

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Завражского 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	398937.72	4350817.12	1	37	398649.84	4351618.78	1	73	397854.05	4352718.11	1	109	396973.08	4353652.66	1	145	398126.95	4353709.84
1	2	398966.91	4350821.97	1	38	398718.96	4351610.56	1	74	397842.63	4352744.02	1	110	396971.77	4353668.84	1	146	398183.83	4353681.09
1	3	398967.61	4350821.98	1	39	398783.85	4351608.65	1	75	397833.77	4352754.79	1	111	396968.78	4353673.87	1	147	398241.22	4353660.05
1	4	398953.69	4350956.05	1	40	398838.60	4351610.12	1	76	397825.82	4352764.46	1	112	396971.54	4353690.72	1	148	398244.17	4353658.04
1	5	398952.11	4350971.20	1	41	398886.26	4351605.23	1	77	397812.55	4352773.66	1	113	396991.29	4353746.37	1	149	398404.32	4353539.81
1	6	398947.78	4350977.96	1	42	398873.43	4351728.81	1	78	397799.68	4352789.06	1	114	397000.79	4353760.96	1	150	398407.00	4353538.12
1	7	398851.08	4351075.09	1	43	398760.49	4351730.57	1	79	397790.27	4352809.18	1	115	397008.36	4353786.21	1	151	398437.40	4353502.77
1	8	398818.34	4351110.77	1	44	398719.83	4351730.41	1	80	397781.70	4352820.64	1	116	397008.73	4353793.54	1	152	398447.27	4353492.56
1	9	398745.51	4351151.34	1	45	398616.53	4351742.69	1	81	397766.28	4352833.78	1	117	397019.96	4353789.34	1	153	398450.43	4353489.30
1	10	398673.60	4351203.64	1	46	398591.53	4351745.66	1	82	397758.05	4352838.78	1	118	397053.49	4353785.61	1	154	398481.13	4353471.80
1	11	398591.03	4351248.17	1	47	398464.85	4351748.37	1	83	397747.30	4352849.64	1	119	397094.83	4353791.90	1	155	398594.93	4353395.44
1	12	398575.44	4351271.52	1	48	398374.69	4351781.58	1	84	397740.39	4352862.26	1	120	397127.62	4353803.13	1	156	398642.10	4353363.09
1	13	398559.83	4351294.92	1	49	398369.96	4351784.25	1	85	397732.02	4352872.92	1	121	397190.48	4353831.90	1	157	398663.22	4353350.06
1	14	398548.99	4351315.06	1	50	398255.93	4351829.44	1	86	397693.58	4352914.02	1	122	397191.42	4353832.33	1	158	398689.78	4353342.65
1	15	398538.52	4351314.73	1	51	398207.37	4351847.47	1	87	397691.90	4352915.53	1	123	397214.34	4353842.67	1	159	398710.48	4353342.47
1	16	398528.96	4351315.44	1	52	398172.32	4351872.13	1	88	397677.98	4352928.10	1	124	397235.45	4353833.23	1	160	398709.66	4353350.61
1	17	398454.59	4351329.78	1	53	398149.38	4351893.07	1	89	397669.36	4352932.65	1	125	397270.15	4353818.45	1	161	398697.30	4353474.37
1	18	398434.86	4351341.53	1	54	398139.28	4351902.28	1	90	397615.89	4352990.57	1	126	397290.36	4353815.75	1	162	398695.69	4353475.23
1	19	398436.50	4351367.91	1	55	398103.73	4351990.99	1	91	397525.05	4353070.79	1	127	397342.68	4353815.47	1	163	398624.26	4353514.95
1	20	398430.69	4351401.58	1	56	398074.44	4352073.24	1	92	397475.90	4353148.03	1	128	397351.40	4353815.42	1	164	398601.08	4353532.65
1	21	398417.00	4351431.88	1	57	398064.97	4352136.75	1	93	397434.62	4353212.92	1	129	397374.38	4353815.30	1	165	398520.29	4353583.35
1	22	398396.96	4351457.30	1	58	398054.74	4352177.78	1	94	397364.66	4353331.32	1	130	397427.02	4353828.79	1	166	398500.46	4353599.20
1	23	398377.90	4351472.45	1	59	398029.74	4352263.86	1	95	397267.92	4353411.57	1	131	397542.94	4353834.63	1	167	398467.24	4353634.72
1	24	398363.14	4351480.33	1	60	398021.24	4352303.60	1	96	397183.71	4353459.32	1	132	397611.17	4353851.64	1	168	398451.38	4353649.97
1	25	398323.92	4351537.98	1	61	398014.24	4352358.23	1	97	397151.47	4353486.08	1	133	397635.64	4353855.18	1	169	398389.13	4353709.82
1	26	398296.84	4351577.77	1	62	398006.06	4352392.92	1	98	397120.60	4353499.55	1	134	397687.69	4353856.25	1	170	398344.21	4353753.40
1	27	398283.89	4351602.08	1	63	398007.99	4352408.63	1	99	397086.89	4353527.79	1	135	397709.33	4353860.22	1	171	398337.76	4353757.11
1	28	398273.39	4351638.33	1	64	398003.22	4352435.32	1	100	397057.03	4353550.15	1	136	397761.00	4353880.89	1	172	398329.02	4353762.13
1	29	398259.89	4351667.65	1	65	397981.96	4352484.15	1	101	397055.07	4353552.37	1	137	397808.62	4353885.83	1	173	398280.86	4353785.30
1	30	398250.07	4351694.72	1	66	397973.58	4352498.61	1	102	397046.65	4353561.07	1	138	397848.95	4353873.49	1	174	398263.21	4353788.84
1	31	398250.12	4351701.72	1	67	397965.80	4352526.92	1	103	397025.55	4353582.89	1	139	397870.17	4353862.31	1	175	398244.40	4353790.36
1	32	398252.35	4351713.76	1	68	397945.48	4352575.74	1	104	397000.70	4353601.93	1	140	397914.17	4353839.14	1	176	398231.08	4353795.30
1	33	398312.46	4351683.02	1	69	397913.30	4352627.37	1	105	396981.52	4353611.77	1	141	397946.28	4353815.62	1	177	398166.92	4353819.11
1	34	398365.42	4351660.53	1	70	397902.41	4352657.55	1	106	396968.40	4353615.20	1	142	397984.45	4353793.25	1	178	398148.55	4353832.57
1	35	398427.18	4351632.09	1	71	397884.00	4352681.23	1	107	396965.70	4353618.57	1	143	398021.13	4353767.94	1	179	398135.08	4353837.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	398459.18	4351630.61	1	72	397862.07	4352706.11	1	108	396971.44	4353639.49	1	144	398094.37	4353726.31	1	180	398119.72	4353843.69
1	181	398052.44	4353894.37	1	222	397220.20	4354655.85	1	263	394758.37	4353759.85	1	304	393410.17	4353979.69	1	345	392809.76	4353118.44
1	182	398042.56	4353899.76	1	223	397121.16	4354638.12	1	264	394684.59	4353722.26	1	305	393415.12	4353972.65	1	346	392704.52	4353111.98
1	183	397958.48	4353940.06	1	224	396788.53	4354578.59	1	265	394528.67	4353617.85	1	306	393427.01	4353955.57	1	347	392617.28	4353103.04
1	184	397888.70	4353977.41	1	225	396722.75	4354566.82	1	266	394486.90	4353576.09	1	307	393438.89	4353938.49	1	348	392566.91	4353100.79
1	185	397827.59	4353995.38	1	226	396717.86	4354559.13	1	267	394368.01	4353448.73	1	308	393548.50	4353879.74	1	349	392499.67	4353090.98
1	186	397803.82	4353996.43	1	227	396717.35	4354558.33	1	268	394276.31	4353450.93	1	309	393680.33	4353833.85	1	350	392437.84	4353060.53
1	187	397738.19	4353989.54	1	228	396711.27	4354546.37	1	269	394208.06	4353467.39	1	310	393690.65	4353833.38	1	351	392370.94	4353053.80
1	188	397570.53	4353956.22	1	229	396693.59	4354519.49	1	270	394159.38	4353469.67	1	311	393748.57	4353827.83	1	352	392220.49	4353041.81
1	189	397546.56	4353950.93	1	230	396679.78	4354473.58	1	271	394115.33	4353461.80	1	312	393777.07	4353820.79	1	353	392170.09	4353043.38
1	190	397526.65	4353949.07	1	231	396664.42	4354421.68	1	272	394092.82	4353636.15	1	313	393814.11	4353811.62	1	354	392083.23	4353027.97
1	191	397488.55	4353941.85	1	232	396661.73	4354392.69	1	273	394079.00	4353666.39	1	314	393841.65	4353806.81	1	355	391980.97	4352997.15
1	192	397408.55	4353938.74	1	233	396655.76	4354375.20	1	274	394078.86	4353668.13	1	315	393854.23	4353785.96	1	356	391928.39	4352968.05
1	193	397398.57	4353936.15	1	234	396655.70	4354374.24	1	275	394074.02	4353729.17	1	316	393889.79	4353752.19	1	357	391820.20	4352967.70
1	194	397382.50	4353931.98	1	235	396651.49	4354314.26	1	276	394071.49	4353759.98	1	317	393923.07	4353714.01	1	358	391999.11	4352955.84
1	195	397364.26	4353931.00	1	236	396653.72	4354267.84	1	277	394071.34	4353761.83	1	318	393931.39	4353704.46	1	359	391884.49	4352937.94
1	196	397296.46	4353938.83	1	237	396515.06	4354176.87	1	278	394031.71	4353753.74	1	319	393955.76	4353663.25	1	360	391860.47	4352907.14
1	197	397262.45	4353943.95	1	238	396412.52	4354086.05	1	279	394005.68	4353791.46	1	320	393962.20	4353644.69	1	361	391727.60	4352926.16
1	198	397255.71	4353947.12	1	239	396311.58	4354036.84	1	280	393954.04	4353847.76	1	321	393974.26	4353591.95	1	362	391728.33	4352917.00
1	199	397228.81	4353953.27	1	240	396258.83	4353988.12	1	281	393935.02	4353881.92	1	322	393993.69	4353505.38	1	363	391730.64	4352887.97
1	200	397200.95	4353953.62	1	241	396144.60	4353905.28	1	282	393922.40	4353897.54	1	323	393992.87	4353475.63	1	364	391735.48	4352827.94
1	201	397177.59	4353948.68	1	242	396087.73	4353883.84	1	283	393908.91	4353905.45	1	324	393991.71	4353455.67	1	365	391740.33	4352767.90
1	202	397106.96	4353916.80	1	243	396034.50	4353828.03	1	284	393901.24	4353907.30	1	325	393982.65	4353424.76	1	366	391742.63	4352737.88
1	203	397083.46	4353904.63	1	244	396024.84	4353806.48	1	285	393879.38	4353912.58	1	326	393955.67	4353413.51	1	367	391744.48	4352716.37
1	204	397077.53	4353902.33	1	245	396009.47	4353772.20	1	286	393853.30	4353920.68	1	327	393913.69	4353401.83	1	368	391746.33	4352694.85
1	205	397061.19	4353897.86	1	246	395910.60	4353770.95	1	287	393662.49	4353980.62	1	328	393846.86	4353382.21	1	369	391748.64	4352665.83
1	206	397050.17	4353896.64	1	247	395829.85	4353766.77	1	288	393624.52	4353992.55	1	329	393772.61	4353366.80	1	370	391750.94	4352636.82
1	207	397047.00	4353907.05	1	248	395696.29	4353748.93	1	289	393583.20	4353994.87	1	330	393674.55	4353326.17	1	371	391754.18	4352598.29
1	208	397072.15	4353939.75	1	249	395647.48	4353762.60	1	290	393517.96	4354028.77	1	331	393582.09	4353281.34	1	372	391757.42	4352559.77
1	209	397101.45	4354001.28	1	250	395580.39	4353762.63	1	291	393492.95	4354052.37	1	332	393558.28	4353262.01	1	373	391762.17	4352500.17
1	210	397119.02	4354067.20	1	251	395524.70	4353747.32	1	292	393483.60	4354107.88	1	333	393502.22	4353262.19	1	374	391762.66	4352494.12
1	211	397117.56	4354124.33	1	252	395442.56	4353713.91	1	293	393473.32	4354158.57	1	334	393429.20	4353247.85	1	375	391787.95	4352478.88
1	212	397105.84	4354181.46	1	253	395414.72	4353701.38	1	294	393438.15	4354232.71	1	335	393371.81	4353203.99	1	376	391827.30	4352463.98
1	213	397087.86	4354219.81	1	254	395377.13	4353706.95	1	295	393435.20	4354241.15	1	336	393299.04	4353196.39	1	377	391847.98	4352458.54
1	214	397083.87	4354228.33	1	255	395347.90	4353743.14	1	296	393434.64	4354242.74	1	337	393268.10	4353197.42	1	378	391878.31	4352453.32
1	215	397078.01	4354291.32	1	256	395253.02	4353782.82	1	297	393351.56	4354235.56	1	338	393179.84	4353191.82	1	379	391915.77	4352450.96
1	216	397101.45	4354327.94	1	257	395179.42	4353795.81	1	298	393334.50	4354234.08	1	339	393101.57	4353163.96	1	380	391960.67	4352452.62
1	217	397142.46	4354389.47	1	258	395091.44	4353808.52	1	299	393320.89	4354232.91	1	340	393097.19	4353162.40	1	381	391992.88	4352461.74
1	218	397182.01	4354503.73	1	259	394918.81	4353798.77	1	300	393324.52	4354213.80	1	341	392996.84	4353153.28	1	382	392043.04	4352481.67
1	219	397193.89	4354568.59	1	260	394851.42	4353788.83	1	301	393353.19	4354152.64	1	342	392989.32	4353152.59	1	383	392091.09	4352512.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	220	397210.71	4354603.92	1	261	394815.45	4353783.52	1	302	393361.53	4354108.03	1	343	392960.80	4353147.87	1	384	392141.79	4352550.67
1	221	397220.54	4354647.62	1	262	394764.80	4353762.51	1	303	393375.60	4354043.92	1	344	392896.44	4353137.20	1	385	392164.67	4352569.80
1	386	392187.54	4352596.04	1	427	393805.11	4352897.51	1	468	394272.83	4351705.23	1	509	394652.15	4350863.03	1	550	394743.69	4349811.34
1	387	392201.79	4352602.84	1	428	393856.91	4352921.64	1	469	394269.39	4351702.10	1	510	394665.84	4350815.93	1	551	394745.59	4349875.71
1	388	392242.32	4352599.95	1	429	393954.97	4352952.45	1	470	394240.24	4351682.47	1	511	394666.87	4350783.92	1	552	394769.28	4349920.16
1	389	392325.54	4352595.65	1	430	393995.71	4352965.86	1	471	394120.00	4351574.64	1	512	394664.61	4350740.26	1	553	394783.19	4349981.07
1	390	392341.57	4352594.82	1	431	394058.65	4352993.11	1	472	394064.60	4351508.78	1	513	394648.84	4350682.67	1	554	394787.70	4350056.05
1	391	392364.74	4352595.22	1	432	394103.46	4352980.47	1	473	393989.19	4351416.25	1	514	394611.48	4350561.77	1	555	394785.18	4350201.07
1	392	392421.70	4352606.45	1	433	394134.54	4352979.25	1	474	393936.88	4351364.21	1	515	394606.95	4350461.80	1	556	394778.47	4350244.12
1	393	392477.15	4352605.52	1	434	394197.60	4352987.45	1	475	393874.03	4351296.87	1	516	394614.01	4350367.52	1	557	394780.08	4350260.11
1	394	392530.62	4352617.36	1	435	394314.52	4353009.82	1	476	393863.08	4351289.99	1	517	394639.77	4350290.07	1	558	394767.42	4350310.20
1	395	392574.95	4352633.94	1	436	394333.50	4353007.87	1	477	393855.18	4351282.06	1	518	394640.05	4350184.06	1	559	394728.44	4350387.47
1	396	392620.28	4352639.37	1	437	394396.68	4353001.37	1	478	393832.42	4351251.36	1	519	394659.20	4350130.92	1	560	394728.74	4350431.47
1	397	392605.50	4352574.70	1	438	394516.41	4352998.59	1	479	393815.16	4351216.88	1	520	394658.69	4350056.92	1	561	394769.53	4350627.28
1	398	392580.46	4352465.15	1	439	394544.65	4353002.28	1	480	393817.25	4351187.55	1	521	394656.38	4350010.93	1	562	394777.84	4350667.16
1	399	392468.14	4352304.52	1	440	394557.94	4352898.82	1	481	393833.66	4351163.81	1	522	394629.22	4349914.11	1	563	394785.41	4350678.11
1	400	392465.85	4352301.23	1	441	394560.73	4352794.80	1	482	393860.03	4351152.35	1	523	394628.91	4349868.11	1	564	394795.91	4350678.04
1	401	392423.28	4352240.35	1	442	394555.86	4352701.46	1	483	393889.52	4351154.78	1	524	394629.38	4349865.67	1	565	394822.34	4350666.86
1	402	392407.61	4352211.34	1	443	394554.41	4352673.83	1	484	393912.57	4351171.50	1	525	394633.72	4349842.82	1	566	394874.63	4350635.50
1	403	392402.95	4352187.37	1	444	394565.53	4352616.75	1	485	393943.11	4351209.04	1	526	394633.56	4349816.43	1	567	394926.85	4350593.15
1	404	392405.27	4352161.35	1	445	394587.78	4352580.60	1	486	393988.61	4351259.18	1	527	394632.15	4349810.42	1	568	394968.48	4350537.86
1	405	392397.34	4352121.54	1	446	394621.17	4352489.36	1	487	394073.29	4351343.72	1	528	394627.08	4349788.79	1	569	395007.04	4350472.59
1	406	392498.57	4352131.86	1	447	394643.79	4352433.21	1	488	394173.67	4351468.05	1	529	394609.94	4349753.19	1	570	395061.91	4350379.21
1	407	392495.67	4352162.08	1	448	394647.12	4352408.18	1	489	394180.59	4351474.97	1	530	394596.65	4349721.62	1	571	395095.90	4350340.98
1	408	392512.73	4352177.03	1	449	394647.02	4352393.18	1	490	394224.28	4351521.61	1	531	394592.65	4349692.89	1	572	395127.10	4350293.31
1	409	392584.55	4352287.03	1	450	394649.61	4352351.29	1	491	394251.65	4351542.64	1	532	394577.92	4349670.74	1	573	395152.11	4350278.85
1	410	392614.96	4352328.84	1	451	394625.14	4352294.38	1	492	394260.89	4351549.74	1	533	394538.92	4349595.99	1	574	395180.51	4350284.70
1	411	392641.23	4352364.97	1	452	394572.84	4352238.96	1	493	394261.75	4351550.75	1	534	394520.23	4349550.50	1	575	395197.48	4350288.20
1	412	392642.38	4352366.14	1	453	394530.23	4352189.90	1	494	394306.00	4351593.87	1	535	394503.27	4349483.95	1	576	395205.45	4350296.06
1	413	392672.97	4352397.35	1	454	394506.44	4352169.77	1	495	394339.35	4351616.35	1	536	394504.38	4349454.19	1	577	395221.60	4350331.13
1	414	392697.91	4352425.57	1	455	394474.17	4352161.87	1	496	394344.00	4351615.57	1	537	394518.57	4349430.05	1	578	395219.27	4350357.15
1	415	392724.99	4352581.16	1	456	394447.40	4352145.86	1	497	394360.78	4351594.24	1	538	394542.61	4349418.71	1	579	395144.09	4350478.66
1	416	392733.06	4352627.56	1	457	394421.29	4352121.95	1	498	394401.70	4351536.78	1	539	394546.81	4349416.73	1	580	395102.78	4350547.21
1	417	392922.73	4352654.97	1	458	394393.80	4352067.87	1	499	394416.86	4351523.67	1	540	394572.53	4349418.21	1	581	395029.41	4350653.17
1	418	393120.68	4352683.57	1	459	394378.78	4352009.06	1	500	394427.18	4351506.91	1	541	394595.82	4349430.88	1	582	394979.83	4350715.04
1	419	393231.81	4352699.63	1	460	394362.86	4351988.98	1	501	394495.97	4351395.25	1	542	394608.06	4349454.56	1	583	394864.84	4350773.52
1	420	393273.90	4352687.44	1	461	394350.12	4351978.64	1	502	394517.05	4351364.70	1	543	394609.64	4349457.62	1	584	394836.14	4350794.86
1	421	393331.31	4352683.96	1	462	394336.33	4351963.78	1	503	394549.29	4351317.96	1	544	394635.70	4349450.53	1	585	394807.42	4350814.29
1	422	393404.22	4352694.73	1	463	394303.90	4351905.57	1	504	394598.90	4351242.45	1	545	394689.69	4349634.40	1	586	394784.55	4350845.21
1	423	393555.63	4352770.56	1	464	394284.69	4351824.83	1	505	394616.23	4351170.29	1	546	394697.34	4349658.78	1	587	394752.44	4350930.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	424	393560.57	4352773.62	1	465	394291.66	4351784.59	1	506	394622.85	4351039.24	1	547	394708.80	4349698.36	1	588	394734.02	4351129.21
1	425	393649.59	4352828.80	1	466	394289.33	4351779.56	1	507	394627.51	4351007.72	1	548	394732.06	4349750.70	1	589	394729.04	4351183.15
1	426	393690.35	4352854.06	1	467	394272.92	4351718.66	1	508	394645.80	4350884.07	1	549	394739.21	4349788.01	1	590	394721.18	4351235.59
1	591	394715.34	4351258.63	1	632	394851.75	4353277.19	1	673	396000.81	4352711.39	1	714	396553.93	4350370.32	1	755	396030.58	4352323.39
1	592	394680.40	4351367.08	1	633	394898.23	4353317.33	1	674	395987.87	4352656.28	1	715	396588.16	4350312.39	1	756	396079.90	4352300.93
1	593	394633.84	4351449.12	1	634	394962.27	4353336.82	1	675	395914.33	4352589.11	1	716	396649.33	4350258.13	1	757	396116.90	4352288.37
1	594	394576.71	4351532.20	1	635	395023.52	4353327.07	1	676	395892.79	4352557.75	1	717	396695.46	4350220.05	1	758	396151.28	4352268.64
1	595	394517.58	4351603.76	1	636	395129.32	4353299.23	1	677	395884.02	4352531.86	1	718	396703.91	4350213.08	1	759	396250.78	4352224.13
1	596	394514.29	4351606.87	1	637	395179.44	4353271.38	1	678	395882.94	4352477.11	1	719	396695.69	4350285.19	1	760	396285.58	4352206.91
1	597	394473.43	4351654.13	1	638	395247.90	4353265.87	1	679	395873.88	4352454.71	1	720	396679.84	4350424.26	1	761	396370.66	4352161.87
1	598	394446.96	4351680.05	1	639	395292.71	4353254.23	1	680	395860.22	4352434.64	1	721	396702.17	4350426.38	1	762	396424.54	4352123.83
1	599	394427.95	4351693.32	1	640	395355.10	4353238.03	1	681	395821.36	4352375.29	1	722	396686.54	4350542.79	1	763	396442.16	4352114.47
1	600	394419.82	4351701.67	1	641	395387.12	4353214.36	1	682	395788.17	4352302.44	1	723	396676.21	4350733.45	1	764	396462.42	4352105.98
1	601	394415.54	4351728.49	1	642	395448.37	4353199.05	1	683	395751.14	4352229.61	1	724	396674.14	4350771.79	1	765	396511.80	4352091.19
1	602	394419.52	4351749.61	1	643	395530.04	4353197.26	1	684	395719.57	4352110.59	1	725	396650.16	4350901.59	1	766	396513.31	4352090.58
1	603	394413.89	4351768.88	1	644	395550.56	4353200.12	1	685	395721.07	4352049.04	1	726	396637.52	4350943.34	1	767	396503.19	4352191.38
1	604	394423.90	4351828.43	1	645	395568.11	4353207.01	1	686	395757.26	4351996.87	1	727	396625.11	4350972.08	1	768	396502.18	4352201.48
1	605	394458.87	4351880.12	1	646	395574.16	4353214.47	1	687	395789.64	4351950.50	1	728	396625.05	4350972.67	1	769	396447.41	4352242.78
1	606	394476.49	4351926.15	1	647	395580.21	4353221.93	1	688	395819.99	4351888.76	1	729	396666.31	4351086.08	1	770	396403.20	4352273.65
1	607	394501.89	4351985.60	1	648	395589.07	4353227.82	1	689	395861.95	4351778.90	1	730	396519.63	4351207.40	1	771	396372.33	4352292.00
1	608	394536.91	4352044.97	1	649	395615.07	4353245.13	1	690	395892.02	4351751.20	1	731	396481.11	4351278.67	1	772	396332.82	4352311.18
1	609	394562.29	4352073.92	1	650	395699.29	4353244.68	1	691	395906.67	4351744.18	1	732	396431.44	4351328.01	1	773	396328.89	4352313.08
1	610	394643.15	4352130.74	1	651	395785.45	4353231.06	1	692	395944.55	4351699.71	1	733	396287.32	4351384.99	1	774	396229.69	4352361.23
1	611	394644.05	4352131.57	1	652	395836.83	4353235.77	1	693	395964.85	4351683.41	1	734	396235.01	4351413.35	1	775	396145.44	4352397.94
1	612	394703.09	4352186.18	1	653	395931.63	4353263.08	1	694	395990.46	4351662.86	1	735	396190.88	4351469.65	1	776	396001.20	4352465.16
1	613	394743.88	4352240.95	1	654	395981.75	4353295.10	1	695	396018.89	4351601.13	1	736	396133.66	4351585.05	1	777	396016.09	4352490.69
1	614	394750.92	4352260.83	1	655	396020.87	4353327.86	1	696	396032.02	4351552.96	1	737	396118.68	4351661.15	1	778	396064.35	4352573.39
1	615	394760.37	4352295.41	1	656	396051.36	4353336.86	1	697	396048.90	4351489.39	1	738	396103.23	4351743.27	1	779	396087.25	4352599.53
1	616	394773.75	4352351.32	1	657	396108.10	4353309.33	1	698	396082.97	4351408.38	1	739	396069.51	4351785.50	1	780	396127.78	4352730.53
1	617	394775.20	4352364.11	1	658	396159.88	4353292.66	1	699	396128.65	4351338.84	1	740	395988.45	4351851.05	1	781	396142.60	4352829.77
1	618	394780.13	4352407.28	1	659	396166.49	4353271.02	1	700	396164.95	4351303.98	1	741	395955.34	4351887.79	1	782	396158.15	4352926.52
1	619	394767.01	4352464.37	1	660	396180.91	4353243.32	1	701	396205.20	4351284.48	1	742	395958.28	4351888.26	1	783	396171.25	4352945.59
1	620	394713.03	4352615.75	1	661	396177.87	4353145.78	1	702	396291.46	4351243.51	1	743	395951.76	4351896.30	1	784	396191.52	4352976.57
1	621	394703.74	4352646.82	1	662	396147.31	4353137.56	1	703	396371.98	4351206.43	1	744	395941.93	4351922.37	1	785	396200.33	4352990.79
1	622	394702.22	4352726.87	1	663	396114.77	4353124.21	1	704	396410.10	4351156.17	1	745	395944.87	4351948.17	1	786	396234.01	4353045.08
1	623	394702.03	4352737.13	1	664	396096.42	4353099.19	1	705	396439.24	4351099.38	1	746	395918.68	4352007.42	1	787	396269.09	4353069.99
1	624	394701.90	4352743.84	1	665	396091.30	4353068.96	1	706	396455.98	4351057.92	1	747	395887.85	4352030.49	1	788	396279.94	4353093.35
1	625	394700.72	4352791.85	1	666	396089.75	4353034.78	1	707	396473.53	4350992.02	1	748	395858.98	4352077.95	1	789	396291.61	4353149.24
1	626	394690.23	4352865.93	1	667	396065.94	4352996.20	1	708	396496.03	4350907.25	1	749	395832.64	4352102.13	1	790	396291.95	4353247.75
1	627	394673.57	4352991.05	1	668	396049.71	4352969.89	1	709	396512.66	4350851.86	1	750	395860.87	4352160.49	1	791	396284.71	4353280.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	628	394675.45	4353078.30	1	669	396041.37	4352939.03	1	710	396520.49	4350681.42	1	751	395879.85	4352197.05	1	792	396276.70	4353299.96
1	629	394770.15	4353153.05	1	670	396036.25	4352890.39	1	711	396522.60	4350635.55	1	752	395904.69	4352251.65	1	793	396273.90	4353306.92
1	630	394813.31	4353204.56	1	671	396024.41	4352794.70	1	712	396522.13	4350501.30	1	753	395933.51	4352341.98	1	794	396296.41	4353317.10
1	631	394836.97	4353264.42	1	672	396002.16	4352717.14	1	713	396544.70	4350408.35	1	754	395950.08	4352365.93	1	795	396339.57	4353349.12
1	796	396378.32	4353397.92	1	837	397456.00	4352888.47	1	878	397268.59	4351282.83	1	919	398314.34	4351248.79	1	960	398683.48	4351059.51
1	797	396402.71	4353446.09	1	838	397525.93	4352831.90	1	879	397202.53	4351130.53	1	920	398291.14	4351188.50	1	961	398751.02	4351021.90
1	798	396427.61	4353510.55	1	839	397634.95	4352757.54	1	880	397154.24	4351000.43	1	921	398270.88	4351139.78	1	962	398807.72	4350953.97
1	799	396448.12	4353529.59	1	840	397716.96	4352677.38	1	881	397152.11	4350970.63	1	922	398234.06	4351078.85	1	963	398860.01	4350909.98
1	800	396496.53	4353553.80	1	841	397728.81	4352665.40	1	882	397161.80	4350946.68	1	923	398231.47	4351069.73	1	964	398875.16	4350856.22
1	801	396509.64	4353560.35	1	842	397812.81	4352580.53	1	883	397183.08	4350930.53	1	924	398221.14	4351033.22	1	965	398889.34	4350830.80
1	802	396552.12	4353596.98	1	843	397813.30	4352578.98	1	884	397213.91	4350926.13	1	925	398209.46	4351018.46	1	966	398912.80	4350818.10
1	803	396682.49	4353706.84	1	844	397830.29	4352525.58	1	885	397240.33	4350937.87	1	926	398161.61	4350922.90	1	967	398937.72	4350817.12
1	804	396783.72	4353816.28	1	845	397847.77	4352487.30	1	886	397258.68	4350964.66	1	927	398151.86	4350900.11	2	967	396075.75	4348391.04
1	805	396809.49	4353848.43	1	846	397851.86	4352474.58	1	887	397304.48	4351086.69	1	928	398126.69	4350868.63	2	968	396102.67	4348429.77
1	806	396881.10	4353837.26	1	847	397880.76	4352385.88	1	888	397364.95	4351227.95	1	929	398109.43	4350833.11	2	969	396127.63	4348478.98
1	807	396883.01	4353832.53	1	848	397888.48	4352366.96	1	889	397460.80	4351302.80	1	930	398091.69	4350821.73	2	970	396128.86	4348481.40
1	808	396856.19	4353781.23	1	849	397889.42	4352346.06	1	890	397474.74	4351315.64	1	931	398079.47	4350807.88	2	971	396132.71	4348496.93
1	809	396852.25	4353768.73	1	850	397905.45	4352277.49	1	891	397511.30	4351363.92	1	932	398077.07	4350803.67	2	972	396140.81	4348540.73
1	810	396847.50	4353763.70	1	851	397937.08	4352178.52	1	892	397571.19	4351406.01	1	933	398067.01	4350786.01	2	973	396148.90	4348560.60
1	811	396839.07	4353748.85	1	852	397947.63	4352145.68	1	893	397596.89	4351415.62	1	934	398045.30	4350716.53	2	974	396194.41	4348615.74
1	812	396834.34	4353725.91	1	853	397951.46	4352120.11	1	894	397665.71	4351438.88	1	935	398034.85	4350692.18	2	975	396203.42	4348626.97
1	813	396834.01	4353708.37	1	854	397955.65	4352084.68	1	895	397708.65	4351462.73	1	936	398026.75	4350667.81	2	976	396294.74	4348775.59
1	814	396839.07	4353684.07	1	855	397964.75	4352055.13	1	896	397721.70	4351473.91	1	937	398022.29	4350576.93	2	977	396305.61	4348793.28
1	815	396842.37	4353677.36	1	856	397971.91	4352010.98	1	897	397812.41	4351562.31	1	938	398021.04	4350551.54	2	978	396322.39	4348817.85
1	816	396844.52	4353654.73	1	857	397980.33	4351984.79	1	898	397851.11	4351597.20	1	939	398126.52	4350561.55	2	979	396337.38	4348845.21
1	817	396852.40	4353631.50	1	858	397986.43	4351965.81	1	899	397929.36	4351660.17	1	940	398164.32	4350565.14	2	980	396371.44	4348880.76
1	818	396852.56	4353602.08	1	859	397987.02	4351957.37	1	900	397938.92	4351661.17	1	941	398153.07	4350625.05	2	981	396389.79	4348906.56
1	819	396855.14	4353587.59	1	860	397994.52	4351921.31	1	901	397989.20	4351672.55	1	942	398166.85	4350700.19	2	982	396390.05	4348906.82
1	820	396867.13	4353566.12	1	861	397989.30	4351914.22	1	902	398010.85	4351683.19	1	943	398195.61	4350752.54	2	983	396406.52	4348923.59
1	821	396869.10	4353562.61	1	862	397973.33	4351886.86	1	903	398045.35	4351712.55	1	944	398213.72	4350769.58	2	984	396411.67	4348966.67
1	822	396876.18	4353553.16	1	863	397965.09	4351856.71	1	904	398055.25	4351722.82	1	945	398233.73	4350797.81	2	985	396399.96	4348985.59
1	823	396898.79	4353528.19	1	864	397960.86	4351785.94	1	905	398065.16	4351738.60	1	946	398247.27	4350816.92	2	986	396370.29	4349000.13
1	824	396908.85	4353522.87	1	865	397951.31	4351777.14	1	906	398069.93	4351753.28	1	947	398260.30	4350841.52	2	987	396338.04	4348993.00
1	825	396913.92	4353517.88	1	866	397893.63	4351765.80	1	907	398071.22	4351780.45	1	948	398273.78	4350871.45	2	988	396319.91	4348975.87
1	826	396955.35	4353477.09	1	867	397870.15	4351755.52	1	908	398072.91	4351813.07	1	949	398286.93	4350891.92	2	989	396311.79	4348968.20
1	827	397023.11	4353432.56	1	868	397765.11	4351670.44	1	909	398076.87	4351804.63	1	950	398326.65	4350988.23	2	990	396293.61	4348957.86
1	828	397034.69	4353422.60	1	869	397705.66	4351610.26	1	910	398091.39	4351770.60	1	951	398349.13	4351041.19	2	991	396255.14	4348922.30
1	829	397034.29	4353421.24	1	870	397649.29	4351556.87	1	911	398117.51	4351706.99	1	952	398374.55	4351091.17	2	992	396244.81	4348908.28
1	830	397101.15	4353353.53	1	871	397618.89	4351539.61	1	912	398137.71	4351640.47	1	953	398397.48	4351160.47	2	993	396200.92	4348836.27
1	831	397169.84	4353304.93	1	872	397532.74	4351510.47	1	913	398166.65	4351557.67	1	954	398415.49	4351196.85	2	994	396109.74	4348685.49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	832	397208.88	4353257.20	1	873	397518.37	4351503.54	1	914	398187.81	4351515.17	1	955	398420.18	4351219.39	2	995	396055.00	4348618.89
1	833	397270.17	4353165.40	1	874	397441.67	4351450.33	1	915	398223.15	4351467.00	1	956	398447.26	4351218.51	2	996	396033.31	4348580.63
1	834	397314.00	4353107.61	1	875	397397.94	4351394.63	1	916	398243.44	4351443.69	1	957	398484.45	4351211.46	2	997	396032.33	4348561.99
1	835	397325.97	4353091.51	1	876	397348.40	4351361.23	1	917	398283.05	4351407.09	1	958	398504.41	4351178.66	2	998	396025.47	4348522.57
1	836	397433.84	4352923.07	1	877	397283.07	4351303.98	1	918	398328.66	4351373.84	1	959	398528.99	4351156.68	2	999	396009.03	4348487.40
2	1000	395992.63	4348465.56	3	1040	392255.69	4338285.08	4	1080	391982.94	4340189.88	5	1120	390758.47	4340100.60	5	1161	391123.05	4339300.80
2	1001	395980.04	4348466.07	3	1041	392206.71	4338296.94	4	1081	391997.25	4340135.69	5	1121	390713.27	4340095.55	5	1162	391131.68	4339285.74
2	1002	395952.28	4348461.01	3	1042	392042.85	4338329.07	4	1082	392014.20	4340106.02	5	1122	390707.74	4340094.93	5	1163	391166.73	4339220.71
2	1003	395899.78	4348449.12	3	1043	392020.89	4338333.37	4	1083	392061.80	4340050.65	5	1123	390680.60	4340091.90	5	1164	391240.31	4339116.04
2	1004	395825.79	4348430.49	3	1044	391999.90	4338333.58	4	1072	392091.14	4340020.28	5	1124	390634.91	4340042.88	5	1165	391263.10	4339097.63
2	1005	395799.98	4348421.64	3	1045	391916.03	4338319.72	5	1084	391336.83	4339126.20	5	1125	390611.72	4339998.62	5	1166	391291.13	4339093.26
2	1006	395783.34	4348410.10	3	1046	391830.63	4338283.77	5	1085	391340.06	4339152.63	5	1126	390581.51	4339908.68	5	1167	391317.81	4339103.76
2	1007	395753.96	4348403.26	3	1047	391724.55	4338239.13	5	1086	391324.17	4339189.32	5	1127	390576.66	4339830.66	5	1084	391336.83	4339126.20
2	1008	395727.24	4348404.64	3	1048	391686.74	4338217.81	5	1087	391266.33	4339268.93	5	1128	390573.00	4339653.64	6	1168	390282.83	4338746.18
2	1009	395702.68	4348399.24	3	1049	391656.49	4338200.76	5	1088	391256.51	4339285.51	5	1129	390414.29	4339617.42	6	1169	390301.59	4338785.16
2	1010	395644.30	4348370.56	3	1050	391575.39	4338151.31	5	1089	391215.12	4339362.83	5	1130	390333.08	4339598.88	6	1170	390313.52	4338832.89
2	1011	395642.34	4348370.13	3	1051	391434.81	4338081.66	5	1090	391184.56	4339489.95	5	1131	390284.43	4339582.11	6	1171	390317.96	4338875.76
2	1012	395576.17	4348325.82	3	1052	391367.29	4338042.05	5	1091	391177.49	4339510.46	5	1132	390161.92	4339601.44	6	1172	390317.89	4338887.29
2	1013	395562.22	4348316.48	3	1053	391185.22	4337969.53	5	1092	391159.30	4339535.00	5	1133	390163.74	4339585.82	6	1173	390317.73	4338915.01
2	1014	395554.90	4348314.69	3	1054	391165.55	4337966.99	5	1093	391076.79	4339632.85	5	1134	390186.14	4339393.42	6	1174	390310.01	4338954.31
2	1015	395537.48	4348305.82	3	1055	391147.04	4337964.59	5	1094	391011.94	4339671.48	5	1135	390191.83	4339346.38	6	1175	390291.06	4339009.76
2	1016	395508.66	4348275.94	3	1056	391078.43	4337949.28	5	1095	391003.54	4339673.52	5	1136	390211.99	4339171.55	6	1176	390266.49	4339061.70
2	1017	395409.10	4348172.71	3	1057	391202.02	4337888.44	5	1096	391005.45	4339735.21	5	1137	390213.69	4339156.81	6	1177	390238.06	4339097.88
2	1018	395424.75	4348174.59	3	1058	391236.56	4337871.54	5	1097	391006.94	4339740.01	5	1138	390253.21	4339150.17	6	1178	390218.10	4339118.61
2	1019	395472.04	4348180.27	3	1059	391305.81	4337899.16	5	1098	391021.09	4339770.68	5	1139	390287.52	4339148.46	6	1179	390220.89	4339094.40
2	1020	395521.59	4348185.93	3	1060	391412.44	4337941.83	5	1099	391053.64	4339781.60	5	1140	390334.53	4339153.27	6	1180	390228.19	4339031.11
2	1021	395576.52	4348192.30	3	1061	391486.47	4337984.37	5	1100	391084.47	4339799.25	5	1141	390394.51	4339164.15	6	1181	390243.43	4338898.83
2	1022	395581.12	4348192.83	3	1062	391627.96	4338055.47	5	1101	391099.76	4339810.90	5	1142	390444.17	4339182.87	6	1182	390247.56	4338862.97
2	1023	395585.87	4348197.69	3	1063	391756.94	4338130.94	5	1102	391117.51	4339824.42	5	1143	390464.27	4339187.27	6	1183	390262.68	4338732.86
2	1024	395613.71	4348213.71	3	1064	391794.68	4338148.64	5	1103	391155.77	4339868.16	5	1144	390496.71	4339194.36	6	1184	390264.28	4338718.56
2	1025	395623.79	4348215.57	3	1065	391836.35	4338166.31	5	1104	391183.63	4339916.18	5	1145	390535.10	4339203.47	6	1185	390273.83	4338732.78
2	1026	395648.13	4348226.63	3	1066	391890.70	4338189.36	5	1105	391294.52	4340063.97	5	1146	390636.44	4339227.52	6	1186	390282.83	4338746.18
2	1027	395663.99	4348236.96	3	1067	391945.87	4338212.76	5	1106	391359.06	4340064.93	5	1147	390745.80	4339247.07	7	1186	391444.69	4346493.70
2	1028	395716.81	4348280.28	3	1068	392010.20	4338223.75	5	1107	391408.23	4340073.40	5	1148	390785.91	4339254.23	7	1187	391435.76	4346591.62
2	1029	395747.37	4348293.09	3	1069	392109.65	4338201.03	5	1108	391502.40	4340102.82	5	1149	390832.61	4339269.62	7	1188	391433.12	4346620.50
2	1030	395772.46	4348293.69	3	1070	392196.98	4338186.68	5	1109	391596.11	4340156.37	5	1150	390870.28	4339290.47	7	1189	391430.40	4346650.34
2	1031	395816.38	4348304.43	3	1071	392244.06	4338173.38	5	1110	391648.40	4340201.01	5	1151	390915.36	4339335.25	7	1190	391424.94	4346710.15
2	1032	395879.44	4348325.84	3	1037	392266.23	4338173.64	5	1111	391622.54	4340198.15	5	1152	390958.01	4339385.23	7	1191	391420.28	4346709.60
2	1033	395918.84	4348340.57	4	1072	392091.14	4340020.28	5	1112	391576.66	4340193.06	5	1153	390974.16	4339415.41	7	1192	391287.41	4346731.50
2	1034	395941.92	4348341.64	4	1073	392089.73	4340034.87	5	1113	391474.65	4340181.54	5	1154	390984.26	4339448.49	7	1193	391179.72	4346778.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
2	1035	396024.60	4348359.21	4	1074	392087.58	4340057.24	5	1114	391275.91	4340159.10	5	1155	390993.89	4339501.57	7	1194	391107.98	4346817.72
2	1036	396054.31	4348372.64	4	1075	392085.42	4340079.61	5	1115	391077.17	4340136.58	5	1156	390998.31	4339552.23	7	1195	391056.63	4346840.07
2	967	396075.75	4348391.04	4	1076	392069.57	4340248.73	5	1116	391064.01	4340135.09	5	1157	391001.74	4339549.37	7	1196	391001.97	4346851.14
3	1037	392266.23	4338173.64	4	1077	391987.06	4340239.33	5	1117	391042.71	4340132.67	5	1158	391079.97	4339453.30	7	1197	390990.22	4346853.52
3	1038	392266.01	4338175.99	4	1078	391981.98	4340238.75	5	1118	390989.17	4340127.04	5	1159	391110.27	4339329.46	7	1198	390978.73	4346855.60
3	1039	392256.24	4338279.32	4	1079	391979.15	4340238.43	5	1119	390790.46	4340104.26	5	1160	391122.83	4339301.69	7	1199	390895.30	4346866.17
7	1200	390884.80	4346866.24	7	1241	390391.36	4347858.17	7	1282	390063.82	4346657.78	7	1323	389091.12	4348045.24	7	1364	388671.34	4347942.91
7	1201	390829.13	4346866.10	7	1242	390370.89	4347878.36	7	1283	390009.65	4346632.14	7	1324	389078.24	4348054.98	7	1365	388720.34	4347946.55
7	1202	390795.80	4346878.88	7	1243	390346.25	4347884.01	7	1284	389952.62	4346629.53	7	1325	389056.07	4348065.19	7	1366	388762.72	4347948.91
7	1203	390754.02	4346880.67	7	1244	390341.67	4347885.06	7	1285	389883.16	4346636.00	7	1326	389035.88	4348069.07	7	1367	388773.30	4347947.19
7	1204	390684.29	4346872.24	7	1245	390313.94	4347878.44	7	1286	389853.70	4346647.50	7	1327	388921.60	4348071.68	7	1368	388780.82	4347943.68
7	1205	390643.70	4346870.77	7	1246	390242.65	4347834.79	7	1287	389802.12	4346678.26	7	1328	388888.80	4348060.02	7	1369	388801.78	4347937.54
7	1206	390538.45	4346866.95	7	1247	390224.57	4347816.28	7	1288	389751.43	4346703.65	7	1329	388848.16	4348055.55	7	1370	388816.88	4347935.32
7	1207	390506.68	4346880.17	7	1248	390213.98	4347797.42	7	1289	389709.93	4346724.44	7	1330	388813.74	4348055.79	7	1371	388837.88	4347935.18
7	1208	390500.26	4346881.97	7	1249	390204.14	4347780.84	7	1290	389663.97	4346757.49	7	1331	388787.63	4348062.81	7	1372	388848.66	4347935.85
7	1209	390513.50	4346908.15	7	1250	390201.22	4347766.67	7	1291	389567.57	4346848.15	7	1332	388756.88	4348077.44	7	1373	388893.67	4347934.79
7	1210	390519.98	4346935.03	7	1251	390190.66	4347699.94	7	1292	389493.88	4346968.66	7	1333	388733.37	4348082.89	7	1374	388954.62	4347943.64
7	1211	390521.17	4346965.06	7	1252	390182.31	4347622.24	7	1293	389435.46	4347054.06	7	1334	388674.37	4348081.15	7	1375	389006.23	4347941.97
7	1212	390509.02	4347024.52	7	1253	390183.87	4347604.49	7	1294	389381.38	4347117.44	7	1335	388663.82	4348078.04	7	1376	389029.98	4347929.89
7	1213	390491.37	4347083.49	7	1254	390193.77	4347550.50	7	1295	389358.55	4347141.59	7	1336	388605.97	4348088.05	7	1377	389060.90	4347916.78
7	1214	390507.75	4347117.88	7	1255	390198.63	4347531.75	7	1296	389354.31	4347145.53	7	1337	388607.83	4348078.75	7	1378	389069.00	4347914.03
7	1215	390516.52	4347153.05	7	1256	390218.45	4347494.03	7	1297	389347.58	4347218.14	7	1338	388412.49	4348035.78	7	1379	389071.45	4347911.38
7	1216	390517.59	4347191.95	7	1257	390245.97	4347462.71	7	1298	389350.11	4347224.66	7	1339	388372.95	4348027.08	7	1380	389090.81	4347899.10
7	1217	390514.70	4347209.94	7	1258	390274.60	4347416.24	7	1299	389367.55	4347290.54	7	1340	388349.34	4348021.89	7	1381	389115.63	4347893.08
7	1218	390505.83	4347241.29	7	1259	390288.15	4347357.19	7	1300	389391.44	4347347.38	7	1341	388326.74	4348020.44	7	1382	389142.52	4347892.37
7	1219	390489.84	4347266.87	7	1260	390314.38	4347312.44	7	1301	389421.82	4347403.18	7	1342	388286.23	4348007.49	7	1383	389158.37	4347891.95
7	1220	390464.90	4347286.69	7	1261	390342.27	4347282.10	7	1302	389442.41	4347453.86	7	1343	388275.07	4348004.94	7	1384	389200.60	4347900.72
7	1221	390459.40	4347309.47	7	1262	390361.63	4347251.64	7	1303	389494.92	4347506.86	7	1344	388232.74	4347995.28	7	1385	389216.58	4347899.71
7	1222	390440.51	4347346.49	7	1263	390367.38	4347225.53	7	1304	389495.34	4347533.94	7	1345	388190.18	4347986.57	7	1386	389226.90	4347890.67
7	1223	390422.06	4347364.70	7	1264	390375.69	4347214.02	7	1305	389497.77	4347689.02	7	1346	388184.12	4347985.08	7	1387	389298.51	4347807.86
7	1224	390395.30	4347390.60	7	1265	390394.05	4347201.37	7	1306	389489.67	4347710.97	7	1347	388083.31	4347951.12	7	1388	389308.13	4347789.61
7	1225	390384.06	4347443.51	7	1266	390408.21	4347178.70	7	1307	389478.62	4347740.96	7	1348	388019.62	4347929.05	7	1389	389342.76	4347735.56
7	1226	390360.41	4347492.75	7	1267	390380.74	4347102.05	7	1308	389463.02	4347766.06	7	1349	387977.14	4347910.81	7	1390	389361.65	4347718.31
7	1227	390328.43	4347538.15	7	1268	390380.17	4347100.46	7	1309	389462.30	4347768.94	7	1350	387958.43	4347884.46	7	1391	389380.67	4347688.12
7	1228	390315.58	4347552.15	7	1269	390378.89	4347069.51	7	1310	389459.48	4347771.76	7	1351	387954.15	4347838.16	7	1392	389382.05	4347680.52
7	1229	390300.15	4347589.25	7	1270	390409.17	4346955.05	7	1311	389447.05	4347791.78	7	1352	387961.86	4347803.69	7	1393	389382.69	4347676.96
7	1230	390295.77	4347607.28	7	1271	390402.29	4346938.34	7	1312	389341.81	4347936.64	7	1353	387985.57	4347787.64	7	1394	389381.86	4347668.87
7	1231	390295.36	4347620.28	7	1272	390394.39	4346927.74	7	1313	389324.23	4347953.71	7	1354	388014.65	4347780.83	7	1395	389380.12	4347663.60
7	1232	390295.52	4347625.13	7	1273	390382.96	4346901.77	7	1314	389286.55	4347990.29	7	1355	388059.73	4347792.44	7	1396	389364.83	4347617.24
7	1233	390300.46	4347660.77	7	1274	390383.60	4346892.24	7	1315	389263.85	4347999.30	7	1356	388111.47	4347809.30	7	1397	389338.77	4347551.40

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				
7	1234	390301.98	4347701.93	7	1275	390373.74	4346888.69	7	1316	389242.90	4348007.44	7	1357	388140.41	4347827.37	7	1398	389320.07	4347514.88
7	1235	390308.48	4347741.04	7	1276	390363.44	4346884.16	7	1317	389236.22	4348008.53	7	1358	388212.31	4347849.03	7	1399	389323.07	4347482.51
7	1236	390312.01	4347750.02	7	1277	390331.14	4346869.94	7	1318	389210.93	4348012.66	7	1359	388397.43	4347904.80	7	1400	389323.42	4347482.56
7	1237	390372.69	4347784.37	7	1278	390255.93	4346816.70	7	1319	389197.68	4348012.75	7	1360	388457.05	4347912.34	7	1401	389323.42	4347482.55
7	1238	390392.01	4347805.31	7	1279	390239.07	4346794.45	7	1320	389145.81	4348028.39	7	1361	388523.28	4347918.51	7	1402	389323.07	4347482.51
7	1239	390398.77	4347830.68	7	1280	390226.63	4346772.39	7	1321	389119.36	4348032.54	7	1362	388578.53	4347921.04	7	1403	389307.86	4347480.81
7	1240	390393.54	4347850.09	7	1281	390176.33	4346732.02	7	1322	389099.01	4348039.29	7	1363	388643.47	4347932.51	7	1404	389291.59	4347444.07
7	1405	389264.93	4347420.25	7	1446	387471.68	4347995.43	7	1487	388044.37	4347278.50	7	1528	389106.61	4346489.25	7	1569	391433.74	4346497.21
7	1406	389206.56	4347366.64	7	1447	387434.82	4348016.68	7	1488	388075.21	4347254.29	7	1529	389130.10	4346562.09	7	1570	391441.83	4346495.44
7	1407	389165.20	4347313.91	7	1448	387399.94	4348034.92	7	1489	388141.97	4347217.83	7	1530	389146.42	4346607.99	7	1186	391444.69	4346493.70
7	1408	389159.03	4347288.95	7	1449	387316.23	4348077.49	7	1490	388188.38	4347204.52	7	1531	389172.24	4346654.82	8	1571	388256.51	4349644.40
7	1409	389099.70	4347314.36	7	1450	387208.66	4348142.22	7	1491	388241.82	4347194.16	7	1532	389180.34	4346669.76	8	1572	388259.54	4349664.97
7	1410	389016.74	4347321.92	7	1451	387072.73	4348228.15	7	1492	388284.76	4347185.87	7	1533	389250.86	4346746.29	8	1573	388266.36	4349711.18
7	1411	388941.74	4347322.43	7	1452	387039.41	4348255.38	7	1493	388292.26	4347185.81	7	1534	389329.88	4346821.76	8	1574	388270.66	4349755.16
7	1412	388936.74	4347322.46	7	1453	387017.98	4348265.52	7	1494	388348.76	4347184.43	7	1535	389362.91	4346752.53	8	1575	388270.04	4349811.17
7	1413	388863.67	4347312.96	7	1454	387000.48	4348265.64	7	1495	388417.10	4347159.97	7	1536	389378.74	4346727.42	8	1576	388266.64	4349910.23
7	1414	388729.36	4347268.86	7	1455	386978.98	4348265.79	7	1496	388453.51	4347146.72	7	1537	389386.69	4346719.37	8	1577	388252.60	4349987.10
7	1415	388676.84	4347266.22	7	1456	386954.44	4348260.95	7	1497	388517.16	4347094.28	7	1538	389394.61	4346710.77	8	1578	388208.61	4350175.81
7	1416	388634.95	4347283.50	7	1457	386934.82	4348243.08	7	1498	388574.49	4347067.89	7	1539	389400.59	4346704.27	8	1579	388159.72	4350369.75
7	1417	388584.23	4347325.85	7	1458	386907.49	4348194.27	7	1499	388575.48	4347066.89	7	1540	389482.03	4346620.72	8	1580	388129.62	4350489.17
7	1418	388504.57	4347376.39	7	1459	386904.45	4348189.29	7	1500	388598.23	4347060.56	7	1541	389553.12	4346560.23	8	1581	388096.37	4350686.40
7	1419	388482.68	4347388.76	7	1460	386895.36	4348176.35	7	1501	388616.63	4347055.44	7	1542	389589.46	4346534.98	8	1582	388088.27	4350734.47
7	1420	388465.32	4347406.94	7	1461	386893.17	4348147.36	7	1502	388623.39	4347053.56	7	1543	389666.11	4346483.46	8	1583	388091.37	4350818.60
7	1421	388427.34	4347424.77	7	1462	386893.05	4348130.36	7	1503	388638.89	4347053.46	7	1544	389786.68	4346418.64	8	1584	388099.32	4350836.79
7	1422	388412.92	4347429.02	7	1463	386906.76	4348087.26	7	1504	388680.40	4347053.18	7	1545	389856.07	4346401.17	8	1585	388112.30	4350899.16
7	1423	388393.45	4347434.15	7	1464	386919.13	4348068.18	7	1505	388686.04	4347054.46	7	1546	389909.03	4346394.81	8	1586	388116.92	4350924.15
7	1424	388375.95	4347434.27	7	1465	386957.82	4348021.91	7	1506	388753.01	4347069.69	7	1547	389965.53	4346394.43	8	1587	388130.71	4350965.02
7	1425	388336.95	4347434.53	7	1466	387128.63	4347917.85	7	1507	388862.66	4347089.95	7	1548	390036.64	4346413.30	8	1588	388138.87	4350984.78
7	1426	388288.98	4347438.86	7	1467	387147.06	4347906.62	7	1508	388938.21	4347097.43	7	1549	390044.04	4346415.27	8	1589	388153.59	4351020.46
7	1427	388257.04	4347449.07	7	1468	387203.34	4347873.24	7	1509	388950.21	4347096.35	7	1550	390053.70	4346417.83	8	1590	388168.58	4351073.95
7	1428	388195.16	4347467.49	7	1469	387375.21	4347770.95	7	1510	389047.64	4347085.69	7	1551	390132.09	4346445.80	8	1591	388182.37	4351102.50
7	1429	388167.86	4347482.40	7	1470	387388.60	4347762.98	7	1511	389073.10	4347078.52	7	1552	390174.71	4346437.83	8	1592	388216.25	4351172.64
7	1430	388147.55	4347499.52	7	1471	387461.18	4347699.48	7	1512	389089.45	4347073.80	7	1553	390226.95	4346454.86	8	1593	388241.28	4351250.47
7	1431	388100.69	4347539.01	7	1472	387603.88	4347579.50	7	1513	389140.47	4347059.06	7	1554	390326.88	4346551.39	8	1594	388281.70	4351386.21
7	1432	388049.11	4347571.59	7	1473	387617.80	4347568.41	7	1514	389169.84	4347039.86	7	1555	390377.18	4346610.06	8	1595	388282.69	4351386.52
7	1433	387995.89	4347605.20	7	1474	387622.77	4347563.38	7	1515	389181.02	4346991.78	7	1556	390470.59	4346619.02	8	1596	388352.02	4351398.49
7	1434	387936.13	4347615.35	7	1475	387648.83	4347545.09	7	1516	389201.18	4346941.64	7	1557	390484.45	4346620.34	8	1597	388394.67	4351415.81
7	1435	387842.01	4347669.90	7	1476	387676.02	4347526.01	7	1517	389204.72	4346873.61	7	1558	390498.37	4346621.66	8	1598	388485.15	4351474.03
7	1436	387798.17	4347704.37	7	1477	387725.96	4347493.64	7	1518	389202.33	4346863.34	7	1559	390634.74	4346634.63	8	1599	388492.18	4351478.56
7	1437	387794.84	4347708.40	7	1478	387747.10	4347474.16	7	1519	389120.42	4346764.49	7	1560	390833.85	4346653.57	8	1600	388521.43	4351491.12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1438	387743.15	4347770.79	7	1479	387781.01	4347450.11	7	1520	389122.44	4346759.16	7	1561	390991.87	4346580.49	8	1601	388526.23	4351493.18
7	1439	387641.20	4347841.33	7	1480	387837.19	4347418.90	7	1521	389078.65	4346716.45	7	1562	391052.21	4346556.08	8	1602	388564.92	4351503.14
7	1440	387623.91	4347851.03	7	1481	387872.25	4347409.67	7	1522	389043.29	4346664.69	7	1563	391141.47	4346520.47	8	1603	388632.32	4351507.03
7	1441	387621.85	4347852.51	7	1482	387918.11	4347389.36	7	1523	389013.61	4346563.88	7	1564	391158.96	4346516.14	8	1604	388755.29	4351510.27
7	1442	387602.32	4347866.54	7	1483	387950.47	4347367.14	7	1524	389004.40	4346533.94	7	1565	391186.81	4346498.03	8	1605	388814.99	4351522.43
7	1443	387589.89	4347876.62	7	1484	387982.93	4347333.02	7	1525	388950.50	4346474.30	7	1566	391208.45	4346493.22	8	1606	388827.93	4351521.92
7	1444	387581.47	4347888.68	7	1485	387990.68	4347324.87	7	1526	388944.17	4346461.86	7	1567	391278.79	4346477.59	8	1607	388899.01	4351519.11
7	1445	387528.34	4347944.04	7	1486	388006.08	4347308.76	7	1527	389101.00	4346480.47	7	1568	391319.67	4346473.05	8	1608	388957.97	4351522.84
8	1609	389004.03	4351525.74	8	1650	386804.05	4351653.44	8	1691	385743.03	4349190.69	8	1732	387231.67	4351270.45	8	1773	387626.81	4350330.93
8	1610	389043.48	4351538.99	8	1651	386803.24	4351651.61	8	1692	385787.37	4349188.36	8	1733	387331.02	4351274.65	8	1774	387622.38	4350323.20
8	1611	389083.14	4351552.30	8	1652	386743.90	4351595.62	8	1693	385830.15	4349191.04	8	1734	387348.75	4351270.68	8	1775	387582.20	4350288.06
8	1612	389236.07	4351654.17	8	1653	386712.82	4351556.96	8	1694	385878.58	4349206.42	8	1735	387378.80	4351266.50	8	1776	387562.51	4350278.57
8	1613	389281.60	4351667.90	8	1654	386691.39	4351518.80	8	1695	385934.89	4349241.28	8	1736	387400.37	4351263.49	8	1777	387552.56	4350267.54
8	1614	389353.46	4351708.80	8	1655	386663.57	4351486.00	8	1696	385963.97	4349277.65	8	1737	387466.68	4351265.04	8	1778	387543.22	4350255.69
8	1615	389397.34	4351750.81	8	1656	386632.36	4351472.25	8	1697	385976.35	4349298.88	8	1738	387527.36	4351270.82	8	1779	387490.30	4350169.02
8	1616	389463.52	4351826.07	8	1657	386596.20	4351463.60	8	1698	385995.86	4349353.10	8	1739	387592.72	4351284.50	8	1780	387435.70	4350076.69
8	1617	389424.02	4351822.11	8	1658	386584.25	4351458.08	8	1699	386023.76	4349424.13	8	1740	387656.84	4351314.35	8	1781	387436.13	4350070.67
8	1618	389386.93	4351818.39	8	1659	386557.87	4351445.91	8	1700	386037.14	4349615.52	8	1741	387681.94	4351337.90	8	1782	387342.80	4349994.83
8	1619	389357.19	4351814.96	8	1660	386508.03	4351411.63	8	1701	386037.14	4349684.82	8	1742	387767.37	4351343.75	8	1783	387301.14	4349948.24
8	1620	389160.83	4351796.89	8	1661	386463.51	4351375.14	8	1702	386053.48	4349805.46	8	1743	387804.64	4351349.37	8	1784	387298.75	4349927.75
8	1621	389134.53	4351794.47	8	1662	386429.60	4351335.34	8	1703	386056.31	4349826.35	8	1744	387818.14	4351351.40	8	1785	387297.13	4349909.76
8	1622	388953.17	4351777.93	8	1663	386335.24	4351277.84	8	1704	386061.85	4349952.61	8	1745	387956.43	4351383.99	8	1786	387291.04	4349896.80
8	1623	388879.35	4351771.19	8	1664	386259.93	4351211.40	8	1705	386053.36	4350019.48	8	1746	388021.89	4351410.84	8	1787	387283.48	4349887.85
8	1624	388804.80	4351764.70	8	1665	386246.41	4351196.59	8	1706	386035.60	4350090.97	8	1747	388117.02	4351438.12	8	1788	387262.90	4349876.99
8	1625	388689.73	4351754.48	8	1666	386147.18	4351087.86	8	1707	386060.85	4350179.06	8	1748	388135.60	4351441.10	8	1789	387245.10	4349869.61
8	1626	388490.55	4351736.27	8	1667	386143.14	4351083.42	8	1708	386104.67	4350271.30	8	1749	388165.21	4351438.39	8	1790	387227.46	4349854.17
8	1627	388291.36	4351718.06	8	1668	386082.69	4351017.08	8	1709	386167.46	4350413.05	8	1750	388143.51	4351360.14	8	1791	387174.27	4349807.64
8	1628	388252.43	4351714.50	8	1669	385949.52	4350818.29	8	1710	386180.40	4350447.62	8	1751	388131.73	4351318.22	8	1792	387131.73	4349769.32
8	1629	388149.85	4351705.13	8	1670	385899.39	4350785.86	8	1711	386238.57	4350523.35	8	1752	388116.29	4351254.32	8	1793	387107.94	4349751.58
8	1630	388023.29	4351692.08	8	1671	385835.99	4350718.04	8	1712	386254.89	4350538.18	8	1753	388103.42	4351199.40	8	1794	387054.62	4349711.85
8	1631	387990.00	4351688.64	8	1672	385740.81	4350515.61	8	1713	386330.24	4350645.98	8	1754	388079.54	4351143.56	8	1795	387024.38	4349691.21
8	1632	387791.04	4351668.13	8	1673	385731.32	4350495.42	8	1714	386333.19	4350650.20	8	1755	388068.81	4351127.63	8	1796	386976.44	4349649.17
8	1633	387647.52	4351653.33	8	1674	385668.56	4350339.41	8	1715	386378.94	4350719.46	8	1756	388058.07	4351111.70	8	1797	386944.48	4349621.59
8	1634	387620.05	4351650.50	8	1675	385622.86	4350206.72	8	1716	386446.71	4350799.10	8	1757	388055.06	4351101.95	8	1798	386907.13	4349579.49
8	1635	387421.10	4351629.99	8	1676	385609.59	4350138.90	8	1717	386503.94	4350850.65	8	1758	388045.06	4351069.57	8	1799	386863.19	4349541.40
8	1636	387323.32	4351619.91	8	1677	385619.91	4350048.97	8	1718	386533.90	4350891.61	8	1759	388042.76	4351065.21	8	1800	386810.06	4349462.52
8	1637	387322.63	4351629.44	8	1678	385650.87	4349944.29	8	1719	386582.70	4350930.09	8	1760	388019.81	4351008.51	8	1801	386808.47	4349449.03
8	1638	387316.82	4351682.38	8	1679	385643.50	4349875.00	8	1720	386671.16	4350989.07	8	1761	388010.73	4350964.00	8	1802	386809.75	4349416.02
8	1639	387316.33	4351686.81	8	1680	385630.85	4349746.71	8	1721	386730.03	4351052.54	8	1762	388003.86	4350916.84	8	1803	386813.11	4349395.00
8	1640	387264.60	4351688.72	8	1681	385627.67	4349650.75	8	1722	386775.80	4351075.36	8	1763	387994.74	4350876.63	8	1804	386883.17	4349403.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1641	387219.86	4351686.11	8	1682	385622.04	4349613.31	8	1723	386812.69	4351093.74	8	1764	387976.98	4350831.61	8	1805	386909.76	4349416.34
8	1642	387174.34	4351700.01	8	1683	385616.04	4349596.53	8	1724	386862.49	4351128.07	8	1765	387946.01	4350755.04	8	1806	386928.85	4349429.22
8	1643	387137.93	4351704.21	8	1684	385604.38	4349552.00	8	1725	386964.55	4351199.89	8	1766	387873.02	4350641.11	8	1807	387017.54	4349518.78
8	1644	387094.29	4351704.41	8	1685	385588.95	4349416.49	8	1726	387005.58	4351245.80	8	1767	387810.12	4350567.69	8	1808	387096.46	4349584.82
8	1645	386974.11	4351690.98	8	1686	385588.95	4349363.42	8	1727	387026.67	4351272.86	8	1768	387765.01	4350501.46	8	1809	387161.11	4349660.81
8	1646	386891.99	4351684.15	8	1687	385608.08	4349307.81	8	1728	387106.35	4351280.77	8	1769	387727.13	4350463.71	8	1810	387189.99	4349687.85
8	1647	386859.30	4351675.87	8	1688	385617.76	4349257.60	8	1729	387156.70	4351270.97	8	1770	387698.69	4350429.76	8	1811	387225.32	4349717.23
8	1648	386834.69	4351666.81	8	1689	385633.47	4349236.44	8	1730	387162.36	4351269.86	8	1771	387643.48	4350349.14	8	1812	387309.51	4349770.02
8	1649	386807.77	4351661.88	8	1690	385675.69	4349214.97	8	1731	387179.16	4351270.00	8	1772	387634.64	4350339.49	8	1813	387374.75	4349826.50
8	1814	387420.09	4349875.17	9	1854	386601.92	4344495.06	10	1894	384795.73	4327447.11	10	1935	384425.99	4327323.82	10	1976	382418.81	4326789.15
8	1815	387446.12	4349933.48	9	1855	386587.99	4344505.15	10	1895	384801.23	4327450.49	10	1936	384416.58	4327322.72	10	1977	382431.57	4326753.06
8	1816	387446.72	4349925.30	9	1856	386561.54	4344513.33	10	1896	384815.82	4327459.45	10	1937	384340.88	4327298.18	10	1978	382448.10	4326756.96
8	1817	387447.69	4349911.92	9	1857	386553.54	4344512.38	10	1897	384847.52	4327478.93	10	1938	384312.31	4327288.37	10	1979	382478.10	4326756.75
8	1818	387483.24	4349961.63	9	1858	386532.02	4344510.53	10	1898	384876.15	4327476.75	10	1939	384249.59	4327256.80	10	1980	382602.16	4326764.91
8	1819	387535.14	4350023.25	9	1859	386504.45	4344499.72	10	1899	384926.72	4327500.65	10	1940	384104.95	4327163.77	10	1981	382620.19	4326769.79
8	1820	387566.94	4350079.62	9	1860	386418.59	4344373.29	10	1900	384974.50	4327512.88	10	1941	383970.79	4327067.67	10	1982	382636.77	4326781.68
8	1821	387627.71	4350151.31	9	1861	386406.93	4344350.37	10	1901	385024.82	4327528.40	10	1942	383936.12	4327042.90	10	1983	382651.92	4326802.58
8	1822	387685.39	4350222.75	9	1862	386361.83	4344262.66	10	1902	385095.01	4327549.07	10	1943	383910.49	4327024.08	10	1984	382670.03	4326818.46
8	1823	387807.81	4350380.92	9	1863	386322.24	4344175.93	10	1903	385151.90	4327559.26	10	1944	383900.96	4327019.14	10	1985	382681.07	4326824.38
8	1824	387832.37	4350412.66	9	1864	386311.59	4344153.00	10	1904	385186.35	4327572.24	10	1945	383797.86	4326961.85	10	1986	382695.07	4326824.29
8	1825	387858.82	4350435.28	9	1865	386269.81	4344039.27	10	1905	385191.86	4327573.89	10	1946	383786.22	4326955.39	10	1987	382704.55	4326822.23
8	1826	387907.89	4350510.11	9	1866	386239.72	4343952.47	10	1906	385253.88	4327585.05	10	1947	383776.48	4326949.98	10	1988	382715.51	4326815.15
8	1827	387962.72	4350572.75	9	1848	386379.84	4343967.52	10	1907	385288.39	4327605.37	10	1948	383728.37	4326933.30	10	1989	382727.88	4326796.07
8	1828	387969.42	4350571.26	10	1867	385315.69	4326522.53	10	1908	385287.72	4327612.38	10	1949	383652.72	4326912.81	10	1990	382728.81	4326786.06
8	1829	387979.92	4350557.95	10	1868	385182.21	4326527.44	10	1909	385286.09	4327629.32	10	1950	383464.38	4326864.08	10	1991	382724.65	4326762.08
8	1830	387995.62	4350546.44	10	1869	385123.74	4326532.83	10	1910	385275.56	4327739.11	10	1951	383458.87	4326862.12	10	1992	382733.02	4326745.03
8	1831	387996.32	4350493.88	10	1870	385091.35	4326549.05	10	1911	385274.75	4327747.61	10	1952	383357.06	4326817.81	10	1993	382769.84	4326715.78
8	1832	388019.42	4350433.45	10	1871	385068.49	4326569.21	10	1912	385258.54	4327732.73	10	1953	383353.55	4326815.83	10	1994	382805.68	4326692.53
8	1833	388071.05	4350255.85	10	1872	385057.18	4326597.29	10	1913	385234.95	4327723.89	10	1954	383179.98	4326716.45	10	1995	382822.09	4326678.42
8	1834	388104.97	4350090.67	10	1873	385047.52	4326647.36	10	1914	385176.65	4327700.50	10	1955	383097.16	4326669.03	10	1996	382837.03	4326670.32
8	1835	388114.82	4350042.68	10	1874	385031.38	4326775.47	10	1915	385119.71	4327683.70	10	1956	383030.06	4326640.99	10	1997	382875.46	4326661.05
8	1836	388149.45	4349845.69	10	1875	385033.26	4326831.46	10	1916	385072.35	4327672.05	10	1957	382955.61	4326719.28	10	1998	382903.34	4326640.87
8	1837	388149.75	4349843.98	10	1876	385025.58	4326952.52	10	1917	385044.74	4327673.32	10	1958	382919.75	4326737.64	10	1999	382965.97	4326587.44
8	1838	388138.71	4349764.05	10	1877	385007.51	4327016.65	10	1918	384995.97	4327662.87	10	1959	382909.64	4326745.29	10	2000	383025.23	4326549.03
8	1839	388136.09	4349747.07	10	1878	384990.69	4327042.77	10	1919	384957.63	4327644.60	10	1960	382827.60	4326807.41	10	2001	383048.70	4326544.87
8	1840	388134.28	4349701.08	10	1879	384974.27	4327061.52	10	1920	384950.27	4327642.56	10	1961	382763.91	4326850.74	10	2002	383058.20	4326546.82
8	1841	388137.72	4349668.10	10	1880	384963.40	4327073.95	10	1921	384899.94	4327627.04	10	1962	382719.03	4326864.14	10	2003	383073.27	4326555.71
8	1842	388137.41	4349645.63	10	1881	384937.10	4327104.13	10	1922	384817.74	4327587.95	10	1963	382655.44	4326863.26	10	2004	383105.49	4326588.49
8	1843	388137.11	4349619.18	10	1882	384902.67	4327133.39	10	1923	384780.59	4327567.06	10	1964	382635.83	4326864.69	10	2005	383124.59	4326602.37
8	1844	388152.57	4349593.78	10	1883	384869.48	4327161.59	10	1924	384718.22	4327529.15	10	1965	382621.83	4326863.79	10	2006	383179.81	4326634.00

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				
8	1845	388183.49	4349578.32	10	1884	384823.11	4327191.61	10	1925	384687.64	4327501.61	10	1966	382569.31	4326862.14	10	2007	383255.99	4326660.48
8	1846	388208.89	4349580.53	10	1885	384745.45	4327259.07	10	1926	384681.97	4327495.24	10	1967	382549.78	4326857.27	10	2008	383289.11	4326677.25
8	1847	388232.51	4349597.43	10	1886	384717.52	4327267.94	10	1927	384649.02	4327458.26	10	1968	382503.70	4326845.58	10	2009	383323.79	4326703.02
8	1571	388256.51	4349644.40	10	1887	384696.49	4327275.77	10	1928	384626.39	4327433.30	10	1969	382422.29	4326846.32	10	2010	383345.92	4326723.88
9	1848	386379.84	4343967.52	10	1888	384674.35	4327278.19	10	1929	384621.85	4327427.53	10	1970	382411.57	4326846.42	10	2011	383383.08	4326746.63
9	1849	386416.90	4344124.28	10	1889	384672.77	4327278.93	10	1930	384605.94	4327414.11	10	1971	382254.22	4326806.31	10	2012	383430.23	4326767.31
9	1850	386507.05	4344292.68	10	1890	384656.37	4327283.45	10	1931	384590.47	4327396.56	10	1972	382199.71	4326782.66	10	2013	383501.84	4326782.83
9	1851	386537.95	4344351.48	10	1891	384698.49	4327346.66	10	1932	384553.91	4327330.47	10	1973	382181.09	4326759.16	10	2014	383557.51	4326807.45
9	1852	386574.84	4344401.61	10	1892	384730.60	4327376.57	10	1933	384538.95	4327333.11	10	1974	382262.19	4326775.09	10	2015	383583.53	4326811.28
9	1853	386603.27	4344490.28	10	1893	384770.09	4327425.46	10	1934	384447.59	4327326.34	10	1975	382267.71	4326776.18	10	2016	383613.54	4326811.07
10	2017	383694.97	4326800.51	10	2058	384003.72	4326908.44	10	2099	383694.47	4326666.92	10	2140	385209.31	4326507.83	11	2180	383667.10	4336722.37
10	2018	383720.98	4326803.34	10	2059	383971.39	4326860.65	10	2100	383759.84	4326679.49	10	1867	385315.69	4326522.53	11	2181	383659.69	4336735.41
10	2019	383750.09	4326818.14	10	2060	383961.82	4326849.72	10	2101	383983.00	4326775.05	11	2141	384103.22	4336586.23	11	2182	383652.37	4336761.46
10	2020	383787.85	4326855.90	10	2061	383938.24	4326837.88	10	2102	384030.12	4326809.85	11	2142	384120.25	4336598.46	11	2183	383655.96	4336774.44
10	2021	383846.03	4326881.51	10	2062	383906.67	4326829.09	10	2103	384033.78	4326814.18	11	2143	384134.65	4336608.81	11	2184	383623.96	4336774.65
10	2022	383896.57	4326888.16	10	2063	383879.15	4326825.27	10	2104	384048.02	4326831.01	11	2144	384174.84	4336653.02	11	2185	383586.80	4336824.91
10	2023	383916.11	4326893.03	10	2064	383858.09	4326818.42	10	2105	384092.17	4326859.84	11	2145	384186.17	4336670.46	11	2186	383552.60	4336871.15
10	2024	383935.70	4326906.90	10	2065	383772.72	4326762.99	10	2106	384131.09	4326891.08	11	2146	384207.79	4336703.76	11	2187	383529.31	4336902.30
10	2025	383953.35	4326929.78	10	2066	383742.17	4326755.19	10	2107	384149.31	4326905.71	11	2147	384220.05	4336738.87	11	2188	383532.96	4337220.31
10	2026	383981.08	4326961.60	10	2067	383720.13	4326751.34	10	2108	384242.62	4326973.86	11	2148	384258.01	4336779.80	11	2189	383570.40	4337285.06
10	2027	383991.10	4326970.81	10	2068	383687.12	4326748.57	10	2109	384275.99	4326992.65	11	2149	384325.38	4336875.74	11	2190	383607.02	4337301.82
10	2028	384010.26	4326988.40	10	2069	383597.64	4326752.17	10	2110	384332.46	4326997.69	11	2150	384326.32	4336877.56	11	2191	383668.72	4337330.39
10	2029	384079.61	4327038.93	10	2070	383552.06	4326741.48	10	2111	384354.32	4327010.65	11	2151	384349.11	4336921.77	11	2192	383702.83	4337346.16
10	2030	384126.36	4327076.63	10	2071	383419.65	4326681.37	10	2112	384444.78	4327064.30	11	2152	384366.82	4336967.35	11	2193	383759.52	4337373.78
10	2031	384126.37	4327076.63	10	2072	383411.59	4326673.43	10	2113	384446.30	4327064.45	11	2153	384380.01	4337011.30	11	2194	383753.10	4337385.83
10	2032	384174.88	4327118.80	10	2073	383406.03	4326664.47	10	2114	384521.69	4327047.94	11	2154	384379.24	4337020.34	11	2195	383752.70	4337386.28
10	2033	384209.31	4327121.21	10	2074	383404.34	4326636.47	10	2115	384524.69	4327046.92	11	2155	384377.62	4337039.42	11	2196	383738.71	4337401.93
10	2034	384270.52	4327168.45	10	2075	383400.29	4326629.51	10	2116	384567.41	4327035.71	11	2156	384360.65	4337238.71	11	2197	383733.73	4337406.09
10	2035	384321.21	4327225.03	10	2076	383393.26	4326625.55	10	2117	384613.00	4327038.70	11	2157	384322.79	4337186.96	11	2198	383730.26	4337408.98
10	2036	384425.81	4327229.61	10	2077	383360.26	4326624.78	10	2118	384664.47	4327029.10	11	2158	384270.16	4337094.31	11	2199	383727.86	4337423.01
10	2037	384522.60	4327252.79	10	2078	383338.21	4326617.92	10	2119	384717.28	4327007.18	11	2159	384232.68	4337014.50	11	2200	383727.93	4337433.00
10	2038	384586.64	4327308.34	10	2079	383299.05	4326596.19	10	2120	384730.36	4326979.83	11	2160	384227.55	4337003.59	11	2201	383737.11	4337459.94
10	2039	384591.94	4327305.48	10	2080	383224.37	4326568.69	10	2121	384734.96	4326970.21	11	2161	384171.41	4336909.96	11	2202	383754.67	4337469.82
10	2040	384596.46	4327308.45	10	2081	383183.32	4326561.96	10	2122	384740.11	4326959.46	11	2162	384117.36	4336829.32	11	2203	383785.85	4337495.62
10	2041	384605.46	4327308.39	10	2082	383170.80	4326558.05	10	2123	384743.09	4326957.44	11	2163	384083.87	4336794.71	11	2204	383800.01	4337519.52
10	2042	384606.46	4327308.38	10	2083	383159.72	4326549.13	10	2124	384758.90	4326928.33	11	2164	384075.06	4336785.60	11	2205	383820.35	4337568.38
10	2043	384609.96	4327308.36	10	2084	383147.10	4326529.21	10	2125	384774.13	4326888.22	11	2165	384048.95	4336769.79	11	2206	383824.50	4337591.36
10	2044	384624.91	4327301.26	10	2085	383148.52	4326517.19	10	2126	384784.67	4326857.57	11	2166	384029.41	4336763.91	11	2207	383824.72	4337623.36
10	2045	384631.84	4327290.21	10	2086	383150.97	4326510.18	10	2127	384796.20	4326824.07	11	2167	384017.91	4336763.99	11	2208	383816.46	4337659.41
10	2046	384643.84	4327286.90	10	2087	383179.88	4326495.99	10	2128	384807.16	4326744.99	11	2168	384000.46	4336771.11	11	2209	383793.72	4337699.57

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				
10	2047	384515.74	4327171.69	10	2088	383188.33	4326488.93	10	2129	384812.71	4326677.95	11	2169	383963.98	4336773.35	11	2210	383767.49	4337738.76
10	2048	384411.20	4327176.37	10	2089	383196.20	4326469.87	10	2130	384810.38	4326628.96	11	2170	383844.46	4336773.16	11	2211	383762.15	4337762.79
10	2049	384324.64	4327100.18	10	2090	383198.12	4326458.86	10	2131	384811.62	4326590.95	11	2171	383831.70	4336734.25	11	2212	383751.35	4337791.87
10	2050	384214.65	4327081.07	10	2091	383212.80	4326470.75	10	2132	384818.28	4326533.46	11	2172	383825.16	4336727.30	11	2213	383737.44	4337804.96
10	2051	384185.75	4327054.19	10	2092	383272.09	4326502.71	10	2133	384826.64	4326499.64	11	2173	383814.10	4336720.37	11	2214	383723.99	4337812.05
10	2052	384185.71	4327054.22	10	2093	383447.43	4326598.94	10	2134	384839.56	4326475.83	11	2174	383799.59	4336718.47	11	2215	383709.98	4337812.15
10	2053	384173.58	4327034.29	10	2094	383465.07	4326608.63	10	2135	384848.22	4326463.78	11	2175	383780.10	4336718.60	11	2216	383700.95	4337808.21
10	2054	384162.53	4327026.36	10	2095	383535.32	4326627.12	10	2136	384851.22	4326457.67	11	2176	383752.53	4336710.78	11	2217	383688.88	4337796.29
10	2055	384127.80	4326993.61	10	2096	383608.18	4326653.06	10	2137	384881.54	4326461.99	11	2177	383699.98	4336703.13	11	2218	383682.29	4337782.34
10	2056	384057.59	4326963.07	10	2097	383660.20	4326667.64	10	2138	385005.38	4326479.63	11	2178	383689.99	4336705.21	11	2219	383682.19	4337767.33
10	2057	384028.42	4326938.28	10	2098	383688.64	4326665.79	10	2139	385011.18	4326480.43	11	2179	383678.03	4336710.29	11	2220	383685.52	4337743.31
11	2221	383698.22	4337699.22	11	2262	383386.19	4337107.29	11	2303	383047.13	4337693.62	11	2344	383031.22	4336979.10	11	2385	381831.47	4336833.43
11	2222	383704.41	4337654.18	11	2263	383388.31	4337051.27	11	2304	383047.19	4337701.63	11	2345	382958.84	4336986.17	11	2386	381851.04	4336771.89
11	2223	383700.76	4337632.20	11	2264	383383.48	4337002.30	11	2305	383026.74	4337707.76	11	2346	382948.86	4336991.25	11	2387	381859.41	4336747.09
11	2224	383693.64	4337617.26	11	2265	383362.90	4336916.43	11	2306	383026.74	4337707.77	11	2347	382939.16	4337025.69	11	2388	381873.32	4336719.14
11	2225	383693.16	4337616.25	11	2266	383351.77	4336896.51	11	2307	383012.78	4337748.58	11	2348	382920.77	4337074.22	11	2389	381892.21	4336691.84
11	2226	383684.62	4337610.31	11	2267	383339.66	4336881.09	11	2308	383005.15	4337770.91	11	2349	382897.81	4337113.32	11	2390	381913.17	4336667.11
11	2227	383673.59	4337606.38	11	2268	383327.55	4336865.67	11	2309	383002.21	4337780.50	11	2350	382884.25	4337132.79	11	2391	381941.36	4336641.39
11	2228	383662.60	4337608.46	11	2269	383282.21	4336815.98	11	2310	382960.27	4337903.38	11	2351	382847.62	4337173.22	11	2392	381953.12	4336634.30
11	2229	383645.16	4337616.58	11	2270	383243.51	4336786.24	11	2311	382958.03	4337909.94	11	2352	382821.88	4337197.39	11	2393	381976.05	4336620.48
11	2230	383620.78	4337635.74	11	2271	383200.34	4336762.53	11	2312	382922.80	4337885.21	11	2353	382799.56	4337215.79	11	2394	382016.32	4336600.71
11	2231	383589.32	4337640.95	11	2272	383179.85	4336763.67	11	2313	382902.79	4337864.16	11	2354	382769.79	4337236.96	11	2395	382031.82	4336595.24
11	2232	383501.57	4337677.55	11	2273	383162.39	4336768.78	11	2314	382880.81	4337840.54	11	2355	382741.35	4337250.67	11	2396	382071.09	4336584.85
11	2233	383491.38	4337650.61	11	2274	383151.97	4336779.85	11	2315	382862.97	4337812.16	11	2356	382716.38	4337259.13	11	2397	382103.45	4336582.03
11	2234	383473.32	4337642.73	11	2275	383151.96	4336779.86	11	2316	382848.98	4337776.91	11	2357	382682.13	4337267.12	11	2398	382126.00	4336581.79
11	2235	383461.30	4337640.82	11	2276	383164.53	4336788.77	11	2317	382840.39	4337743.16	11	2358	382668.24	4337269.20	11	2399	382143.34	4336578.03
11	2236	383441.31	4337640.95	11	2277	383182.20	4336814.65	11	2318	382837.24	4337709.05	11	2359	382649.66	4337270.17	11	2400	382150.91	4336548.64
11	2237	383421.85	4337648.09	11	2278	383202.48	4336856.52	11	2319	382838.56	4337679.08	11	2360	382595.60	4337270.36	11	2401	382150.95	4336490.86
11	2238	383339.99	4337669.64	11	2279	383214.12	4336875.44	11	2320	382839.16	4337665.35	11	2361	382564.77	4337267.35	11	2402	382150.35	4336486.78
11	2239	383245.13	4337691.29	11	2280	383230.72	4336891.33	11	2321	382850.45	4337618.38	11	2362	382541.01	4337261.96	11	2403	382140.54	4336419.14
11	2240	383217.66	4337694.47	11	2281	383254.26	4336900.17	11	2322	382850.89	4337616.54	11	2363	382467.79	4337238.39	11	2404	382138.06	4336412.27
11	2241	383217.65	4337694.47	11	2282	383254.29	4336900.18	11	2323	382879.14	4337540.83	11	2364	382420.95	4337226.17	11	2405	382129.00	4336402.41
11	2242	383159.68	4337698.86	11	2283	383241.56	4336942.26	11	2324	382882.14	4337519.58	11	2365	382412.41	4337225.09	11	2406	382116.79	4336380.51
11	2243	383122.68	4337698.11	11	2284	383239.27	4336972.28	11	2325	382872.14	4337480.11	11	2366	382407.28	4337224.44	11	2407	382055.36	4336358.00
11	2244	383113.64	4337692.18	11	2285	383247.17	4337032.23	11	2326	382867.55	4337430.92	11	2367	382313.29	4337227.47	11	2408	382038.32	4336351.76
11	2245	383107.07	4337683.22	11	2286	383256.84	4337056.16	11	2327	382871.07	4337395.74	11	2368	382285.65	4337226.08	11	2409	382026.48	4336349.19
11	2246	383106.92	4337661.22	11	2287	383264.11	4337095.11	11	2328	382875.69	4337366.50	11	2369	382198.73	4337210.71	11	2410	381951.50	4336335.46
11	2247	383115.68	4337624.16	11	2288	383261.25	4337116.14	11	2329	382888.45	4337333.21	11	2370	382161.83	4337206.10	11	2411	381883.02	4336319.14
11	2248	383133.93	4337589.03	11	2289	383234.36	4337208.33	11	2330	382903.40	4337306.05	11	2371	382143.63	4337203.07	11	2412	381840.57	4336310.54
11	2249	383167.43	4337513.80	11	2290	383197.30	4337273.59	11	2331	382917.46	4337286.38	11	2372	382126.50	4337199.06	11	2413	381840.66	4336305.40

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				
11	2250	383180.19	4337479.70	11	2291	383122.42	4337364.10	11	2332	382943.31	4337257.70	11	2373	382119.79	4337197.49	11	2414	381841.02	4336284.69
11	2251	383187.46	4337453.62	11	2292	383100.07	4337388.24	11	2333	382966.96	4337236.80	11	2374	382061.03	4337174.45	11	2415	381843.25	4336220.92
11	2252	383188.01	4337451.66	11	2293	383063.28	4337419.50	11	2334	382990.90	4337221.09	11	2375	382033.47	4337161.57	11	2416	382006.33	4336255.57
11	2253	383200.87	4337431.57	11	2294	383049.48	4337449.59	11	2335	383044.16	4337192.37	11	2376	382006.56	4337148.25	11	2417	382118.85	4336297.65
11	2254	383219.08	4337387.44	11	2295	383048.30	4337496.61	11	2336	383076.56	4337172.50	11	2377	381979.49	4337132.15	11	2418	382127.15	4336300.75
11	2255	383237.45	4337369.31	11	2296	383053.96	4337519.56	11	2337	383096.08	4337154.42	11	2378	381952.12	4337109.48	11	2419	382175.02	4336327.59
11	2256	383252.30	4337357.66	11	2297	383049.57	4337536.60	11	2338	383097.43	4337153.18	11	2379	381910.10	4337067.95	11	2420	382199.43	4336341.27
11	2257	383268.30	4337345.11	11	2298	383038.20	4337553.68	11	2339	383095.40	4337112.52	11	2380	381880.88	4337027.78	11	2421	382214.91	4336338.17
11	2258	383302.04	4337306.87	11	2299	383037.88	4337580.68	11	2340	383096.91	4337079.22	11	2381	381860.69	4336993.74	11	2422	382276.88	4336258.74
11	2259	383342.01	4337228.60	11	2300	383042.25	4337637.65	11	2341	383099.67	4337057.31	11	2382	381841.04	4336948.60	11	2423	382307.64	4336371.54
11	2260	383352.85	4337203.52	11	2301	383042.25	4337637.66	11	2342	383075.01	4337032.98	11	2383	381830.36	4336901.51	11	2424	382318.59	4336510.47
11	2261	383372.62	4337170.39	11	2302	383057.92	4337662.55	11	2343	383052.01	4337010.02	11	2384	381830.94	4336864.80	11	2425	382306.79	4336615.56
11	2426	382285.61	4336663.70	11	2467	382388.21	4336159.98	11	2508	383362.91	4336696.42	11	2548	382925.47	4336710.38	12	2588	383571.64	4351036.21
11	2427	382222.88	4336704.13	11	2468	382392.84	4336178.95	11	2509	383375.81	4336681.33	11	2549	382939.61	4336708.83	12	2589	383601.92	4351028.86
11	2428	382162.58	4336733.55	11	2469	382410.56	4336211.83	11	2510	383387.77	4336675.25	11	2550	383003.42	4336701.85	12	2590	383764.56	4350974.75
11	2429	382108.22	4336754.91	11	2470	382424.10	4336217.74	11	2511	383406.24	4336671.12	11	2551	383036.36	4336692.63	12	2591	383945.60	4350889.72
11	2430	382070.26	4336761.18	11	2471	382424.11	4336217.74	11	2512	383411.79	4336667.52	11	2552	383061.34	4336689.46	12	2592	383999.17	4350864.55
11	2431	382052.37	4336776.29	11	2472	382440.07	4336212.63	11	2513	383431.65	4336647.45	11	2553	383078.85	4336689.34	12	2593	384120.68	4350825.34
11	2432	382052.36	4336776.30	11	2473	382495.78	4336168.25	11	2514	383498.87	4336591.84	11	2554	383094.37	4336694.23	12	2594	384314.44	4350775.73
11	2433	382045.53	4336800.33	11	2474	382528.63	4336146.03	11	2515	383546.43	4336571.18	11	2526	383100.91	4336699.20	12	2595	384407.43	4350751.92
11	2434	382052.72	4336830.30	11	2475	382541.60	4336141.94	11	2516	383586.49	4336558.56	12	2555	384169.29	4349619.32	12	2596	384448.38	4350739.73
11	2435	382053.70	4336826.29	11	2476	382549.60	4336141.89	11	2517	383675.50	4336548.76	12	2556	384208.54	4349636.64	12	2597	384470.54	4350758.77
11	2436	382064.60	4336812.21	11	2477	382558.14	4336146.83	11	2518	383777.38	4336554.62	12	2557	384213.51	4349693.09	12	2598	384481.20	4350767.96
11	2437	382093.50	4336796.02	11	2478	382567.26	4336165.77	11	2519	383822.77	4336551.94	12	2558	384206.63	4349751.09	12	2599	384490.54	4350779.81
11	2438	382105.97	4336791.94	11	2479	382569.77	4336172.94	11	2520	383876.40	4336548.78	12	2559	384189.85	4349792.22	12	2600	384497.31	4350802.27
11	2439	382133.98	4336791.75	11	2480	382551.95	4336204.85	11	2521	383976.76	4336547.75	12	2560	384164.48	4349815.18	12	2601	384493.48	4350823.47
11	2440	382200.52	4336799.29	11	2481	382571.71	4336459.16	11	2522	384000.52	4336551.73	12	2561	384123.39	4349902.19	12	2602	384481.71	4350843.41
11	2441	382218.02	4336799.17	11	2482	382571.60	4336470.44	11	2523	384033.53	4336557.25	12	2562	384095.68	4349919.93	12	2603	384468.59	4350860.71
11	2442	382245.97	4336790.99	11	2483	382570.89	4336540.93	11	2524	384070.82	4336570.42	12	2563	384053.60	4350000.18	12	2604	384446.91	4350870.13
11	2443	382258.42	4336783.90	11	2484	382570.28	4336602.64	11	2525	384076.72	4336573.30	12	2564	384032.26	4350040.87	12	2605	384394.07	4350894.49
11	2444	382272.34	4336769.80	11	2485	382558.86	4336648.29	11	2141	384103.22	4336586.23	12	2565	384003.74	4350117.53	12	2606	384246.88	4350941.49
11	2445	382314.48	4336717.51	11	2486	382538.71	4336728.91	11	2526	383100.91	4336699.20	12	2566	383999.79	4350148.12	12	2607	384084.69	4350990.59
11	2446	382326.84	4336695.44	11	2487	382517.19	4336786.30	11	2527	383104.57	4336723.17	12	2567	383986.61	4350177.05	12	2608	383897.86	4351061.99
11	2447	382339.57	4336657.34	11	2488	382502.72	4336814.07	11	2528	383102.21	4336743.18	12	2568	383959.43	4350223.88	12	2609	383866.24	4351074.07
11	2448	382360.54	433678.20	11	2489	382552.47	4336824.93	11	2529	383094.88	4336769.23	12	2569	383946.07	4350245.94	12	2610	383728.08	4351125.01
11	2449	382360.84	4336475.19	11	2490	382567.22	4336771.87	11	2530	383094.87	4336769.24	12	2570	383931.52	4350274.79	12	2611	383561.38	4351171.14
11	2450	382358.95	4336462.23	11	2491	382603.28	4336700.21	11	2531	383073.05	4336792.38	12	2571	383893.41	4350316.08	12	2612	383449.06	4351199.90
11	2451	382345.11	4336367.29	11	2492	382626.23	4336672.95	11	2532	383050.62	4336804.54	12	2572	383872.31	4350347.78	12	2613	383381.47	4351213.46
11	2452	382330.85	4336329.37	11	2493	382658.49	4336646.17	11	2533	383008.15	4336809.83	12	2573	383803.97	4350400.08	12	2614	383301.50	4351233.10
11	2453	382328.24	4336311.39	11	2494	382702.28	4336609.82	11	2534	382960.72	4336820.15	12	2574	383682.83	4350494.88	12	2615	383281.82	4351240.04

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				
11	2454	382329.62	4336294.38	11	2495	382753.94	4336581.12	11	2535	382913.37	4336842.47	12	2575	383592.03	4350573.60	12	2616	383257.45	4351259.21
11	2455	382339.42	4336265.32	11	2496	382802.72	4336562.47	11	2536	382863.95	4336855.80	12	2576	383555.10	4350601.47	12	2617	383145.99	4351340.97
11	2456	382344.20	4336232.28	11	2497	382862.98	4336546.68	11	2537	382822.91	4336850.09	12	2577	383514.84	4350649.42	12	2618	383060.50	4351417.55
11	2457	382340.07	4336213.31	11	2498	382920.36	4336540.31	11	2538	382777.73	4336823.39	12	2578	383489.57	4350690.78	12	2619	382988.89	4351475.04
11	2458	382327.93	4336193.39	11	2499	382946.38	4336540.25	11	2539	382789.65	4336810.31	12	2579	383379.50	4350856.98	12	2620	382928.35	4351527.53
11	2459	382297.20	4336158.60	11	2500	382984.91	4336540.15	11	2540	382810.02	4336793.17	12	2580	383346.10	4350916.46	12	2621	382913.32	4351540.56
11	2460	382294.59	4336143.62	11	2501	383016.47	4336542.69	11	2541	382829.95	4336782.04	12	2581	383333.08	4350948.32	12	2622	382882.55	4351574.77
11	2461	382298.03	4336134.59	11	2502	383057.43	4336549.58	11	2542	382835.78	4336755.99	12	2582	383311.08	4350981.29	12	2623	382871.14	4351587.85
11	2462	382328.30	4336099.38	11	2503	383195.08	4336572.76	11	2543	382839.14	4336751.90	12	2583	383303.23	4351031.97	12	2624	382834.52	4351644.10
11	2463	382424.24	4336015.72	11	2504	383206.16	4336574.62	11	2544	382848.17	4336740.90	12	2584	383300.89	4351055.16	12	2625	382767.57	4351726.56
11	2464	382417.59	4336066.78	11	2505	383247.85	4336593.14	11	2545	382863.09	4336727.81	12	2585	383318.82	4351083.75	12	2626	382722.99	4351788.86
11	2465	382393.42	4336116.94	11	2506	383306.60	4336630.58	11	2546	382902.51	4336715.54	12	2586	383362.46	4351087.28	12	2627	382702.64	4351811.00
11	2466	382388.06	4336136.98	11	2507	383361.51	4336700.92	11	2547	382903.51	4336715.32	12	2587	383377.27	4351083.38	12	2628	382659.79	4351834.30
12	2629	382576.70	4351894.86	12	2670	381445.53	4353116.02	12	2711	380633.06	4354409.37	12	2752	379975.58	4355319.90	12	2793	379861.31	4355397.55
12	2630	382540.47	4351936.11	12	2671	381443.23	4353136.80	12	2712	380632.58	4354439.29	12	2753	379985.10	4355356.90	12	2794	379850.00	4355376.75
12	2631	382497.23	4351974.41	12	2672	381441.65	4353198.89	12	2713	380628.91	4354484.32	12	2754	379992.88	4355381.73	12	2795	379858.19	4355309.85
12	2632	382473.36	4351993.57	12	2673	381437.99	4353250.98	12	2714	380613.34	4354530.75	12	2755	380012.47	4355423.17	12	2796	379845.91	4355259.34
12	2633	382458.38	4351997.67	12	2674	381396.83	4353291.67	12	2715	380595.02	4354562.65	12	2756	380016.57	4355472.32	12	2797	379852.73	4355212.92
12	2634	382429.49	4352013.87	12	2675	381395.03	4353294.01	12	2716	380569.45	4354615.66	12	2757	380011.18	4355510.01	12	2798	379877.31	4355173.32
12	2635	382421.03	4352019.93	12	2676	381387.48	4353311.38	12	2717	380558.49	4354621.73	12	2758	380005.64	4355548.78	12	2799	379915.71	4355165.64
12	2636	382328.48	4352116.21	12	2677	381366.33	4353344.18	12	2718	380549.84	4354633.84	12	2759	379949.67	4355627.96	12	2800	379918.06	4355158.11
12	2637	382194.25	4352202.47	12	2678	381349.26	4353392.75	12	2719	380544.12	4354641.83	12	2760	379940.47	4355637.70	12	2801	379924.18	4355102.06
12	2638	382148.06	4352211.61	12	2679	381287.63	4353476.92	12	2720	380536.99	4354654.33	12	2761	379880.04	4355701.69	12	2802	379914.27	4355042.72
12	2639	381955.80	4352206.09	12	2680	381265.38	4353489.86	12	2721	380518.92	4354686.01	12	2762	379791.29	4355845.04	12	2803	379914.15	4355042.17
12	2640	381882.58	4352207.60	12	2681	381248.92	4353495.97	12	2722	380508.52	4354702.08	12	2763	379769.36	4355856.92	12	2804	379964.84	4354979.71
12	2641	381849.55	4352215.76	12	2682	381239.34	4353496.04	12	2723	380506.16	4354722.10	12	2764	379753.08	4355889.28	12	2805	379965.41	4354979.72
12	2642	381814.92	4352232.54	12	2683	381190.37	4353459.55	12	2724	380502.27	4354738.12	12	2765	379754.95	4355928.41	12	2806	380001.38	4354980.38
12	2643	381803.46	4352238.12	12	2684	381156.81	4353466.24	12	2725	380495.34	4354748.17	12	2766	379740.93	4355954.37	12	2807	380129.46	4354882.84
12	2644	381770.12	4352262.35	12	2685	381139.40	4353488.63	12	2726	380480.36	4354752.27	12	2767	379700.93	4356028.65	12	2808	380221.17	4354770.58
12	2645	381757.45	4352274.94	12	2686	381115.77	4353517.91	12	2727	380470.88	4354754.34	12	2768	379664.37	4356092.90	12	2809	380310.28	4354700.16
12	2646	381744.79	4352287.52	12	2687	381080.14	4353534.04	12	2728	380455.96	4354766.44	12	2769	379629.10	4356128.14	12	2810	380352.13	4354672.34
12	2647	381727.44	4352309.64	12	2688	380997.50	4353578.81	12	2729	380442.12	4354790.53	12	2770	379603.69	4356141.32	12	2811	380405.99	4354618.20
12	2648	381719.10	4352334.70	12	2689	380994.38	4353580.51	12	2730	380425.18	4354799.65	12	2771	379561.34	4356164.60	12	2812	380517.87	4354443.73
12	2649	381717.62	4352336.71	12	2690	380972.10	4353592.58	12	2731	380407.20	4354803.77	12	2772	379508.09	4356174.70	12	2813	380513.99	4354412.18
12	2650	381695.37	4352374.86	12	2691	380908.48	4353656.29	12	2732	380390.73	4354807.88	12	2773	379466.87	4356182.51	12	2814	380519.45	4354349.38
12	2651	381668.15	4352416.05	12	2692	380892.12	4353677.40	12	2733	380375.78	4354815.99	12	2774	379463.84	4356183.10	12	2815	380546.75	4354231.96
12	2652	381655.75	4352430.14	12	2693	380853.85	4353688.57	12	2734	380356.40	4354833.12	12	2775	379520.14	4356041.25	12	2816	380524.81	4354107.74
12	2653	381634.85	4352446.28	12	2694	380838.02	4353696.62	12	2735	380321.16	4354872.36	12	2776	379600.52	4355839.59	12	2817	380517.20	4354078.10
12	2654	381612.94	4352459.43	12	2695	380822.28	4353717.90	12	2736	380299.28	4354889.51	12	2777	379613.95	4355809.51	12	2818	380520.22	4354058.92
12	2655	381586.01	4352470.61	12	2696	380811.14	4353735.77	12	2737	380283.12	4354903.12	12	2778	379622.02	4355803.34	12	2819	380534.47	4353968.46

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				
12	2656	381523.65	4352491.03	12	2697	380795.83	4353760.30	12	2738	380266.96	4354916.73	12	2779	379665.16	4355769.74	12	2820	380548.12	4353889.28
12	2657	381478.28	4352511.34	12	2698	380785.60	4353776.70	12	2739	380240.10	4354937.91	12	2780	379712.93	4355732.54	12	2821	380595.91	4353770.50
12	2658	381484.17	4352540.21	12	2699	380746.30	4353797.32	12	2740	380232.83	4354942.71	12	2781	379720.03	4355724.86	12	2822	380620.48	4353726.81
12	2659	381487.03	4352571.96	12	2700	380731.93	4353804.86	12	2741	380173.72	4355030.63	12	2782	379720.21	4355723.98	12	2823	380687.38	4353684.48
12	2660	381500.48	4352603.64	12	2701	380697.53	4353843.54	12	2742	380155.91	4355041.73	12	2783	379721.53	4355674.52	12	2824	380692.84	4353643.52
12	2661	381492.83	4352646.05	12	2702	380681.58	4353935.65	12	2743	380138.54	4355052.56	12	2784	379731.08	4355655.41	12	2825	380710.59	4353587.55
12	2662	381471.95	4352691.20	12	2703	380675.40	4353964.55	12	2744	380096.17	4355057.82	12	2785	379759.76	4355628.10	12	2826	380739.26	4353542.49
12	2663	381449.61	4352709.78	12	2704	380672.19	4354033.96	12	2745	380075.93	4355063.03	12	2786	379791.32	4355614.62	12	2827	380782.95	4353531.57
12	2664	381432.84	4352733.09	12	2705	380668.63	4354093.55	12	2746	380074.37	4355101.65	12	2787	379813.29	4355592.36	12	2828	380812.78	4353540.89
12	2665	381405.20	4352756.67	12	2706	380668.38	4354144.47	12	2747	380099.71	4355132.50	12	2788	379822.17	4355582.66	12	2829	380819.81	4353535.36
12	2666	381403.39	4352872.28	12	2707	380668.27	4354168.80	12	2748	380107.90	4355173.19	12	2789	379828.30	4355568.29	12	2830	380832.61	4353525.28
12	2667	381400.47	4353059.11	12	2708	380674.59	4354204.35	12	2749	380086.06	4355228.07	12	2790	379879.71	4355504.66	12	2831	380845.62	4353500.31
12	2668	381417.10	4353072.48	12	2709	380681.14	4354255.93	12	2750	380027.35	4355268.76	12	2791	379884.47	4355440.36	12	2832	380902.61	4353475.33
12	2669	381433.98	4353083.34	12	2710	380652.20	4354338.39	12	2751	379987.99	4355275.52	12	2792	379884.59	4355432.06	12	2833	380919.61	4353467.89
12	2834	380979.76	4353448.32	12	2875	381694.19	4352125.85	12	2916	381650.13	4350566.03	12	2957	381908.44	4349040.43	12	2998	381945.84	4350911.11
12	2835	381009.87	4353438.52	12	2876	381740.05	4352104.54	12	2917	381639.74	4350528.15	12	2958	381907.59	4349053.24	12	2999	381946.27	4350974.65
12	2836	381031.43	4353389.58	12	2877	381779.17	4352093.28	12	2918	381645.55	4350481.50	12	2959	381901.50	4349090.17	12	3000	381936.29	4351017.75
12	2837	381077.85	4353365.01	12	2878	381775.52	4352081.07	12	2919	381636.50	4350455.06	12	2960	381895.21	4349105.87	12	3001	381930.86	4351060.44
12	2838	381141.99	4353362.12	12	2879	381748.20	4352041.54	12	2920	381617.68	4350347.81	12	2961	381869.87	4349169.18	12	3002	381922.33	4351078.03
12	2839	381196.44	4353343.98	12	2880	381738.41	4352021.20	12	2921	381620.97	4350317.83	12	2962	381856.76	4349192.73	12	3003	381918.23	4351097.45
12	2840	381240.32	4353345.89	12	2881	381733.98	4352011.97	12	2922	381620.58	4350312.24	12	2963	381813.20	4349251.14	12	3004	381882.52	4351177.92
12	2841	381247.15	4353309.03	12	2882	381702.49	4351919.04	12	2923	381613.09	4350264.25	12	2964	381800.25	4349265.06	12	3005	381845.95	4351230.45
12	2842	381270.36	4353239.40	12	2883	381698.54	4351907.38	12	2924	381597.51	4350229.00	12	2965	381780.40	4349300.50	12	3006	381815.82	4351253.30
12	2843	381282.12	4353219.33	12	2884	381684.65	4351890.33	12	2925	381584.07	4350182.15	12	2966	381780.05	4349301.13	12	3007	381790.82	4351259.15
12	2844	381283.79	4353179.71	12	2885	381673.13	4351869.33	12	2926	381567.19	4350163.25	12	2967	381772.63	4349361.34	12	3008	381756.42	4351273.03
12	2845	381280.08	4353149.73	12	2886	381665.66	4351813.58	12	2927	381560.61	4350119.57	12	2968	381756.01	4349447.49	12	3009	381746.59	4351319.97
12	2846	381270.17	4353108.38	12	2887	381649.47	4351788.33	12	2928	381561.63	4350075.53	12	2969	381744.39	4349491.25	12	3010	381737.85	4351381.12
12	2847	381251.08	4353043.40	12	2888	381637.41	4351758.89	12	2929	381551.80	4349981.10	12	2970	381738.01	4349527.04	12	3011	381743.31	4351421.51
12	2848	381248.08	4353033.19	12	2889	381631.42	4351705.27	12	2930	381544.55	4349878.63	12	2971	381735.71	4349547.75	12	3012	381720.57	4351478.32
12	2849	381233.45	4352983.83	12	2890	381621.03	4351668.27	12	2931	381549.15	4349812.98	12	2972	381736.87	4349582.41	12	3013	381723.66	4351556.90
12	2850	381231.79	4352934.86	12	2891	381603.56	4351647.52	12	2932	381553.89	4349798.69	12	2973	381724.53	4349649.59	12	3014	381724.33	4351624.41
12	2851	381224.93	4352899.17	12	2892	381598.10	4351615.86	12	2933	381594.45	4349707.87	12	2974	381702.81	4349732.60	12	3015	381744.41	4351683.55
12	2852	381221.11	4352878.52	12	2893	381604.17	4351523.14	12	2934	381596.11	4349678.48	12	2975	381678.01	4349794.72	12	3016	381746.59	4351725.04
12	2853	381250.96	4352790.95	12	2894	381605.74	4351499.03	12	2935	381596.66	4349668.76	12	2976	381667.94	4349815.82	12	3017	381771.29	4351780.84
12	2854	381281.13	4352705.23	12	2895	381623.21	4351334.17	12	2936	381603.60	4349636.23	12	2977	381667.26	4349845.86	12	3018	381822.43	4351923.90
12	2855	381288.30	4352679.01	12	2896	381660.34	4351199.87	12	2937	381608.00	4349626.82	12	2978	381665.21	4349912.87	12	3019	381837.84	4351974.79
12	2856	381297.46	4352663.06	12	2897	381685.45	4351178.04	12	2938	381620.58	4349551.90	12	2979	381677.78	4350015.89	12	3020	381874.33	4352030.75
12	2857	381307.13	4352639.51	12	2898	381735.48	4351163.09	12	2939	381617.88	4349538.04	12	2980	381682.26	4350089.99	12	3021	381886.48	4352069.25
12	2858	381308.53	4352623.50	12	2899	381762.57	4351146.81	12	2940	381620.58	4349506.95	12	2981	381697.17	4350141.51	12	3022	381936.36	4352057.57
12	2859	381309.01	4352620.50	12	2900	381777.76	4351100.21	12	2941	381642.50	4349400.28	12	2982	381704.23	4350167.15	12	3023	381937.10	4352057.32

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				
12	2860	381318.95	4352513.33	12	2901	381785.40	4351065.62	12	2942	381650.14	4349335.75	12	2983	381712.76	4350185.70	12	3024	382090.49	4352092.17
12	2861	381345.00	4352449.62	12	2902	381802.99	4350986.03	12	2943	381682.43	4349239.65	12	2984	381736.27	4350271.50	12	3025	382153.20	4352055.83
12	2862	381364.66	4352421.69	12	2903	381816.25	4350930.45	12	2944	381693.82	4349215.30	12	2985	381738.36	4350287.30	12	3026	382299.53	4351919.47
12	2863	381397.56	4352392.34	12	2904	381808.62	4350859.06	12	2945	381713.18	4349188.57	12	2986	381750.97	4350382.52	12	3027	382445.85	4351783.12
12	2864	381410.97	4352388.34	12	2905	381806.91	4350843.12	12	2946	381779.86	4349059.48	12	2987	381749.88	4350414.74	12	3028	382450.11	4351779.15
12	2865	381456.52	4352374.76	12	2906	381803.42	4350833.64	12	2947	381797.59	4348941.55	12	2988	381759.41	4350458.28	12	3029	382474.16	4351756.74
12	2866	381493.25	4352357.82	12	2907	381791.25	4350795.34	12	2948	381788.01	4348868.47	12	2989	381760.43	4350461.27	12	3030	382529.79	4351740.65
12	2867	381533.11	4352335.23	12	2908	381785.58	4350783.93	12	2949	381780.88	4348844.49	12	2990	381779.13	4350516.88	12	3031	382545.04	4351725.06
12	2868	381549.96	4352324.40	12	2909	381756.93	4350743.78	12	2950	381778.40	4348776.66	12	2991	381807.59	4350545.53	12	3032	382603.76	4351682.66
12	2869	381566.52	4352305.34	12	2910	381747.52	4350720.61	12	2951	381781.04	4348777.00	12	2992	381842.81	4350591.14	12	3033	382640.52	4351646.41
12	2870	381580.85	4352270.82	12	2911	381737.53	4350676.00	12	2952	381808.57	4348780.82	12	2993	381862.99	4350638.66	12	3034	382694.66	4351593.04
12	2871	381583.04	4352215.61	12	2912	381711.42	4350630.64	12	2953	381877.64	4348790.35	12	2994	381879.15	4350679.58	12	3035	382716.98	4351565.89
12	2872	381586.22	4352205.59	12	2913	381694.24	4350613.23	12	2954	381898.71	4348854.54	12	2995	381914.35	4350756.45	12	3036	382726.35	4351545.82
12	2873	381596.12	4352190.52	12	2914	381687.28	4350610.79	12	2955	381901.13	4348865.36	12	2996	381930.51	4350824.76	12	3037	382740.19	4351522.73
12	2874	381646.34	4352149.18	12	2915	381656.89	4350587.06	12	2956	381907.33	4348927.94	12	2997	381933.43	4350837.07	12	3038	382803.27	4351459.29
12	3039	382849.50	4351418.98	13	3079	385974.36	4353039.46	14	3119	384471.81	4354951.53	15	3159	383127.18	4326467.34	16	3199	381489.83	4327022.45
12	3040	382889.35	4351396.71	13	3080	386009.58	4353158.36	14	3120	384477.86	4355062.68	15	3160	383119.25	4326477.40	16	3200	381523.81	4327083.82
12	3041	382937.59	4351357.38	13	3081	386055.06	4353281.31	14	3121	384477.18	4355157.99	15	3161	383105.32	4326489.49	16	3201	381455.97	4327085.37
12	3042	383021.11	4351285.81	13	3082	386082.41	4353344.58	14	3122	384473.71	4355232.14	15	3162	383091.87	4326495.59	16	3202	381406.55	4327071.99
12	3043	383071.57	4351217.93	13	3083	386111.96	4353421.09	14	3123	384454.41	4355314.34	15	3163	383077.87	4326495.68	16	3203	381323.88	4327022.94
12	3044	383128.08	4351187.33	13	3084	386140.74	4353477.07	14	3124	384433.57	4355364.78	15	3164	383062.83	4326491.78	16	3204	381323.77	4327014.58
12	3045	383144.42	4350987.99	13	3085	386151.62	4353516.22	14	3125	384412.35	4355394.31	15	3165	383036.74	4326476.95	16	3205	381457.32	4327020.67
12	3046	383144.59	4350985.95	13	3086	386164.03	4353551.71	14	3126	384390.90	4355437.17	15	3166	383024.22	4326474.04	16	3199	381489.83	4327022.45
12	3047	383152.50	4350972.89	13	3087	386038.66	4353539.46	14	3127	384370.69	4355487.16	15	3167	383010.22	4326474.14	17	3206	381748.32	4327387.74
12	3048	383258.14	4350803.06	13	3088	386038.63	4353539.39	14	3128	384345.48	4355541.68	15	3168	382965.25	4326481.43	17	3207	381776.58	4327500.54
12	3049	383273.69	4350778.06	13	3089	386030.42	4353522.03	14	3129	384337.75	4355540.49	15	3169	382936.27	4326482.63	17	3208	381787.92	4327531.96
12	3050	383379.26	4350608.17	13	3090	386023.69	4353514.86	14	3130	384231.37	4355524.24	15	3170	382916.80	4326486.76	17	3209	381808.89	4327596.64
12	3051	383381.03	4350605.32	13	3091	385984.58	4353441.70	14	3131	384231.38	4355524.20	15	3171	382898.89	4326500.88	17	3210	381823.87	4327661.29
12	3052	383438.22	4350536.25	13	3092	385955.61	4353377.24	14	3132	384235.91	4355497.17	15	3172	382890.97	4326512.94	17	3211	381836.07	4327707.46
12	3053	383486.95	4350498.86	13	3093	385913.60	4353270.76	14	3133	384265.95	4355436.08	15	3173	382893.78	4326558.93	17	3212	381852.25	4327753.61
12	3054	383561.38	4350430.14	13	3094	385901.28	4353232.37	14	3134	384282.83	4355409.65	15	3174	382891.34	4326567.94	17	3213	381861.65	4327825.34
12	3055	383629.35	4350379.71	13	3095	385898.14	4353196.38	14	3135	384299.92	4355372.75	15	3175	382856.14	4326612.18	17	3214	381878.51	4327923.92
12	3056	383683.08	4350336.04	13	3096	385883.30	4353145.99	14	3136	384317.03	4355338.89	15	3176	382834.26	4326629.33	17	3215	381882.33	4327978.86
12	3057	383724.52	4350305.87	13	3097	385877.33	4353131.62	14	3137	384333.81	4355292.66	15	3177	382780.37	4326647.70	17	3216	381867.87	4327977.07
12	3058	383768.61	4350261.33	13	3098	385866.54	4353089.10	14	3138	384349.29	4355257.06	15	3178	382710.68	4326693.17	17	3217	381768.06	4327964.74
12	3059	383772.35	4350258.59	13	3099	385855.75	4353046.57	14	3139	384356.56	4355219.55	15	3179	382692.72	4326699.30	17	3218	381744.20	4327961.79
12	3060	383813.80	4350219.81	13	3100	385821.71	4352976.96	14	3140	384354.85	4355148.23	15	3180	382652.77	4326707.56	17	3219	381748.96	4327919.51
12	3061	383831.53	4350203.21	13	3101	385797.36	4352900.35	14	3141	384349.40	4355123.31	15	3181	382604.77	4326707.89	17	3220	381743.28	4327861.39
12	3062	383847.48	4350178.73	13	3102	385759.53	4352786.77	14	3142	384341.91	4354998.43	15	3182	382548.14	4326690.27	17	3221	381736.37	4327816.51
12	3063	383874.94	4350129.56	13	3103	385728.47	4352696.96	14	3143	384348.76	4354956.31	15	3183	382522.08	4326680.45	17	3222	381720.07	4327759.54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3064	383890.04	4350095.07	13	3104	385722.80	4352666.78	14	3144	384348.65	4354943.10	15	3184	382487.52	4326671.69	17	3223	381715.18	4327736.98
12	3065	383891.36	4350071.37	13	3105	385718.23	4352656.49	14	3145	384350.86	4354872.63	15	3185	382460.51	4326670.87	17	3224	381687.80	4327608.15
12	3066	383908.06	4350032.41	13	3106	385712.06	4352626.02	14	3146	384351.48	4354839.37	15	3186	382474.40	4326630.70	17	3225	381680.05	4327571.20
12	3067	383934.87	4349969.86	13	3107	385717.22	4352609.13	14	3147	384345.69	4354796.85	15	3187	382475.86	4326626.47	17	3226	381640.80	4327460.46
12	3068	383999.55	4349851.77	13	3108	385719.29	4352602.34	14	3148	384325.33	4354749.17	15	3188	382594.93	4326633.64	17	3227	381627.75	4327406.17
12	3069	384017.51	4349838.59	13	3109	385741.02	4352580.61	14	3149	384315.25	4354717.20	15	3189	382646.98	4326630.50	17	3228	381625.39	4327396.38
12	3070	384029.08	4349825.39	13	3110	385771.50	4352575.85	14	3150	384312.88	4354691.07	15	3190	382712.96	4326616.17	17	3229	381636.86	4327394.48
12	3071	384078.80	4349739.01	13	3111	385798.28	4352585.51	14	3151	384324.98	4354664.09	15	3191	382755.86	4326589.65	17	3230	381637.10	4327394.43
12	3072	384125.66	4349633.18	13	3112	385814.90	4352603.79	14	3152	384349.11	4354648.73	15	3192	382770.40	4326570.16	17	3231	381651.01	4327417.40
12	3073	384145.71	4349613.77	13	3074	385865.61	4352719.69	14	3153	384376.45	4354646.25	15	3193	382805.66	4326537.56	17	3232	381677.28	4327457.21
12	2555	384169.29	4349619.32	14	3113	384419.26	4354683.02	14	3154	384402.93	4354659.11	15	3194	382832.58	4326503.19	17	3233	381695.41	4327476.10
13	3074	385865.61	4352719.69	14	3114	384433.91	4354717.08	14	3113	384419.26	4354683.02	15	3195	382857.06	4326458.87	17	3234	381712.97	4327483.98
13	3075	385867.92	4352744.41	14	3115	384446.31	4354745.90	15	3155	383144.46	4326435.22	15	3196	382879.01	4326438.25	17	3235	381721.47	4327483.92
13	3076	385893.46	4352815.94	14	3116	384453.65	4354767.23	15	3156	383137.56	4326440.56	15	3197	382917.25	4326416.74	17	3236	381729.43	4327478.86
13	3077	385929.87	4352920.63	14	3117	384457.13	4354798.57	15	3157	383134.02	4326443.30	15	3198	383022.67	4326409.89	17	3237	381739.33	4327463.79
13	3078	385952.59	4352984.05	14	3118	384469.75	4354841.67	15	3158	383131.54	4326447.31	15	3155	383144.46	4326435.22	17	3238	381747.18	4327441.74
17	3206	381748.32	4327387.74	18	3279	382894.05	4334372.60	19	3319	382842.36	4335954.89	20	3359	378719.40	4350934.88	20	3400	377001.11	4351427.16
18	3239	383111.58	4334494.02	18	3280	382919.10	4334389.02	19	3320	382857.88	4335958.78	20	3360	378696.53	4350965.55	20	3401	376965.84	4351422.30
18	3240	383167.48	4334528.44	18	3281	382937.95	4334401.38	19	3321	382868.88	4335958.71	20	3361	378693.28	4350969.90	20	3402	376915.05	4351422.12
18	3241	383227.64	4334576.96	18	3282	382953.91	4334411.85	19	3322	382886.36	4335953.60	20	3362	378692.86	4351004.76	20	3403	376881.47	4351410.35
18	3242	383239.42	4334590.61	18	3283	383053.31	4334468.36	19	3323	382904.79	4335944.46	20	3363	378689.03	4351019.52	20	3404	376850.46	4351408.56
18	3243	383272.26	4334617.02	18	3239	383111.58	4334494.02	19	3324	382914.69	4335929.40	20	3364	378681.37	4351039.15	20	3405	376836.99	4351413.65
18	3244	383290.11	4334641.38	19	3284	383013.35	4335554.91	19	3325	382918.59	4335915.38	20	3365	378678.43	4351088.17	20	3406	376833.28	4351420.48
18	3245	383292.14	4334667.46	19	3285	383036.82	4335597.56	19	3326	382918.45	4335894.37	20	3366	378676.13	4351117.19	20	3407	376885.73	4351517.61
18	3246	383280.12	4334695.78	19	3286	383050.64	4335655.38	19	3327	382911.58	4335839.42	20	3367	378669.21	4351203.24	20	3408	376892.87	4351534.91
18	3247	383264.58	4334710.22	19	3287	383051.14	4335729.57	19	3328	382908.78	4335721.43	20	3368	378664.20	4351275.28	20	3409	376902.91	4351586.50
18	3248	383232.00	4334715.62	19	3288	383046.87	4335787.35	19	3329	382916.06	4335689.37	20	3369	378643.48	4351317.43	20	3410	376906.77	4351606.36
18	3249	383223.31	4334718.40	19	3289	383022.99	4335852.71	19	3330	382922.48	4335677.34	20	3370	378602.80	4351365.71	20	3411	376925.13	4351717.04
18	3250	383206.22	4334703.95	19	3290	383006.94	4335881.59	19	3331	382978.28	4335645.95	20	3371	378585.17	4351382.83	20	3412	376984.89	4351840.69
18	3251	383161.15	4334670.77	19	3291	382968.82	4335937.05	19	3332	382997.17	4335630.83	20	3372	378567.53	4351399.95	20	3413	377049.33	4351978.26
18	3252	383110.75	4334635.38	19	3292	382917.32	4335970.86	19	3333	383004.59	4335618.77	20	3373	378565.05	4351401.96	20	3414	377061.96	4351998.18
18	3253	383101.36	4334629.98	19	3293	382890.71	4335987.07	19	3334	383005.45	4335597.76	20	3374	378497.92	4351458.42	20	3415	377141.55	4352084.64
18	3254	383075.82	4334615.29	19	3294	382874.59	4335999.34	19	3335	383011.94	4335562.60	20	3375	378435.16	4351494.85	20	3416	377193.52	4352147.29
18	3255	383060.86	4334601.34	19	3295	382821.11	4336034.45	19	3284	383013.35	4335554.91	20	3376	378351.45	4351538.42	20	3417	377232.30	4352194.04
18	3256	383047.90	4334595.36	19	3296	382770.73	4336060.07	20	3336	379220.84	4350498.22	20	3377	378308.58	4351558.21	20	3418	377282.21	4352254.71
18	3257	383016.54	4334584.55	19	3297	382687.77	4336091.95	20	3337	379392.76	4350516.70	20	3378	378265.71	4351578.00	20	3419	377318.53	4352301.47
18	3258	382988.96	4334563.82	19	3298	382669.62	4336069.07	20	3338	379395.79	4350541.28	20	3379	378246.77	4351587.13	20	3420	377328.73	4352330.40
18	3259	382958.51	4334550.39	19	3299	382663.08	4336063.11	20	3339	379393.18	4350599.30	20	3380	378241.29	4351589.17	20	3421	377333.45	4352362.37
18	3260	382836.37	4334472.01	19	3300	382658.49	4336050.14	20	3340	379365.09	4350659.49	20	3381	378213.84	4351597.35	20	3422	377326.63	4352390.42
18	3261	382792.11	4334462.33	19	3301	382667.37	4336032.08	20	3341	379313.41	4350707.85	20	3382	378152.85	4351598.77	20	3423	377314.75	4352407.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3262	382745.93	4334447.79	19	3302	382673.83	4336027.03	20	3342	379280.08	4350734.82	20	3383	378085.73	4351582.22	20	3424	377301.28	4352412.59
18	3263	382702.29	4334425.47	19	3303	382691.32	4336024.92	20	3343	379262.34	4350745.42	20	3384	378080.21	4351580.26	20	3425	377286.29	4352413.69
18	3264	382655.17	4334403.17	19	3304	382704.87	4336032.83	20	3344	379215.81	4350767.51	20	3385	378005.52	4351551.76	20	3426	377267.77	4352410.82
18	3265	382614.98	4334377.34	19	3305	382719.91	4336038.73	20	3345	379195.82	4350769.65	20	3386	377897.65	4351498.49	20	3427	377249.25	4352407.94
18	3266	382578.97	4334360.28	19	3306	382735.42	4336039.62	20	3346	379093.48	4350795.34	20	3387	377826.45	4351469.96	20	3428	377240.21	4352402.00
18	3267	382569.77	4334357.10	19	3307	382755.41	4336037.49	20	3347	379091.98	4350795.35	20	3388	377774.84	4351454.31	20	3429	377221.62	4352389.13
18	3268	382572.37	4334333.61	19	3308	382767.35	4336029.41	20	3348	379047.26	4350799.65	20	3389	377652.55	4351413.14	20	3430	377148.01	4352299.62
18	3269	382587.85	4334248.12	19	3309	382781.27	4336016.31	20	3349	379002.54	4350803.96	20	3390	377574.83	4351380.66	20	3431	377056.72	4352184.23
18	3270	382588.89	4334242.40	19	3310	382789.21	4336006.26	20	3350	378961.56	4350808.23	20	3391	377535.26	4351371.93	20	3432	377009.55	4352107.25
18	3271	382667.74	4334276.91	19	3311	382790.07	4335986.25	20	3351	378897.69	4350827.67	20	3392	377468.21	4351364.38	20	3433	376962.39	4352047.19
18	3272	382669.41	4334277.65	19	3312	382784.50	4335976.28	20	3352	378892.69	4350828.70	20	3393	377409.68	4351360.77	20	3434	376929.70	4351995.96
18	3273	382700.40	4334297.00	19	3313	382766.85	4335955.40	20	3353	378819.84	4350861.04	20	3394	377380.48	4351368.47	20	3435	376917.29	4351970.49
18	3274	382715.38	4334303.60	19	3314	382763.26	4335941.42	20	3354	378809.27	4350875.91	20	3395	377313.46	4351372.19	20	3436	376898.26	4351931.44
18	3275	382716.29	4334304.16	19	3315	382770.70	4335932.37	20	3355	378791.48	4350890.69	20	3396	377227.59	4351377.09	20	3437	376895.12	4351924.99
18	3276	382814.15	4334346.05	19	3316	382778.68	4335929.33	20	3356	378754.19	4350905.81	20	3397	377186.51	4351382.86	20	3438	376877.52	4351888.88
18	3277	382819.78	4334348.46	19	3317	382789.70	4335931.25	20	3357	378746.55	4350908.51	20	3398	377094.11	4351421.35	20	3439	376823.12	4351763.26
18	3278	382823.98	4334349.29	19	3318	382821.30	4335947.04	20	3358	378734.08	4350918.34	20	3399	377067.55	4351423.96	20	3440	376816.48	4351743.33
20	3441	376786.50	4351563.23	20	3482	376667.41	4349359.14	20	3523	376333.90	4350632.75	20	3564	376676.61	4350903.97	20	3605	378062.83	4351442.36
20	3442	376741.41	4351483.19	20	3483	376732.19	4349344.40	20	3524	376371.19	4350692.34	20	3565	376647.10	4350919.64	20	3606	378093.31	4351447.45
20	3443	376716.41	4351477.47	20	3484	376823.06	4349329.79	20	3525	376375.11	4350697.72	20	3566	376626.44	4350925.83	20	3607	378146.35	4351461.65
20	3444	376695.38	4351473.61	20	3485	376826.43	4349329.68	20	3526	376415.07	4350765.45	20	3567	376582.16	4350928.27	20	3608	378166.22	4351469.67
20	3445	376677.35	4351468.74	20	3486	376925.37	4349324.16	20	3527	376427.23	4350788.37	20	3568	376537.21	4350931.64	20	3609	378185.46	4351467.54
20	3446	376655.78	4351457.88	20	3487	376989.89	4349329.12	20	3528	376457.76	4350813.48	20	3569	376488.67	4350926.97	20	3610	378209.94	4351464.37
20	3447	376619.08	4351429.13	20	3488	377020.90	4349340.99	20	3529	376510.00	4350821.83	20	3570	376483.67	4350927.00	20	3611	378271.27	4351437.95
20	3448	376568.07	4351354.47	20	3489	377037.81	4349362.00	20	3530	376562.13	4350812.48	20	3571	376485.33	4350905.99	20	3612	378347.97	4351393.43
20	3449	376565.74	4351350.57	20	3490	377042.73	4349388.38	20	3531	376588.98	4350817.57	20	3572	376496.99	4350987.29	20	3613	378412.25	4351359.99
20	3450	376539.98	4351322.24	20	3491	377033.26	4349415.22	20	3532	376635.55	4350800.96	20	3573	376579.88	4351108.84	20	3614	378433.67	4351347.85
20	3451	376504.95	4351263.85	20	3492	377028.97	4349420.00	20	3533	376679.33	4350760.00	20	3574	376603.24	4351208.00	20	3615	378459.30	4351333.48
20	3452	376495.64	4351232.70	20	3493	377025.08	4349429.23	20	3534	376736.15	4350688.84	20	3575	376641.81	4351269.99	20	3616	378462.56	4351331.65
20	3453	376434.41	4351111.35	20	3494	377020.66	4349440.26	20	3535	376759.28	4350651.02	20	3576	376679.01	4351310.13	20	3617	378492.86	4351301.44
20	3454	376420.97	4351078.61	20	3495	377003.75	4349453.37	20	3536	376787.11	4350625.10	20	3577	376699.90	4351332.67	20	3618	378517.60	4351263.27
20	3455	376369.55	4350982.05	20	3496	376986.79	4349460.49	20	3537	376830.61	4350589.05	20	3578	376735.38	4351324.33	20	3619	378529.41	4351234.19
20	3456	376351.76	4350911.80	20	3497	376915.24	4349440.57	20	3538	376846.93	4350579.59	20	3579	376776.66	4351292.05	20	3620	378552.13	4351118.03
20	3457	376344.89	4350886.94	20	3498	376813.09	4349447.62	20	3539	376855.30	4350571.46	20	3580	376814.56	4351275.79	20	3621	378563.66	4350975.94
20	3458	376365.34	4350878.80	20	3499	376771.46	4349456.09	20	3540	376938.90	4350511.89	20	3581	376844.56	4351275.59	20	3622	378572.52	4350953.88
20	3459	376301.89	4350739.22	20	3500	376703.27	4349467.31	20	3541	376962.73	4350495.64	20	3582	376878.57	4351277.36	20	3623	378581.84	4350927.81
20	3460	376193.40	4350593.94	20	3501	376678.17	4349476.92	20	3542	376987.33	4350470.06	20	3583	376911.63	4351286.14	20	3624	378591.66	4350900.74
20	3461	376220.45	4350395.77	20	3502	376625.20	4349491.29	20	3543	377007.27	4350454.30	20	3584	376959.11	4351308.76	20	3625	378625.31	4350849.51
20	3462	376246.28	4350206.55	20	3503	376523.31	4349526.02	20	3544	377121.03	4350388.70	20	3585	377010.66	4351317.10	20	3626	378648.66	4350826.35
20	3463	376250.56	4350174.52	20	3504	376491.37	4349540.26	20	3545	377178.05	4350368.82	20	3586	377067.81	4351313.75	20	3627	378668.53	4350806.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3464	376265.19	4350119.42	20	3505	376365.61	4349599.18	20	3546	377194.41	4350362.15	20	3587	377154.07	4351277.12	20	3628	378688.40	4350787.08
20	3465	376213.17	4349926.29	20	3506	376337.71	4349620.40	20	3547	377240.83	4350349.84	20	3588	377162.08	4351275.44	20	3629	378753.12	4350744.64
20	3466	376182.10	4349810.96	20	3507	376262.45	4349720.07	20	3548	377291.79	4350343.49	20	3589	377190.53	4351267.25	20	3630	378842.87	4350708.03
20	3467	376178.49	4349797.30	20	3508	376253.46	4349733.68	20	3549	377327.29	4350343.25	20	3590	377249.50	4351261.85	20	3631	378973.65	4350673.14
20	3468	376174.88	4349783.64	20	3509	376243.63	4349738.92	20	3550	377351.86	4350354.09	20	3591	377286.00	4351262.60	20	3632	379044.12	4350667.67
20	3469	376172.86	4349776.02	20	3510	376187.97	4349788.80	20	3551	377361.01	4350376.03	20	3592	377321.96	4351256.36	20	3633	379104.59	4350663.26
20	3470	376101.21	4349753.50	20	3511	376208.83	4349837.44	20	3552	377356.26	4350413.06	20	3593	377390.87	4351240.89	20	3634	379116.59	4350662.17
20	3471	376075.31	4349745.20	20	3512	376239.45	4349883.54	20	3553	377328.94	4350439.25	20	3594	377451.32	4351233.48	20	3635	379146.57	4350659.97
20	3472	376068.37	4349742.97	20	3513	376246.87	4349899.13	20	3554	377237.62	4350466.87	20	3595	377453.82	4351233.47	20	3636	379176.51	4350649.77
20	3473	376218.83	4349587.98	20	3514	376288.14	4350011.91	20	3555	377175.77	4350489.29	20	3596	377514.33	4351234.06	20	3637	379207.92	4350636.56
20	3474	376221.58	4349584.55	20	3515	376296.05	4350078.59	20	3556	377073.74	4350560.98	20	3597	377576.93	4351248.63	20	3638	379218.65	4350522.47
20	3475	376234.60	4349568.35	20	3516	376291.43	4350211.26	20	3557	376925.00	4350675.00	20	3598	377630.06	4351266.28	20	3639	379220.84	4350498.22
20	3476	376267.54	4349527.36	20	3517	376282.27	4350260.48	20	3558	376848.48	4350746.52	20	3599	377813.57	4351345.82	21	3639	375584.59	4351954.74
20	3477	376313.32	4349490.18	20	3518	376278.35	4350300.87	20	3559	376791.89	4350807.91	20	3600	377818.62	4351348.01	21	3640	375607.50	4352021.01
20	3478	376403.01	4349448.59	20	3519	376270.89	4350378.89	20	3560	376768.93	4350827.61	20	3601	377873.73	4351363.64	21	3641	375609.76	4352048.82
20	3479	376531.64	4349400.73	20	3520	376263.40	4350454.92	20	3561	376757.13	4350846.54	20	3602	377953.93	4351391.10	21	3642	375614.00	4352100.88
20	3480	376556.47	4349392.09	20	3521	376269.81	4350514.86	20	3562	376751.38	4350852.14	20	3603	377993.61	4351417.83	21	3643	375617.15	4352190.96
20	3481	376625.39	4349368.11	20	3522	376292.18	4350570.69	20	3563	376716.51	4350882.19	20	3604	378038.96	4351435.90	21	3644	375633.49	4352276.16
21	3645	375673.24	4352351.60	21	3686	376153.63	4353884.75	21	3727	376235.71	4354114.93	21	3768	375551.77	4352942.54	21	3809	374963.37	4351344.31
21	3646	375749.19	4352424.76	21	3687	376202.49	4353861.14	21	3728	376048.66	4354184.20	21	3769	375565.24	4352915.70	21	3810	375011.90	4351418.24
21	3647	375759.25	4352426.02	21	3688	376238.41	4353847.89	21	3729	375963.75	4354197.78	21	3770	375587.13	4352890.21	21	3811	375023.50	4351435.92
21	3648	375836.19	4352483.20	21	3689	376251.41	4353847.80	21	3730	375900.80	4354206.20	21	3771	375610.80	4352869.21	21	3812	375079.08	4351520.55
21	3649	375867.38	4352517.30	21	3690	376278.39	4353844.62	21	3731	375855.78	4354203.51	21	3772	375667.12	4352838.81	21	3813	375091.01	4351510.47
21	3650	375867.90	4352518.12	21	3691	376358.88	4353842.08	21	3732	375828.26	4354201.69	21	3773	375671.79	4352825.17	21	3814	375136.50	4351472.73
21	3651	375910.37	4352567.32	21	3692	376439.00	4353859.54	21	3733	375799.99	4354192.10	21	3774	375672.95	4352821.76	21	3815	375156.65	4351456.02
21	3652	375931.47	4352591.76	21	3693	376494.73	4353893.16	21	3734	375783.29	4354190.36	21	3775	375673.36	4352778.91	21	3816	375174.24	4351497.34
21	3653	375935.60	4352623.34	21	3694	376513.35	4353910.04	21	3735	375755.38	4354180.75	21	3776	375678.07	4352736.97	21	3817	375234.98	4351640.05
21	3654	375936.12	4352625.84	21	3695	376536.55	4353939.88	21	3736	375704.91	4354145.09	21	3777	375686.26	4352713.64	21	3818	375264.40	4351709.16
21	3655	375951.61	4352727.44	21	3696	376546.26	4353970.82	21	3737	375685.30	4354122.09	21	3778	375656.14	4352691.00	21	3819	375267.72	4351714.07
21	3656	375968.56	4352825.94	21	3697	376546.59	4354019.82	21	3738	375680.72	4354116.71	21	3779	375628.73	4352658.18	21	3820	375275.29	4351725.26
21	3657	375949.60	4352886.41	21	3698	376546.97	4354075.82	21	3739	375679.86	4354115.70	21	3780	375596.75	4352628.64	21	3821	375302.57	4351768.06
21	3658	375926.09	4352917.14	21	3699	376552.65	4354102.79	21	3740	375640.87	4354069.16	21	3781	375576.96	4352610.18	21	3822	375322.33	4351784.52
21	3659	375890.03	4352948.88	21	3700	376565.31	4354125.70	21	3741	375591.48	4354028.96	21	3782	375558.25	4352588.47	21	3823	375360.18	4351816.04
21	3660	375778.18	4353017.62	21	3701	376611.05	4354160.40	21	3742	375570.70	4354008.61	21	3783	375535.55	4352547.31	21	3824	375429.97	4351852.58
21	3661	375822.50	4353173.90	21	3702	376662.38	4354209.05	21	3743	375517.89	4353928.79	21	3784	375501.51	4352498.96	21	3825	375511.77	4351886.94
21	3662	375846.13	4353250.85	21	3703	376690.68	4354252.87	21	3744	375510.95	4353908.83	21	3785	375459.53	4352450.15	21	3826	375559.28	4351914.33
21	3663	375847.57	4353291.90	21	3704	376698.34	4354275.82	21	3745	375508.04	4353895.97	21	3786	375430.13	4352423.06	21	3827	375584.59	4351954.74
21	3664	375855.64	4353307.19	21	3705	376707.52	4354302.76	21	3746	375490.58	4353818.73	21	3787	375394.42	4352380.48	22	3827	375325.65	4348037.13
21	3665	375878.35	4353350.18	21	3706	376708.43	4354363.76	21	3747	375491.56	4353767.90	21	3788	375393.55	4352380.38	22	3828	375288.22	4348101.60
21	3666	375938.42	4353427.36	21	3707	376693.36	4354426.86	21	3748	375496.59	4353735.37	21	3789	375354.12	4352315.98	22	3829	375216.05	4348205.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3667	375955.14	4353447.90	21	3708	376670.15	4354471.02	21	3749	375512.49	4353705.36	21	3790	375343.16	4352237.71	22	3830	375090.31	4348312.50
21	3668	375955.62	4353448.38	21	3709	376641.52	4354526.22	21	3750	375542.73	4353679.01	21	3791	375366.76	4352184.90	22	3831	375088.97	4348312.90
21	3669	375959.27	4353461.75	21	3710	376617.82	4354573.78	21	3751	375550.16	4353672.53	21	3792	375374.26	4352173.83	22	3832	374897.38	4348370.34
21	3670	375962.11	4353511.73	21	3711	376506.41	4354562.21	21	3752	375656.35	4353550.81	21	3793	375376.67	4352122.58	22	3833	374852.35	4348383.84
21	3671	375943.96	4353563.86	21	3712	376462.63	4354558.47	21	3753	375682.09	4353511.63	21	3794	375365.47	4352092.66	22	3834	374725.57	4348417.70
21	3672	375936.38	4353579.28	21	3713	376460.19	4354558.26	21	3754	375693.42	4353487.55	21	3795	375342.36	4352076.81	22	3835	374725.57	4348417.54
21	3673	375909.12	4353603.47	21	3714	376373.47	4354549.26	21	3755	375694.60	4353464.47	21	3796	375306.83	4352073.05	22	3836	374690.10	4348415.96
21	3674	375875.59	4353643.03	21	3715	376371.50	4354549.05	21	3756	375680.29	4353443.18	21	3797	375267.75	4352062.31	22	3837	374693.41	4348281.31
21	3675	375809.66	4353694.94	21	3716	376358.68	4354526.37	21	3757	375635.44	4353410.28	21	3798	375144.45	4352019.15	22	3838	374693.60	4348272.93
21	3676	375802.37	4353740.25	21	3717	376384.07	4354475.56	21	3758	375620.14	4353385.07	21	3799	375047.47	4351952.66	22	3839	374693.81	4348264.01
21	3677	375786.77	4353781.06	21	3718	376456.95	4354355.55	21	3759	375607.24	4353348.04	21	3800	375020.86	4351922.92	22	3840	374801.24	4348274.65
21	3678	375776.74	4353790.47	21	3719	376449.64	4354339.73	21	3760	375603.80	4353314.33	21	3801	374999.09	4351872.80	22	3841	374860.78	4348263.18
21	3679	375765.08	4353801.40	21	3720	376405.44	4354328.05	21	3761	375613.76	4353279.23	21	3802	374967.63	4351688.12	22	3842	374946.73	4348247.04
21	3680	375711.31	4353832.45	21	3721	376397.93	4354314.75	21	3762	375613.48	4353275.07	21	3803	374937.89	4351639.59	22	3843	374999.73	4348237.37
21	3681	375730.06	4353868.57	21	3722	376355.48	4354259.03	21	3763	375590.71	4353196.89	21	3804	374929.91	4351584.95	22	3844	375040.46	4348196.96
21	3682	375839.61	4353963.60	21	3723	376335.06	4354235.78	21	3764	375576.36	4353172.43	21	3805	374845.45	4351346.51	22	3845	375120.06	4348112.03
21	3683	375902.00	4353962.31	21	3724	376314.67	4354199.24	21	3765	375566.41	4353128.50	21	3806	374845.38	4351346.30	22	3846	375204.27	4348021.80
21	3684	375936.57	4353973.48	21	3725	376281.02	4354101.62	21	3766	375551.33	4353033.86	21	3807	374856.88	4351346.04	22	3847	375210.48	4348022.58
21	3685	376023.62	4353977.82	21	3726	376266.12	4354101.73	21	3767	375543.04	4352972.68	21	3808	374920.37	4351344.60	22	3848	375254.47	4348028.09
22	3827	375325.65	4348037.13																
23	3849	375894.17	4349678.22																
23	3850	375910.09	4349695.25																
23	3851	375783.06	4349660.34																
23	3852	375777.04	4349658.68																
23	3853	375754.27	4349619.61																
23	3854	375785.56	4349622.24																
23	3855	375847.47	4349650.93																
23	3849	375894.17	4349678.22																