38	4	3215	390699.32	4253169.17
3	3053	386545.06	4248304.82	3	3094	385252.74	4247398.21	3	3135	386773.38	4246908.66	3	3176	389186.03	4247148.32	4	3216	390709.65	4253218.10
3	3054	386494.85	4248257.29	3	3095	385252.14	4247392.23	3	3136	386784.23	4246910.19	3	3177	389456.29	4247186.49	4	3217	390713.24	4253305.07
3	3055	386453.49	4248209.27	3	3096	385253.96	4247384.84	3	3137	386827.42	4246916.29	3	3178	389459.29	4247186.47	4	3218	390709.18	4253370.10
3	3056	386441.12	4248198.50	3	3097	385252.83	4247370.59	3	3138	386865.96	4247377.97	3	3179	389471.30	4247188.39	4	3219	390704.06	4253427.14
3	3057	386439.74	4248195.57	3	3098	385247.63	4247350.57	3	3139	386911.02	4247917.71	3	3180	390543.82	4247337.13	4	3220	390703.05	4253499.15
3	3058	386423.43	4248174.90	3	3099	385240.45	4247336.49	3	3140	386930.80	4248154.60	3	3181	390709.98	4247360.01	4	3221	390702.94	4253504.64
3	3059	386379.57	4248120.84	3	3100	385234.53	4247327.58	3	3141	386781.32	4248155.62	3	3182	390950.71	4247393.38	4	3222	390695.73	4253537.00
3	3060	386369.76	4248108.75	3	3101	385226.17	4247316.84	3	3142	386783.41	4248168.60	3	3183	391125.38	4247418.19	4	3223	390688.43	4253592.80
3	3061	386344.85	4248080.13	3	3102	385226.74	4247308.34	3	3143	386781.46	4248176.61	3	3184	391261.53	4247440.27	4	3224	390685.86	4253629.31
3	3062	386336.65	4248069.43	3	3103	385227.93	4247296.46	3	3144	386767.49	4248180.71	3	3185	391650.71	4247501.54	4	3225	390689.42	4253664.95
3	3063	386325.27	4248058.91	3	3104	385231.49	4247279.42	3	3145	386741.49	4248181.88	3	3186	391665.53	4247516.86	4	3226	390694.49	4253700.96
3	3064	386302.80	4248042.44	3	3105	385237.44	4247260.80	3	3146	386736.58	4248193.92	3	3187	391686.94	4247543.71	4	3227	390700.34	4253744.21
3	3065	386287.06	4248033.40	3	3106	385247.74	4247240.59	3	3147	386733.25	4248219.94	3	3188	391695.49	4247554.03	4	3228	390703.26	4253775.74
3	3066	386250.57	4248015.56	3	3107	385253.29	4247220.38	3	3148	386737.34	4248231.91	3	215	391710.63	4247569.28	4	3229	390705.20	4253813.84
3	3067	386226.77	4248006.55	3	3108	385251.17	4247203.91	3	3149	386753.89	4248241.80	4	3189	390351.95	4251951.60	4	3230	390705.41	4253843.79
3	3068	386203.39	4247999.89	3	3109	385248.23	4247187.25	3	3150	386778.96	4248249.63	4	3190	390378.33	4251990.32	4	3231	390701.79	4253884.32
3	3069	386191.21	4247993.61	3	3110	385255.07	4247170.73	3	3151	386797.03	4248261.51	4	3191	390435.32	4252061.94	4	3232	390698.67	4253908.56
3	3070	386082.89	4247947.34	3	3111	385282.52	4247124.64	3	3152	386802.15	4248280.48	4	3192	390467.82	4252136.72	4	3233	390697.07	4253923.52
3	3071	385977.13	4247899.84	3	3112	385317.57	4247065.09	3	3153	386823.67	4248577.33	4	3193	390503.84	4252213.47	4	3234	390696.03	4253934.01
3	3072	385928.47	4247885.38	3	3113	385330.77	4247035.19	3	3154	386838.95	4248737.25	4	3194	390507.34	4252228.78	4	3235	390692.63	4253954.22
3	3073	385886.35	4247867.67	3	3114	385345.92	4247011.12	3	3155	386859.19	4248949.10	4	3195	390525.17	4252279.89	4	3236	390654.15	4253957.49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3074	385843.76	4247853.96	3	3115	385363.86	4246992.85	3	3156	387024.91	4248974.59	4	3196	390534.26	4252320.49	4	3237	390636.68	4253960.60
3	3075	385829.45	4247847.32	3	3116	385371.13	4246979.25	3	3157	387068.50	4248981.30	4	3197	390535.13	4252341.29	4	3238	390597.72	4253967.87
3	3076	385772.98	4247826.07	3	3117	385378.52	4246971.46	3	3158	387114.46	4248988.37	4	3198	390537.64	4252401.01	4	3239	390562.30	4253979.11
3	3077	385730.97	4247810.27	3	3118	385380.44	4246957.96	3	3159	387087.01	4248554.55	4	3199	390540.03	4252413.01	4	3240	390556.09	4253982.01
3	3078	385709.72	4247802.26	3	3119	385395.92	4246918.48	3	3160	387040.45	4248545.87	4	3200	390552.52	4252475.68	4	3241	390519.36	4253973.45
3	3079	385688.49	4247795.77	3	3120	385419.87	4246883.12	3	3161	387036.90	4248503.87	4	3201	390555.80	4252502.13	4	3242	390481.12	4253965.68
3	3080	385670.75	4247792.06	3	3121	385439.90	4246841.07	3	3162	386978.11	4247809.29	4	3202	390548.49	4252524.03	4	3243	390462.68	4253963.40
3	3081	385628.69	4247784.88	3	3122	385450.22	4246797.63	3	3163	386953.15	4247514.35	4	3203	390539.70	4252554.59	4	3244	390429.71	4253954.10
3	3082	385617.77	4247781.49	3	3123	385452.21	4246739.32	3	3164	386936.74	4247320.46	4	3204	390529.07	4252595.57	4	3245	390363.99	4253942.05
3	3083	385499.00	4247742.29	3	3124	385446.57	4246718.63	3	3165	386905.96	4246956.66	4	3205	390526.34	4252635.59	4	3246	390351.51	4253936.53
3	3084	385412.66	4247692.87	3	3125	385504.63	4246727.24	3	3166	386903.51	4246927.77	4	3206	390525.04	4252675.14	4	3247	390348.29	4253935.18
3	3085	385368.16	4247657.85	3	3126	385517.14	4246729.15	3	3167	386903.48	4246927.45	4	3207	390528.15	4252701.32	4	3248	390290.68	4253893.42
3	3086	385355.02	4247653.76	3	3127	385531.96	4246731.27	3	3168	387110.19	4246957.78	4	3208	390538.56	4252762.25	4	3249	390268.65	4253880.81
3	3087	385301.42	4247632.94	3	3128	386204.82	4246827.50	3	3169	387344.44	4246991.79	4	3209	390563.10	4252842.08	4	3250	390292.66	4253737.93
3	3088	385276.35	4247617.74	3	3129	386250.46	4246848.51	3	3170	388007.60	4247087.30	4	3210	390593.72	4252910.41	4	3251	390332.79	4253535.65
3	3089	385258.93	4247588.28	3	3130	386373.29	4246851.65	3	3171	388445.03	4247150.34	4	3211	390596.61	4252916.86	4	3252	390136.45	4253484.98
4	3253	390020.77	4253459.77	5	3293	391878.22	4255016.53	5	3334	391422.75	4255588.84	5	3375	389198.19	4255918.34	5	3416	388784.24	4255044.91
4	3254	389952.68	4253444.23	5	3294	391873.93	4255026.71	5	3335	391411.86	4255605.05	5	3376	389152.87	4255933.58	5	3417	388781.54	4255028.26
4	3255	389914.73	4253436.06	5	3295	391871.83	4255039.36	5	3336	391400.59	4255619.37	5	3377	389127.38	4255943.32	5	3418	388778.98	4255016.18
4	3256	389885.07	4253429.68	5	3296	391871.47	4255058.34	5	3337	391386.49	4255629.33	5	3378	389118.75	4255946.62	5	3419	388774.28	4255001.24
4	3257	389840.45	4253418.86	5	3297	391868.31	4255073.45	5	3338	391368.54	4255645.34	5	3379	389104.04	4255952.07	5	3420	388771.44	4254994.41
4	3258	389999.87	4253325.90	5	3298	391860.93	4255089.61	5	3339	391362.28	4255652.79	5	3380	389103.35	4255950.99	5	3421	388762.91	4254974.50
4	3259	390003.22	4253303.88	5	3299	391853.91	4255108.23	5	3340	391352.94	4255662.96	5	3381	389092.00	4255933.10	5	3422	388759.55	4254964.32
4	3260	390008.47	4253267.85	5	3300	391847.23	4255127.56	5	3341	391343.94	4255676.57	5	3382	389073.42	4255921.22	5	3423	388753.08	4254938.04
4	3261	390032.38	4253106.68	5	3301	391843.72	4255145.48	5	3342	391334.05	4255691.55	5	3383	389061.90	4255918.30	5	3424	388746.53	4254912.54
4	3262	390075.45	4252820.38	5	3302	391841.61	4255161.99	5	3343	391331.79	4255706.28	5	3384	389049.38	4255902.50	5	3425	388742.40	4254891.03
4	3263	390076.87	4252809.37	5	3303	391840.55	4255174.64	5	3344	391325.76	4255714.09	5	3385	389037.96	4255891.45	5	3426	388737.60	4254870.59
4	3264	390115.63	4252552.11	5	3304	391839.85	4255181.32	5	3345	391307.16	4255733.37	5	3386	389021.66	4255878.86	5	3427	388735.26	4254854.76
4	3265	390157.25	4252274.82	5	3305	391842.66	4255197.56	5	3346	391288.75	4255753.59	5	3387	388996.48	4255871.21	5	3428	388726.60	4254796.17
4	3266	390176.87	4252144.69	5	3306	391843.86	4255204.48	5	3347	391277.86	4255766.71	5	3388	388969.06	4255861.21	5	3429	388719.95	4254738.79
4	3267	390181.52	4252113.52	5	3307	391846.44	4255228.60	5	3348	391262.63	4255785.33	5	3389	388951.72	4255848.67	5	3430	388715.90	4254691.84
4	3268	390188.74	4252065.01	5	3308	391848.68	4255242.04	5	3349	391245.74	4255807.06	5	3390	388937.00	4255833.95	5	3431	388716.29	4254656.07
4	3269	390204.61	4251958.50	5	3309	391845.15	4255265.25	5	3350	391238.86	4255819.38	5	3391	388910.49	4255789.78	5	3432	388714.53	4254628.99
4	3270	390223.27	4251834.37	5	3310	391840.51	4255279.15	5	3351	391229.25	4255834.59	5	3392	388891.75	4255772.84	5	3433	388711.09	4254611.57
4	3271	390244.33	4251695.22	5	3311	391833.74	4255295.19	5	3352	391223.98	4255850.38	5	3393	388837.69	4255732.25	5	3434	388703.15	4254584.98
4	3272	390249.57	4251730.19	5	3312	391824.83	4255301.60	5	3353	391219.07	4255875.29	5	3394	388781.99	4255684.44	5	3435	388692.75	4254554.00
4	3273	390258.32	4251768.13	5	3313	391785.96	4255333.75	5	3354	391217.67	4255899.85	5	3395	388774.16	4255662.25	5	3436	388690.73	4254525.89
4	3274	390278.15	4251816.00	5	3314	391766.43	4255345.63	5	3355	391218.37	4255921.25	5	3396	388764.19	4255610.55	5	3437	388688.15	4254500.58
4	3275	390307.12	4251885.80	5	3315	391714.32	4255378.18	5	3356	391217.67	4255939.14	5	3397	388764.39	4255600.44	5	3438	388681.72	4254485.21
4	3189	390351.95	4251951.60	5	3316	391694.95	4255387.65	5	3357	391213.46	4255960.89	5	3398	388763.76	4255528.31	5	3439	388670.58	4254468.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3276	391466.59	4254536.99	5	3317	391676.41	4255397.50	5	3358	391213.11	4255969.66	5	3399	388764.24	4255525.31	5	3440	388628.60	4254425.23
5	3277	391519.01	4254598.64	5	3318	391665.18	4255406.63	5	3359	391213.13	4255992.65	5	3400	388759.46	4255484.34	5	3441	388574.01	4254381.97
5	3278	391525.06	4254605.60	5	3319	391652.56	4255419.61	5	3360	390051.39	4255839.60	5	3401	388739.12	4255434.48	5	3442	388541.18	4254335.80
5	3279	391597.11	4254686.11	5	3320	391629.05	4255453.29	5	3361	390032.37	4255836.73	5	3402	388728.86	4255412.00	5	3443	388493.87	4254286.08
5	3280	391600.00	4254688.46	5	3321	391620.75	4255463.16	5	3362	390012.75	4255834.17	5	3403	388723.01	4255368.76	5	3444	388430.58	4254217.27
5	3281	391609.46	4254702.87	5	3322	391606.72	4255469.83	5	3363	389762.63	4255801.56	5	3404	388741.35	4255325.32	5	3445	388440.38	4254218.48
5	3282	391626.09	4254717.63	5	3323	391570.58	4255482.81	5	3364	389622.13	4255782.91	5	3405	388742.88	4255322.59	5	3446	388551.03	4254313.73
5	3283	391646.15	4254732.19	5	3324	391551.99	4255493.34	5	3365	389606.96	4255874.02	5	3406	388762.73	4255287.21	5	3447	388665.20	4254412.96
5	3284	391665.13	4254743.05	5	3325	391526.38	4255510.18	5	3366	389571.16	4255827.97	5	3407	388788.16	4255258.46	5	3448	388745.68	4254482.42
5	3285	391679.81	4254748.56	5	3326	391506.38	4255529.47	5	3367	389466.70	4255871.97	5	3408	388800.95	4255227.33	5	3449	388765.50	4254678.29
5	3286	391693.24	4254749.14	5	3327	391499.42	4255534.97	5	3368	389429.63	4255873.39	5	3409	388804.27	4255204.56	5	3450	388781.23	4254785.18
5	3287	391714.58	4254756.32	5	3328	391483.09	4255540.05	5	3369	389393.52	4255876.39	5	3410	388801.05	4255175.29	5	3451	388806.23	4254785.78
5	3288	391736.19	4254772.17	5	3329	391467.04	4255546.83	5	3370	389365.43	4255878.56	5	3411	388788.54	4255146.89	5	3452	388846.23	4254786.74
5	3289	391766.60	4254824.46	5	3330	391453.52	4255556.27	5	3371	389334.90	4255885.78	5	3412	388776.56	4255124.85	5	3453	388856.22	4254785.31
5	3290	391844.16	4254914.44	5	3331	391445.92	4255561.66	5	3372	389300.84	4255894.49	5	3413	388776.14	4255117.46	5	3454	388890.19	4254780.45
5	3291	391876.96	4254962.74	5	3332	391435.72	4255572.37	5	3373	389256.88	4255907.07	5	3414	388782.96	4255072.78	5	3455	388979.61	4254767.84
5	3292	391879.58	4255003.75	5	3333	391434.08	4255574.09	5	3374	389236.98	4255910.73	5	3415	388784.24	4255054.44	5	3456	389112.57	4254613.94
5	3457	389173.99	4254527.52	5	3276	391466.59	4254536.99	6	3538	391738.09	4255640.42	7	3578	388002.00	4251503.41	8	3618	388980.54	4255996.40
5	3458	389174.48	4254526.51	6	3498	391893.67	4255507.12	6	3539	391760.26	4255624.23	7	3579	388043.29	4251473.12	8	3619	388991.66	4256005.30
5	3459	389274.62	4254325.83	6	3499	391883.73	4255589.19	6	3540	391775.04	4255608.75	7	3580	388090.93	4251419.80	8	3620	388995.78	4256007.30
5	3460	389278.08	4254318.81	6	3500	391854.46	4255836.95	6	3541	391787.71	4255591.15	7	3581	388122.92	4251418.58	8	3621	389000.70	4256016.98
5	3461	389417.71	4254337.86	6	3501	391799.50	4255843.05	6	3542	391798.27	4255576.37	7	3547	388187.23	4251464.15	8	3622	388982.91	4256029.08
5	3462	389557.34	4254356.92	6	3502	391750.70	4255851.54	6	3543	391810.23	4255561.24	8	3582	388567.36	4254509.62	8	3623	388947.23	4256058.64
5	3463	389755.99	4254378.57	6	3503	391679.63	4255874.88	6	3544	391819.85	4255550.44	8	3583	388587.64	4254551.49	8	3624	388916.11	4256093.63
5	3464	389836.56	4254388.03	6	3504	391630.84	4255897.15	6	3545	391847.75	4255533.00	8	3584	388601.99	4254603.39	8	3625	388833.87	4256183.78
5	3465	389854.07	4254389.91	6	3505	391586.28	4255924.73	6	3546	391891.54	4255507.49	8	3585	388608.34	4254654.35	8	3626	388784.53	4256238.71
5	3466	390083.77	4254419.36	6	3506	391484.91	4255986.90	6	3498	391893.67	4255507.12	8	3586	388613.70	4254782.32	8	3627	388734.62	4256204.32
5	3467	390086.77	4254419.34	6	3507	391466.99	4255984.69	7	3547	388187.23	4251464.15	8	3587	388625.27	4254866.24	8	3628	388702.13	4256182.70
5	3468	390306.48	4254449.85	6	3508	391446.38	4255982.16	7	3548	388260.17	4251530.65	8	3588	388636.29	4254943.17	8	3629	388696.94	4256179.24
5	3469	390368.04	4254458.43	6	3509	391439.73	4255976.64	7	3549	388167.26	4252240.89	8	3589	388667.79	4255015.95	8	3630	388614.83	4256128.42
5	3470	390409.07	4254462.15	6	3510	391441.78	4255966.22	7	3550	388162.98	4252227.23	8	3590	388672.46	4255040.92	8	3631	388581.09	4256108.09
5	3471	390522.15	4254474.39	6	3511	391442.84	4255957.78	7	3551	388159.41	4252211.23	8	3591	388675.58	4255058.90	8	3632	388549.08	4256094.24
5	3472	390544.17	4254476.24	6	3512	391444.60	4255940.53	7	3552	388158.53	4252198.74	8	3592	388665.46	4255115.97	8	3633	388518.52	4256079.98
5	3473	390594.38	4254286.90	6	3513	391441.43	4255921.18	7	3553	388157.03	4252187.89	8	3593	388665.69	4255149.97	8	3634	388477.71	4256066.38
5	3474	390635.42	4254144.62	6	3514	391439.32	4255911.32	7	3554	388152.71	4252170.69	8	3594	388679.87	4255175.87	8	3635	388420.38	4256053.68
5	3475	390640.47	4254126.99	6	3515	391434.39	4255897.25	7	3555	388141.65	4252145.05	8	3595	388675.03	4255198.91	8	3636	388386.03	4256048.32
5	3476	390658.38	4254064.46	6	3516	391437.56	4255892.67	7	3556	388122.00	4252102.82	8	3596	388673.57	4255205.92	8	3637	388344.41	4256043.71
5	3477	390692.67	4254056.39	6	3517	391446.95	4255881.69	7	3557	388098.54	4252062.16	8	3597	388651.42	4255257.07	8	3638	388317.24	4256044.63
5	3478	390694.39	4254058.48	6	3518	391461.38	4255866.21	7	3558	388092.12	4252051.27	8	3598	388646.50	4255269.10	8	3639	388282.74	4256046.33
5	3479	390699.09	4254078.82	6	3519	391480.74	4255846.85	7	3559	388066.02	4252006.92	8	3599	388619.06	4255352.29	8	3640	388239.07	4256051.10

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
5	3480	390724.80	4254125.85	6	3520	391490.24	4255835.94	7	3560	388043.31	4251967.63	8	3600	388612.85	4255394.33	8	3641	388207.33	4256058.22
5	3481	390751.99	4254155.97	6	3521	391500.79	4255822.22	7	3561	388022.59	4251925.24	8	3601	388614.58	4255428.32	8	3642	388168.79	4256066.86
5	3482	390792.28	4254177.67	6	3522	391510.30	4255807.08	7	3562	387998.73	4251880.88	8	3602	388627.39	4255474.24	8	3643	388121.64	4256083.19
5	3483	390834.26	4254198.56	6	3523	391516.63	4255795.47	7	3563	387969.53	4251828.49	8	3603	388640.06	4255499.15	8	3644	388098.45	4256094.61
5	3484	390864.79	4254210.84	6	3524	391520.85	4255784.56	7	3564	387952.79	4251803.38	8	3604	388650.83	4255540.08	8	3645	388059.07	4256114.02
5	3485	390886.18	4254217.32	6	3525	391532.12	4255778.58	7	3565	387943.58	4251782.03	8	3605	388652.62	4255582.07	8	3646	387999.71	4256157.28
5	3486	390894.46	4254223.86	6	3526	391544.79	4255766.61	7	3566	387933.95	4251759.01	8	3606	388662.05	4255646.00	8	3647	387947.18	4256204.41
5	3487	390916.50	4254228.71	6	3527	391556.05	4255755.00	7	3567	387919.37	4251697.79	8	3607	388667.38	4255694.97	8	3648	387899.47	4256252.76
5	3488	390953.52	4254231.46	6	3528	391571.18	4255732.83	7	3568	387906.91	4251659.33	8	3608	388683.14	4255732.86	8	3649	387852.43	4256323.26
5	3489	390994.14	4254250.19	6	3529	391592.65	4255728.60	7	3569	387906.81	4251616.59	8	3609	388730.96	4255779.54	8	3650	387824.45	4256371.35
5	3490	391057.91	4254288.76	6	3530	391610.95	4255721.21	7	3570	387885.52	4251516.59	8	3610	388790.76	4255824.14	8	3651	387805.63	4256403.69
5	3491	391113.18	4254329.38	6	3531	391628.89	4255711.01	7	3571	387910.11	4251520.02	8	3611	388824.08	4255851.37	8	3652	387802.98	4256408.26
5	3492	391159.90	4254362.07	6	3532	391639.45	4255702.56	7	3572	388011.18	4251752.35	8	3612	388833.85	4255877.87	8	3653	387755.80	4256472.83
5	3493	391233.17	4254401.57	6	3533	391651.64	4255690.14	7	3573	388057.84	4251850.03	8	3613	388847.93	4255900.09	8	3654	387754.71	4256474.32
5	3494	391323.95	4254441.96	6	3534	391659.74	4255678.88	7	3574	388116.21	4251829.63	8	3614	388873.86	4255926.02	8	3655	387750.98	4256478.63
5	3495	391359.11	4254465.72	6	3535	391667.13	4255667.61	7	3575	388140.08	4251811.47	8	3615	388904.24	4255946.03	8	3656	387532.63	4256432.33
5	3496	391387.28	4254491.53	6	3536	391670.30	4255666.91	7	3576	388091.33	4251699.80	8	3616	388945.72	4255967.51	8	3657	387418.85	4256429.81
5	3497	391435.47	4254519.20	6	3537	391695.86	4255659.77	7	3577	388004.22	4251536.39	8	3617	388973.13	4255984.55	8	3658	387328.14	4256435.68
8	3659	387269.10	4256397.56	8	3700	387111.94	4255966.61	8	3741	386752.16	4255593.93	9	3781	386617.71	4255573.39	10	3821	387047.94	4256446.95
8	3660	387271.14	4256362.57	8	3701	387122.22	4256005.31	8	3742	386787.31	4255536.84	9	3782	386583.55	4255582.84	10	3822	387118.98	4256452.47
8	3661	387272.25	4256343.43	8	3702	387127.06	4256039.18	8	3743	386805.54	4255471.03	9	3783	386568.55	4255586.91	10	3823	387124.36	4256453.92
8	3662	387270.61	4256322.44	8	3703	387124.04	4256067.61	8	3744	386827.25	4255401.82	9	3784	386558.62	4255586.27	10	3824	387090.77	4256460.14
8	3663	387266.92	4256295.46	8	3704	387124.82	4256093.60	8	3745	386844.02	4255351.67	9	3785	386512.85	4255580.18	10	3825	387038.22	4256474.34
8	3664	387255.71	4256227.91	8	3705	387127.67	4256120.83	8	3746	386851.58	4255329.05	9	3786	386494.36	4255525.42	10	3826	386988.30	4256492.31
8	3665	387252.33	4256207.56	8	3706	387134.93	4256142.00	8	3747	386875.99	4255270.14	9	3787	386468.13	4255387.59	10	3827	386940.78	4256514.11
8	3666	387250.74	4256194.07	8	3707	387147.91	4256159.46	8	3748	386899.70	4255229.47	9	3788	386450.89	4255291.52	10	3828	386904.96	4256533.81
8	3667	387249.14	4256180.58	8	3708	387151.08	4256171.24	8	3749	386917.95	4255184.26	9	3789	386434.25	4255208.42	10	3829	386877.48	4256551.29
8	3668	387247.45	4256151.59	8	3709	387152.90	4256219.23	8	3750	386927.57	4255139.21	9	3790	386432.55	4255159.43	10	3830	386838.72	4256580.59
8	3669	387241.23	4256118.63	8	3710	387151.52	4256238.12	8	3751	387291.93	4255203.53	9	3791	386439.62	4255108.54	10	3831	386810.08	4256603.87
8	3670	387232.04	4256091.69	8	3711	387158.63	4256267.02	8	3752	387483.24	4255237.30	9	3792	386441.71	4255085.02	10	3832	386807.57	4256605.90
8	3671	387228.83	4256060.71	8	3712	387167.48	4256310.79	8	3753	387555.10	4255246.45	9	3793	386443.09	4255053.69	10	3833	386758.56	4256661.94
8	3672	387230.72	4256028.84	8	3713	387169.58	4256337.83	8	3754	387722.34	4255279.51	9	3771	386818.14	4255119.90	10	3834	386741.71	4256682.94
8	3673	387222.33	4255986.76	8	3714	387162.05	4256350.80	8	3755	387723.99	4255270.35	10	3794	386392.75	4255765.34	10	3835	386726.63	4256704.41
8	3674	387207.06	4255924.21	8	3715	387100.15	4256348.23	8	3756	387729.77	4255238.31	10	3795	386391.48	4255785.24	10	3836	386708.57	4256733.81
8	3675	387142.40	4255775.29	8	3716	386985.62	4256341.91	8	3757	387734.61	4255213.27	10	3796	386391.68	4255794.14	10	3837	386697.55	4256754.25
8	3676	387107.47	4255711.53	8	3717	386956.09	4256343.45	8	3758	387789.30	4254871.90	10	3797	386393.13	4255803.46	10	3838	386684.34	4256781.36
8	3677	387090.00	4255680.15	8	3718	386954.75	4256344.58	8	3759	387848.30	4254503.49	10	3798	386394.58	4255811.33	10	3839	386671.20	4256812.83
8	3678	387056.21	4255626.29	8	3719	386913.72	4256339.85	8	3760	387876.14	4254331.30	10	3799	386397.69	4255821.68	10	3840	386660.78	4256842.51
8	3679	387060.04	4255574.35	8	3720	386871.15	4256332.30	8	3761	387900.41	4254150.13	10	3800	386402.24	4255830.79	10	3841	386649.68	4256882.33
8	3680	387059.90	4255553.85	8	3721	386856.20	4256326.92	8	3762	388083.58	4254173.89	10	3801	386406.38	4255838.45	10	3842	386645.33	4256901.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3681	387056.75	4255531.87	8	3722	386845.52	4256320.69	8	3763	388249.71	4254193.77	10	3802	386414.04	4255848.18	10	3843	386612.97	4256926.11
8	3682	387050.61	4255511.91	8	3723	386813.87	4256278.58	8	3764	388271.23	4254196.62	10	3803	386422.94	4255855.22	10	3844	386579.08	4256956.51
8	3683	387034.07	4255505.02	8	3724	386764.93	4256200.74	8	3765	388301.53	4254240.42	10	3804	386431.75	4255860.68	10	3845	386553.70	4256983.15
8	3684	387012.55	4255502.17	8	3725	386732.48	4256169.43	8	3766	388351.32	4254283.08	10	3805	386438.95	4255865.05	10	3846	386535.62	4257004.38
8	3685	386991.58	4255506.31	8	3726	386712.43	4256135.40	8	3767	388419.80	4254354.62	10	3806	386458.61	4255875.23	10	3847	386516.39	4257029.89
8	3686	386979.63	4255514.39	8	3727	386665.39	4256044.55	8	3768	388506.24	4254457.48	10	3807	386460.40	4255876.70	10	3848	386513.96	4257033.11
8	3687	386959.21	4255548.96	8	3728	386625.27	4255938.99	8	3769	388523.98	4254472.97	10	3808	386502.31	4255935.62	10	3849	386495.37	4257061.53
8	3688	386955.40	4255575.63	8	3729	386608.36	4255914.24	8	3770	388545.21	4254487.77	10	3809	386538.91	4255993.81	10	3850	386476.05	4257095.48
8	3689	386954.08	4255638.32	8	3730	386577.02	4255868.36	8	3582	388567.36	4254509.62	10	3810	386573.23	4256084.04	10	3851	386463.97	4257119.78
8	3690	386972.95	4255683.93	8	3731	386533.77	4255807.75	9	3771	386818.14	4255119.90	10	3811	386614.57	4256163.89	10	3852	386453.97	4257142.10
8	3691	386978.89	4255701.52	8	3732	386498.07	4255780.72	9	3772	386806.72	4255159.56	10	3812	386656.50	4256235.01	10	3853	386444.73	4257165.03
8	3692	386993.40	4255724.50	8	3733	386502.92	4255750.28	9	3773	386793.47	4255205.39	10	3813	386690.35	4256267.74	10	3854	386436.16	4257190.24
8	3693	387018.20	4255760.18	8	3734	386533.92	4255709.26	9	3774	386764.68	4255272.50	10	3814	386729.16	4256326.91	10	3855	386430.69	4257208.02
8	3694	387033.32	4255796.05	8	3735	386544.86	4255690.25	9	3775	386745.08	4255332.84	10	3815	386760.10	4256374.08	10	3856	386430.09	4257209.98
8	3695	387036.95	4255819.03	8	3736	386577.07	4255688.44	9	3776	386734.24	4255372.88	10	3816	386810.17	4256422.79	10	3857	386423.81	4257233.83
8	3696	387047.23	4255840.81	8	3737	386609.06	4255690.40	9	3777	386704.22	4255448.16	10	3817	386818.91	4256431.29	10	3858	386416.20	4257270.13
8	3697	387065.37	4255868.02	8	3738	386627.77	4255683.78	9	3778	386681.10	4255511.41	10	3818	386865.37	4256437.36	10	3859	386413.12	4257295.21
8	3698	387074.44	4255883.75	8	3739	386668.67	4255669.50	9	3779	386658.80	4255540.56	10	3819	386896.30	4256439.32	10	3860	386410.17	4257329.36
8	3699	387101.66	4255938.18	8	3740	386695.54	4255650.32	9	3780	386636.98	4255564.07	10	3820	386954.03	4256442.34	10	3861	386409.69	4257378.82
10	3862	386411.45	4257407.96	10	3903	385258.24	4255751.74	10	3944	385932.81	4256845.73	10	3985	385501.06	4257280.43	10	4026	384906.06	4255510.43
10	3863	386422.43	4257477.92	10	3904	385233.12	4255740.46	10	3945	385951.00	4256872.02	10	3986	385447.89	4257256.79	10	4027	384915.04	4255506.37
10	3864	386414.87	4257524.82	10	3905	385202.38	4255747.43	10	3946	385973.27	4256909.53	10	3987	385356.00	4257198.41	10	4028	385087.92	4255415.19
10	3865	386408.31	4257512.40	10	3906	385182.19	4255765.92	10	3947	386003.61	4256947.32	10	3988	385310.21	4257155.72	10	4029	385150.20	4255381.77
10	3866	386399.26	4257501.72	10	3907	385176.10	4255791.48	10	3948	386040.63	4257012.45	10	3989	385334.38	4257107.56	10	4030	385381.37	4255259.20
10	3867	386380.26	4257470.89	10	3908	385179.14	4255806.08	10	3949	386060.16	4257083.65	10	3990	385292.61	4257087.58	10	4031	385406.78	4255181.71
10	3868	386351.56	4257432.10	10	3909	385188.88	4255825.56	10	3950	386067.96	4257167.41	10	3991	385292.19	4257075.34	10	4032	385415.41	4255186.26
10	3869	386311.70	4257378.95	10	3910	385202.27	4255840.78	10	3951	386072.53	4257253.31	10	3992	385289.58	4257061.23	10	4033	385423.65	4255191.52
10	3870	386271.31	4257332.18	10	3911	385235.13	4255864.51	10	3952	386077.68	4257265.30	10	3993	385286.68	4257046.13	10	4034	385436.42	4255201.86
10	3871	386225.60	4257282.75	10	3912	385236.90	4255865.45	10	3953	386094.72	4257305.02	10	3994	385280.99	4257030.92	10	4035	385448.38	4255210.89
10	3872	386194.10	4257256.80	10	3913	385244.26	4255869.38	10	3954	386111.65	4257316.65	10	3995	385281.05	4257029.62	10	4036	385473.99	4255224.61
10	3873	386187.84	4257246.78	10	3914	385295.39	4255890.68	10	3955	386120.92	4257332.24	10	3996	385240.78	4256945.19	10	4037	385492.74	4255234.71
10	3874	386176.10	4257211.86	10	3915	385353.20	4255915.63	10	3956	386198.51	4257419.71	10	3997	385185.13	4256848.56	10	4038	385509.72	4255246.39
10	3875	386173.98	4257192.88	10	3916	385384.24	4255928.41	10	3957	386222.20	4257447.56	10	3998	385151.40	4256814.79	10	4039	385525.28	4255253.89
10	3876	386172.37	4257176.89	10	3917	385413.73	4255942.18	10	3958	386251.94	4257483.35	10	3999	385152.76	4256815.02	10	4040	385538.93	4255256.24
10	3877	386171.94	4257113.14	10	3918	385484.88	4256004.48	10	3959	386294.58	4257528.60	10	4000	385147.76	4256806.06	10	4041	385604.68	4255276.40
10	3878	386151.28	4257036.48	10	3919	385530.76	4256059.31	10	3960	386303.15	4257542.81	10	4001	385140.37	4256796.13	10	4042	385679.31	4255319.93
10	3879	386128.74	4256964.57	10	3920	385578.15	4256163.82	10	3961	386314.20	4257560.78	10	4002	385132.59	4256789.58	10	4043	385709.90	4255347.36
10	3880	386083.12	4256889.55	10	3921	385626.00	4256279.18	10	3962	386315.44	4257571.09	10	4003	385121.40	4256782.52	10	4044	385732.11	4255361.42
10	3881	386076.29	4256878.31	10	3922	385676.51	4256393.85	10	3963	386319.55	4257591.13	10	4004	385113.25	4256778.29	10	4045	385796.12	4255373.72
10	3882	386006.01	4256777.09	10	3923	385705.89	4256466.07	10	3964	386323.08	4257598.32	10	4005	385107.04	4256767.49	10	4046	385853.86	4255383.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3883	385940.79	4256711.26	10	3924	385727.63	4256512.35	10	3965	386323.23	4257599.87	10	4006	385096.98	4256756.10	10	4047	385940.43	4255400.05
10	3884	385886.32	4256639.30	10	3925	385466.60	4256474.65	10	3966	386336.41	4257625.79	10	4007	385090.15	4256749.38	10	4048	385949.45	4255405.54
10	3885	385838.85	4256572.22	10	3926	385449.29	4256502.77	10	3967	386345.85	4257693.55	10	4008	385088.94	4256747.21	10	4049	385970.09	4255418.11
10	3886	385832.64	4256527.92	10	3927	385445.88	4256515.79	10	3968	386321.26	4257677.18	10	4009	385066.80	4256726.36	10	4050	385991.38	4255431.08
10	3887	385830.55	4256512.98	10	3928	385451.90	4256527.63	10	3969	386306.74	4257667.72	10	4010	385010.35	4256677.24	10	4051	385993.64	4255444.06
10	3888	385804.52	4256443.58	10	3929	385453.99	4256531.74	10	3970	386287.69	4257656.64	10	4011	384946.29	4256652.18	10	4052	386009.35	4255474.96
10	3889	385764.00	4256343.65	10	3930	385455.60	4256532.80	10	3971	386275.75	4257649.87	10	4012	384899.06	4256617.49	10	4053	386039.50	4255497.75
10	3890	385756.77	4256327.17	10	3931	385477.37	4256563.18	10	3972	386249.62	4257637.06	10	4013	384821.61	4256552.02	10	4054	386058.24	4255508.29
10	3891	385726.77	4256258.76	10	3932	385500.97	4256583.03	10	3973	386213.00	4257622.08	10	4014	384752.15	4256484.49	10	4055	386069.70	4255536.00
10	3892	385689.76	4256173.42	10	3933	385535.16	4256604.42	10	3974	386165.87	4257607.33	10	4015	384699.33	4256436.84	10	4056	386071.36	4255537.82
10	3893	385625.00	4256018.43	10	3934	385537.24	4256606.13	10	3975	386125.21	4257598.12	10	4016	384594.73	4256348.55	10	4057	386078.72	4255555.08
10	3894	385573.84	4255954.47	10	3935	385547.65	4256614.68	10	3976	386099.60	4257597.70	10	4017	384486.01	4256242.28	10	4058	386091.88	4255578.05
10	3895	385564.81	4255945.93	10	3936	385587.35	4256629.70	10	3977	386093.51	4257597.27	10	4018	384457.38	4256223.48	10	4059	386120.13	4255604.74
10	3896	385566.71	4255945.53	10	3937	385633.49	4256644.18	10	3978	385990.40	4257590.14	10	4019	384446.84	4256216.55	10	4060	386141.10	4255621.19
10	3897	385527.26	4255895.55	10	3938	385660.85	4256650.62	10	3979	385884.05	4257581.61	10	4020	384410.71	4256197.79	10	4061	386161.76	4255629.70
10	3898	385488.92	4255865.12	10	3939	385683.92	4256655.99	10	3980	385861.93	4257560.88	10	4021	384354.52	4256170.17	10	4062	386193.36	4255638.21
10	3899	385467.62	4255851.73	10	3940	385742.17	4256694.05	10	3981	385839.82	4257540.15	10	4022	384438.57	4255955.60	10	4063	386195.68	4255638.50
10	3900	385390.94	4255816.43	10	3941	385810.11	4256732.82	10	3982	385773.92	4257481.59	10	4023	384498.53	4255801.19	10	4064	386226.78	4255642.46
10	3901	385303.30	4255779.31	10	3942	385840.68	4256749.39	10	3983	385704.52	4257422.06	10	4024	384538.87	4255703.92	10	4065	386260.20	4255650.36
10	3902	385266.78	4255755.57	10	3943	385880.78	4256792.21	10	3984	385615.33	4257358.74	10	4025	384783.98	4255572.25	10	4066	386286.94	4255659.48
10	4067	386293.01	4255668.59	12	4106	385784.39	4257636.84	13	4146	386084.64	4259436.60	14	4186	386466.30	4259921.35	15	4226	386799.33	4260757.86
10	4068	386300.30	4255697.76	12	4107	385786.50	4257638.94	13	4147	386069.47	4259412.71	14	4187	386423.91	4259876.85	15	4227	386780.21	4260750.82
10	4069	386305.17	4255708.09	12	4108	385757.35	4257651.60	13	4148	386055.56	4259392.82	14	4188	386385.57	4259844.40	15	4228	386730.70	4260737.95
10	4070	386310.63	4255717.81	12	4109	385730.10	4257664.93	13	4149	386034.98	4259366.01	14	4189	386340.70	4259815.23	15	4229	386717.86	4260733.48
10	4071	386318.05	4255724.24	12	4110	385695.12	4257684.91	13	4150	386018.19	4259346.62	14	4190	386284.17	4259777.75	15	4230	386698.04	4260726.59
10	4072	386322.77	4255728.90	12	4111	385661.57	4257707.88	13	4151	386044.88	4259270.26	14	4191	386273.62	4259769.28	15	4231	386663.94	4260711.98
10	4073	386333.33	4255734.28	12	4112	385633.15	4257730.98	13	4152	386050.25	4259263.18	14	4192	386208.84	4259717.30	15	4232	386638.19	4260701.54
10	4074	386345.75	4255741.32	12	4113	385554.88	4257624.08	13	4153	386071.45	4259234.69	14	4193	386210.07	4259692.60	15	4233	386598.52	4260693.19
10	4075	386357.97	4255748.57	12	4114	385414.56	4257577.02	13	4154	386072.49	4259233.17	14	4194	386206.40	4259673.18	15	4234	386574.16	4260693.88
10	4076	386375.15	4255757.06	12	4115	385320.85	4257545.66	13	4155	386100.50	4259192.17	14	4195	386210.15	4259632.96	15	4235	386547.44	4260702.52
10	4077	386387.16	4255762.03	12	4116	385226.83	4257321.29	13	4156	386134.28	4259133.39	14	4196	386216.37	4259576.70	15	4236	386496.75	4260720.95
10	3794	386392.75	4255765.34	12	4117	385260.28	4257254.95	13	4157	386157.23	4259147.36	14	4197	386238.43	4259549.49	15	4237	386481.88	4260723.86
11	4078	384969.10	4256772.02	12	4118	385290.85	4257277.13	13	4158	386180.13	4259175.87	14	4198	386255.82	4259533.37	15	4238	386455.36	4260721.04
11	4079	385004.85	4256808.99	12	4119	385329.59	4257303.67	13	4159	386209.44	4259207.64	14	4199	386311.62	4259502.99	15	4239	386437.52	4260717.92
11	4080	385025.23	4256828.89	12	4120	385352.41	4257318.52	13	4160	386252.57	4259247.00	14	4200	386328.04	4259491.88	15	4240	386497.02	4260645.73
11	4081	385045.22	4256854.27	12	4121	385417.47	4257356.36	13	4161	386266.45	4259257.71	14	4201	386375.34	4259461.56	15	4241	386554.01	4260549.57
11	4082	385074.76	4256879.31	12	4122	385446.66	4257372.81	13	4162	386276.83	4259265.72	14	4202	386391.06	4259457.45	15	4242	386604.92	4260520.27
11	4083	385110.87	4256933.10	12	4123	385489.11	4257398.81	14	4162	386994.73	4259230.46	14	4203	386406.78	4259453.35	15	4243	386716.10	4260434.32
11	4084	385149.92	4256993.42	12	4124	385496.26	4257403.38	14	4163	386943.97	4259627.29	14	4204	386407.77	4259452.34	15	4222	386854.55	4260326.23
11	4085	385176.88	4257033.62	12	4125	385527.32	4257423.22	14	4164	386936.75	4259683.68	14	4205	386432.69	4259440.17	16	4244	386761.35	4260865.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4086	385169.35	4257029.67	12	4126	385558.09	4257443.92	14	4165	386915.99	4259845.97	14	4206	386453.08	4259424.03	16	4245	386782.99	4260885.55
11	4087	384805.70	4256786.13	12	4127	385588.34	4257465.67	14	4166	386910.60	4259888.13	14	4207	386488.71	4259368.79	16	4246	386763.13	4261040.84
11	4088	384645.44	4256675.21	12	4100	385616.88	4257487.08	14	4167	386898.13	4259985.58	14	4208	386492.91	4259360.80	16	4247	386738.97	4261034.59
11	4089	384462.10	4256551.45	13	4128	386276.83	4259265.72	14	4168	386893.40	4260022.54	14	4209	386538.56	4259366.57	16	4248	386483.46	4260968.53
11	4090	384392.03	4256318.92	13	4129	386325.51	4259298.92	14	4169	386880.14	4260126.17	14	4210	386580.10	4259370.16	16	4249	386288.88	4260918.22
11	4091	384449.19	4256347.70	13	4130	386360.32	4259315.65	14	4170	386815.32	4260177.65	14	4211	386623.09	4259370.62	16	4250	386172.04	4260888.02
11	4092	384519.94	4256416.27	13	4131	386391.00	4259328.67	14	4171	386687.35	4260279.27	14	4212	386654.09	4259368.98	16	4251	386356.56	4260799.61
11	4093	384580.38	4256469.54	13	4132	386382.78	4259340.22	14	4172	386591.21	4260355.12	14	4213	386700.62	4259363.33	16	4252	386385.02	4260817.52
11	4094	384657.62	4256532.14	13	4133	386371.48	4259352.76	14	4173	386593.49	4260332.60	14	4214	386755.67	4259351.55	16	4253	386399.04	4260821.43
11	4095	384714.20	4256606.50	13	4134	386350.60	4259360.86	14	4174	386595.02	4260295.65	14	4215	386819.28	4259331.55	16	4254	386421.58	4260827.28
11	4096	384735.04	4256624.86	13	4135	386327.21	4259367.74	14	4175	386594.46	4260264.33	14	4216	386820.91	4259330.86	16	4255	386457.64	4260836.03
11	4097	384804.72	4256680.95	13	4136	386316.44	4259373.48	14	4176	386594.29	4260255.08	14	4217	386865.07	4259312.13	16	4256	386485.65	4260837.84
11	4098	384853.37	4256718.54	13	4137	386306.49	4259378.79	14	4177	386589.25	4260205.40	14	4218	386906.01	4259288.54	16	4257	386535.59	4260828.50
11	4099	384875.57	4256731.55	13	4138	386277.48	4259398.81	14	4178	386584.59	4260180.44	14	4219	386943.71	4259264.65	16	4258	386581.51	4260816.19
11	4078	384969.10	4256772.02	13	4139	386220.17	4259429.20	14	4179	386578.65	4260148.56	14	4220	386945.00	4259262.70	16	4259	386587.00	4260815.16
12	4100	385616.88	4257487.08	13	4140	386175.28	4259456.13	14	4180	386557.47	4260083.07	14	4221	386978.34	4259238.47	16	4260	386617.98	4260811.95
12	4101	385647.66	4257509.37	13	4141	386158.71	4259465.11	14	4181	386549.68	4260058.99	14	4162	386994.73	4259230.46	16	4261	386641.52	4260817.79
12	4102	385668.88	4257526.35	13	4142	386141.44	4259485.83	14	4182	386532.06	4260019.91	15	4222	386854.55	4260326.23	16	4262	386673.62	4260831.57
12	4103	385680.03	4257536.96	13	4143	386124.87	4259509.99	14	4183	386521.98	4260001.85	15	4223	386838.33	4260453.02	16	4263	386718.76	4260853.26
12	4104	385700.19	4257557.66	13	4144	386124.26	4259512.27	14	4184	386498.55	4259959.89	15	4224	386819.82	4260597.72	16	4244	386761.35	4260865.98
12	4105	385735.30	4257592.85	13	4145	386104.04	4259470.29	14	4185	386486.67	4259945.69	15	4225	386809.01	4260682.21	17	4264	385835.93	4267835.18
17	4265	385773.54	4268271.74	17	4306	384451.62	4268356.31	17	4347	384597.38	4267828.04	18	4387	384301.89	4268079.36	18	4428	383732.64	4268914.09
17	4266	385760.15	4268365.49	17	4307	384459.43	4268339.94	17	4348	384599.65	4267805.38	18	4388	384279.93	4268104.35	18	4429	383731.11	4268932.71
17	4267	385752.57	4268418.47	17	4308	384463.46	4268325.08	17	4349	384598.89	4267790.26	18	4389	384262.51	4268131.62	18	4430	383730.85	4268948.78
17	4268	385730.94	4268569.83	17	4309	384465.47	4268311.98	17	4350	384594.36	4267770.12	18	4390	384252.66	4268162.67	18	4431	383734.54	4268967.68
17	4269	385657.28	4269085.33	17	4310	384466.23	4268297.63	17	4351	384586.05	4267743.42	18	4391	384246.60	4268195.23	18	4432	383734.14	4268972.66
17	4270	385519.00	4269092.59	17	4311	384465.47	4268276.47	17	4352	384575.39	4267720.18	18	4392	384245.09	4268217.95	18	4433	383751.30	4268994.17
17	4271	385401.05	4269100.38	17	4312	384461.95	4268250.28	17	4353	384561.28	4267692.76	18	4393	384245.85	4268242.95	18	4434	383793.72	4269007.07
17	4272	385191.63	4269114.52	17	4313	384462.43	4268226.86	17	4354	384537.52	4267663.38	18	4394	384248.02	4268258.69	18	4435	383829.15	4268990.18
17	4273	384808.31	4269140.40	17	4314	384464.55	4268220.30	17	4355	384654.58	4267678.87	18	4395	384244.38	4268277.93	18	4436	383830.91	4268974.50
17	4274	384693.68	4269148.64	17	4315	384465.13	4268218.52	17	4356	384759.42	4267692.74	18	4396	384232.24	4268289.10	18	4437	383835.12	4268963.35
17	4275	384663.81	4269150.79	17	4316	384480.28	4268211.82	17	4357	385026.16	4267728.04	18	4397	384223.86	4268296.72	18	4438	383838.69	4268938.62
17	4276	384652.59	4269151.60	17	4317	384489.60	4268205.77	17	4358	385322.60	4267767.26	18	4398	384211.43	4268310.93	18	4439	383840.47	4268918.98
17	4277	384635.44	4269116.29	17	4318	384500.18	4268197.97	17	4264	385835.93	4267835.18	18	4399	384203.05	4268322.86	18	4440	383844.30	4268891.18
17	4278	384621.89	4269076.11	17	4319	384507.49	4268190.16	18	4359	384311.51	4267633.48	18	4400	384195.94	4268332.76	18	4441	383845.83	4268875.62
17	4279	384605.12	4269049.70	17	4320	384515.80	4268182.60	18	4360	384310.14	4267655.09	18	4401	384192.79	4268338.72	18	4442	383845.83	4268858.03
17	4280	384580.41	4269027.57	17	4321	384523.86	4268169.51	18	4361	384312.16	4267668.27	18	4402	384191.44	4268342.62	18	4443	383844.30	4268837.63
17	4281	384545.68	4269012.93	17	4322	384532.38	4268153.99	18	4362	384313.94	4267683.48	18	4403	384190.25	4268349.56	18	4444	383843.42	4268821.81
17	4282	384541.61	4268999.17	17	4323	384536.91	4268146.43	18	4363	384317.49	4267693.62	18	4404	384188.48	4268361.50	18	4445	383843.02	4268814.67
17	4283	384517.45	4268959.05	17	4324	384541.95	4268136.11	18	4364	384323.06	4267711.10	18	4405	384186.67	4268373.64	18	4446	383843.02	4268782.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4284	384495.55	4268890.83	17	4325	384551.52	4268123.26	18	4365	384335.73	4267735.94	18	4406	384179.05	4268400.02	18	4447	383843.61	4268768.57
17	4285	384479.77	4268875.21	17	4326	384562.35	4268102.36	18	4366	384342.32	4267746.33	18	4407	384179.03	4268400.06	18	4448	383845.33	4268757.99
17	4286	384449.02	4268839.68	17	4327	384568.14	4268086.74	18	4367	384344.07	4267748.92	18	4408	384155.12	4268399.13	18	4449	383887.35	4268703.48
17	4287	384429.28	4268815.40	17	4328	384572.93	4268063.82	18	4368	384352.71	4267761.79	18	4409	384102.98	4268411.94	18	4450	383932.67	4268650.57
17	4288	384410.46	4268778.02	17	4329	384573.22	4268059.86	18	4369	384366.40	4267780.80	18	4410	384068.27	4268429.43	18	4451	383967.84	4268620.34
17	4289	384399.03	4268751.45	17	4330	384574.19	4268046.95	18	4370	384378.56	4267795.24	18	4411	384020.08	4268456.97	18	4452	384028.77	4268572.88
17	4290	384385.18	4268708.92	17	4331	384573.92	4268029.42	18	4371	384390.60	4267806.15	18	4412	383946.16	4268507.90	18	4453	384125.58	4268512.03
17	4291	384392.68	4268676.31	17	4332	384572.91	4268011.54	18	4372	384390.12	4267810.81	18	4413	383862.92	4268578.88	18	4454	384166.40	4268503.36
17	4292	384392.89	4268674.44	17	4333	384570.14	4267997.44	18	4373	384388.60	4267825.70	18	4414	383803.56	4268641.71	18	4455	384170.11	4268572.39
17	4293	384397.30	4268635.60	17	4334	384565.61	4267982.83	18	4374	384378.16	4267851.88	18	4415	383774.50	4268680.46	18	4456	384180.18	4268611.76
17	4294	384392.13	4268594.97	17	4335	384559.82	4267963.94	18	4375	384377.39	4267853.83	18	4416	383752.38	4268718.13	18	4457	384178.98	4268661.36
17	4295	384382.79	4268568.52	17	4336	384558.56	4267955.63	18	4376	384365.95	4267873.75	18	4417	383747.80	4268726.04	18	4458	384182.01	4268735.58
17	4296	384370.49	4268514.32	17	4337	384560.82	4267948.58	18	4377	384358.61	4267891.97	18	4418	383742.71	4268740.30	18	4459	384205.31	4268802.48
17	4297	384374.38	4268472.35	17	4338	384564.60	4267937.75	18	4378	384354.05	4267907.41	18	4419	383738.38	4268756.85	18	4460	384216.61	4268849.32
17	4298	384385.52	4268451.82	17	4339	384569.39	4267930.19	18	4379	384349.50	4267929.93	18	4420	383736.09	4268775.44	18	4461	384224.46	4268884.47
17	4299	384401.05	4268439.82	17	4340	384580.72	4267912.31	18	4380	384349.06	4267937.27	18	4421	383735.58	4268798.10	18	4462	384251.35	4268921.63
17	4300	384412.44	4268425.06	17	4341	384588.53	4267896.95	18	4381	384348.49	4267946.88	18	4422	383735.58	4268815.16	18	4463	384275.23	4268954.25
17	4301	384416.41	4268419.92	17	4342	384589.28	4267894.01	18	4382	384350.51	4267968.39	18	4423	383735.88	4268817.37	18	4464	384290.60	4268981.08
17	4302	384430.97	4268391.32	17	4343	384591.84	4267883.96	18	4383	384353.80	4267991.67	18	4424	383736.85	4268838.77	18	4465	384328.93	4269060.48
17	4303	384433.49	4268383.26	17	4344	384594.86	4267871.61	18	4384	384358.40	4268013.18	18	4425	383736.85	4268842.11	18	4466	384347.87	4269082.49
17	4304	384435.75	4268378.48	17	4345	384595.11	4267858.01	18	4385	384356.40	4268034.60	18	4426	383736.85	4268860.03	18	4467	384382.56	4269132.97
17	4305	384442.05	4268371.17	17	4346	384595.37	4267842.65	18	4386	384333.70	4268054.37	18	4427	383734.17	4268885.53	18	4468	384404.49	4269169.24
18	4469	384389.51	4269170.24	19	4509	379807.05	4254564.95	19	4550	378732.67	4255636.35	19	4591	377454.09	4254065.58	20	4631	380044.22	4256039.02
18	4470	384340.02	4269173.57	19	4510	379787.03	4254614.94	19	4551	378677.60	4255575.18	19	4592	377413.56	4254046.52	20	4632	380021.32	4256079.00
18	4471	384356.07	4269254.46	19	4511	379763.30	4254673.44	19	4552	378581.60	4255451.14	19	4593	377368.91	4254030.86	20	4633	380013.99	4256096.70
18	4472	384083.95	4269385.31	19	4512	379745.44	4254710.15	19	4553	378537.13	4255393.68	19	4594	377370.35	4254020.38	20	4634	380004.61	4256119.34
18	4473	384008.67	4269418.82	19	4513	379746.39	4254748.96	19	4554	378536.40	4255392.73	19	4595	377371.74	4254010.29	20	4635	379984.62	4256169.86
18	4474	383920.93	4269457.41	19	4514	379755.10	4254811.27	19	4555	378509.63	4255358.19	19	4596	377403.24	4253782.16	20	4636	379975.26	4256198.42
18	4475	383908.50	4269454.77	19	4515	379759.20	4254879.24	19	4556	378503.92	4255350.82	19	4597	377405.15	4253768.64	20	4637	379959.61	4256233.12
18	4476	383829.80	4269438.03	19	4516	379767.23	4254958.19	19	4557	378467.25	4255312.06	19	4598	377407.06	4253755.13	20	4638	379930.27	4256266.81
18	4477	383784.74	4269429.33	19	4517	379772.43	4254987.15	19	4558	378382.79	4255235.28	19	4599	378088.68	4253845.52	20	4639	379878.13	4256315.11
18	4478	383750.10	4269483.57	19	4518	379774.09	4255010.14	19	4559	378370.29	4255225.69	19	4600	378272.85	4253870.28	20	4640	379866.69	4256325.71
18	4479	383500.85	4269150.25	19	4519	379769.73	4255031.17	19	4560	378351.36	4255211.18	19	4601	379452.93	4254027.30	20	4641	379799.70	4256388.13
18	4480	383500.84	4269150.24	19	4520	379752.38	4255053.29	19	4561	378313.66	4255133.40	19	4493	380085.02	4254112.02	20	4642	379755.14	4256438.08
18	4481	383530.53	4268915.63	19	4521	379728.43	4255060.45	19	4562	378249.32	4255047.10	20	4602	380111.02	4254260.85	20	4643	379712.63	4256495.09
18	4482	383544.03	4268808.94	19	4522	379684.08	4255082.75	19	4563	378217.66	4255004.63	20	4603	380228.56	4254931.07	20	4644	379660.13	4256519.65
18	4483	383568.32	4268614.38	19	4523	379671.64	4255091.84	19	4564	378216.20	4255002.67	20	4604	380247.79	4255038.94	20	4645	379668.29	4256489.06
18	4484	383572.02	4268584.75	19	4524	379658.20	4255100.93	19	4565	378182.46	4254970.34	20	4605	380296.66	4255315.61	20	4646	379674.23	4256468.82
18	4485	383628.47	4268136.76	19	4525	379640.34	4255122.05	19	4566	378165.91	4254954.48	20	4606	380321.11	4255455.45	20	4647	379680.48	4256443.64
18	4486	383638.14	4268060.03	19	4526	379637.47	4255141.07	19	4567	378164.77	4254953.56	20	4607	380350.24	4255622.26	20	4648	379686.29	4256414.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4487	383699.66	4267571.86	19	4527	379631.61	4255162.11	19	4568	378154.69	4254945.38	20	4608	380314.92	4255645.19	20	4649	379690.89	4256390.24
18	4488	383702.04	4267552.84	19	4528	379619.27	4255185.19	19	4569	378127.14	4254923.05	20	4609	380280.29	4255664.59	20	4650	379696.31	4256337.95
18	4489	383762.56	4267560.85	19	4529	379582.96	4255214.44	19	4570	378104.18	4254907.74	20	4610	380263.50	4255679.54	20	4651	379694.38	4256275.38
18	4490	383793.16	4267564.90	19	4530	379482.81	4255265.12	19	4571	378092.56	4254899.99	20	4611	380254.84	4255691.14	20	4652	379687.42	4256219.69
18	4491	383921.36	4267581.86	19	4531	379414.00	4255294.58	19	4572	378026.92	4254862.07	20	4612	380242.65	4255708.93	20	4653	379679.13	4256175.58
18	4492	384012.30	4267593.89	19	4532	379400.95	4255302.93	19	4573	377988.55	4254845.69	20	4613	380231.13	4255725.45	20	4654	379673.32	4256143.97
18	4359	384311.51	4267633.48	19	4533	379385.88	4255309.97	19	4574	377976.22	4254840.42	20	4614	380210.17	4255750.95	20	4655	379655.34	4256085.76
19	4493	380085.02	4254112.02	19	4534	379369.46	4255322.43	19	4575	377933.67	4254822.26	20	4615	380191.90	4255786.54	20	4656	379628.83	4256023.64
19	4494	380068.64	4254119.52	19	4535	379349.57	4255344.38	19	4576	377770.45	4254774.12	20	4616	380173.99	4255807.45	20	4657	379600.45	4255972.49
19	4495	380055.49	4254127.36	19	4536	379322.48	4255376.51	19	4577	377785.25	4254727.32	20	4617	380170.51	4255811.47	20	4658	379579.98	4255938.65
19	4496	380036.96	4254149.43	19	4537	379291.64	4255414.43	19	4578	377788.03	4254718.53	20	4618	380155.38	4255828.58	20	4659	379553.66	4255896.81
19	4497	380024.02	4254166.97	19	4538	379259.39	4255456.58	19	4579	377796.41	4254640.99	20	4619	380153.19	4255831.05	20	4660	379551.97	4255894.13
19	4498	380011.70	4254187.89	19	4539	379259.11	4255458.63	19	4580	377795.85	4254583.35	20	4620	380137.19	4255840.53	20	4661	379502.40	4255833.07
19	4499	380007.43	4254201.79	19	4540	379206.45	4255508.99	19	4581	377791.91	4254537.41	20	4621	380123.30	4255854.19	20	4662	379463.71	4255792.57
19	4500	380005.89	4254204.20	19	4541	379181.41	4255540.66	19	4582	377791.63	4254534.19	20	4622	380107.38	4255875.42	20	4663	379438.92	4255770.81
19	4501	379991.33	4254265.12	19	4542	379156.38	4255572.33	19	4583	377780.70	4254466.02	20	4623	380098.59	4255890.42	20	4664	379358.22	4255711.68
19	4502	379975.79	4254315.34	19	4543	379149.93	4255580.37	19	4584	377766.32	4254412.38	20	4624	380089.61	4255910.61	20	4665	379244.80	4255643.22
19	4503	379957.52	4254370.98	19	4544	379128.93	4255606.04	19	4585	377714.98	4254305.51	20	4625	380081.42	4255932.41	20	4666	379275.74	4255603.17
19	4504	379928.76	4254431.36	19	4545	379068.66	4255596.00	19	4586	377654.85	4254221.94	20	4626	380073.34	4255976.23	20	4667	379316.84	4255552.22
19	4505	379895.33	4254465.81	19	4546	379019.41	4255593.52	19	4587	377653.16	4254219.60	20	4627	380069.69	4255987.31	20	4668	379337.26	4255524.41
19	4506	379859.89	4254503.23	19	4547	378967.03	4255591.81	19	4588	377586.10	4254150.44	20	4628	380066.28	4255997.62	20	4669	379342.56	4255517.19
19	4507	379835.98	4254531.16	19	4548	378906.26	4255600.19	19	4589	377509.62	4254092.82	20	4629	380058.74	4256009.31	20	4670	379361.83	4255490.94
19	4508	379824.95	4254544.04	19	4549	378845.04	4255614.48	19	4590	377489.14	4254082.77	20	4630	380056.62	4256015.05	20	4671	379412.92	4255429.59
20	4672	379449.71	4255398.34	20	4713	380084.36	4254302.91	21	4753	381403.06	4258237.81	21	4794	380764.18	4259070.14	21	4835	379164.03	4257866.41
20	4673	379478.56	4255377.15	20	4714	380106.45	4254234.69	21	4754	381394.20	4258250.57	21	4795	380733.68	4259085.73	21	4836	379120.46	4257866.03
20	4674	379525.30	4255365.72	20	4602	380111.02	4254260.85	21	4755	381371.36	4258274.56	21	4796	380712.37	4259096.50	21	4837	379084.84	4257868.47
20	4675	379549.83	4255342.66	21	4715	380537.42	4255945.00	21	4756	381351.58	4258300.28	21	4797	380378.88	4259265.13	21	4838	379060.27	4257871.07
20	4676	379564.76	4255331.56	21	4716	380540.17	4256128.98	21	4757	381339.47	4258316.27	21	4798	380373.47	4259267.73	21	4839	379018.35	4257878.58
20	4677	379627.81	4255308.96	21	4717	380572.66	4256201.76	21	4758	381329.28	4258342.78	21	4799	380330.71	4259234.69	21	4840	378977.36	4257889.49
20	4678	379645.08	4255299.24	21	4718	380624.44	4256316.41	21	4759	381322.40	4258368.94	21	4800	380277.08	4259202.29	21	4841	378934.91	4257904.01
20	4679	379655.02	4255291.50	21	4719	380675.64	4256420.07	21	4760	381313.87	4258387.96	21	4801	380225.69	4259177.71	21	4842	378907.82	4257915.62
20	4680	379667.59	4255279.35	21	4720	380699.55	4256473.14	21	4761	381308.31	4258402.31	21	4802	380142.90	4259151.29	21	4843	378854.23	4257942.90
20	4681	379680.30	4255263.78	21	4721	380710.67	4256497.83	21	4762	381300.99	4258419.58	21	4803	380068.17	4259134.14	21	4844	378845.31	4257926.05
20	4682	379701.66	4255243.64	21	4722	380711.68	4256499.83	21	4763	381294.25	4258436.27	21	4804	380062.59	4259125.21	21	4845	378837.49	4257913.17
20	4683	379716.54	4255225.54	21	4723	380761.37	4256601.49	21	4764	381284.01	4258463.20	21	4805	380075.99	4259048.12	21	4846	378828.98	4257899.22
20	4684	379722.39	4255203.50	21	4724	380769.49	4256618.94	21	4765	381276.69	4258487.21	21	4806	380082.70	4259017.96	21	4847	378810.89	4257873.01
20	4685	379731.73	4255179.43	21	4725	380777.61	4256636.38	21	4766	381272.00	4258501.85	21	4807	380089.40	4258950.93	21	4848	378800.82	4257859.52
20	4686	379743.65	4255167.35	21	4726	380837.48	4256764.98	21	4767	381264.98	4258517.66	21	4808	380087.16	4258893.95	21	4849	378790.45	4257846.81
20	4687	379757.58	4255157.26	21	4727	380847.39	4256786.84	21	4768	381254.14	4258537.86	21	4809	380082.70	4258841.45	21	4850	378779.18	4257833.79
20	4688	379774.04	4255151.14	21	4728	380887.22	4256874.65	21	4769	381244.19	4258551.62	21	4810	380067.06	4258772.18	21	4851	378759.13	4257812.56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
20	4689	379795.48	4255142.00	21	4729	381065.67	4257236.45	21	4770	381237.16	4258563.92	21	4811	380052.95	4258733.17	21	4852	378740.64	4257795.03
20	4690	379819.86	4255123.83	21	4730	381084.91	4257272.32	21	4771	381231.81	4258582.79	21	4812	380048.06	4258719.67	21	4853	378729.92	4257785.76
20	4691	379843.67	4255095.67	21	4731	381136.58	4257369.97	21	4772	381227.55	4258599.17	21	4813	380015.79	4258652.51	21	4854	378707.13	4257767.13
20	4692	379870.94	4255062.49	21	4732	381150.27	4257398.88	21	4773	381223.66	4258611.93	21	4814	379971.10	4258574.31	21	4855	378691.09	4257755.29
20	4693	379882.79	4255040.41	21	4733	381226.36	4257559.37	21	4774	381226.29	4258636.60	21	4815	379930.94	4258518.89	21	4856	378676.29	4257745.37
20	4694	379885.60	4255012.39	21	4734	381282.74	4257614.98	21	4775	381229.74	4258660.35	21	4816	379910.24	4258487.88	21	4857	378657.46	4257733.36
20	4695	379879.29	4254966.43	21	4735	381312.94	4257644.78	21	4776	381236.43	4258697.13	21	4817	379909.02	4258485.94	21	4858	378639.31	4257723.18
20	4696	379869.87	4254904.49	21	4736	381427.24	4257763.01	21	4777	381245.16	4258736.28	21	4818	379868.26	4258421.59	21	4859	378619.96	4257713.28
20	4697	379863.64	4254869.53	21	4737	381435.10	4257771.84	21	4778	381255.57	4258777.15	21	4819	379797.95	4258324.45	21	4860	378605.18	4257706.01
20	4698	379860.47	4254844.55	21	4738	381463.52	4257803.77	21	4779	381265.48	4258805.77	21	4820	379784.29	4258305.58	21	4861	378576.91	4257694.19
20	4699	379860.37	4254829.56	21	4739	381536.58	4257886.27	21	4780	381287.22	4258866.02	21	4821	379680.54	4258156.68	21	4862	378561.06	4257688.63
20	4700	379853.35	4254786.82	21	4740	381556.72	4257907.14	21	4781	381237.05	4258844.32	21	4822	379662.07	4258130.70	21	4863	378565.07	4257682.76
20	4701	379847.20	4254746.39	21	4741	381574.34	4257925.02	21	4782	381068.11	4258926.46	21	4823	379625.96	4258090.38	21	4864	378578.03	4257662.67
20	4702	379849.32	4254725.24	21	4742	381550.86	4257961.14	21	4783	381045.18	4258937.62	21	4824	379556.02	4258024.28	21	4865	378592.14	4257637.45
20	4703	379862.56	4254699.32	21	4743	381514.66	4258000.40	21	4784	380968.91	4258971.14	21	4825	379533.38	4258009.09	21	4866	378602.80	4257616.09
20	4704	379880.29	4254651.76	21	4744	381466.51	4258059.01	21	4785	380922.30	4258991.95	21	4826	379473.95	4257971.32	21	4867	378612.43	4257595.22
20	4705	379899.00	4254611.40	21	4745	381463.99	4258065.09	21	4786	380875.69	4259012.77	21	4827	379471.50	4257969.94	21	4868	378622.52	4257569.80
20	4706	379930.67	4254574.38	21	4746	381450.39	4258089.43	21	4787	380834.83	4259034.04	21	4828	379431.49	4257947.48	21	4869	378629.29	4257550.15
20	4707	379968.79	4254533.75	21	4747	381435.29	4258115.03	21	4788	380818.22	4259042.53	21	4829	379398.35	4257931.10	21	4870	378635.42	4257529.86
20	4708	380006.13	4254494.80	21	4748	381423.05	4258149.30	21	4789	380815.40	4259044.17	21	4830	379375.54	4257919.71	21	4871	378641.39	4257507.91
20	4709	380011.09	4254486.04	21	4749	381418.56	4258168.06	21	4790	380804.59	4259049.49	21	4831	379342.14	4257905.19	21	4872	378648.39	4257489.96
20	4710	380024.45	4254462.39	21	4750	381414.48	4258189.27	21	4791	380789.46	4259056.95	21	4832	379291.61	4257888.15	21	4873	378655.61	4257472.07
20	4711	380037.82	4254438.74	21	4751	381409.18	4258215.79	21	4792	380784.50	4259059.39	21	4833	379255.49	4257878.84	21	4874	378662.78	4257454.32
20	4712	380068.64	4254354.97	21	4752	381406.73	4258228.02	21	4793	380780.35	4259061.88	21	4834	379200.86	4257869.77	21	4875	378670.55	4257432.30
21	4876	378683.58	4257396.08	21	4917	379624.67	4257094.55	21	4958	380256.96	4257011.25	21	4999	380480.19	4256649.40	21	5040	379583.29	4256962.60
21	4877	378733.06	4257200.32	21	4918	379643.74	4257093.48	21	4959	380216.30	4257018.18	21	5000	380490.56	4256630.33	21	5041	379564.50	4256985.94
21	4878	378741.90	4257172.04	21	4919	379655.98	4257090.27	21	4960	380131.20	4257029.12	21	5001	380492.46	4256615.31	21	5042	379509.60	4256989.18
21	4879	378747.82	4257150.76	21	4920	379666.47	4257085.98	21	4961	380080.22	4257032.55	21	5002	380491.42	4256610.32	21	5043	379485.70	4256989.50
21	4880	378752.49	4257130.59	21	4921	379680.59	4257079.93	21	4962	380032.10	4257031.98	21	5003	380490.37	4256602.33	21	5044	379476.31	4256989.63
21	4881	378756.05	4257113.24	21	4922	379685.54	4257077.56	21	4963	379995.44	4257031.98	21	5004	380475.28	4256589.43	21	5045	379457.82	4256979.54
21	4882	378760.59	4257086.03	21	4923	379691.31	4257076.24	21	4964	379955.55	4257028.27	21	5005	380438.68	4256574.67	21	5046	379443.01	4256966.57
21	4883	378785.64	4257078.88	21	4924	379702.54	4257073.66	21	4965	379949.25	4257026.42	21	5006	380414.18	4256573.84	21	5047	379447.27	4256957.90
21	4884	378802.46	4257074.32	21	4925	379710.37	4257073.61	21	4966	379905.77	4257017.32	21	5007	380353.81	4256580.09	21	5048	379453.48	4256916.85
21	4885	378816.70	4257070.72	21	4926	379717.24	4257078.22	21	4967	379866.81	4256998.94	21	5008	380316.82	4256578.34	21	5049	379449.32	4256884.58
21	4886	378857.48	4257061.20	21	4927	379736.27	4257083.50	21	4968	379838.80	4256991.54	21	5009	380279.29	4256579.09	21	5050	379474.67	4256834.75
21	4887	378891.94	4257054.13	21	4928	379785.99	4257088.70	21	4969	379816.07	4256987.31	21	5010	380248.17	4256584.17	21	5051	379500.99	4256781.64
21	4888	378937.21	4257045.14	21	4929	379837.32	4257113.75	21	4970	379798.72	4256986.62	21	5011	380219.05	4256590.56	21	5052	379509.52	4256748.56
21	4889	378948.88	4257042.94	21	4930	379843.83	4257115.71	21	4971	379791.93	4256983.06	21	5012	380199.78	4256596.89	21	5053	379523.47	4256712.84
21	4890	378959.52	4257040.94	21	4931	379882.92	4257128.45	21	4972	379774.92	4256981.17	21	5013	380179.14	4256605.04	21	5054	379535.21	4256701.46
21	4891	378993.62	4257035.19	21	4932	379907.47	4257136.28	21	4973	379752.41	4256980.33	21	5014	380156.71	4256616.07	21	5055	379582.43	4256670.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4892	379014.13	4257031.38	21	4933	379970.02	4257143.86	21	4974	379742.90	4256978.39	21	5015	380155.21	4256616.81	21	5056	379638.57	4256641.30
21	4893	379038.04	4257024.00	21	4934	379986.51	4257143.94	21	4975	379736.86	4256972.43	21	5016	380133.85	4256631.88	21	5057	379702.76	4256609.77
21	4894	379069.27	4257018.56	21	4935	380055.53	4257144.28	21	4976	379736.81	4256965.43	21	5017	380117.86	4256648.51	21	5058	379716.92	4256604.35
21	4895	379108.21	4257010.17	21	4936	380084.01	4257141.09	21	4977	379747.22	4256952.36	21	5018	380088.40	4256681.05	21	5059	379736.97	4256594.25
21	4896	379147.12	4256999.63	21	4937	380149.95	4257132.64	21	4978	379777.56	4256928.15	21	5019	380058.55	4256703.25	21	5060	379754.59	4256583.65
21	4897	379174.61	4256990.32	21	4938	380173.92	4257128.48	21	4979	379804.96	4256912.97	21	5020	380047.60	4256711.32	21	5061	379770.38	4256573.67
21	4898	379193.02	4256983.00	21	4939	380276.31	4257110.78	21	4980	379884.30	4256889.43	21	5021	380044.86	4256712.33	21	5062	379785.28	4256561.31
21	4899	379226.88	4256967.82	21	4940	380395.19	4257092.98	21	4981	379917.73	4256878.21	21	5022	380014.67	4256713.21	21	5063	379795.59	4256550.33
21	4900	379280.06	4256939.91	21	4941	380406.67	4257090.90	21	4982	379942.63	4256864.04	21	5023	379993.44	4256716.56	21	5064	379809.20	4256531.35
21	4901	379303.81	4256953.08	21	4942	380414.66	4257088.85	21	4983	379954.08	4256856.96	21	5024	379975.56	4256721.14	21	5065	379838.36	4256496.17
21	4902	379318.75	4256957.26	21	4943	380430.14	4257085.74	21	4984	379982.95	4256836.76	21	5025	379964.64	4256726.55	21	5066	379878.89	4256453.69
21	4903	379325.27	4256960.21	21	4944	380512.51	4257066.18	21	4985	380016.35	4256822.54	21	5026	379959.15	4256732.65	21	5067	379898.01	4256433.66
21	4904	379332.86	4256974.16	21	4945	380514.50	4257065.17	21	4986	380086.29	4256813.06	21	5027	379957.99	4256732.93	21	5068	379964.23	4256369.11
21	4905	379332.96	4256988.16	21	4946	380544.44	4257055.97	21	4987	380110.74	4256805.90	21	5028	379941.27	4256737.04	21	5069	380009.84	4256333.29
21	4906	379334.58	4257006.15	21	4947	380553.41	4257050.91	21	4988	380132.15	4256792.75	21	5029	379933.50	4256741.35	21	5070	380034.37	4256301.97
21	4907	379342.17	4257019.10	21	4948	380557.81	4257036.88	21	4989	380162.46	4256763.55	21	5030	379885.36	4256756.51	21	5071	380056.54	4256267.15
21	4908	379343.68	4257021.09	21	4949	380557.67	4257015.88	21	4990	380197.21	4256727.31	21	5031	379834.52	4256787.32	21	5072	380077.80	4256216.85
21	4909	379376.92	4257043.01	21	4950	380554.55	4256997.90	21	4991	380235.05	4256703.06	21	5032	379793.75	4256802.29	21	5073	380097.71	4256167.26
21	4910	379412.51	4257070.97	21	4951	380546.97	4256986.95	21	4992	380272.98	4256692.80	21	5033	379761.09	4256812.97	21	5074	380114.25	4256134.60
21	4911	379444.86	4257083.91	21	4952	380538.20	4256981.19	21	4993	380349.45	4256688.28	21	5034	379722.91	4256825.45	21	5075	380132.27	4256099.04
21	4912	379455.69	4257088.24	21	4953	380535.44	4256977.89	21	4994	380383.75	4256688.05	21	5035	379697.07	4256840.98	21	5076	380181.34	4255999.01
21	4913	379515.14	4257089.06	21	4954	380518.83	4256969.87	21	4995	380396.45	4256687.96	21	5036	379684.06	4256849.09	21	5077	380185.11	4255973.38
21	4914	379568.04	4257085.88	21	4955	380493.05	4256967.01	21	4996	380417.92	4256683.82	21	5037	379663.23	4256862.08	21	5078	380204.80	4255927.25
21	4915	379605.97	4257099.32	21	4956	380419.28	4256982.02	21	4997	380434.89	4256679.70	21	5038	379634.18	4256888.08	21	5079	380221.66	4255906.13
21	4916	379620.07	4257095.72	21	4957	380325.24	4256999.26	21	4998	380465.27	4256661.50	21	5039	379601.96	4256944.00	21	5080	380243.55	4255885.76
21	5081	380257.85	4255865.39	22	5121	380078.74	4268225.86	22	5162	381062.73	4268145.72	22	5203	380120.41	4267085.82	24	5242	377773.45	4256593.76
21	5082	380278.56	4255839.79	22	5122	380093.55	4268225.00	22	5163	381008.96	4268151.32	22	5204	380152.33	4267090.30	24	5243	377756.30	4256630.32
21	5083	380373.36	4255737.27	22	5123	380118.38	4268224.61	22	5164	380964.13	4268154.49	22	5205	380597.08	4267152.67	24	5244	377755.20	4256632.66
21	5084	380404.14	4255726.02	22	5124	380136.96	4268225.15	22	5165	380912.92	4268147.78	22	5206	380805.59	4267181.92	24	5245	377745.85	4256656.37
21	5085	380421.32	4255753.09	22	5125	380188.71	4268214.25	22	5166	380871.39	4268145.57	22	5207	381047.49	4267215.84	24	5246	377741.00	4256670.58
21	5086	380436.28	4255776.68	22	5126	380217.65	4268203.17	22	5167	380838.22	4268145.79	22	5208	381456.46	4267273.20	24	5247	377731.46	4256698.54
21	5087	380442.18	4255786.49	22	5127	380267.51	4268200.96	22	5168	380803.14	4268146.03	22	5088	381549.01	4267286.18	24	5248	377727.79	4256711.89
21	4715	380537.42	4255945.00	22	5128	380302.33	4268210.50	22	5169	380741.37	4268128.83	23	5209	379519.82	4250018.78	24	5249	377724.78	4256722.81
22	5088	381549.01	4267286.18	22	5129	380343.05	4268219.72	22	5170	380682.11	4268122.42	23	5210	379451.94	4250037.24	24	5250	377654.59	4256735.48
22	5089	381617.80	4267295.83	22	5130	380376.11	4268219.49	22	5171	380625.75	4268120.73	23	5211	379450.94	4250037.25	24	5251	377600.82	4256752.18
22	5090	381580.96	4267569.50	22	5131	380393.99	4268222.95	22	5172	380582.50	4268113.46	23	5212	379390.58	4250057.65	24	5252	377586.46	4256756.64
22	5091	381503.64	4268143.86	22	5132	380421.27	4268220.82	22	5173	380560.45	4268101.62	23	5213	379359.15	4250068.87	24	5253	377513.47	4256790.86
22	5092	381480.10	4268323.61	22	5133	380504.95	4268202.14	22	5174	380532.83	4268098.17	23	5214	379319.20	4250076.14	24	5254	377481.59	4256810.18
22	5093	381358.28	4269253.65	22	5134	380525.86	4268204.35	22	5175	380492.17	4268102.07	23	5215	379280.70	4250076.40	24	5255	377420.24	4256856.41
22	5094	381333.19	4269445.21	22	5135	380548.33	4268204.83	22	5176	380417.68	4268119.21	23	5216	379253.11	4250062.58	24	5256	377344.74	4256931.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5095	380908.84	4269382.79	22	5136	380582.88	4268218.07	22	5177	380359.17	4268119.61	23	5217	379227.95	4250038.75	24	5257	377290.01	4256986.73
22	5096	380830.76	4269371.32	22	5137	380586.72	4268218.33	22	5178	380313.45	4268109.86	23	5218	379212.81	4250017.86	24	5258	377277.30	4257000.83
22	5097	380731.16	4269356.99	22	5138	380634.72	4268221.56	22	5179	380277.62	4268100.04	23	5219	379197.03	4249976.96	24	5259	377260.30	4257028.64
22	5098	380104.53	4269265.23	22	5139	380678.36	4268222.45	22	5180	380215.07	4268095.26	23	5209	379519.82	4250018.78	24	5260	377241.30	4257054.68
22	5099	379857.77	4269228.90	22	5140	380717.92	4268226.11	22	5181	380151.35	4268121.47	24	5220	377699.42	4255991.59	24	5261	377221.28	4257088.62
22	5100	379273.18	4269143.85	22	5141	380771.21	4268240.94	22	5182	380069.88	4268123.75	24	5221	377728.61	4256015.86	24	5262	377201.13	4257131.24
22	5101	379229.14	4269137.15	22	5142	380806.67	4268246.01	22	5183	380036.34	4268135.27	24	5222	377746.04	4256041.63	24	5263	377186.14	4257171.50
22	5102	379232.45	4269110.12	22	5143	380823.76	4268245.89	22	5184	379977.00	4268161.62	24	5223	377773.81	4256080.28	24	5264	377182.28	4257181.88
22	5103	379262.25	4268857.91	22	5144	380842.73	4268245.76	22	5185	379955.49	4268171.16	24	5224	377784.80	4256094.56	24	5265	377172.61	4257216.59
22	5104	379330.35	4268279.40	22	5145	380944.94	4268252.83	22	5186	379905.35	4268184.64	24	5225	377794.40	4256107.02	24	5266	377164.47	4257254.67
22	5105	379373.11	4268283.70	22	5146	380985.85	4268253.20	22	5187	379877.49	4268192.12	24	5226	377824.05	4256144.66	24	5267	377157.36	4257322.29
22	5106	379402.68	4268294.23	22	5147	381071.10	4268247.18	22	5188	379854.37	4268204.49	24	5227	377843.70	4256169.60	24	5268	377156.61	4257354.23
22	5107	379457.60	4268317.88	22	5148	381141.32	4268243.16	22	5189	379823.48	4268225.17	24	5228	377860.82	4256195.19	24	5269	377158.90	4257402.07
22	5108	379490.37	4268339.45	22	5149	381266.67	4268236.10	22	5190	379795.52	4268245.34	24	5229	377879.36	4256223.24	24	5270	377160.55	4257414.91
22	5109	379510.32	4268345.16	22	5150	381301.29	4268234.04	22	5191	379772.28	4268260.28	24	5230	377891.35	4256240.88	24	5271	377166.01	4257457.32
22	5110	379558.86	4268347.89	22	5151	381370.87	4268229.91	22	5192	379739.60	4268260.70	24	5231	377895.81	4256247.42	24	5272	377173.11	4257492.29
22	5111	379652.70	4268350.39	22	5152	381388.77	4268222.89	22	5193	379690.07	4268250.96	24	5232	377926.25	4256288.16	24	5273	377186.73	4257543.51
22	5112	379710.39	4268356.39	22	5153	381399.64	4268218.63	22	5194	379592.81	4268249.46	24	5233	377962.54	4256331.99	24	5274	377193.50	4257565.93
22	5113	379757.67	4268367.02	22	5154	381416.29	4268192.60	22	5195	379533.14	4268245.74	24	5234	377979.06	4256353.05	24	5275	377150.87	4257571.93
22	5114	379765.93	4268368.88	22	5155	381414.46	4268161.75	22	5196	379467.52	4268209.52	24	5235	377953.88	4256371.81	24	5276	377129.17	4257571.26
22	5115	379795.16	4268360.80	22	5156	381394.84	4268137.87	22	5197	379400.04	4268186.73	24	5236	377932.55	4256389.38	24	5277	377107.22	4257569.03
22	5116	379806.34	4268355.13	22	5157	381364.94	4268130.08	22	5198	379343.11	4268172.35	24	5237	377916.18	4256403.69	24	5278	377084.19	4257566.80
22	5117	379836.16	4268340.02	22	5158	381306.29	4268133.57	22	5199	379363.46	4268002.21	24	5238	377899.35	4256420.05	24	5279	377074.99	4257566.44
22	5118	379864.27	4268318.21	22	5159	381198.85	4268139.84	22	5200	379414.09	4267576.85	24	5239	377871.38	4256449.75	24	5280	377064.02	4257567.41
22	5119	379962.53	4268272.46	22	5160	381140.63	4268139.39	22	5201	379482.66	4266996.37	24	5240	377830.88	4256500.24	24	5281	377050.80	4257568.32
22	5120	380016.68	4268253.41	22	5161	381083.48	4268145.57	22	5202	380043.27	4267075.00	24	5241	377799.62	4256547.04	24	5282	377018.63	4257575.60
24	5283	377001.02	4257579.58	24	5324	376791.94	4256104.64	24	5365	376913.68	4256167.12	25	5405	376950.82	4257719.79	26	5445	372975.72	4265631.83
24	5284	376976.54	4257595.29	24	5325	376791.94	4256121.21	24	5366	376906.25	4256127.23	25	5406	376973.02	4257717.02	26	5446	372976.81	4265608.06
24	5285	376949.71	4257611.31	24	5326	376794.20	4256156.24	24	5367	376906.75	4256078.31	25	5407	376990.77	4257709.82	26	5447	372982.10	4265559.93
24	5286	376929.22	4257609.82	24	5327	376800.98	4256188.64	24	5368	376910.89	4256064.37	25	5408	377001.58	4257704.51	26	5448	372986.74	4265522.83
24	5287	376893.15	4257610.55	24	5328	376820.95	4256231.82	24	5369	376919.56	4256039.13	25	5409	377019.39	4257696.26	26	5449	372987.74	4265495.61
24	5288	376890.59	4257605.69	24	5329	376835.90	4256266.71	24	5370	376924.46	4256025.19	25	5410	377028.63	4257689.14	26	5450	372987.83	4265493.10
24	5289	376820.70	4257474.16	24	5330	376837.57	4256273.03	24	5371	376931.99	4255992.04	25	5411	377050.99	4257678.71	26	5451	372985.67	4265465.92
24	5290	376811.40	4257430.23	24	5331	376857.83	4256331.18	24	5372	376936.13	4255967.93	25	5412	377066.64	4257673.86	26	5452	372981.03	4265447.10
24	5291	376806.89	4257409.38	24	5332	376865.42	4256359.46	24	5373	376939.90	4255940.81	25	5413	377077.44	4257672.00	26	5453	372974.49	4265430.73
24	5292	376790.64	4257334.27	24	5333	376868.74	4256371.82	24	5374	376940.74	4255931.53	25	5414	377086.39	4257672.00	26	5454	372966.58	4265411.91
24	5293	376783.53	4257301.41	24	5334	376861.56	4256400.05	24	5375	376942.54	4255911.80	25	5415	377099.37	4257673.57	26	5455	372964.67	4265394.73
24	5294	376768.56	4257232.51	24	5335	376854.97	4256417.26	24	5376	376946.29	4255886.93	25	5416	377108.00	4257674.61	26	5456	372960.90	4265356.92
24	5295	376735.66	4257024.73	24	5336	376850.07	4256446.31	24	5377	376976.17	4255799.84	25	5417	377139.66	4257675.31	26	5457	372955.72	4265337.56
24	5296	376692.52	4256783.02	24	5337	376852.01	4256484.93	24	5378	376988.11	4255765.03	25	5418	377142.06	4257674.99	26	5458	372947.26	4265317.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5297	376705.78	4256525.92	24	5338	376859.17	4256508.89	24	5379	376995.84	4255732.64	25	5419	377177.29	4257673.08	26	5459	372939.63	4265300.74
24	5298	376709.29	4256452.90	24	5339	376880.18	4256534.80	24	5380	377001.34	4255692.81	25	5420	377193.95	4257671.96	26	5460	372932.53	4265273.47
24	5299	376712.96	4256403.87	24	5340	376903.55	4256552.68	24	5381	377430.64	4255764.01	25	5421	377209.48	4257669.90	26	5461	372928.44	4265258.46
24	5300	376719.79	4256304.82	24	5341	376926.66	4256572.33	24	5382	377502.82	4255776.06	25	5422	377231.06	4257665.71	26	5462	372915.62	4265217.55
24	5301	376723.46	4256264.80	24	5342	376988.82	4256604.01	24	5383	377520.03	4255804.37	25	5390	377249.71	4257708.38	26	5463	372904.44	4265194.10
24	5302	376732.36	4256167.74	24	5343	377021.89	4256614.79	24	5384	377544.88	4255838.82	26	5423	373340.83	4264012.84	26	5464	372887.26	4265165.73
24	5303	376761.08	4256052.54	24	5344	377046.89	4256614.62	24	5385	377569.02	4255868.74	26	5424	373338.26	4264033.75	26	5465	372876.62	4265151.55
24	5304	376857.49	4255668.88	24	5345	377059.87	4256612.53	24	5386	377572.77	4255873.40	26	5425	373320.88	4264174.64	26	5466	372866.90	4265143.28
24	5305	376859.70	4255669.25	24	5346	377074.34	4256607.43	24	5387	377603.24	4255906.58	26	5426	373269.30	4264593.03	26	5467	372858.53	4265130.25
24	5306	376868.72	4255698.71	24	5347	377083.28	4256598.37	24	5388	377628.43	4255931.32	26	5427	373265.25	4264625.84	26	5468	372837.44	4265003.03
24	5307	376871.36	4255715.66	24	5348	377094.13	4256576.30	24	5389	377652.49	4255952.43	26	5428	373228.07	4264927.37	26	5469	372836.11	4264978.35
24	5308	376873.24	4255740.52	24	5349	377093.95	4256550.30	24	5220	377699.42	4255991.59	26	5429	373179.35	4265322.54	26	5470	372841.23	4264940.16
24	5309	376869.85	4255766.14	24	5350	377082.83	4256532.37	25	5390	377249.71	4257708.38	26	5430	373151.31	4265549.87	26	5471	372845.61	4264895.23
24	5310	376859.60	4255798.90	24	5351	377073.79	4256525.43	25	5391	377298.84	4257809.13	26	5431	373146.21	4265591.24	26	5472	372845.88	4264867.14
24	5311	376846.50	4255839.97	24	5352	377048.20	4256512.61	25	5392	377315.90	4257839.29	26	5432	373132.33	4265703.81	26	5473	372844.24	4264838.50
24	5312	376838.59	4255867.85	24	5353	377015.58	4256494.83	25	5393	377317.91	4257850.91	26	5433	373100.12	4265965.05	26	5474	372837.67	4264812.50
24	5313	376835.20	4255888.94	24	5354	376976.92	4256472.09	25	5394	377319.44	4257859.70	26	5434	373077.33	4265936.66	26	5475	372830.59	4264795.64
24	5314	376832.94	4255907.40	24	5355	376969.77	4256450.14	25	5395	377325.10	4257885.79	26	5435	373040.54	4265896.42	26	5476	372818.15	4264774.95
24	5315	376829.92	4255935.65	24	5356	376969.63	4256428.14	25	5396	377336.26	4257927.67	26	5436	373033.27	4265883.23	26	5477	372800.11	4264748.69
24	5316	376825.78	4255961.64	24	5357	376972.90	4256395.11	25	5397	377344.39	4257952.64	26	5437	373019.18	4265852.38	26	5478	372781.88	4264724.74
24	5317	376825.03	4255971.06	24	5358	376976.21	4256366.09	25	5398	377354.92	4257980.46	26	5438	373010.67	4265826.38	26	5479	372760.54	4264698.63
24	5318	376818.25	4255989.90	24	5359	376975.55	4256340.77	25	5399	377366.12	4258006.29	26	5439	373001.99	4265795.16	26	5480	372725.50	4264657.98
24	5319	376808.45	4256008.36	24	5360	376974.74	4256338.36	25	5400	377381.95	4258036.01	26	5440	372993.11	4265753.84	26	5481	372713.01	4264650.55
24	5320	376798.72	4256029.67	24	5361	376971.90	4256317.42	25	5401	377152.95	4258027.93	26	5441	372986.83	4265717.08	26	5482	372698.74	4264642.07
24	5321	376794.57	4256045.12	24	5362	376960.33	4256285.91	25	5402	377133.19	4258027.06	26	5442	372980.42	4265667.07	26	5483	372694.84	4264641.83
24	5322	376792.69	4256064.33	24	5363	376947.80	4256250.34	25	5403	377113.44	4258026.20	26	5443	372980.01	4265665.84	26	5484	372683.64	4264641.81
24	5323	376791.94	4256079.77	24	5364	376938.47	4256230.77	25	5404	377089.63	4257981.36	26	5444	372977.12	4265642.95	26	5485	372675.56	4264640.35
26	5486	372663.58	4264642.43	26	5527	372880.00	4265483.20	26	5568	373254.80	4266312.75	26	5609	373789.73	4267470.89	26	5650	372626.73	4267205.11
26	5487	372650.66	4264654.52	26	5528	372878.38	4265500.00	26	5569	373258.43	4266319.45	26	5610	373800.44	4267495.76	26	5651	372609.45	4267192.26
26	5488	372639.29	4264674.59	26	5529	372870.18	4265545.05	26	5570	373268.66	4266335.58	26	5611	373794.24	4267525.68	26	5652	372590.89	4267179.03
26	5489	372636.45	4264698.61	26	5530	372870.47	4265588.05	26	5571	373263.14	4266361.67	26	5612	373770.81	4267537.73	26	5653	372564.04	4267162.02
26	5490	372640.06	4264713.59	26	5531	372870.91	4265593.35	26	5572	373262.00	4266372.25	26	5613	373748.52	4267549.07	26	5654	372549.18	4267153.39
26	5491	372642.11	4264721.58	26	5532	372871.64	4265634.26	26	5573	373263.14	4266382.08	26	5614	373732.49	4267554.94	26	5655	372546.20	4267151.76
26	5492	372652.75	4264743.00	26	5533	372871.95	4265654.66	26	5574	373266.54	4266397.95	26	5615	373707.46	4267559.63	26	5656	372529.32	4267142.53
26	5493	372653.30	4264744.11	26	5534	372874.74	4265672.34	26	5575	373275.61	4266421.38	26	5616	373688.29	4267566.67	26	5657	372510.36	4267132.82
26	5494	372688.93	4264782.56	26	5535	372875.28	4265675.75	26	5576	373288.83	4266445.18	26	5617	373669.13	4267576.84	26	5658	372488.12	4267120.91
26	5495	372721.79	4264829.38	26	5536	372879.13	4265701.93	26	5577	373302.06	4266464.08	26	5618	373653.09	4267588.58	26	5659	372469.38	4267113.36
26	5496	372725.86	4264840.68	26	5537	372883.46	4265729.43	26	5578	373330.40	4266487.51	26	5619	373636.67	4267603.83	26	5660	372467.70	4267112.87
26	5497	372731.47	4264848.98	26	5538	372887.89	4265756.38	26	5579	373360.40	4266504.33	26	5620	373626.11	4267617.52	26	5661	372447.29	4267106.93
26	5498	372737.17	4264877.94	26	5539	372891.92	4265778.27	26	5580	373372.43	4266514.19	26	5621	373621.23	4267627.48	26	5662	372419.88	4267100.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5499	372738.83	4264900.95	26	5540	372895.69	4265797.44	26	5581	373399.10	4266539.11	26	5622	373623.19	4267629.42	26	5663	372396.46	4267095.85
26	5500	372733.71	4264932.38	26	5541	372898.26	4265808.37	26	5582	373431.02	4266594.01	26	5623	373587.38	4267646.28	26	5664	372376.32	4267089.43
26	5501	372730.43	4264965.49	26	5542	372901.64	4265822.63	26	5583	373440.93	4266611.04	26	5624	373559.65	4267653.27	26	5665	372325.09	4267068.66
26	5502	372730.14	4264999.87	26	5543	372907.58	4265844.75	26	5584	373459.26	4266642.58	26	5625	373521.56	4267658.61	26	5666	372324.18	4267068.29
26	5503	372730.96	4265022.31	26	5544	372911.95	4265857.98	26	5585	373510.84	4266763.81	26	5626	373492.24	4267663.18	26	5667	372302.89	4267063.25
26	5504	372731.28	4265025.35	26	5545	372914.37	4265868.76	26	5586	373524.89	4266812.33	26	5627	373464.81	4267667.36	26	5668	372285.77	4267060.84
26	5505	372733.15	4265043.10	26	5546	372917.95	4265879.74	26	5587	373543.66	4266899.35	26	5628	373446.92	4267671.93	26	5669	372253.21	4267050.59
26	5506	372736.43	4265061.98	26	5547	372923.57	4265897.70	26	5588	373548.88	4266944.10	26	5629	373427.11	4267675.36	26	5670	372249.43	4267048.79
26	5507	372741.36	4265087.15	26	5548	372929.19	4265915.66	26	5589	373556.56	4267010.07	26	5630	373398.93	4267678.03	26	5671	372233.69	4267038.24
26	5508	372747.32	4265108.47	26	5549	372944.36	4265941.56	26	5590	373555.20	4267011.22	26	5631	373357.04	4267679.93	26	5672	372216.60	4267027.37
26	5509	372750.11	4265127.37	26	5550	372971.10	4265976.38	26	5591	373556.03	4267032.22	26	5632	373313.75	4267681.82	26	5673	372198.99	4267018.98
26	5510	372755.31	4265151.99	26	5551	372987.14	4265999.15	26	5592	373560.18	4267051.87	26	5633	373284.07	4267681.90	26	5674	372185.84	4267010.87
26	5511	372762.97	4265177.16	26	5552	373004.80	4266017.91	26	5593	373567.74	4267074.92	26	5634	373217.56	4267674.24	26	5675	372176.33	4267007.23
26	5512	372767.90	4265190.30	26	5553	373018.62	4266033.09	26	5594	373583.99	4267110.44	26	5635	373148.38	4267608.52	26	5676	372166.97	4267005.68
26	5513	372776.93	4265203.98	26	5554	373030.65	4266045.89	26	5595	373616.02	4267177.56	26	5636	373083.64	4267529.98	26	5677	372157.71	4267004.63
26	5514	372789.24	4265216.01	26	5555	373049.71	4266077.39	26	5596	373628.86	4267201.75	26	5637	373043.95	4267470.50	26	5678	372149.72	4267003.92
26	5515	372801.44	4265230.29	26	5556	373062.31	4266098.82	26	5597	373643.60	4267230.47	26	5638	372961.83	4267429.68	26	5679	372132.99	4267002.48
26	5516	372821.95	4265270.63	26	5557	373068.25	4266107.52	26	5598	373659.09	4267258.81	26	5639	372889.75	4267393.84	26	5680	372128.51	4266999.96
26	5517	372828.55	4265299.42	26	5558	373081.07	4266119.57	26	5599	373675.72	4267289.79	26	5640	372880.07	4267388.16	26	5681	372119.57	4266993.53
26	5518	372834.84	4265324.82	26	5559	373085.30	4266130.18	26	5600	373688.61	4267313.23	26	5641	372831.04	4267357.33	26	5682	372110.62	4266985.42
26	5519	372839.18	4265340.05	26	5560	373104.21	4266155.39	26	5601	373692.35	4267320.02	26	5642	372810.06	4267344.19	26	5683	372106.14	4266974.79
26	5520	372847.65	4265358.62	26	5561	373118.99	4266169.17	26	5602	373708.60	4267343.45	26	5643	372792.65	4267332.23	26	5684	372098.03	4266961.93
26	5521	372853.93	4265373.65	26	5562	373152.01	4266210.08	26	5603	373732.03	4267374.82	26	5644	372747.21	4267306.01	26	5685	372091.04	4266947.67
26	5522	372856.39	4265387.58	26	5563	373169.53	4266237.48	26	5604	373746.38	4267388.42	26	5645	372722.26	4267290.06	26	5686	372089.92	4266940.95
26	5523	372857.75	4265409.43	26	5564	373192.96	4266261.28	26	5605	373760.75	4267396.37	26	5646	372702.97	4267278.32	26	5687	372092.16	4266933.12
26	5524	372861.03	4265430.74	26	5565	373200.35	4266266.86	26	5606	373762.61	4267398.17	26	5647	372691.50	4267268.81	26	5688	372095.72	4266921.58
26	5525	372865.13	4265450.13	26	5566	373209.97	4266274.13	26	5607	373777.83	4267412.97	26	5648	372656.09	4267233.08	26	5689	372093.40	4266903.88
26	5526	372871.96	4265465.70	26	5567	373230.00	4266289.25	26	5608	373791.01	4267438.88	26	5649	372645.46	4267221.89	26	5690	372087.80	4266886.83
26	5691	372080.81	4266875.64	26	5732	371711.96	4266080.68	26	5773	371101.29	4264992.75	26	5814	370177.96	4264341.67	26	5855	370645.37	4264580.55
26	5692	372071.58	4266865.29	26	5733	371702.82	4266067.93	26	5774	371085.10	4264978.95	26	5815	370082.04	4264322.74	26	5856	370658.17	4264585.85
26	5693	372064.03	4266858.86	26	5734	371687.02	4266049.65	26	5775	371083.80	4264977.12	26	5816	370060.45	4264318.34	26	5857	370674.93	4264588.93
26	5694	372058.73	4266850.58	26	5735	371656.37	4266023.66	26	5776	371068.65	4264963.43	26	5817	370042.51	4264318.80	26	5858	370688.91	4264592.88
26	5695	372047.53	4266818.87	26	5736	371630.33	4265992.08	26	5777	371055.10	4264947.94	26	5818	370034.04	4264320.18	26	5859	370713.43	4264627.61
26	5696	372036.07	4266796.78	26	5737	371609.84	4265965.42	26	5778	371032.31	4264898.25	26	5819	370030.22	4264321.65	26	5860	370741.26	4264676.42
26	5697	372027.53	4266785.15	26	5738	371573.06	4265923.83	26	5779	371021.18	4264878.21	26	5820	370023.16	4264327.24	26	5861	370756.39	4264696.32
26	5698	372016.49	4266768.53	26	5739	371545.93	4265892.38	26	5780	371004.16	4264828.03	26	5821	370018.31	4264332.59	26	5862	370764.66	4264707.52
26	5699	372001.02	4266748.54	26	5740	371525.77	4265870.64	26	5781	370984.38	4264783.20	26	5822	369997.02	4264348.45	26	5863	370788.69	4264740.11
26	5700	371997.84	4266734.23	26	5741	371505.72	4265853.49	26	5782	370948.77	4264744.96	26	5823	369996.05	4264352.45	26	5864	370838.04	4264791.77
26	5701	371989.45	4266709.90	26	5742	371488.56	4265827.40	26	5783	370932.13	4264731.25	26	5824	369999.47	4264367.37	26	5865	370888.11	4264851.77
26	5702	371981.34	4266694.80	26	5743	371475.94	4265809.49	26	5784	370901.37	4264692.34	26	5825	370001.17	4264385.14	26	5866	370926.07	4264944.18

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				
26	5703	371972.39	4266682.21	26	5744	371454.23	4265779.63	26	5785	370836.83	4264612.78	26	5826	370007.35	4264399.26	26	5867	370929.61	4264950.16
26	5704	371960.93	4266671.30	26	5745	371439.56	4265750.77	26	5786	370793.45	4264550.00	26	5827	370017.06	4264411.62	26	5868	370950.82	4264985.02
26	5705	371942.83	4266660.88	26	5746	371426.01	4265708.45	26	5787	370785.02	4264537.81	26	5828	370019.51	4264413.20	26	5869	370981.63	4265035.67
26	5706	371933.38	4266638.99	26	5747	371413.84	4265675.26	26	5788	370774.99	4264459.89	26	5829	370032.06	4264421.32	26	5870	371003.43	4265053.16
26	5707	371938.59	4266615.70	26	5748	371394.55	4265620.04	26	5789	370760.24	4264335.80	26	5830	370056.78	4264427.06	26	5871	371012.43	4265060.01
26	5708	371938.59	4266589.54	26	5749	371382.65	4265585.46	26	5790	370748.38	4264236.01	26	5831	370124.29	4264442.07	26	5872	371020.91	4265066.48
26	5709	371937.28	4266559.67	26	5750	371372.69	4265544.25	26	5791	370746.96	4264185.63	26	5832	370167.54	4264448.68	26	5873	371038.67	4265083.40
26	5710	371938.31	4266528.11	26	5751	371358.08	4265492.42	26	5792	370714.65	4264142.59	26	5833	370202.84	4264453.54	26	5874	371060.59	4265113.65
26	5711	371938.59	4266499.91	26	5752	371345.86	4265435.69	26	5793	370676.70	4264149.85	26	5834	370227.55	4264459.72	26	5875	371069.63	4265130.44
26	5712	371935.29	4266483.80	26	5753	371341.81	4265414.57	26	5794	370668.25	4264157.91	26	5835	370259.77	4264467.22	26	5876	371075.38	4265137.18
26	5713	371929.99	4266470.40	26	5754	371341.58	4265412.39	26	5795	370659.72	4264167.24	26	5836	370299.33	4264479.14	26	5877	371124.33	4265202.85
26	5714	371919.93	4266455.04	26	5755	371340.15	4265398.89	26	5796	370649.36	4264178.58	26	5837	370322.72	4264484.00	26	5878	371145.99	4265227.70
26	5715	371904.58	4266440.52	26	5756	371340.08	4265374.86	26	5797	370642.33	4264203.83	26	5838	370346.10	4264486.20	26	5879	371152.14	4265234.94
26	5716	371895.64	4266429.35	26	5757	371337.87	4265341.39	26	5798	370657.42	4264330.89	26	5839	370374.35	4264487.97	26	5880	371171.25	4265257.44
26	5717	371888.25	4266407.43	26	5758	371335.10	4265309.30	26	5799	370657.46	4264363.16	26	5840	370423.66	4264496.78	26	5881	371208.49	4265301.28
26	5718	371882.58	4266377.51	26	5759	371328.19	4265283.85	26	5800	370664.07	4264413.38	26	5841	370457.20	4264502.51	26	5882	371220.61	4265318.20
26	5719	371877.83	4266361.04	26	5760	371320.44	4265264.77	26	5801	370667.15	4264437.62	26	5842	370485.88	4264510.46	26	5883	371227.84	4265353.15
26	5720	371870.57	4266344.29	26	5761	371306.89	4265240.15	26	5802	370663.18	4264441.58	26	5843	370496.07	4264512.81	26	5884	371229.68	4265403.14
26	5721	371859.40	4266320.55	26	5762	371293.06	4265221.90	26	5803	370647.32	4264438.94	26	5844	370508.83	4264515.75	26	5885	371233.78	4265433.30
26	5722	371846.84	4266288.72	26	5763	371274.80	4265201.15	26	5804	370623.97	4264432.33	26	5845	370529.57	4264521.05	26	5886	371242.31	4265496.06
26	5723	371831.76	4266259.97	26	5764	371244.92	4265174.03	26	5805	370576.83	4264419.55	26	5846	370557.75	4264527.91	26	5887	371257.37	4265556.63
26	5724	371809.98	4266226.46	26	5765	371204.34	4265130.31	26	5806	370513.38	4264405.01	26	5847	370562.07	4264528.96	26	5888	371276.13	4265615.42
26	5725	371788.48	4266195.47	26	5766	371176.55	4265100.01	26	5807	370468.88	4264394.44	26	5848	370570.90	4264530.73	26	5889	371285.82	4265645.77
26	5726	371775.81	4266179.79	26	5767	371170.16	4265087.63	26	5808	370417.05	4264383.95	26	5849	370583.70	4264536.03	26	5890	371303.61	4265687.65
26	5727	371774.68	4266177.98	26	5768	371161.75	4265073.08	26	5809	370355.36	4264378.22	26	5850	370597.82	4264541.32	26	5891	371311.28	4265712.60
26	5728	371760.78	4266155.57	26	5769	371159.93	4265069.92	26	5810	370329.37	4264374.25	26	5851	370612.38	4264551.47	26	5892	371317.16	4265732.56
26	5729	371757.75	4266150.59	26	5770	371144.44	4265045.03	26	5811	370305.58	4264366.76	26	5852	370618.12	4264555.44	26	5893	371323.05	4265752.52
26	5730	371738.88	4266128.80	26	5771	371122.04	4265014.33	26	5812	370250.22	4264351.36	26	5853	370628.27	4264569.12	26	5894	371346.94	4265811.36
26	5731	371724.70	4266101.73	26	5772	371114.61	4265006.61	26	5813	370227.31	4264347.40	26	5854	370635.77	4264574.86	26	5895	371379.83	4265868.14
26	5896	371427.95	4265928.18	26	5937	371979.63	4266977.63	26	5978	372898.57	4267514.94	26	6019	373906.09	4267650.44	26	6060	374312.06	4268701.39
26	5897	371438.24	4265935.76	26	5938	371988.55	4266989.90	26	5979	372908.18	4267520.80	26	6020	373918.94	4267649.68	26	6061	374309.79	4268736.40
26	5898	371471.69	4265976.52	26	5939	372000.82	4267009.41	26	5980	372967.59	4267553.17	26	6021	373942.76	4267646.55	26	6062	374309.82	4268740.40
26	5899	371500.06	4266009.06	26	5940	372007.51	4267029.48	26	5981	373019.73	4267622.91	26	6022	373961.19	4267648.97	26	6063	374311.48	4268764.39
26	5900	371536.77	4266054.95	26	5941	372011.41	4267041.19	26	5982	373024.87	4267640.76	26	6023	374013.31	4267698.77	26	6064	374315.10	4268780.87
26	5901	371601.02	4266126.70	26	5942	372016.99	4267051.51	26	5983	373034.74	4267651.01	26	6024	374050.08	4267744.13	26	6065	374315.62	4268783.26
26	5902	371629.02	4266162.10	26	5943	372027.30	4267065.17	26	5984	373048.18	4267660.20	26	6025	374069.41	4267792.90	26	6066	374331.07	4268813.86
26	5903	371630.33	4266163.45	26	5944	372037.62	4267072.69	26	5985	373071.94	4267679.10	26	6026	374073.61	4267816.46	26	6067	374347.22	4268843.07
26	5904	371639.39	4266172.39	26	5945	372051.53	4267081.79	26	5986	373088.91	4267700.30	26	6027	374085.32	4267853.50	26	6068	374360.67	4268865.37
26	5905	371675.74	4266224.15	26	5946	372064.35	4267090.15	26	5987	373114.72	4267724.60	26	6028	374093.26	4267878.44	26	6069	374371.05	4268884.59
26	5906	371738.45	4266328.72	26	5947	372077.97	4267097.04	26	5988	373115.78	4267725.72	26	6029	374103.12	4267901.39	26	6070	374377.20	4268902.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5907	371776.43	4266399.47	26	5948	372089.72	4267102.70	26	5989	373139.78	4267751.18	26	6030	374114.79	4267921.51	26	6071	374381.05	4268939.57
26	5908	371778.09	4266402.84	26	5949	372108.40	4267107.16	26	5990	373161.04	4267765.60	26	6031	374126.13	4267934.74	26	6072	374383.40	4268971.25
26	5909	371781.92	4266422.39	26	5950	372127.05	4267108.91	26	5991	373202.42	4267778.89	26	6032	374140.87	4267947.97	26	6073	374385.28	4268996.46
26	5910	371789.45	4266456.96	26	5951	372178.27	4267126.25	26	5992	373215.58	4267782.30	26	6033	374163.16	4267960.44	26	6074	374390.66	4269018.76
26	5911	371798.65	4266481.21	26	5952	372190.51	4267134.71	26	5993	373242.36	4267785.46	26	6034	374183.69	4267967.20	26	6075	374406.04	4269056.05
26	5912	371809.52	4266497.10	26	5953	372207.27	4267142.11	26	5994	373272.90	4267789.14	26	6035	374209.17	4268004.75	26	6076	374421.41	4269087.57
26	5913	371826.89	4266516.72	26	5954	372228.41	4267151.31	26	5995	373326.82	4267789.14	26	6036	374238.25	4268063.49	26	6077	374432.24	4269104.82
26	5914	371830.44	4266533.72	26	5955	372238.89	4267154.87	26	5996	373339.42	4267788.41	26	6037	374269.88	4268137.66	26	6078	374421.78	4269166.61
26	5915	371833.16	4266606.83	26	5956	372246.56	4267157.47	26	5997	373359.33	4267787.25	26	6038	374278.47	4268168.50	26	6079	374393.21	4269335.52
26	5916	371829.24	4266622.45	26	5957	372260.53	4267161.15	26	5998	373396.54	4267784.59	26	6039	374285.65	4268194.31	26	6080	374349.70	4269592.74
26	5917	371826.85	4266636.49	26	5958	372275.27	4267163.21	26	5999	373429.61	4267786.10	26	6040	374288.00	4268235.96	26	6081	374321.39	4269760.09
26	5918	371825.21	4266656.74	26	5959	372337.23	4267188.44	26	6000	373458.04	4267785.35	26	6041	374289.14	4268249.56	26	6082	374295.54	4269912.94
26	5919	371825.26	4266666.98	26	5960	372368.73	4267197.08	26	6001	373473.61	4267780.04	26	6042	374294.81	4268269.21	26	6083	374252.71	4270166.11
26	5920	371826.75	4266686.82	26	5961	372423.09	4267211.30	26	6002	373490.43	4267770.44	26	6043	374300.10	4268295.29	26	6084	374188.72	4270544.42
26	5921	371829.26	4266696.02	26	5962	372483.13	4267235.19	26	6003	373514.86	4267769.12	26	6044	374307.65	4268317.20	26	6085	373966.64	4270513.84
26	5922	371835.95	4266711.08	26	5963	372539.46	4267272.03	26	6004	373550.17	4267763.42	26	6045	374315.97	4268336.10	26	6086	373728.52	4270481.05
26	5923	371844.87	4266724.46	26	5964	372583.15	4267317.04	26	6005	373595.35	4267756.59	26	6046	374326.93	4268355.75	26	6087	373339.60	4270427.49
26	5924	371856.30	4266737.00	26	5965	372595.17	4267326.34	26	6006	373635.22	4267745.58	26	6047	374343.18	4268375.40	26	6088	373284.51	4270419.90
26	5925	371867.73	4266747.32	26	5966	372610.35	4267338.10	26	6007	373667.11	4267728.49	26	6048	374362.39	4268392.98	26	6089	373275.93	4270387.44
26	5926	371878.32	4266754.01	26	5967	372628.85	4267356.50	26	6008	373685.33	4267715.96	26	6049	374374.54	4268415.14	26	6090	373271.41	4270370.93
26	5927	371889.02	4266760.25	26	5968	372666.51	4267380.51	26	6009	373699.76	4267701.16	26	6050	374361.66	4268433.89	26	6091	373271.48	4270366.68
26	5928	371896.06	4266770.98	26	5969	372767.86	4267386.94	26	6010	373718.03	4267676.50	26	6051	374341.66	4268450.60	26	6092	373267.23	4270351.98
26	5929	371901.11	4266785.65	26	5970	372697.55	4267399.25	26	6011	373759.30	4267658.37	26	6052	374325.63	4268471.46	26	6093	373258.71	4270331.48
26	5930	371909.75	4266802.37	26	5971	372719.08	4267411.83	26	6012	373761.00	4267659.09	26	6053	374312.94	4268488.43	26	6094	373248.27	4270314.84
26	5931	371928.43	4266830.81	26	5972	372740.34	4267425.25	26	6013	373783.65	4267651.57	26	6054	374305.42	4268514.63	26	6095	373234.73	4270300.14
26	5932	371952.42	4266865.29	26	5973	372771.87	4267444.78	26	6014	373812.21	4267635.01	26	6055	374302.74	4268525.42	26	6096	373222.35	4270290.08
26	5933	371970.98	4266917.06	26	5974	372798.71	4267461.28	26	6015	373831.53	4267624.90	26	6056	374303.95	4268537.50	26	6097	373216.94	4270280.02
26	5934	371968.20	4266932.19	26	5975	372827.52	4267478.90	26	6016	373843.36	4267629.28	26	6057	374304.17	4268570.44	26	6098	373213.45	4270254.49
26	5935	371968.76	4266950.31	26	5976	372857.58	4267494.30	26	6017	373872.46	4267642.88	26	6058	374311.50	4268618.39	26	6099	373208.42	4270216.19
26	5936	371971.55	4266962.02	26	5977	372873.46	4267502.30	26	6018	373891.73	4267648.55	26	6059	374313.25	4268656.38	26	6100	373204.56	4270186.41
26	6101	373199.53	4270160.88	26	6142	372639.68	4269090.20	26	6183	372487.99	4268995.23	26	6224	372042.06	4270248.81	26	6265	368796.07	4267590.59
26	6102	373192.94	4270135.09	26	6143	372609.17	4269009.41	26	6184	372500.45	4269028.32	26	6225	371753.21	4270209.03	26	6266	368820.84	4267580.48
26	6103	373186.36	4270108.40	26	6144	372582.10	4268942.38	26	6185	372501.10	4269030.10	26	6226	371317.67	4270149.05	26	6267	368912.23	4267563.86
26	6104	373180.56	4270084.03	26	6145	372526.63	4268863.25	26	6186	372512.48	4269060.98	26	6227	371277.27	4270143.49	26	6268	368935.17	4267554.70
26	6105	373174.23	4270060.40	26	6146	372519.98	4268854.26	26	6187	372525.65	4269083.23	26	6228	370933.95	4270096.21	26	6269	368979.93	4267531.59
26	6106	373172.05	4270039.93	26	6147	372509.93	4268834.87	26	6188	372552.45	4269167.85	26	6229	370577.02	4270047.06	26	6270	369031.33	4267505.05
26	6107	373168.18	4270007.04	26	6148	372498.32	4268816.59	26	6189	372595.67	4269243.31	26	6230	370299.74	4270007.54	26	6271	369093.16	4267479.63
26	6108	373167.79	4269968.36	26	6149	372407.82	4268704.10	26	6190	372604.36	4269267.38	26	6231	370198.54	4269993.12	26	6272	369128.09	4267468.40
26	6109	373167.57	4269952.08	26	6150	372341.20	4268649.21	26	6191	372615.23	4269319.81	26	6232	369623.84	4269911.22	26	6273	369145.53	4267460.28
26	6110	373167.40	4269940.27	26	6151	372284.03	4268602.12	26	6192	372653.71	4269377.09	26	6233	368793.12	4269792.83	26	6274	369157.93	4267444.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	6111	373167.09	4269893.46	26	6152	372245.35	4268555.80	26	6193	372665.34	4269396.88	26	6234	368370.37	4269732.58	26	6275	369159.24	4267416.18
26	6112	373166.76	4269845.11	26	6153	372217.20	4268514.74	26	6194	372677.33	4269424.73	26	6235	368377.92	4269666.52	26	6276	369154.05	4267389.22
26	6113	373166.54	4269812.22	26	6154	372144.01	4268458.87	26	6195	372688.94	4269449.87	26	6236	368394.92	4269518.40	26	6277	369141.45	4267373.30
26	6114	373166.05	4269787.98	26	6155	372060.81	4268395.32	26	6196	372708.66	4269470.38	26	6237	368415.70	4269337.26	26	6278	369111.38	4267363.51
26	6115	373163.87	4269755.14	26	6156	372038.62	4268380.53	26	6197	372739.23	4269488.94	26	6238	368427.52	4269236.18	26	6279	369109.92	4267363.90
26	6116	373160.09	4269722.98	26	6157	372016.44	4268365.74	26	6198	372762.05	4269504.81	26	6239	368448.77	4269051.03	26	6280	369081.42	4267367.23
26	6117	373158.77	4269715.94	26	6158	371983.59	4268369.18	26	6199	372792.61	4269526.08	26	6240	368456.33	4268985.98	26	6281	369056.73	4267374.28
26	6118	373157.77	4269710.60	26	6159	371970.32	4268379.60	26	6200	372830.03	4269524.64	26	6241	368480.89	4268772.80	26	6282	369036.08	4267379.32
26	6119	373144.61	4269722.30	26	6160	371966.09	4268382.92	26	6201	372853.18	4269556.28	26	6242	368500.25	4268604.67	26	6283	369012.90	4267389.39
26	6120	373127.98	4269637.49	26	6161	371961.66	4268395.27	26	6202	372945.57	4269595.65	26	6243	368502.61	4268583.65	26	6284	368973.61	4267406.52
26	6121	373105.54	4269603.83	26	6162	371954.94	4268414.01	26	6203	373006.48	4269656.24	26	6244	368518.18	4268446.54	26	6285	368946.91	4267424.15
26	6122	373056.05	4269553.92	26	6163	371960.27	4268429.64	26	6204	373032.71	4269690.06	26	6245	368523.09	4268403.65	26	6286	368925.24	4267435.74
26	6123	373032.87	4269533.98	26	6164	371965.60	4268445.27	26	6205	373047.43	4269722.96	26	6246	368541.79	4268240.38	26	6287	368896.53	4267452.87
26	6124	373002.70	4269510.77	26	6165	371992.24	4268478.56	26	6206	373053.31	4269778.93	26	6247	368560.68	4268076.25	26	6288	368877.38	4267458.91
26	6125	372977.17	4269492.97	26	6166	372082.52	4268537.75	26	6207	373053.92	4269795.92	26	6248	368568.13	4267995.19	26	6289	368845.64	4267464.77
26	6126	372940.18	4269476.05	26	6167	372140.06	4268593.84	26	6208	373055.39	4269827.91	26	6249	368575.85	4267911.51	26	6290	368830.56	4267465.41
26	6127	372903.81	4269460.57	26	6168	372160.41	4268620.32	26	6209	373056.86	4269859.90	26	6250	368577.45	4267894.13	26	6291	368826.56	4267466.96
26	6128	372872.87	4269444.71	26	6169	372193.85	4268659.45	26	6210	373057.34	4269931.90	26	6251	368580.23	4267862.11	26	6292	368798.02	4267472.96
26	6129	372841.53	4269427.69	26	6170	372198.14	4268664.47	26	6211	373056.31	4270000.91	26	6252	368622.74	4267818.63	26	6293	368769.81	4267481.02
26	6130	372809.92	4269407.62	26	6171	372236.38	4268697.99	26	6212	373073.03	4270106.80	26	6253	368669.05	4267760.51	26	6294	368744.12	4267493.11
26	6131	372759.30	4269348.52	26	6172	372288.99	4268742.38	26	6213	373080.25	4270139.75	26	6254	368676.48	4267750.46	26	6295	368721.45	4267509.73
26	6132	372738.83	4269321.23	26	6173	372316.36	4268765.17	26	6214	373087.52	4270174.19	26	6255	368693.33	4267727.34	26	6296	368671.06	4267546.05
26	6133	372733.78	4269314.50	26	6174	372318.07	4268766.60	26	6215	373090.58	4270188.69	26	6256	368695.72	4267721.09	26	6297	368657.83	4267560.29
26	6134	372723.75	4269295.91	26	6175	372339.94	4268794.24	26	6216	373101.72	4270239.25	26	6257	368720.38	4267679.29	26	6298	368645.37	4267584.29
26	6135	372711.76	4269258.00	26	6176	372373.46	4268837.21	26	6217	373105.72	4270287.22	26	6258	368724.96	4267668.61	26	6299	368621.83	4267621.22
26	6136	372699.59	4269223.83	26	6177	372407.65	4268870.22	26	6218	373118.47	4270328.97	26	6259	368730.76	4267658.33	26	6300	368600.73	4267639.96
26	6137	372693.45	4269201.13	26	6178	372413.70	4268878.23	26	6219	373131.23	4270356.80	26	6260	368736.15	4267648.78	26	6301	368630.79	4267351.75
26	6138	372691.26	4269193.01	26	6179	372450.05	4268929.98	26	6220	373148.08	4270376.39	26	6261	368742.25	4267634.54	26	6302	368658.05	4267094.56
26	6139	372680.04	4269167.48	26	6180	372451.57	4268931.97	26	6221	373153.40	4270401.85	26	6262	368750.90	4267623.86	26	6303	368663.69	4267041.52
26	6140	372646.00	4269110.22	26	6181	372471.27	4268961.84	26	6222	372937.32	4270372.09	26	6263	368759.03	4267618.78	26	6304	368671.69	4266967.47
26	6141	372644.44	4269106.88	26	6182	372474.22	4268966.31	26	6223	372479.37	4270309.03	26	6264	368774.29	4267606.57	26	6305	368694.22	4266750.31
26	6306	368707.87	4266623.21	26	6347	368318.59	4265506.26	26	6388	369587.65	4264681.11	26	6429	368428.26	4265093.98	26	6470	367690.01	4265569.05
26	6307	368733.71	4266378.03	26	6348	368366.31	4265464.71	26	6389	369580.32	4264665.99	26	6430	368403.17	4265119.41	26	6471	367671.30	4265581.53
26	6308	368754.58	4266180.91	26	6349	368390.51	4265437.10	26	6390	369566.90	4264638.31	26	6431	368377.84	4265147.04	26	6472	367653.36	4265597.00
26	6309	368759.56	4266133.85	26	6350	368430.48	4265389.68	26	6391	369553.18	4264607.18	26	6432	368356.42	4265171.17	26	6473	367640.22	4265607.50
26	6310	368773.38	4266002.84	26	6351	368462.53	4265355.41	26	6392	369450.16	4264595.69	26	6433	368325.95	4265203.21	26	6474	367624.13	4265618.01
26	6311	368779.30	4265946.71	26	6352	368503.42	4265312.70	26	6393	369317.89	4264582.54	26	6434	368310.78	4265217.17	26	6475	367613.30	4265621.30
26	6312	368586.62	4265921.02	26	6353	368542.76	4265268.84	26	6394	369243.97	4264582.54	26	6435	368306.29	4265221.31	26	6476	367556.16	4265623.27
26	6313	368440.49	4265902.00	26	6354	368592.13	4265219.60	26	6395	369190.34	4264594.42	26	6436	368284.61	4265246.50	26	6477	367472.22	4265620.28
26	6314	368295.35	4265882.98	26	6355	368625.57	4265189.80	26	6396	369128.54	4264598.11	26	6437	368262.29	4265272.29	26	6478	367433.47	4265617.00



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				
26	6315	367714.09	4265805.71	26	6356	368673.23	4265146.90	26	6397	369072.74	4264597.11	26	6438	368232.87	4265307.28	26	6479	367349.21	4265609.12
26	6316	367724.02	4265800.55	26	6357	368715.26	4265110.06	26	6398	369026.22	4264590.73	26	6439	368218.25	4265321.68	26	6480	367311.78	4265605.84
26	6317	367747.74	4265784.56	26	6358	368745.93	4265079.89	26	6399	368978.13	4264585.36	26	6440	368216.42	4265323.48	26	6481	367268.55	4265601.58
26	6318	367768.65	4265769.96	26	6359	368762.37	4265059.51	26	6400	368941.83	4264589.33	26	6441	368184.04	4265350.96	26	6482	367253.45	4265598.62
26	6319	367785.63	4265757.45	26	6360	368777.56	4265038.73	26	6401	368904.31	4264596.82	26	6442	368159.96	4265376.77	26	6483	367225.54	4265589.43
26	6320	367818.91	4265757.89	26	6361	368790.99	4265012.29	26	6402	368884.11	4264606.14	26	6443	368143.64	4265394.61	26	6484	367198.29	4265574.65
26	6321	367834.65	4265766.91	26	6362	368799.42	4264998.63	26	6403	368864.91	4264616.35	26	6444	368127.77	4265412.44	26	6485	367185.26	4265567.12
26	6322	367856.92	4265779.43	26	6363	368809.66	4264985.88	26	6404	368847.12	4264632.22	26	6445	368115.40	4265427.30	26	6486	367174.10	4265553.99
26	6323	367878.40	4265791.11	26	6364	368820.46	4264970.69	26	6405	368819.56	4264659.98	26	6446	368098.65	4265448.92	26	6487	367159.32	4265540.53
26	6324	367897.46	4265801.94	26	6365	368828.28	4264952.01	26	6406	368799.80	4264680.38	26	6447	368081.93	4265471.47	26	6488	367146.85	4265529.03
26	6325	367913.98	4265806.96	26	6366	368832.86	4264940.73	26	6407	368776.43	4264702.58	26	6448	368064.81	4265495.81	26	6489	367131.08	4265517.21
26	6326	367940.82	4265813.29	26	6367	368837.34	4264930.38	26	6408	368750.66	4264726.32	26	6449	368048.32	4265523.59	26	6490	367120.91	4265508.68
26	6327	367955.06	4265815.70	26	6368	368849.81	4264913.40	26	6409	368732.13	4264742.96	26	6450	368036.43	4265548.28	26	6491	367103.50	4265496.86
26	6328	367980.53	4265817.80	26	6369	368867.53	4264895.55	26	6410	368715.48	4264758.38	26	6451	368022.85	4265569.87	26	6492	367079.21	4265481.42
26	6329	368004.31	4265818.06	26	6370	368880.02	4264884.34	26	6411	368701.76	4264771.13	26	6452	368010.92	4265592.70	26	6493	367060.28	4265467.38
26	6330	368029.05	4265816.72	26	6371	368895.27	4264870.65	26	6412	368690.45	4264786.31	26	6453	367992.81	4265607.58	26	6494	367046.49	4265457.86
26	6331	368051.89	4265809.43	26	6372	368927.42	4264840.52	26	6413	368674.08	4264807.39	26	6454	367985.10	4265612.40	26	6495	367028.10	4265445.38
26	6332	368067.35	4265803.17	26	6373	368975.51	4264790.05	26	6414	368661.90	4264823.58	26	6455	367979.39	4265613.09	26	6496	367004.13	4265431.59
26	6333	368086.36	4265792.82	26	6374	369039.12	4264798.59	26	6415	368650.62	4264844.42	26	6456	367965.73	4265606.38	26	6497	366977.53	4265411.89
26	6334	368106.96	4265777.76	26	6375	369094.82	4264804.32	26	6416	368643.51	4264864.64	26	6457	367946.43	4265595.75	26	6498	366920.51	4265380.75
26	6335	368127.30	4265761.01	26	6376	369173.94	4264801.72	26	6417	368640.77	4264871.10	26	6458	367941.72	4265593.15	26	6499	366902.12	4265370.90
26	6336	368146.28	4265745.63	26	6377	369218.03	4264797.83	26	6418	368628.21	4264886.88	26	6459	367908.01	4265574.03	26	6500	366881.65	4265366.97
26	6337	368162.65	4265730.42	26	6378	369264.72	4264790.05	26	6419	368618.07	4264898.67	26	6460	367893.29	4265567.19	26	6501	366874.31	4265364.47
26	6338	368176.99	4265715.32	26	6379	369320.49	4264790.05	26	6420	368610.18	4264915.29	26	6461	367883.54	4265562.05	26	6502	366858.36	4265362.79
26	6339	368185.77	4265701.61	26	6380	369465.74	4264804.32	26	6421	368601.89	4264931.79	26	6462	367877.37	4265559.04	26	6503	366832.04	4265358.82
26	6340	368195.29	4265681.85	26	6381	369472.92	4264804.32	26	6422	368595.81	4264940.93	26	6463	367848.61	4265553.95	26	6504	366812.21	4265355.83
26	6341	368208.75	4265658.04	26	6382	369507.24	4264804.32	26	6423	368571.60	4264962.43	26	6464	367817.74	4265552.31	26	6505	366796.10	4265354.09
26	6342	368225.11	4265628.95	26	6383	369526.70	4264796.54	26	6424	368549.43	4264982.11	26	6465	367760.94	4265551.65	26	6506	366776.51	4265353.65
26	6343	368239.07	4265606.28	26	6384	369551.34	4264782.27	26	6425	368517.48	4265010.64	26	6466	367744.85	4265552.63	26	6507	366754.56	4265342.61
26	6344	368252.43	4265583.69	26	6385	369578.58	4264751.14	26	6426	368515.50	4265012.40	26	6467	367735.60	4265554.28	26	6508	366739.64	4265329.99
26	6345	368273.15	4265558.75	26	6386	369588.47	4264722.57	26	6427	368484.73	4265040.66	26	6468	367730.07	4265555.26	26	6509	366720.23	4265304.10
26	6346	368295.68	4265532.31	26	6387	369590.25	4264717.42	26	6428	368449.57	4265073.63	26	6469	367707.42	4265560.84	26	6510	366703.45	4265281.39
26	6511	366688.62	4265262.45	26	6552	365305.71	4264662.72	26	6593	365728.53	4263977.35	26	6634	370660.13	4263621.95	27	6673	374457.40	4268812.30
26	6512	366686.51	4265259.76	26	6553	365277.49	4264625.02	26	6594	365773.33	4263964.98	26	6635	370791.54	4263639.37	27	6674	374440.56	4268786.05
26	6513	366669.26	4265240.42	26	6554	365234.29	4264593.60	26	6595	365776.82	4263962.95	26	6636	371141.07	4263685.70	27	6675	374427.61	4268765.83
26	6514	366661.21	4265231.94	26	6555	365183.23	4264562.18	26	6596	365780.51	4263961.17	26	6637	371180.61	4263691.43	27	6676	374422.74	4268752.51
26	6515	366647.47	4265220.70	26	6556	365123.01	4264526.83	26	6597	365837.91	4263939.43	26	6638	372022.48	4263816.74	27	6677	374420.43	4268744.83
26	6516	366636.55	4265204.56	26	6557	365099.45	4264512.43	26	6598	365874.87	4263917.87	26	6639	372032.10	4263818.16	27	6678	374417.36	4268728.32
26	6517	366616.45	4265184.78	26	6558	365069.34	4264484.94	26	6599	365924.16	4263890.14	26	6640	372322.28	4263860.72	27	6679	374417.36	4268716.43
26	6518	366599.90	4265168.67	26	6559	365019.59	4264469.23	26	6600	365949.82	4263866.53	26	6641	372336.69	4263862.87	27	6680	374417.36	4268701.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6519	366586.59	4265158.45	26	6560	364986.86	4264462.68	26	6601	365959.39	4263859.43	26	6642	372534.00	4263892.29	27	6681	374418.92	4268668.62
26	6520	366585.69	4265157.87	26	6561	364948.07	4264445.86	26	6602	365991.98	4263835.24	26	6643	372571.04	4263898.04	27	6682	374418.92	4268641.75
26	6521	366542.68	4265130.17	26	6562	364928.43	4264443.25	26	6603	366681.07	4263922.84	26	6644	372652.13	4263910.49	27	6683	374418.15	4268617.95
26	6522	366498.17	4265111.84	26	6563	364914.99	4264426.30	26	6604	366707.34	4263518.66	26	6645	372807.79	4263933.44	27	6684	374417.00	4268594.15
26	6523	366444.49	4265090.89	26	6564	364932.82	4264358.42	26	6605	366771.62	4262524.20	26	6646	372825.01	4263936.00	27	6685	374415.08	4268566.13
26	6524	366356.67	4265068.74	26	6565	364946.57	4264312.38	26	6606	366782.02	4262361.13	26	6647	372949.43	4263954.48	27	6686	374410.69	4268536.75
26	6525	366324.31	4265034.03	26	6566	364946.95	4264311.29	26	6607	366784.16	4262328.03	26	6648	373189.18	4263989.86	27	6687	374414.12	4268527.92
26	6526	366246.81	4264967.83	26	6567	364969.24	4264247.45	26	6608	366788.36	4262263.08	26	5423	373340.83	4264012.84	27	6688	374439.62	4268508.21
26	6527	366224.22	4264952.61	26	6568	364982.01	4264210.96	26	6609	366801.27	4262065.49	26	6649	373047.22	4269106.12	27	6689	374454.29	4268490.34
26	6528	366161.72	4264878.81	26	6569	364986.08	4264199.35	26	6610	366814.19	4261867.90	26	6650	373049.24	4269129.21	27	6690	374473.10	4268467.37
26	6529	366071.39	4264793.72	26	6570	365018.39	4264106.76	26	6611	367139.69	4261918.27	26	6651	373043.02	4269145.96	27	6691	374479.47	4268453.12
26	6530	366037.35	4264776.70	26	6571	365027.52	4264071.47	26	6612	367266.17	4261937.85	26	6649	373047.22	4269106.12	27	6692	374481.72	4268430.25
26	6531	365996.25	4264763.27	26	6572	365029.60	4264067.29	26	6613	367320.23	4261946.48	27	6652	374785.85	4266384.21	27	6693	374481.72	4268413.38
26	6532	365990.11	4264761.27	26	6573	365046.01	4264044.92	26	6614	367331.81	4261948.22	27	6653	374751.59	4266855.37	27	6694	374475.06	4268381.68
26	6533	365935.44	4264740.81	26	6574	365059.75	4264032.20	26	6615	367447.86	4261965.62	27	6654	374728.71	4267169.53	27	6695	374467.39	4268358.57
26	6534	365920.54	4264735.26	26	6575	365092.73	4263997.16	26	6616	367727.66	4262008.73	27	6655	374717.90	4267345.61	27	6696	374455.21	4268334.89
26	6535	365874.03	4264717.95	26	6576	365117.81	4263974.14	26	6617	368075.03	4262062.38	27	6656	374712.04	4267440.65	27	6697	374442.43	4268317.56
26	6536	365855.70	4264708.79	26	6577	365156.85	4263945.25	26	6618	369120.64	4262223.32	27	6657	374711.17	4267459.66	27	6698	374431.60	4268307.28
26	6537	365816.43	4264694.39	26	6578	365187.43	4263925.67	26	6619	369080.54	4262652.60	27	6658	374685.51	4267726.86	27	6699	374426.32	4268303.21
26	6538	365788.94	4264690.46	26	6579	365224.54	4263913.64	26	6620	369074.95	4262713.64	27	6659	374609.88	4268514.52	27	6700	374411.36	4268292.63
26	6539	365728.72	4264687.84	26	6580	365270.23	4263898.87	26	6621	369070.29	4262762.67	27	6660	374607.96	4268534.51	27	6701	374398.01	4268253.14
26	6540	365672.42	4264682.61	26	6581	365312.49	4263891.09	26	6622	369044.63	4263035.85	27	6661	374563.33	4268999.26	27	6702	374393.23	4268218.08
26	6541	365618.75	4264678.68	26	6582	365319.82	4263891.04	26	6623	369024.57	4263248.99	27	6662	374556.85	4269003.61	27	6703	374395.19	4268194.62
26	6542	365582.09	4264683.91	26	6583	365359.36	4263896.77	26	6624	369010.11	4263403.09	27	6663	374513.99	4269032.36	27	6704	374391.45	4268166.87
26	6543	365532.51	4264701.37	26	6584	365399.48	4263915.47	26	6625	369396.97	4263454.48	27	6664	374505.69	4269014.21	27	6705	374374.95	4268115.88
26	6544	365481.29	4264716.64	26	6585	365406.64	4263918.80	26	6626	369635.19	4263485.87	27	6665	374496.62	4268990.16	27	6706	374356.58	4268072.38
26	6545	365455.54	4264716.66	26	6586	365436.61	4263939.99	26	6627	369922.45	4263523.93	27	6666	374491.43	4268971.68	27	6707	374341.20	4268035.27
26	6546	365431.59	4264693.85	26	6587	365472.00	4263956.82	26	6628	370139.15	4263552.47	27	6667	374489.33	4268953.59	27	6708	374328.83	4268007.15
26	6547	365428.04	4264690.48	26	6588	365512.20	4263975.03	26	6629	370189.19	4263559.13	27	6668	374487.54	4268927.95	27	6709	374291.81	4267937.50
26	6548	365407.30	4264675.83	26	6589	365570.01	4263991.59	26	6630	370288.29	4263572.46	27	6669	374485.30	4268900.67	27	6710	374286.97	4267927.62
26	6549	365405.79	4264674.77	26	6590	365597.89	4263992.05	26	6631	370310.63	4263575.51	27	6670	374482.10	4268878.95	27	6711	374278.60	4267910.53
26	6550	365374.37	4264665.60	26	6591	365634.48	4263990.68	26	6632	370373.70	4263584.13	27	6671	374475.92	4268854.06	27	6712	374266.77	4267897.92
26	6551	365325.93	4264666.91	26	6592	365687.38	4263985.56	26	6633	370392.89	4263586.75	27	6672	374469.02	4268835.33	27	6713	374258.73	4267888.78
27	6714	374244.48	4267879.04	27	6755	373767.05	4267234.65	27	6796	373637.26	4266205.91	28	6836	366353.45	4259079.39	28	6877	366797.93	4260570.98
27	6715	374229.48	4267871.16	27	6756	373740.73	4267187.23	27	6797	373717.68	4266218.40	28	6837	366359.22	4259083.36	28	6878	366800.45	4260628.10
27	6716	374213.52	4267868.28	27	6757	373691.24	4267090.95	27	6798	373861.46	4266240.72	28	6838	366369.63	4259090.51	28	6879	366801.47	4260650.96
27	6717	374202.88	4267861.69	27	6758	373658.15	4267013.54	27	6799	373905.47	4266247.55	28	6839	366392.87	4259098.59	28	6880	366803.21	4260686.95
27	6718	374192.25	4267833.79	27	6759	373661.18	4266963.80	27	6800	373994.92	4266261.43	28	6840	366412.08	4259124.87	28	6881	366807.36	4260782.92
27	6719	374188.01	4267813.79	27	6760	373658.77	4266953.56	27	6801	374121.13	4266281.03	28	6841	366436.34	4259141.05	28	6882	366813.90	4260937.88
27	6720	374177.12	4267775.48	27	6761	373658.26	4266935.45	27	6802	374218.12	4266296.08	28	6842	366448.47	4259157.22	28	6883	366822.21	4261130.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6721	374172.91	4267762.00	27	6762	373648.86	4266888.81	27	6803	374332.36	4266313.82	28	6843	366463.63	4259175.41	28	6884	366822.81	4261144.58
27	6722	374169.61	4267751.45	27	6763	373638.33	4266833.90	27	6804	374396.97	4266323.85	28	6844	366484.86	4259197.65	28	6885	366825.76	4261211.80
27	6723	374162.85	4267731.55	27	6764	373628.92	4266791.40	27	6805	374407.06	4266325.41	28	6845	366503.05	4259209.78	28	6886	366831.09	4261335.77
27	6724	374151.96	4267706.39	27	6765	373618.55	4266757.29	27	6806	374542.04	4266346.36	28	6846	366531.35	4259218.88	28	6887	366835.80	4261440.74
27	6725	374143.70	4267690.61	27	6766	373615.38	4266741.75	27	6807	374696.62	4266370.36	28	6847	366555.61	4259222.92	28	6888	366835.83	4261444.74
27	6726	374134.31	4267675.59	27	6767	373613.19	4266737.04	27	6652	374785.85	4266384.21	28	6848	366578.86	4259221.91	28	6889	366823.90	4261676.83
27	6727	374118.50	4267657.52	27	6768	373606.48	4266712.97	28	6808	365512.68	4257652.60	28	6849	366585.25	4259221.08	28	6890	366814.19	4261867.90
27	6728	374117.99	4267656.67	27	6769	373590.68	4266677.61	28	6809	365530.81	4257692.36	28	6850	366591.58	4259220.27	28	6891	366597.95	4261833.36
27	6729	374105.89	4267640.32	27	6770	373569.62	4266632.10	28	6810	365538.74	4257731.92	28	6851	366610.39	4259222.40	28	6892	366232.54	4261773.83
27	6730	374078.85	4267611.40	27	6771	373550.06	4266589.22	28	6811	365542.79	4257773.43	28	6852	366622.20	4259227.80	28	6893	365951.72	4261727.72
27	6731	374058.66	4267588.52	27	6772	373531.25	4266552.37	28	6812	365548.87	4257802.79	28	6853	366634.00	4259237.91	28	6894	365939.86	4261725.80
27	6732	374056.32	4267585.87	27	6773	373517.71	4266527.92	28	6813	365553.93	4257834.17	28	6854	366652.54	4259254.44	28	6895	365919.88	4261722.56
27	6733	374026.28	4267561.83	27	6774	373501.16	4266499.33	28	6814	365564.05	4257860.49	28	6855	366674.12	4259272.65	28	6896	365732.48	4261692.20
27	6734	373999.99	4267547.94	27	6775	373477.47	4266467.74	28	6815	365579.24	4257885.80	28	6856	366702.45	4259288.83	28	6897	365558.29	4261664.38
27	6735	373966.19	4267538.55	27	6776	373453.02	4266442.16	28	6816	365597.46	4257903.01	28	6857	366707.51	4259293.55	28	6898	365471.19	4261649.97
27	6736	373947.79	4267536.67	27	6777	373416.57	4266411.47	28	6817	365611.60	4257929.19	28	6858	366719.15	4259314.57	28	6899	365455.19	4261647.41
27	6737	373916.93	4267539.35	27	6778	373404.05	4266401.08	28	6818	365619.73	4257939.45	28	6859	366721.38	4259324.00	28	6900	365236.93	4261612.55
27	6738	373905.59	4267523.80	27	6779	373404.49	4266402.31	28	6819	365637.96	4257964.76	28	6860	366733.29	4259356.98	28	6901	364932.59	4261563.60
27	6739	373907.06	4267508.32	27	6780	373392.91	4266398.84	28	6820	365661.24	4257995.14	28	6861	366734.52	4259360.39	28	6902	364544.15	4261500.23
27	6740	373908.56	4267489.54	27	6781	373379.29	4266387.11	28	6821	365682.27	4258015.50	28	6862	366756.76	4259388.69	28	6903	364513.73	4261495.95
27	6741	373907.43	4267477.53	27	6782	373375.50	4266375.00	28	6822	365706.46	4258063.30	28	6863	366781.02	4259406.88	28	6904	364313.43	4261467.78
27	6742	373902.93	4267461.38	27	6783	373376.26	4266365.54	28	6823	365769.30	4258187.88	28	6864	366805.27	4259422.05	28	6905	364259.82	4261460.10
27	6743	373896.92	4267447.86	27	6784	373380.42	4266353.81	28	6824	365921.85	4258489.85	28	6865	366829.33	4259431.09	28	6906	364226.84	4261455.37
27	6744	373896.17	4267435.84	27	6785	373385.82	4266343.96	28	6825	366024.72	4258692.16	28	6866	366844.12	4259464.30	28	6907	364095.21	4261436.26
27	6745	373893.16	4267414.44	27	6786	373385.27	4266328.46	28	6826	366068.30	4258777.87	28	6867	366846.96	4259687.63	28	6908	364034.65	4261427.67
27	6746	373889.03	4267396.41	27	6787	373382.25	4266309.22	28	6827	366194.36	4258875.63	28	6868	366861.57	4259851.97	28	6909	363811.94	4261396.17
27	6747	373880.40	4267376.51	27	6788	373377.72	4266294.50	28	6828	366201.83	4258929.79	28	6869	366864.82	4259888.51	28	6910	363495.40	4261351.17
27	6748	373865.38	4267352.10	27	6789	373363.77	4266268.47	28	6829	366218.01	4258952.03	28	6870	366867.53	4259920.49	28	6911	363442.57	4261343.66
27	6749	373849.98	4267334.83	27	6790	373335.47	4266234.89	28	6830	366232.16	4258978.31	28	6871	366886.45	4260130.37	28	6912	363158.30	4261303.58
27	6750	373837.59	4267319.06	27	6791	373309.44	4266210.37	28	6831	366243.28	4258999.54	28	6872	366900.28	4260188.92	28	6913	362914.56	4261269.23
27	6751	373817.31	4267301.03	27	6792	373284.55	4266187.63	28	6832	366258.44	4259022.78	28	6873	366909.10	4260226.22	28	6914	362918.27	4261227.20
27	6752	373802.64	4267291.67	27	6793	373283.53	4266186.28	28	6833	366287.75	4259048.05	28	6874	366933.29	4260328.06	28	6915	362935.94	4261029.08
27	6753	373793.36	4267282.07	27	6794	373229.02	4266142.54	28	6834	366313.02	4259059.17	28	6875	367000.00	4260561.57	28	6916	362993.11	4260980.69
27	6754	373777.95	4267254.30	27	6795	373413.06	4266171.11	28	6835	366340.31	4259070.29	28	6876	366795.76	4260539.63	28	6917	363155.68	4260842.59
28	6918	363285.89	4260724.71	28	6959	363966.76	4260350.09	28	7000	364535.45	4259509.33	28	7041	362964.52	4257487.81	29	7081	365263.60	4263784.42
28	6919	363319.68	4260694.48	28	6960	363961.82	4260324.18	28	7001	364530.68	4259511.93	28	7042	362967.84	4257459.31	29	7082	365235.66	4263792.61
28	6920	363509.17	4260544.20	28	6961	363952.72	4260277.36	28	7002	364511.07	4259522.63	28	7043	362981.06	4257345.70	29	7083	365123.96	4263833.75
28	6921	363581.78	4260337.70	28	6962	363943.58	4260230.46	28	7003	364489.65	4259535.19	28	7044	362990.97	4257258.63	29	7084	365092.07	4263854.58
28	6922	363582.27	4260336.70	28	6963	363937.41	4260205.77	28	7004	364478.56	4259548.49	28	7045	362999.48	4257186.57	29	7085	365079.32	4263862.23
28	6923	363742.26	4260038.61	28	6964	363925.13	4260171.07	28	7005	364472.45	4259557.52	28	7046	363005.62	4257132.53	29	7086	365055.08	4263883.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	6924	363746.71	4260030.58	28	6965	363915.75	4260140.96	28	7006	364441.96	4259568.18	28	7047	363022.17	4256991.41	29	7087	365024.84	4263910.93
28	6925	363784.67	4260087.54	28	6966	363903.90	4260107.38	28	7007	364413.42	4259576.78	28	7048	363131.27	4257006.68	29	7088	364990.48	4263945.29
28	6926	363806.64	4260141.86	28	6967	363897.40	4260087.68	28	7008	364375.50	4259585.37	28	7049	363328.46	4257034.35	29	7089	364970.90	4263965.21
28	6927	363819.51	4260188.16	28	6968	363895.51	4260081.96	28	7009	364326.87	4259589.80	28	7050	363704.33	4257087.81	29	7090	364959.91	4263975.18
28	6928	363837.07	4260231.66	28	6969	363882.92	4260053.08	28	7010	364292.15	4259592.26	28	7051	363750.38	4257094.50	29	7091	364942.71	4263995.94
28	6929	363844.48	4260265.38	28	6970	363871.07	4260029.87	28	7011	364247.79	4259598.54	28	7052	363960.58	4257124.08	29	7092	364916.27	4264054.91
28	6930	363850.28	4260307.22	28	6971	363844.08	4259982.59	28	7012	364215.16	4259603.28	28	7053	363991.86	4257165.87	29	7093	364890.60	4264133.78
28	6931	363851.81	4260315.93	28	6972	363818.84	4259949.19	28	7013	364189.40	4259612.58	28	7054	363995.59	4257169.15	29	7094	364873.22	4264183.54
28	6932	363853.19	4260341.99	28	6973	363801.83	4259929.18	28	7014	364159.48	4259624.78	28	7055	364016.72	4257179.45	29	7095	364831.97	4264301.62
28	6933	363857.89	4260372.90	28	6974	363804.00	4259925.19	28	7015	364149.00	4259628.85	28	7056	364057.77	4257199.25	29	7096	364818.66	4264345.81
28	6934	363863.57	4260393.67	28	6975	363900.45	4259748.30	28	7016	364134.04	4259633.96	28	7057	364093.69	4257208.04	29	7097	364788.36	4264330.66
28	6935	363869.26	4260411.71	28	6976	364015.59	4259739.58	28	7017	364115.54	4259634.08	28	7058	364125.95	4257209.51	29	7098	364750.39	4264326.73
28	6936	363876.92	4260429.76	28	6977	364021.07	4259739.72	28	7018	364050.55	4259636.52	28	7059	364160.40	4257204.38	29	7099	364731.47	4264322.47
28	6937	363885.33	4260447.81	28	6978	364047.06	4259740.39	28	7019	364013.36	4259632.18	28	7060	364190.38	4257194.99	29	7100	364698.02	4264314.95
28	6938	363895.47	4260465.86	28	6979	364051.76	4259740.51	28	7020	363905.10	4259643.50	28	7061	364308.00	4257259.73	29	7101	364667.91	4264313.64
28	6939	363908.57	4260488.11	28	6980	364070.26	4259741.39	28	7021	363904.69	4259508.50	28	7062	364486.18	4257358.53	29	7102	364646.97	4264314.95
28	6940	363920.93	4260508.88	28	6981	364145.05	4259733.11	28	7022	363906.52	4259432.26	28	7063	364593.58	4257417.81	29	7103	364627.32	4264304.66
28	6941	363938.24	4260534.84	28	6982	364185.42	4259720.23	28	7023	363909.37	4259313.47	28	7064	364598.09	4257419.78	29	7104	364633.72	4264265.15
28	6942	363961.15	4260568.87	28	6983	364238.09	4259701.83	28	7024	363906.95	4259177.48	28	7065	364668.11	4257422.30	29	7105	364638.20	4264250.35
28	6943	363973.26	4260588.16	28	6984	364273.72	4259695.50	28	7025	363905.51	4259112.49	28	7066	364891.67	4257430.79	29	7106	364658.84	4264206.31
28	6944	363981.67	4260599.03	28	6985	364346.32	4259688.70	28	7026	363853.68	4259109.29	28	7067	365173.31	4257441.65	29	7107	364659.60	4264203.67
28	6945	363993.24	4260608.21	28	6986	364413.35	4259679.92	28	7027	363842.49	4259108.91	28	7068	365186.44	4257471.74	29	7108	364665.38	4264183.60
28	6946	363995.13	4260610.91	28	6987	364451.40	4259669.78	28	7028	363818.70	4259107.12	28	7069	365229.97	4257506.16	29	7109	364668.90	4264158.71
28	6947	364018.19	4260618.76	28	6988	364510.59	4259648.65	28	7029	363817.97	4259107.07	28	7070	365234.90	4257508.07	29	7110	364675.36	4264137.83
28	6948	364043.68	4260617.59	28	6989	364536.65	4259633.80	28	7030	363814.94	4259102.10	28	7071	365279.58	4257525.40	29	7111	364686.72	4264117.53
28	6949	364057.64	4260611.49	28	6990	364557.53	4259616.71	28	7031	363814.14	4259101.00	28	7072	365305.68	4257530.14	29	7112	364699.79	4264084.49
28	6950	364071.57	4260600.40	28	6991	364594.20	4259602.10	28	7032	363568.80	4258711.75	28	7073	365324.12	4257533.50	29	7113	364711.15	4264041.82
28	6951	364073.03	4260595.39	28	6992	364657.41	4259595.32	28	7033	363516.27	4258707.11	28	7074	365414.22	4257568.93	29	7114	364713.90	4264019.45
28	6952	364075.97	4260586.37	28	6993	364698.44	4259598.67	28	7034	363443.73	4258701.60	28	7075	365469.51	4257601.66	29	7115	364718.49	4263954.96
28	6953	364075.86	4260570.37	28	6994	364705.24	4259528.77	28	7035	363208.02	4259042.20	28	6808	365512.68	4257652.60	29	7116	364733.74	4263911.91
28	6954	364072.75	4260553.39	28	6995	364708.21	4259498.28	28	7036	362790.20	4258996.02	29	7076	365428.97	4263764.30	29	7117	364745.10	4263889.88
28	6955	364058.55	4260523.48	28	6996	364692.14	4259499.24	28	7037	362820.42	4258732.81	29	7077	365408.53	4263773.44	29	7118	364754.66	4263873.17
28	6956	364051.11	4260514.64	28	6997	364651.21	4259494.76	28	7038	362879.94	4258217.40	29	7078	365383.07	4263779.61	29	7119	364762.92	4263853.21
28	6957	363980.97	4260406.31	28	6998	364625.59	4259494.56	28	7039	362892.71	4258108.31	29	7079	365312.01	4263782.17	29	7120	364773.24	4263839.10
28	6958	363978.54	4260400.15	28	6999	364570.91	4259501.94	28	7040	362920.59	4257869.12	29	7080	365291.78	4263783.11	29	7121	364791.83	4263822.58
29	7122	364825.89	4263789.20	31	7161	365291.21	4265502.27	31	7202	366284.78	4265262.27	32	7242	364654.42	4263830.47	33	7282	362811.18	4267136.06
29	7123	364855.14	4263752.38	31	7162	365323.61	4265191.05	31	7203	366312.14	4265268.98	32	7243	364636.55	4263863.08	33	7283	362672.20	4267623.39
29	7124	364875.45	4263726.92	31	7163	365284.92	4265164.31	31	7204	366347.60	4265277.78	32	7244	364625.53	4263891.34	33	7284	362614.48	4267564.23
29	7125	364884.05	4263699.73	31	7164	365317.84	4265077.08	31	7205	366376.52	4265286.37	32	7245	364609.82	4263925.32	33	7285	362574.71	4267522.77
29	7126	364884.75	4263695.54	31	7165	365352.71	4264983.84	31	7206	366379.72	4265287.45	32	7246	364603.70	4263949.88	33	7286	362536.63	4267497.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7076	365428.97	4263764.30	31	7166	365371.36	4264936.17	31	7207	366401.17	4265294.71	32	7247	364600.83	4263965.46	33	7287	362463.00	4267454.22
30	7127	365826.32	4263814.62	31	7167	365389.05	4264934.93	31	7208	366433.34	4265307.47	32	7248	364603.61	4263991.44	33	7288	362400.83	4267426.22
30	7128	365831.03	4263815.20	31	7168	365519.74	4264920.51	31	7209	366461.79	4265321.92	32	7249	364604.30	4264010.05	33	7289	362364.94	4267410.62
30	7129	365789.28	4263840.99	31	7169	365575.13	4264904.34	31	7210	366467.93	4265325.89	32	7250	364603.95	4264025.21	33	7290	362314.47	4267392.01
30	7130	365767.01	4263851.95	31	7170	365604.87	4264893.40	31	7211	366477.15	4265339.26	32	7251	364598.44	4264046.92	33	7291	362283.32	4267385.30
30	7131	365742.70	4263861.88	31	7171	365629.98	4264891.17	31	7212	366485.89	4265350.20	32	7252	364588.79	4264069.33	33	7292	362284.77	4267382.59
30	7132	365712.90	4263870.10	31	7172	365706.35	4264893.84	31	7213	366499.53	4265362.44	32	7253	364581.20	4264083.46	33	7293	362317.76	4267374.50
30	7133	365681.39	4263877.30	31	7173	365743.37	4264894.45	31	7214	366506.89	4265371.19	32	7254	364570.20	4264098.11	33	7294	362393.89	4267356.82
30	7134	365660.15	4263880.04	31	7174	365763.92	4264894.79	31	7215	366520.60	4265381.01	32	7255	364566.79	4264110.13	33	7295	362435.20	4267339.49
30	7135	365625.90	4263881.75	31	7175	365773.10	4264899.92	31	7216	366531.17	4265392.26	32	7256	364558.28	4264134.29	33	7296	362481.21	4267301.79
30	7136	365554.77	4263870.11	31	7176	365785.35	4264906.91	31	7217	366549.31	4265415.94	32	7257	364558.13	4264152.28	33	7297	362536.06	4267247.63
30	7137	365526.34	4263859.49	31	7177	365795.41	4264909.98	31	7218	366564.18	4265435.93	32	7258	364554.34	4264169.52	33	7298	362565.71	4267231.01
30	7138	365514.01	4263850.58	31	7178	365823.65	4264917.99	31	7219	366564.28	4265434.74	32	7259	364547.79	4264186.06	33	7299	362611.32	4267209.72
30	7139	365509.90	4263838.94	31	7179	365861.35	4264930.94	31	7220	366590.24	4265468.90	32	7260	364531.94	4264214.94	33	7300	362634.95	4267202.79
30	7140	365512.93	4263831.75	31	7180	365915.54	4264952.73	31	7221	366613.07	4265491.13	32	7261	364522.77	4264256.43	33	7301	362647.55	4267201.30
30	7141	365567.86	4263781.54	31	7181	365936.79	4264959.51	31	7222	366631.16	4265505.33	32	7262	364518.79	4264282.35	33	7302	362666.52	4267197.06
30	7127	365826.32	4263814.62	31	7182	365959.01	4264968.59	31	7223	366654.59	4265520.59	32	7263	364478.55	4264292.83	33	7303	362687.76	4267190.54
31	7142	366836.54	4265570.89	31	7183	365969.34	4264981.16	31	7224	366691.86	4265542.78	32	7264	364451.06	4264307.23	33	7304	362710.70	4267182.33
31	7143	366853.81	4265580.10	31	7184	365980.28	4264991.22	31	7225	366705.99	4265548.99	32	7265	364422.21	4264334.83	33	7305	362741.28	4267168.74
31	7144	366863.90	4265585.52	31	7185	365997.77	4265008.72	31	7226	366723.36	4265555.23	32	7266	364438.91	4263906.99	33	7306	362759.69	4267159.11
31	7145	366874.61	4265594.06	31	7186	366014.79	4265025.59	31	7227	366744.27	4265558.56	32	7267	364440.09	4263877.59	33	7307	362773.58	4267150.37
31	7146	366890.70	4265605.21	31	7187	366036.44	4265049.80	31	7228	366762.91	4265558.90	32	7268	364449.61	4263639.91	33	7308	362783.57	4267144.19
31	7147	366930.76	4265629.04	31	7188	366052.89	4265072.58	31	7229	366778.39	4265563.24	32	7269	364576.22	4263656.06	33	7309	362799.34	4267131.07
31	7148	366939.94	4265635.81	31	7189	366076.80	4265096.10	31	7230	366793.89	4265564.76	32	7270	364673.80	4263668.40	33	7310	362805.64	4267121.21
31	7149	366958.72	4265651.32	31	7190	366089.93	4265109.22	31	7231	366806.98	4265567.91	32	7271	364759.88	4263679.82	33	7311	362809.25	4267107.00
31	7150	366972.32	4265662.91	31	7191	366100.05	4265114.10	31	7232	366815.60	4265568.41	32	7234	364772.38	4263681.39	33	7312	362807.82	4267095.03
31	7151	367001.35	4265680.24	31	7192	366110.48	4265122.78	31	7233	366829.02	4265568.93	33	7272	363166.26	4265888.64	33	7313	362794.85	4267066.99
31	7152	367012.19	4265689.34	31	7193	366134.27	4265142.23	31	7142	366836.54	4265570.89	33	7273	363121.83	4266045.94	33	7314	362767.86	4267051.92
31	7153	367031.89	4265706.03	31	7194	366166.47	4265171.33	32	7234	364772.38	4263681.39	33	7274	363117.91	4266057.97	33	7315	362759.71	4267052.90
31	7154	367040.75	4265716.51	31	7195	366193.64	4265192.42	32	7235	364761.95	4263697.78	33	7275	363084.11	4266162.20	33	7316	362737.18	4267055.60
31	7155	366934.10	4265702.18	31	7196	366205.84	4265209.39	32	7236	364746.44	4263717.42	33	7276	363051.91	4266281.42	33	7317	362722.18	4267062.54
31	7156	366671.85	4265666.95	31	7197	366218.80	4265224.65	32	7237	364725.76	4263736.72	33	7277	363016.30	4266412.66	33	7318	362701.70	4267069.42
31	7157	366547.74	4265650.79	31	7198	366231.49	4265237.34	32	7238	364704.74	4263754.99	33	7278	363000.19	4266470.77	33	7319	362681.88	4267078.77
31	7158	365971.77	4265582.68	31	7199	366242.51	4265243.28	32	7239	364688.88	4263771.88	33	7279	362950.39	4266648.11	33	7320	362651.67	4267090.91
31	7159	365823.14	4265564.68	31	7200	366252.85	4265249.15	32	7240	364675.44	4263788.42	33	7280	362855.07	4266981.53	33	7321	362636.67	4267094.87
31	7160	365598.96	4265538.19	31	7201	366269.98	4265258.77	32	7241	364665.45	4263803.58	33	7281	362840.97	4267030.86	33	7322	362615.48	4267100.11
33	7323	362610.33	4267101.39	33	7364	362608.79	4265820.40	34	7404	354092.78	4249851.44	35	7444	354790.93	4253631.15	35	7485	354039.53	4252923.93
33	7324	362569.55	4267114.98	33	7365	362818.97	4265845.98	34	7405	354060.27	4249844.80	35	7445	354785.64	4253691.62	35	7486	354020.90	4252943.36
33	7325	362567.96	4267115.54	33	7272	363166.26	4265888.64	34	7406	354004.17	4249831.18	35	7446	354760.72	4253688.13	35	7487	354002.80	4252962.23
33	7326	362547.18	4267122.91	34	7366	355133.30	4249328.55	34	7407	353924.51	4249807.71	35	7447	354149.59	4253602.82	35	7488	353970.01	4252993.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7327	362528.21	4267131.12	34	7367	355150.85	4249330.94	34	7408	353923.47	4249807.38	35	7448	354091.07	4253594.65	35	7489	353937.70	4253020.67
33	7328	362511.121	4267139.05	34	7368	355104.34	4249910.19	34	7409	353883.55	4249789.00	35	7449	353697.68	4253539.34	35	7490	353906.94	4253056.88
33	7329	362504.29	4267144.57	34	7369	355102.98	4249927.21	34	7410	353846.41	4249767.41	35	7450	353655.12	4253533.36	35	7491	353864.60	4253109.14
33	7330	362498.31	4267149.35	34	7370	355066.24	4249879.38	34	7411	353809.27	4249739.77	35	7451	353658.54	4253483.70	35	7492	353841.62	4253157.33
33	7331	362476.17	4267169.09	34	7371	355028.88	4249827.61	34	7412	353789.41	4249717.32	35	7452	353659.21	4253462.46	35	7493	353795.98	4253210.63
33	7332	362438.55	4267204.08	34	7372	354990.38	4249812.92	34	7413	353779.05	4249693.13	35	7453	353659.42	4253455.55	35	7494	353740.25	4253251.01
33	7333	362388.68	4267250.56	34	7373	354981.63	4249807.47	34	7414	353773.87	4249668.09	35	7454	353675.26	4253411.55	35	7495	353695.43	4253278.31
33	7334	362336.60	4267267.91	34	7374	354958.38	4249796.27	34	7415	353774.73	4249592.09	35	7455	353710.46	4253391.31	35	7496	353667.51	4253290.50
33	7335	362268.95	4267283.51	34	7375	354889.36	4249782.20	34	7416	353778.96	4249532.84	35	7456	353770.30	4253362.27	35	7497	353662.01	4253289.54
33	7336	362228.95	4267298.73	34	7376	354873.88	4249786.31	34	7417	353779.91	4249519.55	35	7457	353805.50	4253340.27	35	7498	353662.48	4253264.74
33	7337	362200.15	4267313.06	34	7377	354847.43	4249787.61	34	7418	353789.41	4249458.23	35	7458	353848.62	4253307.71	35	7499	353669.43	4253235.72
33	7338	362182.71	4267358.01	34	7378	354796.57	4249814.83	34	7419	353803.20	4249389.36	35	7459	353871.49	4253285.71	35	7500	353677.35	4253198.76
33	7339	362175.63	4267382.83	34	7379	354795.18	4249816.18	34	7420	353808.38	4249352.23	35	7460	353897.89	4253260.19	35	7501	353679.11	4253171.48
33	7340	362166.06	4267384.68	34	7380	354765.27	4249835.48	34	7421	353816.15	4249315.09	35	7461	353914.61	4253235.55	35	7502	353672.95	4253130.12
33	7341	362149.74	4267387.82	34	7381	354740.90	4249859.86	34	7422	353818.74	4249275.37	35	7462	353926.26	4253217.77	35	7503	353653.59	4253090.52
33	7342	362114.57	4267397.53	34	7382	354730.73	4249870.03	34	7423	353821.33	4249233.05	35	7463	353931.33	4253210.03	35	7504	353622.79	4253057.96
33	7343	362082.22	4267410.33	34	7383	354714.32	4249890.75	34	7424	353819.60	4249180.37	35	7464	353951.57	4253173.96	35	7505	353605.19	4253044.76
33	7344	362062.47	4267420.50	34	7384	354678.85	4249921.72	34	7425	353819.60	4249156.85	35	7465	353960.37	4253157.24	35	7506	353575.27	4253011.32
33	7345	362045.19	4267397.83	34	7385	354672.81	4249924.67	34	7426	354909.88	4249299.35	35	7466	353970.05	4253145.80	35	7507	353533.03	4252980.53
33	7346	362031.96	4267378.45	34	7386	354658.48	4249927.70	34	7427	354958.64	4249305.73	35	7467	353982.37	4253132.60	35	7508	353514.55	4252961.17
33	7347	362023.27	4267364.29	34	7387	354597.87	4249927.84	34	7366	355133.30	4249328.55	35	7468	354008.17	4253102.14	35	7509	353506.63	4252951.49
33	7348	362004.82	4267334.19	34	7388	354559.01	4249929.57	35	7428	354913.60	4249893.04	35	7469	354062.60	4253057.04	35	7510	353503.11	4252931.25
33	7349	362004.46	4267332.38	34	7389	354525.28	4249927.40	35	7429	354923.13	4249896.98	35	7470	354095.73	4253022.45	35	7511	353494.31	4252908.37
33	7350	361994.71	4267299.32	34	7390	354519.33	4249926.70	35	7430	354943.60	4249899.00	35	7471	354122.77	4252988.21	35	7512	353481.11	4252880.21
33	7351	361981.65	4267268.26	34	7391	354504.65	4249923.41	35	7431	354969.68	4249917.84	35	7472	354154.73	4252949.80	35	7513	353456.47	4252857.33
33	7352	361962.72	4267233.60	34	7392	354469.41	4249912.32	35	7432	354992.27	4249947.25	35	7473	354204.01	4252875.00	35	7514	353422.15	4252838.85
33	7353	361944.34	4267207.31	34	7393	354434.00	4249900.23	35	7433	355037.14	4250009.13	35	7474	354231.36	4252816.27	35	7515	353386.96	4252831.81
33	7354	361919.87	4267177.19	34	7394	354407.23	4249896.77	35	7434	355066.34	4250044.85	35	7475	354237.29	4252785.94	35	7516	353348.24	4252824.77
33	7355	361887.90	4267149.42	34	7395	354383.91	4249891.59	35	7435	355091.03	4250075.97	35	7476	354224.26	4252757.92	35	7517	353309.77	4252825.86
33	7356	361856.33	4267126.88	34	7396	354368.36	4249888.14	35	7436	355089.27	4250097.99	35	7477	354197.25	4252742.91	35	7518	353259.15	4252844.43
33	7357	361825.30	4267108.10	34	7397	354351.95	4249882.96	35	7437	355018.16	4250983.73	35	7478	354181.91	4252744.78	35	7519	353257.22	4252843.41
33	7358	361886.40	4266505.29	34	7398	354330.09	4249879.19	35	7438	355008.97	4251098.15	35	7479	354166.57	4252746.65	35	7520	353239.75	4252823.05
33	7359	361889.21	4266478.27	34	7399	354289.77	4249870.86	35	7439	354991.37	4251317.33	35	7480	354143.95	4252767.70	35	7521	353218.26	4252797.57
33	7360	361956.74	4265815.80	34	7400	354248.32	4249864.82	35	7440	354969.05	4251595.37	35	7481	354118.80	4252812.96	35	7522	353207.23	4252780.87
33	7361	361964.24	4265740.75	34	7401	354224.14	4249863.09	35	7441	354942.37	4251900.30	35	7482	354111.34	4252825.68	35	7523	353196.20	4252764.17
33	7362	362251.48	4265775.81	34	7402	354201.68	4249859.64	35	7442	354878.78	4252627.08	35	7483	354086.82	4252867.46	35	7524	353194.70	4252761.69
33	7363	362343.06	4265787.19	34	7403	354134.32	4249854.46	35	7443	354837.81	4253095.38	35	7484	354062.71	4252896.25	35	7525	353179.74	4252746.73
35	7526	353152.46	4252730.01	35	7567	352548.37	4251901.61	35	7608	352455.34	4250526.64	35	7649	352323.15	4250350.53	35	7690	352075.62	4251749.67
35	7527	353119.02	4252719.45	35	7568	352518.41	4251899.84	35	7609	352469.86	4250455.54	35	7650	352340.31	4250374.41	35	7691	352057.32	4251737.23
35	7528	353082.06	4252718.57	35	7569	352475.55	4251900.97	35	7610	352466.57	4250411.56	35	7651	352351.48	4250399.34	35	7692	352016.91	4251691.33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7529	353078.54	4252715.93	35	7570	352416.07	4251907.17	35	7611	352446.59	4250340.69	35	7652	352357.18	4250428.30	35	7693	351986.98	4251664.89
35	7530	353070.62	4252698.33	35	7571	352398.73	4251896.34	35	7612	352414.80	4250297.91	35	7653	352355.42	4250464.31	35	7694	351937.08	4251635.95
35	7531	353050.38	4252662.25	35	7572	352387.05	4251891.69	35	7613	352385.46	4250247.11	35	7654	352351.04	4250482.34	35	7695	351901.66	4251620.98
35	7532	353037.06	4252648.35	35	7573	352369.38	4251880.42	35	7614	352351.68	4250204.71	35	7655	352343.69	4250504.39	35	7696	351875.36	4251610.77
35	7533	353030.14	4252641.13	35	7574	352345.01	4251870.97	35	7615	352313.29	4250156.54	35	7656	352336.33	4250524.44	35	7697	351857.60	4251600.31
35	7534	353011.66	4252628.81	35	7575	352317.75	4251865.71	35	7616	352279.97	4250115.57	35	7657	352325.46	4250544.52	35	7698	351840.95	4251588.58
35	7535	352977.21	4252612.21	35	7576	352316.66	4251865.50	35	7617	352217.13	4250071.73	35	7658	352264.54	4250631.45	35	7699	351815.01	4251567.13
35	7536	352975.41	4252610.16	35	7577	352315.68	4251755.77	35	7618	352145.88	4250013.72	35	7659	352213.81	4250700.08	35	7700	351788.06	4251548.67
35	7537	352958.57	4252576.20	35	7578	352317.67	4251709.02	35	7619	352110.45	4249949.96	35	7660	352201.37	4250725.95	35	7701	351758.13	4251537.20
35	7538	352955.43	4252542.95	35	7579	352317.67	4251652.32	35	7620	352075.51	4249885.19	35	7661	352192.70	4250758.27	35	7702	351731.19	4251520.23
35	7539	352951.03	4252522.68	35	7580	352320.15	4251606.06	35	7621	352052.70	4249839.35	35	7662	352187.72	4250832.49	35	7703	351701.75	4251506.76
35	7540	352942.21	4252498.88	35	7581	352319.51	4251589.28	35	7622	352036.80	4249816.45	35	7663	352189.17	4250872.44	35	7704	351665.33	4251500.27
35	7541	352920.18	4252467.16	35	7582	352318.66	4251567.27	35	7623	352032.77	4249804.36	35	7664	352195.22	4250953.40	35	7705	351618.93	4251498.28
35	7542	352900.54	4252451.88	35	7583	352313.95	4251538.42	35	7624	352013.97	4249778.81	35	7665	352213.34	4251046.89	35	7706	351594.48	4251500.27
35	7543	352888.45	4252442.48	35	7584	352314.11	4251529.61	35	7625	351979.16	4249735.89	35	7666	352237.31	4251115.12	35	7707	351568.66	4251506.40
35	7544	352858.49	4252405.46	35	7585	352325.95	4251506.53	35	7626	351951.05	4249718.55	35	7667	352240.82	4251126.73	35	7708	351532.30	4251515.03
35	7545	352854.96	4252384.31	35	7586	352360.53	4251443.29	35	7627	351926.89	4249720.19	35	7668	352249.56	4251175.53	35	7709	351528.59	4251515.02
35	7546	352863.77	4252371.97	35	7587	352378.22	4251398.17	35	7628	351918.39	4249719.25	35	7669	352260.51	4251221.29	35	7710	351511.99	4251507.78
35	7547	352879.64	4252346.41	35	7588	352382.65	4251387.14	35	7629	351900.90	4249721.37	35	7670	352283.09	4251320.72	35	7711	351466.09	4251491.82
35	7548	352886.69	4252310.28	35	7589	352389.91	4251351.09	35	7630	351891.49	4249756.67	35	7671	352279.84	4251341.84	35	7712	351442.64	4251489.32
35	7549	352887.57	4252282.07	35	7590	352390.99	4251289.08	35	7631	351895.46	4249789.46	35	7672	352268.10	4251379.92	35	7713	351411.21	4251492.82
35	7550	352881.40	4252249.46	35	7591	352379.92	4251236.41	35	7632	351901.49	4249798.89	35	7673	352267.01	4251382.51	35	7714	351377.28	4251487.83
35	7551	352867.30	4252214.21	35	7592	352369.81	4251188.23	35	7633	351936.36	4249841.87	35	7674	352244.19	4251416.07	35	7715	351358.73	4251485.04
35	7552	352849.84	4252192.35	35	7593	352351.91	4251129.35	35	7634	351975.37	4249906.72	35	7675	352232.05	4251439.21	35	7716	351357.72	4251484.57
35	7553	352843.41	4252166.20	35	7594	352336.48	4251065.45	35	7635	351995.06	4249954.47	35	7676	352228.27	4251446.41	35	7717	351292.08	4251448.37
35	7554	352843.31	4252151.02	35	7595	352325.10	4251028.41	35	7636	352009.98	4249986.30	35	7677	352216.83	4251467.30	35	7718	351232.85	4251450.96
35	7555	352846.27	4252119.30	35	7596	352311.23	4250983.29	35	7637	352029.38	4250026.09	35	7678	352203.77	4251504.84	35	7719	351159.32	4251442.33
35	7556	352842.74	4252093.74	35	7597	352302.01	4250922.68	35	7638	352045.30	4250048.97	35	7679	352200.42	4251522.51	35	7720	351127.63	4251442.86
35	7557	352833.93	4252062.89	35	7598	352300.15	4250868.69	35	7639	352073.65	4250087.26	35	7680	352200.92	4251547.37	35	7721	351114.07	4251442.38
35	7558	352817.18	4252032.05	35	7599	352300.66	4250795.69	35	7640	352100.50	4250114.12	35	7681	352204.40	4251578.71	35	7722	351062.84	4251440.60
35	7559	352781.05	4251992.39	35	7600	352306.02	4250775.65	35	7641	352133.33	4250141.97	35	7682	352205.39	4251619.00	35	7723	351038.01	4251441.12
35	7560	352740.51	4251968.59	35	7601	352322.30	4250742.54	35	7642	352159.19	4250158.88	35	7683	352205.39	4251674.70	35	7724	350986.74	4251453.83
35	7561	352701.73	4251958.01	35	7602	352338.16	4250722.43	35	7643	352180.58	4250173.81	35	7684	352200.92	4251741.85	35	7725	350975.33	4251455.33
35	7562	352664.71	4251956.25	35	7603	352353.53	4250703.33	35	7644	352195.00	4250188.23	35	7685	352202.41	4251776.66	35	7726	350966.24	4251443.53
35	7563	352663.08	4251955.89	35	7604	352391.25	4250661.07	35	7645	352222.08	4250210.52	35	7686	352200.60	4251824.38	35	7727	350953.76	4251425.07
35	7564	352620.64	4251946.56	35	7605	352418.95	4250616.89	35	7646	352264.06	4250261.60	35	7687	352199.90	4251844.85	35	7728	350942.79	4251408.61
35	7565	352595.09	4251925.40	35	7606	352447.00	4250549.70	35	7647	352276.53	4250281.97	35	7688	352153.58	4251813.63	35	7729	350919.84	4251378.17
35	7566	352573.93	4251909.54	35	7607	352453.38	4250532.65	35	7648	352310.57	4250337.61	35	7689	352101.11	4251774.16	35	7730	350898.38	4251359.71
35	7731	350879.92	4251347.74	35	7772	349934.54	4251153.66	35	7813	348354.18	4250067.30	35	7854	349295.25	4251179.46	35	7895	348310.81	4250679.60
35	7732	350857.47	4251336.76	35	7773	349867.17	4251100.11	35	7814	348408.30	4250083.63	35	7855	349255.73	4251199.78	35	7896	348326.11	4250694.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7733	350826.54	4251327.28	35	7774	349757.52	4251020.80	35	7815	348466.20	4250096.95	35	7856	349221.16	4251222.66	35	7897	348427.79	4250749.81
35	7734	350807.16	4251324.57	35	7775	349683.92	4250949.23	35	7816	348575.02	4250116.81	35	7857	349154.57	4251259.50	35	7898	348475.48	4250778.49
35	7735	350780.84	4251314.86	35	7776	349601.53	4250856.90	35	7817	348667.67	4250139.19	35	7858	349144.67	4251259.22	35	7899	348507.12	4250798.28
35	7736	350765.57	4251305.05	35	7777	349564.21	4250809.15	35	7818	348794.54	4250183.97	35	7859	349128.38	4251247.72	35	7900	348590.96	4250849.71
35	7737	350729.55	4251283.66	35	7778	349472.20	4250659.77	35	7819	348882.71	4250217.74	35	7860	349110.05	4251235.50	35	7901	348698.51	4250929.99
35	7738	350699.55	4251254.99	35	7779	349399.39	4250540.26	35	7820	348963.01	4250262.20	35	7861	349086.12	4251223.28	35	7902	348750.92	4250990.64
35	7739	350666.56	4251212.14	35	7780	349339.73	4250442.66	35	7821	349015.19	4250289.84	35	7862	349058.63	4251217.17	35	7903	348777.73	4251036.46
35	7740	350647.83	4251196.20	35	7781	349336.19	4250436.68	35	7822	349070.84	4250326.40	35	7863	349045.90	4251212.59	35	7904	348779.45	4251056.42
35	7741	350643.11	4251192.19	35	7782	349306.85	4250385.88	35	7823	349159.95	4250400.87	35	7864	349031.64	4251205.97	35	7905	348775.08	4251091.23
35	7742	350619.17	4251178.72	35	7783	349272.09	4250348.11	35	7824	349200.73	4250443.59	35	7865	349005.17	4251198.34	35	7906	348774.06	4251107.60
35	7743	350598.71	4251171.73	35	7784	349258.52	4250337.84	35	7825	349214.58	4250456.74	35	7866	348989.38	4251194.77	35	7907	348774.57	4251131.64
35	7744	350576.26	4251168.74	35	7785	349233.70	4250313.76	35	7826	349232.62	4250482.62	35	7867	348966.98	4251193.24	35	7908	348776.10	4251145.46
35	7745	350556.62	4251169.42	35	7786	349203.25	4250290.92	35	7827	349261.55	4250523.74	35	7868	348944.07	4251194.77	35	7909	348779.68	4251174.61
35	7746	350511.57	4251157.76	35	7787	349170.25	4250265.54	35	7828	349284.19	4250559.58	35	7869	348924.21	4251199.35	35	7910	348784.29	4251201.22
35	7747	350492.20	4251145.93	35	7788	349143.35	4250244.22	35	7829	349292.01	4250571.96	35	7870	348906.39	4251204.95	35	7911	348789.92	4251229.86
35	7748	350467.02	4251137.87	35	7789	349111.37	4250220.37	35	7830	349330.58	4250639.46	35	7871	348893.93	4251212.52	35	7912	348796.05	4251254.93
35	7749	350442.34	4251134.85	35	7790	349084.98	4250202.60	35	7831	349370.73	4250701.09	35	7872	348889.08	4251183.00	35	7913	348796.53	4251256.76
35	7750	350429.25	4251134.34	35	7791	349068.23	4250192.45	35	7832	349395.79	4250747.28	35	7873	348879.26	4251130.20	35	7914	348793.54	4251258.42
35	7751	350412.12	4251136.86	35	7792	349041.33	4250178.24	35	7833	349459.44	4250843.86	35	7874	348886.88	4251076.66	35	7915	348773.17	4251273.70
35	7752	350404.96	4251138.65	35	7793	349016.96	4250166.57	35	7834	349522.10	4250926.91	35	7875	348883.21	4251043.27	35	7916	348755.35	4251294.06
35	7753	350402.05	4251139.38	35	7794	348963.32	4250132.16	35	7835	349583.01	4251000.51	35	7876	348878.00	4251002.06	35	7917	348741.60	4251316.47
35	7754	350386.44	4251145.42	35	7795	348942.00	4250119.98	35	7836	349628.32	4251047.72	35	7877	348873.92	4250990.81	35	7918	348729.89	4251341.41
35	7755	350356.39	4251149.36	35	7796	348931.34	4250112.88	35	7837	349663.09	4251087.49	35	7878	348844.06	4250937.01	35	7919	348717.67	4251362.29
35	7756	350253.02	4251150.51	35	7797	348910.50	4250105.33	35	7838	349694.75	4251112.27	35	7879	348811.47	4250894.51	35	7920	348701.56	4251390.99
35	7757	350228.52	4251150.67	35	7798	348832.72	4250071.07	35	7839	349761.11	4251164.83	35	7880	348773.00	4250854.49	35	7921	348683.87	4251407.77
35	7758	350208.44	4251146.99	35	7799	348679.45	4250032.11	35	7840	349820.90	4251207.42	35	7881	348760.90	4250839.57	35	7922	348673.01	4251418.08
35	7759	350197.37	4251138.36	35	7800	348587.78	4250006.71	35	7841	349784.45	4251215.67	35	7882	348717.61	4250797.59	35	7923	348613.41	4251458.64
35	7760	350182.77	4251128.79	35	7801	348478.54	4249989.34	35	7842	349715.99	4251221.13	35	7883	348676.70	4250773.01	35	7924	348611.16	4251460.64
35	7761	350172.69	4251121.23	35	7802	348411.67	4249966.69	35	7843	349678.96	4251217.38	35	7884	348635.78	4250748.42	35	7925	348594.85	4251467.35
35	7762	350160.61	4251108.14	35	7803	348352.17	4249948.46	35	7844	349635.88	4251204.67	35	7885	348604.08	4250730.17	35	7926	348582.10	4251477.55
35	7763	350135.43	4251091.02	35	7804	348256.36	4249917.20	35	7845	349560.67	4251174.18	35	7886	348566.42	4250708.48	35	7927	348568.33	4251491.32
35	7764	350118.30	4251082.96	35	7805	348225.82	4249909.86	35	7846	349531.13	4251163.19	35	7887	348523.18	4250684.12	35	7928	348546.40	4251508.15
35	7765	350094.13	4251077.42	35	7806	348194.92	4249909.58	35	7847	349502.15	4251155.05	35	7888	348493.91	4250663.90	35	7929	348530.09	4251528.04
35	7766	350066.93	4251077.92	35	7807	348182.34	4249918.55	35	7848	349473.69	4251148.95	35	7889	348381.01	4250602.84	35	7930	348515.09	4251554.75
35	7767	350047.79	4251081.95	35	7808	348169.76	4249927.52	35	7849	349443.69	4251145.90	35	7890	348374.28	4250601.58	35	7931	348509.57	4251606.27
35	7768	350029.16	4251089.00	35	7809	348159.94	4249956.82	35	7850	349420.81	4251144.38	35	7891	348343.94	4250595.72	35	7932	348490.41	4251612.34
35	7769	350004.48	4251102.10	35	7810	348171.82	4249995.60	35	7851	349398.45	4251146.92	35	7892	348315.94	4250608.81	35	7933	348465.80	4251616.13
35	7770	349990.03	4251113.63	35	7811	348201.30	4250014.74	35	7852	349358.79	4251157.60	35	7893	348308.47	4250622.33	35	7934	348439.86	4251624.13
35	7771	349968.36	4251127.43	35	7812	348290.51	4250041.73	35	7853	349328.29	4251166.75	35	7894	348302.89	4250651.18	35	7935	348410.99	4251631.86
35	7936	348391.40	4251639.60	35	7977	347231.80	4252072.22	35	8018	346045.45	4252098.13	35	8059	345398.26	4251873.69	35	8100	345744.92	4250025.60



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
35	7937	348376.44	4251647.85	35	7978	347202.37	4252072.22	35	8019	346022.09	4252086.79	35	8060	345379.41	4251876.26	35	8101	345784.50	4249990.97
35	7938	348359.95	4251660.22	35	7979	347184.30	4252072.73	35	8020	345992.06	4252070.10	35	8061	345359.85	4251876.53	35	8102	345819.13	4249951.39
35	7939	348342.93	4251677.75	35	7980	347163.13	4252064.99	35	8021	345967.70	4252052.75	35	8062	345346.72	4251872.34	35	8103	345861.68	4249911.81
35	7940	348329.53	4251697.86	35	7981	347138.86	4252059.31	35	8022	345931.66	4252026.72	35	8063	345333.24	4251868.97	35	8104	345898.29	4249869.26
35	7941	348317.10	4251733.62	35	7982	347097.54	4252058.79	35	8023	345903.71	4252009.44	35	8064	345304.94	4251865.61	35	8105	345920.06	4249858.38
35	7942	348310.29	4251745.51	35	7983	347077.38	4252062.50	35	8024	345896.37	4252001.43	35	8065	345291.47	4251863.25	35	8106	345967.23	4249834.76
35	7943	348255.90	4251793.22	35	7984	347074.38	4252062.39	35	8025	345880.69	4251981.74	35	8066	345269.24	4251855.84	35	8107	346054.31	4249786.27
35	7944	348237.05	4251801.72	35	7985	347034.05	4252050.60	35	8026	345856.99	4251954.38	35	8067	345254.42	4251849.10	35	8108	346109.72	4249776.38
35	7945	348216.94	4251814.09	35	7986	347000.28	4252040.74	35	8027	345844.31	4251939.36	35	8068	345234.95	4251846.97	35	8109	346171.07	4249753.62
35	7946	348199.92	4251831.62	35	7987	346977.56	4252032.99	35	8028	345833.30	4251924.68	35	8069	345226.79	4251845.06	35	8110	346220.54	4249722.95
35	7947	348183.94	4251847.60	35	7988	346929.54	4252032.48	35	8029	345815.71	4251902.73	35	8070	345206.03	4251842.72	35	8111	346263.09	4249686.33
35	7948	348173.63	4251857.91	35	7989	346862.54	4252042.12	35	8030	345801.02	4251889.05	35	8071	345186.49	4251840.70	35	8112	346302.34	4249671.68
35	7949	348156.10	4251863.59	35	7990	346861.38	4252042.29	35	8031	345786.01	4251878.04	35	8072	345174.03	4251840.37	35	8113	346305.20	4249670.20
35	7950	348130.32	4251876.99	35	7991	346838.14	4252044.87	35	8032	345769.65	4251868.03	35	8073	345158.53	4251842.05	35	8114	346357.75	4249642.99
35	7951	348108.67	4251889.88	35	7992	346820.07	4252046.93	35	8033	345762.04	4251865.73	35	8074	345145.40	4251845.42	35	8115	346435.92	4249582.63
35	7952	348081.34	4251908.96	35	7993	346796.31	4252047.97	35	8034	345749.56	4251864.94	35	8075	345134.95	4251849.13	35	8116	346520.03	4249536.12
35	7953	348058.66	4251914.63	35	7994	346775.14	4252049.00	35	8035	345734.38	4251797.69	35	8076	345115.42	4251847.10	35	8117	346569.50	4249501.49
35	7954	348039.06	4251924.42	35	7995	346753.45	4252052.61	35	8036	345716.13	4251671.61	35	8077	345107.69	4251847.02	35	8118	346611.06	4249466.86
35	7955	348019.47	4251936.80	35	7996	346710.08	4252063.46	35	8037	345699.47	4251556.47	35	8078	345078.49	4251800.15	35	8119	346650.47	4249415.78
35	7956	348002.46	4251951.75	35	7997	346690.97	4252070.69	35	8038	345686.63	4251441.40	35	8079	345062.30	4251782.09	35	8120	346685.10	4249345.53
35	7957	347989.57	4251961.03	35	7998	346663.28	4252081.95	35	8039	345678.82	4251345.46	35	8080	345047.15	4251766.59	35	8121	346700.09	4249270.01
35	7958	347974.10	4251968.76	35	7999	346653.53	4252087.29	35	8040	345668.40	4251217.43	35	8081	345003.07	4251725.45	35	8122	346700.94	4249220.86
35	7959	347937.50	4251994.03	35	8000	346616.05	4252103.98	35	8041	345647.38	4251214.57	35	8082	344986.33	4251706.60	35	8123	346710.83	4249194.14
35	7960	347921.00	4252016.20	35	8001	346588.35	4252117.15	35	8042	345589.33	4251206.96	35	8083	345050.39	4251147.69	35	8124	346726.66	4249143.68
35	7961	347891.71	4252037.97	35	8002	346549.41	4252135.64	35	8043	345559.80	4251203.16	35	8084	345051.85	4251134.92	35	8125	346733.59	4249103.11
35	7962	34781.45	4252069.15	35	8003	346518.42	4252150.63	35	8044	345575.72	4251339.06	35	8085	345051.86	4251134.85	35	8126	346742.14	4249055.73
35	7963	347703.15	4252089.02	35	8004	346495.10	4252163.29	35	8045	345575.98	4251377.18	35	8086	345057.70	4251083.85	35	8127	346791.39	4249038.70
35	7964	347573.32	4252112.69	35	8005	346442.19	4252174.29	35	8046	345596.85	4251580.92	35	8087	345063.12	4251033.29	35	8128	346851.34	4249043.74
35	7965	347539.28	4252108.83	35	8006	346396.88	4252185.62	35	8047	345610.13	4251685.74	35	8088	345156.81	4250159.48	35	8129	346899.82	4249039.78
35	7966	347497.45	4252108.83	35	8007	346311.36	4252201.28	35	8048	345629.93	4251814.70	35	8089	345174.74	4249984.87	35	8130	346959.19	4249026.92
35	7967	347481.35	4252110.62	35	8008	346296.95	4252202.20	35	8049	345635.15	4251840.76	35	8090	345222.19	4250031.37	35	8131	347004.32	4249010.59
35	7968	347464.92	4252112.45	35	8009	346267.89	4252191.53	35	8050	345646.32	4251890.72	35	8091	345239.64	4250048.15	35	8132	347055.56	4249006.04
35	7969	347427.23	4252119.21	35	8010	346263.09	4252187.74	35	8051	345602.98	4251882.62	35	8092	345317.01	4250089.70	35	8133	347105.61	4248969.42
35	7970	347396.19	4252118.72	35	8011	346250.18	4252182.42	35	8052	345569.66	4251882.62	35	8093	345382.13	4250104.55	35	8134	347159.10	4248928.32
35	7971	347344.95	4252111.10	35	8012	346237.85	4252176.50	35	8053	345536.34	4251885.65	35	8094	345443.48	4250111.48	35	8135	347893.15	4249025.39
35	7972	347318.04	4252099.58	35	8013	346209.67	4252171.70	35	8054	345512.10	4251885.65	35	8095	345509.77	4250112.47	35	8136	348055.30	4249047.30
35	7973	347299.26	4252089.77	35	8014	346154.00	4252160.51	35	8055	345474.74	4251882.62	35	8096	345554.30	4250108.51	35	8137	348396.11	4249092.00
35	7974	347295.32	4252087.71	35	8015	346115.14	4252145.68	35	8056	345453.53	4251876.56	35	8097	345606.39	4250094.86	35	8138	348774.95	4249142.45
35	7975	347262.79	4252076.35	35	8016	346096.51	4252129.84	35	8057	345430.31	4251871.51	35	8098	345654.87	4250078.04	35	8139	349007.18	4249175.88
35	7976	347234.69	4252072.60	35	8017	346074.15	4252113.48	35	8058	345418.13	4251871.67	35	8099	345711.28	4250047.37	35	8140	349840.00	4249296.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	8141	350196.36	4249347.86	35	8182	353088.33	4249883.44	35	8223	354445.94	4250018.20	35	8264	354526.19	4250107.47	36	8304	349780.92	4255976.23
35	8142	350615.78	4249409.03	35	8183	353039.86	4249839.97	35	8224	354449.98	4250023.17	35	8265	354550.37	4250072.06	36	8305	349791.79	4255934.70
35	8143	350734.39	4249426.23	35	8184	353008.00	4249799.21	35	8225	354450.02	4250029.17	35	8266	354571.96	4250040.11	36	8306	349793.03	4255888.47
35	8144	350797.97	4249436.81	35	8185	352974.83	4249733.97	35	8226	354447.07	4250037.19	35	8267	354622.92	4250038.38	36	8307	349766.88	4255800.86
35	8145	351520.81	4249560.93	35	8186	352951.75	4249681.75	35	8227	354337.25	4250159.71	35	8268	354646.22	4250036.46	36	8308	349754.42	4255732.95
35	8146	351734.56	4249597.49	35	8187	352928.66	4249629.53	35	8228	354308.90	4250176.25	35	8269	354656.06	4250035.78	36	8309	349748.02	4255672.99
35	8147	351742.57	4249598.43	35	8188	352908.05	4249606.51	35	8229	354279.54	4250191.80	35	8270	354695.03	4250030.52	36	8310	349743.44	4255587.02
35	8148	352133.53	4249665.80	35	8189	352877.84	4249600.00	35	8230	354278.70	4250192.89	35	8271	354731.95	4250018.27	36	8311	349742.86	4255548.74
35	8149	352199.61	4249677.35	35	8190	352849.58	4249612.49	35	8231	354265.72	4250209.93	35	8272	354735.94	4250017.24	36	8312	349742.12	4255498.82
35	8150	352767.27	4249774.52	35	8191	352834.05	4249639.21	35	8232	354253.63	4250227.20	35	8273	354743.60	4250012.06	36	8313	349747.99	4255445.99
35	8151	352778.36	4249564.44	35	8192	352837.20	4249669.95	35	8233	354243.26	4250253.11	35	8274	354770.58	4249992.48	36	8314	349748.39	4255430.98
35	8152	352796.95	4249207.31	35	8193	352851.67	4249702.68	35	8234	354233.76	4250293.70	35	8275	354813.52	4249934.44	36	8315	349748.25	4255409.98
35	8153	352806.22	4249025.25	35	8194	352886.57	4249791.50	35	8235	354230.31	4250327.38	35	8276	354842.79	4249908.04	36	8316	349747.76	4255408.95
35	8154	353144.02	4249068.97	35	8195	352935.88	4249879.73	35	8236	354228.87	4250364.01	35	8277	354875.54	4249886.28	36	8317	349742.16	4255397.02
35	8155	353594.42	4249127.93	35	8196	352978.60	4249930.57	35	8237	354228.58	4250371.43	35	8278	354913.60	4249893.04	36	8318	349731.10	4255389.10
35	8156	353704.02	4249142.19	35	8197	353009.40	4249957.57	35	8238	354230.31	4250403.38	36	8278	352452.05	4252123.85	36	8319	349718.08	4255385.19
35	8157	353713.30	4249183.13	35	8198	353047.01	4249985.41	35	8239	354236.35	4250442.24	36	8279	352495.02	4252133.85	36	8320	349703.56	4255383.28
35	8158	353708.20	4249269.32	35	8199	353052.65	4249989.58	35	8240	354242.40	4250475.06	36	8280	352517.51	4252149.34	36	8321	349691.06	4255383.37
35	8159	353703.02	4249326.32	35	8200	353089.84	4250006.01	35	8241	354252.03	4250497.48	36	8281	352539.49	4252157.33	36	8322	349681.57	4255383.43
35	8160	353693.26	4249404.00	35	8201	353140.71	4250015.40	35	8242	354274.16	4250572.91	36	8282	352559.98	4252163.33	36	8323	349670.59	4255386.51
35	8161	353675.82	4249482.19	35	8202	353146.06	4250016.39	35	8243	354297.46	4250642.50	36	8283	352591.29	4252171.79	36	8324	349664.62	4255391.55
35	8162	353665.44	4249558.31	35	8203	353189.32	4250015.78	35	8244	354352.73	4250773.77	36	8284	352601.27	4252187.43	36	8325	349656.18	4255400.60
35	8163	353666.39	4249594.42	35	8204	353298.42	4250017.94	35	8245	354383.82	4250833.36	36	8285	352566.51	4252181.91	36	8326	349650.28	4255415.64
35	8164	353661.94	4249643.73	35	8205	353380.91	4250015.39	35	8246	354396.12	4250842.75	36	8286	350733.06	4251897.28	36	8327	349646.85	4255425.67
35	8165	353666.48	4249703.40	35	8206	353491.55	4250009.61	35	8247	354406.34	4250854.34	36	8287	350625.95	4251881.00	36	8328	349642.91	4255434.69
35	8166	353667.13	4249712.06	35	8207	353615.73	4249993.83	35	8248	354436.50	4250861.08	36	8288	350422.74	4251849.37	36	8329	349640.50	4255448.71
35	8167	353679.24	4249750.12	35	8208	353671.68	4249980.42	35	8249	354464.86	4250848.81	36	8289	350403.26	4252001.51	36	8330	349639.55	4255454.72
35	8168	353701.73	4249786.44	35	8209	353713.54	4249960.14	35	8250	354480.59	4250822.21	36	8290	350386.17	4252135.62	36	8331	349638.61	4255463.72
35	8169	353745.79	4249831.32	35	8210	353754.46	4249940.76	35	8251	354477.68	4250791.45	36	8291	350363.83	4252307.78	36	8332	349635.68	4255532.62
35	8170	353735.21	4249836.99	35	8211	353802.65	4249915.53	35	8252	354446.16	4250718.59	36	8292	350333.41	4252541.99	36	8333	349638.21	4255612.32
35	8171	353622.68	4249880.47	35	8212	353819.01	4249908.96	35	8253	354404.07	4250621.34	36	8293	350285.41	4252913.32	36	8334	349642.91	4255730.70
35	8172	353572.22	4249886.64	35	8213	353843.13	4249899.26	35	8254	354367.08	4250535.83	36	8294	350225.56	4253379.73	36	8335	349644.98	4255737.22
35	8173	353498.70	4249896.15	35	8214	353867.15	4249902.10	35	8255	354348.63	4250446.56	36	8295	350156.67	4253915.20	36	8336	349650.28	4255766.40
35	8174	353438.15	4249906.53	35	8215	353955.17	4249925.32	35	8256	354340.37	4250378.92	36	8296	350132.90	4254098.37	36	8337	349660.37	4255813.81
35	8175	353389.71	4249908.26	35	8216	354053.36	4249948.57	35	8257	354340.99	4250321.91	36	8297	350117.32	4254234.47	36	8338	349675.50	4255865.77
35	8176	353325.71	4249909.13	35	8217	354094.50	4249953.57	35	8258	354347.85	4250301.86	36	8298	350046.93	4254842.96	36	8339	349681.55	4255882.92
35	8177	353250.45	4249911.72	35	8218	354164.07	4249966.86	35	8259	354371.16	4250272.71	36	8299	350029.12	4254997.86	36	8340	349689.92	4255904.50
35	8178	353186.45	4249909.13	35	8219	354269.68	4249978.13	35	8260	354427.00	4250226.24	36	8300	349975.14	4255467.45	36	8341	349690.60	4255909.56
35	8179	353145.79	4249907.40	35	8220	354345.05	4249997.82	35	8261	354474.45	4250174.22	36	8301	349901.90	4256099.96	36	8342	349678.82	4255954.37
35	8180	353122.58	4249901.82	35	8221	354392.86	4250005.56	35	8262	354505.71	4250131.80	36	8302	349740.25	4256078.05	36	8343	349648.42	4256021.40

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				
35	8181	353118.36	4249900.61	35	8222	354432.92	4250014.29	35	8263	354506.32	4250130.78	36	8303	349768.05	4256007.19	36	8344	349631.08	4256061.79
36	8345	349615.40	4256047.46	36	8386	349117.78	4254346.59	36	8427	348763.35	4254517.33	36	8468	347844.24	4253993.64	36	8509	347936.57	4255833.21
36	8346	349589.26	4256030.87	36	8387	349221.35	4254320.82	36	8428	348734.51	4254562.87	36	8469	347796.97	4253924.48	36	8510	347801.46	4255817.12
36	8347	349542.49	4256010.75	36	8388	349260.70	4254308.98	36	8429	348708.20	4254603.35	36	8470	347773.24	4253906.17	36	8511	347773.43	4255813.31
36	8348	349473.30	4255986.87	36	8389	349287.68	4254297.31	36	8430	348703.80	4254609.13	36	8471	347748.79	4253909.52	36	8512	347535.23	4255783.92
36	8349	349405.47	4255968.79	36	8390	349299.88	4254286.79	36	8431	348698.58	4254616.00	36	8472	347722.10	4253925.10	36	8513	347481.26	4255777.45
36	8350	349360.25	4255961.25	36	8391	349303.65	4254284.96	36	8432	348683.91	4254636.74	36	8473	347709.67	4253953.39	36	8514	347472.75	4255759.56
36	8351	349323.55	4255960.96	36	8392	349318.09	4254276.87	36	8433	348658.21	4254678.62	36	8474	347716.24	4253983.58	36	8515	347454.53	4255731.20
36	8352	349289.35	4255962.97	36	8393	349318.95	4254254.86	36	8434	348639.49	4254712.01	36	8475	347759.17	4254069.38	36	8516	347450.80	4255725.39
36	8353	349252.65	4255967.50	36	8394	349317.83	4254237.87	36	8435	348630.38	4254733.77	36	8476	347800.86	4254159.71	36	8517	347417.26	4255671.02
36	8354	349208.90	4255973.53	36	8395	349313.74	4254223.89	36	8436	348619.75	4254760.08	36	8477	347822.75	4254238.12	36	8518	347373.04	4255612.42
36	8355	349177.22	4255979.56	36	8396	349304.16	4254212.96	36	8437	348605.08	4254804.10	36	8478	347830.95	4254289.55	36	8519	347335.83	4255577.26
36	8356	349155.60	4255984.09	36	8397	349294.64	4254209.02	36	8438	348596.98	4254828.39	36	8479	347843.51	4254341.81	36	8520	347310.16	4255560.59
36	8357	349123.91	4255993.71	36	8398	349277.61	4254205.14	36	8439	348587.25	4254860.07	36	8480	347871.63	4254471.22	36	8521	347295.32	4255546.15
36	8358	349001.56	4255977.03	36	8399	349258.13	4254208.27	36	8440	348572.19	4254899.23	36	8481	347888.99	4254566.97	36	8522	347280.98	4255525.63
36	8359	348856.93	4255958.01	36	8400	349212.18	4254215.58	36	8441	348553.57	4254946.09	36	8482	347904.82	4254646.66	36	8523	347274.85	4255505.67
36	8360	348717.79	4255938.94	36	8401	349121.32	4254236.19	36	8442	348543.96	4254967.34	36	8483	347935.01	4254751.20	36	8524	347280.41	4255440.63
36	8361	348697.09	4255835.08	36	8402	349004.43	4254267.51	36	8443	348534.85	4254997.70	36	8484	347943.00	4254775.15	36	8525	347309.85	4255353.88
36	8362	348665.20	4255731.90	36	8403	348982.67	4254270.55	36	8444	348526.75	4255020.97	36	8485	347953.13	4254793.39	36	8526	347327.21	4255315.35
36	8363	348641.54	4255666.39	36	8404	349003.57	4254232.59	36	8445	348516.63	4255066.01	36	8486	347987.09	4254853.70	36	8527	347337.85	4255291.94
36	8364	348594.85	4255566.30	36	8405	349044.41	4254170.85	36	8446	348508.54	4255104.97	36	8487	348007.30	4254889.57	36	8528	347350.09	4255261.09
36	8365	348552.79	4255487.19	36	8406	349061.14	4254123.47	36	8447	348502.46	4255140.89	36	8488	348091.34	4254992.97	36	8529	347355.94	4255237.15
36	8366	348536.03	4255453.39	36	8407	349052.24	4254088.86	36	8448	348490.96	4255192.85	36	8489	348135.54	4255045.75	36	8530	347357.54	4255207.90
36	8367	348527.02	4255435.21	36	8408	349025.32	4254069.35	36	8449	348483.37	4255230.80	36	8490	348167.36	4255088.75	36	8531	347355.41	4255171.72
36	8368	348534.84	4255416.55	36	8409	348997.75	4254070.32	36	8450	348472.75	4255272.80	36	8491	348202.84	4255138.42	36	8532	347354.34	4255142.47
36	8369	348579.50	4255283.57	36	8410	348992.24	4254076.53	36	8451	348464.86	4255299.89	36	8492	348233.75	4255181.50	36	8533	347348.92	4255077.21
36	8370	348599.76	4255181.55	36	8411	348977.25	4254083.84	36	8452	348462.98	4255300.65	36	8493	348265.17	4255220.01	36	8534	347337.75	4255013.37
36	8371	348623.30	4255067.79	36	8412	348958.53	4254103.57	36	8453	348456.97	4255298.69	36	8494	348305.71	4255271.70	36	8535	347329.77	4254969.75
36	8372	348638.73	4255017.74	36	8413	348940.31	4254125.84	36	8454	348448.44	4255293.75	36	8495	348342.15	4255314.31	36	8536	347320.20	4254912.84
36	8373	348643.21	4255005.28	36	8414	348921.59	4254152.15	36	8455	348433.75	4255265.85	36	8496	348362.78	4255345.33	36	8537	347303.74	4254839.08
36	8374	348694.89	4254861.43	36	8415	348907.42	4254176.44	36	8456	348390.55	4255204.20	36	8497	348411.23	4255427.20	36	8538	347294.70	4254794.92
36	8375	348730.49	4254764.92	36	8416	348884.15	4254215.40	36	8457	348278.88	4255059.03	36	8498	348428.15	4255467.42	36	8539	347282.46	4254735.88
36	8376	348735.71	4254756.27	36	8417	348865.42	4254255.37	36	8458	348152.30	4254903.74	36	8499	348449.35	4255510.20	36	8540	347273.42	4254689.60
36	8377	348776.01	4254689.58	36	8418	348850.75	4254289.27	36	8459	348074.12	4254789.04	36	8500	348457.03	4255525.70	36	8541	347264.95	4254631.26
36	8378	348881.06	4254532.32	36	8419	348833.04	4254329.75	36	8460	348033.87	4254691.53	36	8501	348494.53	4255599.69	36	8542	347257.51	4254589.77
36	8379	348900.00	4254485.69	36	8420	348821.40	4254357.58	36	8461	348010.24	4254598.69	36	8502	348516.33	4255651.89	36	8543	347251.65	4254561.57
36	8380	348925.96	4254405.51	36	8421	348813.81	4254403.12	36	8462	347987.27	4254502.86	36	8503	348535.08	4255696.49	36	8544	347244.74	4254534.98
36	8381	348936.96	4254384.68	36	8422	348811.79	4254416.78	36	8463	347967.13	4254418.84	36	8504	348551.80	4255742.60	36	8545	347238.89	4254515.83
36	8382	348961.17	4254381.45	36	8423	348807.74	4254435.51	36	8464	347960.22	4254377.15	36	8505	348574.10	4255816.59	36	8546	347231.97	4254492.95
36	8383	349043.52	4254367.30	36	8424	348803.19	4254455.74	36	8465	347934.96	4254261.67	36	8506	348592.72	4255896.99	36	8547	347220.27	4254461.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	8384	349065.24	4254361.75	36	8425	348796.61	4254466.37	36	8466	347919.12	4254180.92	36	8507	348596.37	4255922.08	36	8548	347211.23	4254440.82
36	8385	349087.98	4254354.67	36	8426	348783.45	4254485.60	36	8467	347896.50	4254106.59	36	8508	348040.66	4255846.51	36	8549	347168.73	4254347.39
36	8550	347146.39	4254297.92	36	8591	347243.74	4255118.87	36	8632	345828.10	4256363.44	36	8673	345842.10	4256493.27	36	8714	344956.38	4256749.65
36	8551	347126.71	4254260.15	36	8592	347248.71	4255223.64	36	8633	345790.94	4256333.08	36	8674	345908.45	4256508.29	36	8715	344945.96	4256741.81
36	8552	347109.11	4254236.24	36	8593	347236.77	4255262.50	36	8634	345754.37	4256294.13	36	8675	345933.84	4256513.28	36	8716	344934.15	4256732.93
36	8553	347108.03	4254234.44	36	8594	347202.78	4255323.49	36	8635	345716.87	4256254.19	36	8676	345885.23	4256978.67	36	8717	344926.02	4256724.53
36	8554	347101.70	4254223.81	36	8595	347186.97	4255375.26	36	8636	345683.12	4256218.42	36	8677	345875.12	4257075.45	36	8718	344902.68	4256713.09
36	8555	347088.56	4254203.90	36	8596	347169.30	4255425.38	36	8637	345635.08	4256160.58	36	8678	345862.04	4257200.64	36	8719	344881.09	4256694.63
36	8556	347072.50	4254195.01	36	8597	347164.88	4255433.30	36	8638	345593.21	4256106.15	36	8679	345846.91	4257195.90	36	8720	344859.58	4256661.78
36	8557	347059.01	4254196.10	36	8598	347156.15	4255433.93	36	8639	345564.29	4256062.61	36	8680	345807.32	4257190.64	36	8721	344850.93	4256629.81
36	8558	347046.01	4254196.19	36	8599	347147.91	4255421.77	36	8640	345525.68	4256004.47	36	8681	345742.86	4257187.84	36	8722	344840.40	4256575.07
36	8559	347036.04	4254201.26	36	8600	347065.75	4255344.08	36	8641	345510.50	4255978.58	36	8682	345714.84	4257186.44	36	8723	344834.01	4256530.64
36	8560	347020.59	4254207.36	36	8601	346976.70	4255262.67	36	8642	345491.59	4255917.70	36	8683	345682.04	4257187.15	36	8724	344833.11	4256525.64
36	8561	347013.13	4254213.41	36	8602	346923.34	4255209.03	36	8643	345471.15	4255825.33	36	8684	345647.70	4257191.71	36	8725	344830.66	4256512.02
36	8562	347009.71	4254226.43	36	8603	346902.28	4255200.18	36	8644	345446.17	4255704.54	36	8685	345602.86	4257195.21	36	8726	344820.49	4256484.65
36	8563	347006.30	4254238.46	36	8604	346878.24	4255194.34	36	8645	345438.53	4255676.39	36	8686	345578.69	4257194.86	36	8727	344810.66	4256461.49
36	8564	347024.29	4254309.71	36	8605	346856.29	4255201.49	36	8646	345420.68	4255634.17	36	8687	345547.30	4257191.35	36	8728	344800.84	4256439.74
36	8565	347126.66	4254517.86	36	8606	346851.80	4255203.52	36	8647	345412.61	4255623.23	36	8688	345492.65	4257180.84	36	8729	344796.62	4256430.63
36	8566	347135.81	4254547.38	36	8607	346839.37	4255213.60	36	8648	345395.56	4255616.34	36	8689	345450.96	4257171.73	36	8730	344792.07	4256420.79
36	8567	347137.92	4254558.48	36	8608	346834.96	4255226.63	36	8649	345378.05	4255615.46	36	8690	345424.11	4257158.44	36	8731	344781.54	4256400.44
36	8568	347137.40	4254563.24	36	8609	346829.04	4255239.67	36	8650	345361.07	4255618.58	36	8691	345411.50	4257148.63	36	8732	344772.07	4256386.76
36	8569	347133.70	4254566.94	36	8610	346829.19	4255260.67	36	8651	345346.61	4255623.67	36	8692	345379.97	4257123.05	36	8733	344762.59	4256375.53
36	8570	347116.57	4254558.82	36	8611	346838.80	4255277.61	36	8652	345338.67	4255632.73	36	8693	345344.23	4257095.03	36	8734	344748.21	4256362.55
36	8571	347072.90	4254530.99	36	8612	346939.78	4255375.50	36	8653	345333.72	4255640.76	36	8694	345322.51	4257080.31	36	8735	344739.03	4256355.14
36	8572	347043.83	4254517.25	36	8613	347028.97	4255450.33	36	8654	345332.86	4255661.77	36	8695	345298.12	4257067.42	36	8736	344737.33	4256353.78
36	8573	347018.03	4254506.81	36	8614	347130.52	4255550.44	36	8655	345334.03	4255685.76	36	8696	345269.04	4257046.75	36	8737	344725.05	4256342.55
36	8574	347008.06	4254500.45	36	8615	347301.11	4255692.49	36	8656	345340.42	4255743.72	36	8697	345259.93	4257032.74	36	8738	344715.93	4256332.72
36	8575	346989.52	4254493.57	36	8616	347316.28	4255716.49	36	8657	345346.08	4255768.68	36	8698	345249.07	4257019.43	36	8739	344708.21	4256314.83
36	8576	346971.52	4254493.70	36	8617	347344.57	4255761.20	36	8658	345334.85	4255808.62	36	8699	345242.77	4257009.97	36	8740	344701.19	4256301.50
36	8577	346954.56	4254500.81	36	8618	346516.37	4255658.79	36	8659	345389.63	4255943.98	36	8700	345235.41	4257001.91	36	8741	344694.23	4256291.10
36	8578	346943.66	4254515.88	36	8619	346320.20	4255635.11	36	8660	345409.83	4256013.36	36	8701	345234.01	4256990.70	36	8742	344683.70	4256282.32
36	8579	346939.26	4254529.91	36	8620	346286.68	4255631.34	36	8661	345410.51	4256014.48	36	8702	345232.26	4256972.14	36	8743	344679.14	4256271.80
36	8580	346937.87	4254546.92	36	8621	346247.14	4255626.60	36	8662	345423.12	4256042.05	36	8703	345228.40	4256957.07	36	8744	344668.62	4256252.85
36	8581	346940.44	4254556.91	36	8622	346059.96	4255599.86	36	8663	345471.91	4256119.82	36	8704	345222.80	4256943.41	36	8745	344658.44	4256242.67
36	8582	346942.08	4254560.12	36	8623	346035.18	4255596.03	36	8664	345496.00	4256154.40	36	8705	345214.94	4256931.70	36	8746	344654.23	4256228.64
36	8583	346952.47	4254581.04	36	8624	346028.75	4255595.04	36	8665	345560.52	4256243.37	36	8706	345206.11	4256924.62	36	8747	344646.86	4256211.10
36	8584	346978.07	4254601.51	36	8625	346006.80	4255814.92	36	8666	345596.84	4256290.17	36	8707	345188.24	4256914.46	36	8748	344643.35	4256195.31
36	8585	347024.29	4254626.59	36	8626	345996.75	4255911.08	36	8667	345649.10	4256347.00	36	8708	345173.88	4256909.20	36	8749	344636.75	4256174.34
36	8586	347061.30	4254646.67	36	8627	345986.39	4256010.29	36	8668	345683.68	4256384.37	36	8709	345140.31	4256901.05	36	8750	344627.63	4256156.45
36	8587	347108.88	4254676.28	36	8628	345944.97	4256406.80	36	8669	345731.87	4256424.53	36	8710	345102.87	4256875.17	36	8751	344617.81	4256142.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	8588	347161.37	4254705.98	36	8629	345929.38	4256404.76	36	8670	345776.44	4256461.49	36	8711	345076.73	4256852.46	36	8752	344609.74	4256128.73
36	8589	347202.86	4254884.80	36	8630	345908.48	4256400.55	36	8671	345805.08	4256479.31	36	8712	345039.89	4256820.53	36	8753	344603.42	4256112.94
36	8590	347220.50	4254985.83	36	8631	345881.32	4256395.08	36	8672	345826.45	4256487.37	36	8713	344987.61	4256776.67	36	8754	344593.95	4256096.10
36	8755	344586.23	4256086.27	36	8796	344925.48	4252155.62	36	8837	345765.19	4252167.84	36	8878	346977.86	4252266.03	36	8919	348049.99	4252187.52
36	8756	344578.16	4256080.31	36	8797	344936.34	4252142.73	36	8838	345788.21	4252185.78	36	8879	347008.42	4252267.07	36	8920	348066.77	4252172.31
36	8757	344563.07	4256071.19	36	8798	344951.64	4252009.26	36	8839	345806.15	4252194.92	36	8880	347064.36	4252267.59	36	8921	348068.85	4252169.25
36	8758	344553.25	4256064.87	36	8799	344957.57	4251957.52	36	8840	345816.64	4252202.70	36	8881	347103.06	4252270.15	36	8922	348100.64	4252141.51
36	8759	344538.16	4256056.10	36	8800	345009.12	4251955.87	36	8841	345819.90	4252205.01	36	8882	347132.59	4252276.88	36	8923	348120.76	4252135.31
36	8760	344517.59	4256044.12	36	8801	345059.73	4251955.17	36	8842	345871.35	4252241.56	36	8883	347162.63	4252281.55	36	8924	348154.67	4252130.41
36	8761	344509.88	4256037.32	36	8802	345080.88	4251951.42	36	8843	345899.10	4252259.84	36	8884	347191.64	4252288.28	36	8925	348181.09	4252121.60
36	8762	344501.82	4256031.21	36	8803	345096.04	4251949.74	36	8844	345920.42	4252271.35	36	8885	347217.54	4252293.98	36	8926	348201.29	4252112.79
36	8763	344484.99	4256006.51	36	8804	345129.39	4251955.13	36	8845	345937.01	4252280.48	36	8886	347241.70	4252301.20	36	8927	348217.35	4252100.88
36	8764	344469.08	4255987.77	36	8805	345141.52	4251955.46	36	8846	345947.50	4252286.58	36	8887	347266.56	4252306.90	36	8928	348233.92	4252085.34
36	8765	344455.64	4255973.62	36	8806	345152.80	4251953.62	36	8847	345959.34	4252294.70	36	8888	347286.76	4252314.15	36	8929	348254.13	4252060.99
36	8766	344439.02	4255961.95	36	8807	345167.64	4251948.51	36	8848	345992.38	4252316.32	36	8889	347310.59	4252320.89	36	8930	348255.43	4252058.68
36	8767	344424.88	4255955.94	36	8808	345176.50	4251944.39	36	8849	346008.63	4252328.84	36	8890	347329.76	4252323.48	36	8931	348273.00	4252044.77
36	8768	344414.98	4255949.93	36	8809	345195.20	4251946.31	36	8850	346026.23	4252340.01	36	8891	347346.33	4252322.96	36	8932	348305.27	4252030.46
36	8769	344398.36	4255934.73	36	8810	345211.50	4251947.78	36	8851	346051.61	4252352.53	36	8892	347362.91	4252324.51	36	8933	348337.38	4252009.74
36	8770	344381.38	4255917.04	36	8811	345225.27	4251951.12	36	8852	346072.25	4252359.64	36	8893	347380.00	4252325.55	36	8934	348355.51	4251993.68
36	8771	344362.29	4255898.30	36	8812	345244.13	4251958.53	36	8853	346126.62	4252369.09	36	8894	347391.40	4252327.10	36	8935	348374.16	4251977.63
36	8772	344349.91	4255887.34	36	8813	345266.70	4251965.26	36	8854	346153.36	4252372.47	36	8895	347429.55	4252333.85	36	8936	348404.72	4251952.76
36	8773	344338.59	4255878.15	36	8814	345284.55	4251968.63	36	8855	346176.37	4252378.90	36	8896	347457.53	4252333.33	36	8937	348423.89	4251929.45
36	8774	344310.05	4255846.07	36	8815	345311.17	4251971.33	36	8856	346199.05	4252385.33	36	8897	347481.35	4252327.63	36	8938	348443.36	4251907.31
36	8775	344296.97	4255831.92	36	8816	345322.28	4251975.37	36	8857	346214.62	4252392.10	36	8898	347499.48	4252321.93	36	8939	348454.77	4251901.05
36	8776	344283.89	4255818.48	36	8817	345342.37	4251979.39	36	8858	346249.69	4252402.26	36	8899	347515.02	4252319.34	36	8940	348464.95	4251894.25
36	8777	344264.44	4255803.28	36	8818	345362.92	4251979.73	36	8859	346266.95	4252405.30	36	8900	347523.83	4252321.41	36	8941	348478.02	4251884.51
36	8778	344248.17	4255790.90	36	8819	345422.21	4251977.03	36	8860	346288.27	4252407.34	36	8901	347555.43	4252322.97	36	8942	348481.20	4251880.83
36	8779	344221.30	4255773.22	36	8820	345442.76	4251984.78	36	8861	346324.82	4252408.35	36	8902	347612.29	4252325.58	36	8943	348482.91	4251879.17
36	8780	344205.93	4255767.25	36	8821	345452.41	4251986.46	36	8862	346381.90	4252400.28	36	8903	347642.85	4252325.58	36	8944	348490.61	4251871.68
36	8781	344184.88	4255754.26	36	8822	345473.35	4251987.62	36	8863	346412.36	4252393.51	36	8904	347660.46	4252322.47	36	8945	348534.31	4251832.69
36	8782	344203.72	4255601.61	36	8823	345509.00	4251991.17	36	8864	346457.37	4252384.37	36	8905	347677.55	4252316.26	36	8946	348665.41	4251735.64
36	8783	344227.31	4255403.08	36	8824	345533.93	4251992.86	36	8865	346498.33	4252379.63	36	8906	347695.17	4252309.52	36	8947	348692.39	4251691.16
36	8784	344231.72	4255370.62	36	8825	345536.96	4251992.52	36	8866	346527.43	4252373.20	36	8907	347710.71	4252303.31	36	8948	348735.16	4251634.54
36	8785	344231.74	4255370.51	36	8826	345564.92	4251987.13	36	8867	346572.11	4252357.63	36	8908	347735.93	4252297.64	36	8949	348745.88	4251625.75
36	8786	344340.29	4254571.83	36	8827	345574.02	4251986.46	36	8868	346603.92	4252342.40	36	8909	347769.08	4252289.72	36	8950	348754.50	4251623.72
36	8787	344398.12	4254146.29	36	8828	345586.01	4251986.46	36	8869	346627.65	4252327.96	36	8910	347770.64	4252289.35	36	8951	348770.72	4251616.12
36	8788	344431.11	4253903.62	36	8829	345630.58	4251992.56	36	8870	346634.31	4252325.25	36	8911	347799.64	4252279.51	36	8952	348784.91	4251609.53
36	8789	344454.61	4253730.65	36	8830	345646.04	4252026.13	36	8871	346660.70	4252315.70	36	8912	347825.57	4252276.07	36	8953	348795.04	4251600.41
36	8790	344500.03	4253396.47	36	8831	345661.46	4252052.47	36	8872	346721.52	4252293.68	36	8913	347860.77	4252268.63	36	8954	348805.18	4251594.33
36	8791	344500.07	4253396.20	36	8832	345662.06	4252053.51	36	8873	346789.77	4252264.59	36	8914	347898.42	4252259.34	36	8955	348812.27	4251586.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
36	8792	344504.99	4253360.00	36	8833	345666.13	4252057.62	36	8874	346826.68	4252260.14	36	8915	347934.26	4252247.90	36	8956	348818.86	4251585.21
36	8793	344703.73	4252418.82	36	8834	345690.52	4252082.28	36	8875	346926.07	4252248.16	36	8916	347968.48	4252231.06	36	8957	348838.62	4251574.57
36	8794	344785.09	4252322.25	36	8835	345720.64	4252119.85	36	8876	346943.15	4252256.19	36	8917	348001.13	4252215.08	36	8958	348852.81	4251564.94
36	8795	344913.84	4252169.44	36	8836	345748.27	4252151.26	36	8877	346960.76	4252262.92	36	8918	348024.81	4252203.91	36	8959	348871.06	4251544.67
36	8960	348880.18	4251532.00	36	9001	349975.19	4251363.06	36	9042	350798.53	4251587.10	36	9083	351777.09	4251825.29	37	9123	353145.87	4253048.02
36	8961	348888.80	4251509.70	36	9002	349999.40	4251348.43	36	9043	350811.03	4251604.59	36	9084	351788.08	4251829.78	37	9124	353149.14	4253055.43
36	8962	348895.89	4251490.95	36	9003	350006.29	4251344.91	36	9044	350831.01	4251619.08	36	9085	351803.57	4251831.78	37	9125	353191.06	4253072.01
36	8963	348907.55	4251473.72	36	9004	350038.07	4251335.83	36	9045	350875.49	4251641.56	36	9086	351822.56	4251833.28	37	9126	353218.50	4253076.51
36	8964	348913.12	4251458.51	36	9005	350056.14	4251326.90	36	9046	350894.48	4251650.56	36	9087	351849.55	4251832.78	37	9127	353254.61	4253076.42
36	8965	348923.59	4251444.51	36	9006	350066.31	4251337.34	36	9047	350918.96	4251659.05	36	9088	351869.53	4251849.77	37	9128	353274.92	4253076.42
36	8966	348958.84	4251425.42	36	9007	350080.94	4251354.49	36	9048	350938.95	4251663.05	36	9089	351886.52	4251868.26	37	9129	353281.98	4253085.25
36	8967	348999.41	4251425.45	36	9008	350094.56	4251367.10	36	9049	350967.43	4251663.55	36	9090	351904.36	4251888.69	37	9130	353299.03	4253108.80
36	8968	349017.69	4251438.14	36	9009	350106.16	4251376.18	36	9050	350999.42	4251661.05	36	9091	351926.35	4251909.68	37	9131	353300.52	4253110.85
36	8969	349080.99	4251463.50	36	9010	350120.79	4251383.75	36	9051	351042.22	4251655.49	36	9092	351945.84	4251927.67	37	9132	353317.29	4253126.74
36	8970	349137.33	4251474.16	36	9011	350135.92	4251390.31	36	9052	351064.21	4251650.99	36	9093	351957.33	4251944.65	37	9133	353337.59	4253138.21
36	8971	349194.62	4251464.65	36	9012	350147.02	4251394.84	36	9053	351079.20	4251653.49	36	9094	351968.82	4251956.65	37	9134	353360.54	4253145.28
36	8972	349220.07	4251457.48	36	9013	350168.21	4251398.38	36	9054	351106.68	4251661.48	36	9095	351982.31	4251968.14	37	9135	353377.32	4253146.40
36	8973	349237.53	4251450.36	36	9014	350188.89	4251398.38	36	9055	351130.14	4251669.61	36	9096	351999.30	4251977.64	37	9136	353399.14	4253144.97
36	8974	349241.35	4251448.07	36	9015	350201.50	4251396.36	36	9056	351165.72	4251680.74	36	9097	352030.51	4251989.40	37	9137	353404.54	4253147.28
36	8975	349260.12	4251442.70	36	9016	350217.64	4251392.32	36	9057	351195.48	4251689.95	36	9098	352043.08	4252001.94	37	9138	353428.66	4253164.11
36	8976	349295.75	4251422.06	36	9017	350236.30	4251386.77	36	9058	351225.97	4251690.95	36	9099	352054.04	4252021.96	37	9139	353443.79	4253184.01
36	8977	349313.16	4251409.06	36	9018	350251.43	4251383.24	36	9059	351244.95	4251692.45	36	9100	352066.03	4252037.95	37	9140	353451.41	4253200.96
36	8978	349345.72	4251386.78	36	9019	350272.12	4251379.71	36	9060	351255.95	4251701.94	36	9101	352076.53	4252050.94	37	9141	353453.54	4253220.95
36	8979	349377.71	4251372.82	36	9020	350302.89	4251375.01	36	9061	351278.93	4251723.43	36	9102	352090.52	4252062.93	37	9142	353447.16	4253237.99
36	8980	349402.69	4251362.54	36	9021	350306.18	4251375.18	36	9062	351308.42	4251737.42	36	9103	352106.51	4252071.93	37	9143	353437.88	4253271.05
36	8981	349421.35	4251359.51	36	9022	350357.89	4251389.61	36	9063	351326.27	4251740.38	36	9104	352134.49	4252083.42	37	9144	353433.54	4253295.08
36	8982	349437.49	4251358.00	36	9023	350379.34	4251392.11	36	9064	351350.25	4251743.88	36	9105	352157.48	4252086.42	37	9145	353435.45	4253355.07
36	8983	349460.19	4251363.04	36	9024	350401.29	4251391.61	36	9065	351383.23	4251743.38	36	9106	352175.47	4252089.92	37	9146	353440.98	4253435.03
36	8984	349504.39	4251379.14	36	9025	350425.24	4251384.62	36	9066	351398.72	4251744.87	36	9107	352202.45	4252095.41	37	9147	353439.94	4253503.04
36	8985	349547.27	4251395.78	36	9026	350447.69	4251378.64	36	9067	351417.21	4251750.37	36	9108	352221.94	4252094.91	37	9148	353436.35	4253488.74
36	8986	349568.45	4251402.85	36	9027	350455.18	4251379.63	36	9068	351441.70	4251757.37	36	9109	352249.43	4252089.92	37	9149	353431.33	4253485.90
36	8987	349596.20	4251410.41	36	9028	350480.97	4251396.73	36	9069	351469.18	4251766.36	36	9110	352268.29	4252082.90	37	9150	353416.64	4253458.22
36	8988	349632.51	4251418.48	36	9029	350501.06	4251408.09	36	9070	351493.01	4251768.84	36	9111	352289.78	4252082.90	37	9151	353404.06	4253447.74
36	8989	349674.20	4251425.56	36	9030	350519.53	4251424.56	36	9071	351520.00	4251767.34	36	9112	352301.77	4252089.90	37	9152	352598.63	4253384.72
36	8990	349703.46	4251428.08	36	9031	350537.35	4251436.97	36	9072	351545.48	4251765.34	36	9113	352314.76	4252097.39	37	9153	352604.26	4253255.68
36	8991	349731.71	4251429.59	36	9032	350547.46	4251444.01	36	9073	351576.96	4251756.35	36	9114	352339.25	4252105.89	37	9154	352610.34	4253119.63
36	8992	349763.48	4251429.09	36	9033	350568.42	4251453.49	36	9074	351615.44	4251738.86	36	9115	352372.23	4252114.88	37	9155	352622.47	4252842.55
36	8993	349793.75	4251425.56	36	9034	350597.86	4251460.48	36	9075	351643.78	4251730.38	36	9116	352398.08	4252120.35	37	9156	352629.86	4252677.49
36	8994	349816.95	4251420.51	36	9035	350620.81	4251465.47	36	9076	351663.27	4251736.38	36	9117	352425.56	4252122.35	37	9157	352635.08	4252561.46
36	8995	349855.64	4251410.98	36	9036	350637.27	4251483.43	36	9077	351701.74	4251750.87	36	8278	352452.05	4252123.85	37	9158	352638.80	4252472.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
36	8996	349877.84	4251404.42	36	9037	350659.72	4251499.40	36	9078	351712.24	4251761.36	37	9118	353079.35	4252966.31	37	9159	352654.15	4252497.81
36	8997	349892.97	4251398.87	36	9038	350682.17	4251511.37	36	9079	351720.73	4251775.86	37	9119	353098.77	4252990.15	37	9160	352670.04	4252541.95
36	8998	349909.11	4251392.82	36	9039	350728.07	4251524.56	36	9080	351730.23	4251791.35	37	9120	353120.83	4253021.04	37	9161	352691.23	4252563.14
36	8999	349936.35	4251382.23	36	9040	350762.20	4251546.08	36	9081	351742.61	4251805.30	37	9121	353121.16	4253023.46	37	9162	352713.30	4252594.91
36	9000	349954.00	4251374.66	36	9041	350779.52	4251559.64	36	9082	351759.60	4251817.29	37	9122	353131.26	4253032.12	37	9163	352727.42	4252614.33
37	9164	352738.90	4252642.58	38	9204	345619.94	4249306.89	39	9244	344678.51	4257578.63	39	9285	344461.84	4256723.94	39	9326	345547.86	4257297.50
37	9165	352742.43	4252669.06	38	9205	345626.88	4249279.14	39	9245	344615.08	4257588.30	39	9286	344487.55	4256721.23	39	9327	345597.94	4257300.69
37	9166	352750.37	4252689.36	38	9206	345638.77	4249209.77	39	9246	344579.60	4257597.98	39	9287	344519.24	4256726.05	39	9328	345633.88	4257299.98
37	9167	352764.50	4252718.49	38	9207	345637.78	4249161.21	39	9247	344533.02	4257619.41	39	9288	344549.84	4256734.23	39	9329	345658.43	4257297.49
37	9168	352786.28	4252739.45	38	9208	345631.84	4249116.61	39	9248	344525.85	4257622.70	39	9289	344581.87	4256743.48	39	9330	345697.82	4257294.64
37	9169	352805.70	4252755.34	38	9209	345638.77	4249083.91	39	9249	344475.32	4257653.88	39	9290	344609.81	4256749.76	39	9331	345718.83	4257294.18
37	9170	352808.35	4252765.94	38	9210	345644.72	4249044.27	39	9250	344427.33	4257682.68	39	9291	344637.02	4256755.58	39	9332	345742.76	4257296.50
37	9171	352829.99	4252791.37	38	9211	345647.69	4248994.71	39	9251	344421.57	4257686.13	39	9292	344660.51	4256758.07	39	9333	345763.80	4257295.60
37	9172	352834.83	4252833.90	38	9212	345667.51	4248940.21	39	9252	344383.24	4257720.40	39	9293	344676.16	4256758.07	40	9334	345759.02	4258275.99
37	9173	352849.84	4252869.21	38	9213	345699.23	4248856.96	39	9253	344338.09	4257712.87	39	9294	344687.49	4256753.64	40	9335	345740.52	4258501.07
37	9174	352867.49	4252890.40	38	9214	345710.13	4248815.34	39	9254	344284.33	4257710.72	39	9295	344714.49	4256752.64	40	9336	345703.99	4258942.33
37	9175	352887.80	4252911.58	38	9215	345714.73	4248764.36	39	9255	344235.96	4257711.80	39	9296	344750.39	4256752.92	40	9337	345689.19	4259120.43
37	9176	352913.39	4252924.83	38	9216	345719.13	4248715.67	39	9256	344174.68	4257719.32	39	9297	344768.53	4256775.50	40	9338	345678.10	4259254.51
37	9177	352942.52	4252938.95	38	9217	345722.70	4248716.21	39	9257	344149.95	4257708.57	39	9298	344785.26	4256789.37	40	9339	345634.17	4259784.82
37	9178	352961.94	4252959.25	38	9218	345847.16	4248735.19	39	9258	344085.45	4257690.30	39	9299	344800.91	4256796.85	40	9340	345630.35	4259818.71
37	9179	352989.58	4252969.01	38	9219	346034.85	4248762.92	39	9259	344030.62	4257683.85	39	9300	344820.84	4256800.05	40	9341	344774.33	4259728.83
37	9180	352991.96	4252969.84	38	9184	346142.30	4248778.99	39	9260	343999.44	4257683.85	39	9301	344844.17	4256801.03	40	9342	344707.68	4259721.83
37	9181	353023.74	4252976.02	39	9220	345763.80	4257295.60	39	9261	343949.63	4257680.71	39	9302	344871.66	4256819.90	40	9343	344641.03	4259714.83
37	9182	353043.16	4252976.02	39	9221	345792.31	4257298.45	39	9262	343972.26	4257489.57	39	9303	344916.43	4256858.60	40	9344	344259.28	4259674.74
37	9183	353059.06	4252971.76	39	9222	345839.71	4257304.15	39	9263	344004.46	4257217.56	39	9304	344993.88	4256925.08	40	9345	343890.49	4259636.02
37	9118	353079.35	4252966.31	39	9223	345850.67	4257309.43	39	9264	344007.60	4257191.08	39	9305	345033.06	4256952.81	40	9346	343829.05	4259629.57
38	9184	346142.30	4248778.99	39	9224	345849.81	4257317.70	39	9265	344035.27	4256966.82	39	9306	345063.22	4256976.61	40	9347	343719.45	4259618.06
38	9185	346145.17	4248779.42	39	9225	345844.08	4257372.50	39	9266	344088.20	4256537.88	39	9307	345110.55	4257007.32	40	9348	343723.37	4259585.51
38	9186	346118.35	4248852.08	39	9226	345842.30	4257389.60	39	9267	344107.09	4256544.63	39	9308	345114.46	4257032.94	40	9349	343749.30	4259369.96
38	9187	346108.52	4248906.51	39	9227	345574.91	4257364.58	39	9268	344125.64	4256557.51	39	9309	345119.74	4257053.23	40	9350	343770.40	4259194.50
38	9188	346103.57	4248949.13	39	9228	345381.70	4257346.50	39	9269	344149.74	4256574.26	39	9310	345129.86	4257070.16	40	9351	343792.31	4259009.45
38	9189	346095.64	4249001.65	39	9229	345274.78	4257381.99	39	9270	344163.05	4256582.67	39	9311	345161.63	4257109.95	40	9352	343824.55	4258737.18
38	9190	346094.65	4249017.51	39	9230	345218.04	4257414.58	39	9271	344181.63	4256597.73	39	9312	345172.56	4257118.14	40	9353	343824.57	4258737.00
38	9191	346079.42	4249029.69	39	9231	345170.50	4257448.64	39	9272	344199.38	4256635.74	39	9313	345191.15	4257140.67	40	9354	343846.44	4258552.30
38	9192	346064.92	4249041.29	39	9232	345138.18	4257480.69	39	9273	344234.97	4256671.68	39	9314	345210.01	4257153.13	40	9355	343852.33	4258502.55
38	9193	346019.33	4249089.85	39	9233	345114.63	4257487.18	39	9274	344260.85	4256690.27	39	9315	345241.77	4257167.94	40	9356	343885.27	4258474.60
38	9194	346003.66	4249116.79	39	9234	345085.52	4257483.73	39	9275	344271.46	4256704.01	39	9316	345274.72	4257180.83	40	9357	343932.64	4258441.22
38	9195	345968.79	4249123.55	39	9235	345056.93	4257480.59	39	9276	344289.61	4256716.11	39	9317	345299.37	4257200.15	40	9358	343981.10	4258392.77
38	9196	345927.99	4249138.73	39	9236	345009.24	4257483.04	39	9277	344306.34	4256727.86	39	9318	345316.92	4257215.30	40	9359	343989.71	4258389.54
38	9197	345926.17	4249139.40	39	9237	344948.20	4257488.13	39	9278	344319.15	4256733.19	39	9319	345335.07	4257232.74	40	9360	344036.96	4258390.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9198	345893.47	4249157.24	39	9238	344944.74	4257488.42	39	9279	344335.16	4256737.11	39	9320	345353.57	4257245.90	40	9360	344053.24	4258390.62
38	9199	345859.77	4249183.01	39	9239	344875.93	4257492.72	39	9280	344353.66	4256738.89	39	9321	345386.66	4257263.69	40	9361	344151.28	4258391.40
38	9200	345790.40	4249226.62	39	9240	344830.78	4257502.40	39	9281	344378.22	4256738.53	39	9322	345410.86	4257274.73	40	9362	344187.83	4258391.69
38	9201	345713.33	4249277.51	39	9241	344801.98	4257514.73	39	9282	344397.79	4256737.46	39	9323	345435.41	4257280.06	40	9363	344242.74	4258384.16
38	9202	345674.95	4249295.82	39	9242	344749.46	4257538.85	39	9283	344418.43	4256733.19	39	9324	345483.45	4257288.96	40	9364	344333.84	4258414.26
38	9203	345624.90	4249312.84	39	9243	344704.31	4257570.03	39	9284	344442.27	4256727.50	39	9325	345515.48	4257293.58	40	9365	344356.40	4258426.08
40	9366	344426.44	4258457.33	40	9407	344863.59	4258579.97	40	9448	345093.56	4258554.57	40	9489	345474.64	4258203.26	40	9530	345469.41	4259152.93
40	9367	344486.74	4258469.17	40	9408	344835.00	4258605.53	40	9449	345141.83	4258538.89	40	9490	345520.48	4258222.44	40	9531	345485.76	4259078.86
40	9368	344536.27	4258471.33	40	9409	344826.74	4258611.24	40	9450	345156.78	4258536.40	40	9491	345534.18	4258257.98	40	9532	345495.90	4259016.18
40	9369	344581.49	4258464.87	40	9410	344757.73	4258676.12	40	9451	345163.50	4258545.86	40	9492	345558.96	4258367.67	40	9533	345526.56	4258953.52
40	9370	344676.94	4258442.35	40	9411	344733.37	4258705.81	40	9452	345146.71	4258570.23	40	9493	345579.17	4258473.57	40	9534	345547.00	4258901.09
40	9371	344713.55	4258429.43	40	9412	344694.07	4258749.93	40	9453	345116.15	4258603.14	40	9494	345583.30	4258543.50	40	9535	345549.12	4258898.60
40	9372	344756.62	4258405.74	40	9413	344649.28	4258788.58	40	9454	345090.36	4258627.46	40	9495	345562.11	4258588.78	40	9536	345597.22	4258787.08
40	9373	344791.07	4258383.13	40	9414	344612.43	4258820.53	40	9455	345069.92	4258651.74	40	9496	345527.51	4258672.27	40	9537	345609.76	4258755.14
40	9374	344834.14	4258342.22	40	9415	344575.57	4258852.47	40	9456	345036.66	4258734.37	40	9497	345462.28	4258829.68	40	9538	345624.63	4258717.25
40	9375	344868.60	4258299.15	40	9416	344545.54	4258878.87	40	9457	345015.35	4258802.45	40	9498	345440.70	4258883.14	40	9539	345643.26	4258671.73
40	9376	344908.23	4258230.10	40	9417	344517.49	4258903.51	40	9458	345000.15	4258893.07	40	9499	345424.09	4258921.76	40	9540	345670.67	4258606.04
40	9377	344931.10	4258221.75	40	9418	344460.41	4258956.20	40	9459	344985.86	4258999.17	40	9500	345403.28	4258970.17	40	9541	345687.22	4258558.45
40	9378	344944.21	4258216.96	40	9419	344414.42	4258998.65	40	9460	344979.61	4259110.22	40	9501	345394.97	4258995.07	40	9542	345690.85	4258525.34
40	9379	344957.97	4258211.93	40	9420	344352.56	4259036.57	40	9461	344982.16	4259161.82	40	9502	345374.82	4259096.04	40	9543	345686.19	4258486.03
40	9380	345009.65	4258202.24	40	9421	344291.86	4259075.85	40	9462	344966.84	4259219.30	40	9503	345358.74	4259175.44	40	9544	345683.46	4258466.88
40	9381	345092.56	4258190.40	40	9422	344225.17	4259125.42	40	9463	344963.05	4259250.33	40	9504	345356.80	4259191.10	40	9545	345679.98	4258442.58
40	9382	345093.65	4258190.37	40	9423	344161.67	4259195.73	40	9464	344979.46	4259265.69	40	9505	345352.51	4259225.77	40	9546	345669.64	4258386.19
40	9383	345142.09	4258189.32	40	9424	344134.91	4259230.91	40	9465	344994.01	4259276.60	40	9506	345350.95	4259256.38	40	9547	345661.88	4258348.95
40	9384	345200.23	4258183.94	40	9425	344123.50	4259244.99	40	9466	345018.44	4259285.96	40	9507	345351.99	4259367.43	40	9548	345646.76	4258285.94
40	9385	345257.30	4258165.63	40	9426	344115.62	4259262.04	40	9467	345040.79	4259285.81	40	9508	345354.58	4259432.29	40	9549	345646.41	4258284.34
40	9386	345299.15	4258141.70	40	9427	344113.74	4259280.06	40	9468	345053.26	4259280.72	40	9509	345362.38	4259474.09	40	9550	345639.55	4258261.52
40	9387	345340.21	4258136.56	40	9428	344113.79	4259288.06	40	9469	345062.20	4259271.66	40	9510	345362.39	4259474.18	40	9551	345700.55	4258272.74
40	9388	345383.55	4258163.62	40	9429	344122.86	4259298.00	40	9470	345070.13	4259261.61	40	9511	345375.55	4259544.56	40	9333	345759.02	4258275.99
40	9389	345380.62	4258169.19	40	9430	344130.41	4259304.95	40	9471	345081.32	4259225.67	40	9512	345385.91	4259598.49	41	9552	344503.47	4256167.06
40	9390	345342.72	4258227.86	40	9431	344142.48	4259315.86	40	9472	345092.75	4259165.91	40	9513	345395.06	4259620.43	41	9553	344514.82	4256178.77
40	9391	345318.14	4258275.02	40	9432	344162.51	4259319.73	40	9473	345088.03	4259098.48	40	9514	345403.11	4259628.37	41	9554	344531.14	4256210.70
40	9392	345300.06	4258300.13	40	9433	344175.52	4259321.64	40	9474	345087.59	4259033.49	40	9515	345412.17	4259636.31	41	9555	344540.36	4256239.43
40	9393	345277.64	4258337.67	40	9434	344192.50	4259319.53	40	9475	345091.32	4258992.46	40	9516	345424.19	4259640.23	41	9556	344545.23	4256258.91
40	9394	345257.37	4258367.11	40	9435	344204.96	4259313.44	40	9476	345119.12	4258864.30	40	9517	345437.69	4259640.14	41	9557	344548.16	4256270.64
40	9395	345255.74	4258369.47	40	9436	344229.82	4259292.28	40	9477	345133.32	4258789.46	40	9518	345462.66	4259634.97	41	9558	344557.39	4256289.80
40	9396	345240.10	4258404.40	40	9437	344276.00	4259243.96	40	9478	345167.87	4258702.94	40	9519	345471.60	4259626.91	41	9559	344564.39	4256299.37
40	9397	345228.59	4258427.97	40	9438	344355.96	4259164.42	40	9479	345193.76	4258672.36	40	9520	345480.54	4259617.85	41	9560	344578.92	4256318.42
40	9398	345201.52	4258429.27	40	9439	344473.31	4259084.44	40	9480	345219.43	4258650.70	40	9521	345488.46	4259605.80	41	9561	344582.12	4256335.45
40	9399	345144.14	4258433.80	40	9440	344648.82	4258920.44	40	9481	345235.89	4258631.48	40	9522	345491.35	4259589.78	41	9562	344588.86	4256352.83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	9400	345063.98	4258455.14	40	9441	344746.80	4258842.17	40	9482	345258.59	4258602.23	40	9523	345492.26	4259575.77	41	9563	344603.05	4256369.15
40	9401	345032.94	4258467.97	40	9442	344864.93	4258712.98	40	9483	345272.15	4258576.20	40	9524	345480.81	4259509.84	41	9564	344626.46	4256394.69
40	9402	345008.37	4258477.37	40	9443	344880.84	4258701.45	40	9484	345296.70	4258529.07	40	9525	345467.52	4259465.93	41	9565	344655.19	4256426.26
40	9403	345004.13	4258478.99	40	9444	344909.89	4258676.34	40	9485	345321.32	4258484.39	40	9526	345462.50	4259416.64	41	9566	344683.12	4256453.46
40	9404	344972.38	4258496.17	40	9445	344954.75	4258640.05	40	9486	345385.16	4258375.47	40	9527	345457.76	4259343.48	41	9567	344696.24	4256472.27
40	9405	344938.02	4258521.67	40	9446	344999.61	4258603.76	40	9487	345437.49	4258276.11	40	9528	345457.23	4259255.30	41	9568	344707.95	4256496.03
40	9406	344892.22	4258557.59	40	9447	345046.84	4258577.14	40	9488	345471.55	4258209.88	40	9529	345460.81	4259211.97	41	9569	344724.31	4256529.44
41	9570	344735.94	4256587.29	41	9611	344253.52	4255947.28												
41	9571	344732.08	4256606.25	41	9612	344271.97	4255965.02												
41	9572	344731.04	4256623.51	41	9613	344306.73	4255991.62												
41	9573	344731.56	4256649.29	41	9614	344328.37	4256012.91												
41	9574	344650.17	4256652.21	41	9615	344345.40	4256031.71												
41	9575	344619.99	4256644.55	41	9616	344360.65	4256043.06												
41	9576	344584.87	4256632.27	41	9617	344385.37	4256056.65												
41	9577	344556.45	4256623.74	41	9618	344400.40	4256071.83												
41	9578	344529.50	4256618.29	41	9619	344416.56	4256093.63												
41	9579	344524.83	4256617.35	41	9620	344437.13	4256117.76												
41	9580	344498.54	4256615.22	41	9621	344455.58	4256133.72												
41	9581	344459.58	4256614.49	41	9622	344481.83	4256152.52												
41	9582	344425.12	4256618.40	41	9552	344503.47	4256167.06												
41	9583	344401.67	4256624.44																
41	9584	344376.80	4256629.06																
41	9585	344365.79	4256630.83																
41	9586	344357.39	4256626.91																
41	9587	344341.40	4256614.48																
41	9588	344323.28	4256602.40																
41	9589	344309.07	4256593.52																
41	9590	344295.22	4256582.50																
41	9591	344289.18	4256572.56																
41	9592	344285.27	4256566.16																
41	9593	344280.29	4256552.66																
41	9594	344270.35	4256534.54																
41	9595	344259.33	4256517.49																
41	9596	344249.74	4256505.41																
41	9597	344235.64	4256495.91																
41	9598	344220.72	4256486.32																
41	9599	344213.61	4256482.41																
41	9600	344203.31	4256475.66																
41	9601	344186.97	4256461.45																
41	9602	344169.91	4256453.99																

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	9603	344150.37	4256447.24												
41	9604	344130.12	4256440.49												
41	9605	344101.49	4256430.15												
41	9606	344162.33	4255937.02												
41	9607	344170.61	4255869.92												
41	9608	344191.99	4255882.96												
41	9609	344220.74	4255907.37												
41	9610	344238.27	4255930.61												