

Статья 8

Установить границы Самарского района городского округа Самара согласно приложениям 15 и 16 к настоящему Закону.

Статья 9

Установить границы Советского района городского округа Самара согласно приложениям 17 и 18 к настоящему Закону.

Статья 10

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Н.И. МЕРКУШКИН.

Губернатор Самарской области.

18 мая 2015 г.

№ 53-ГД

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

**Картографическое описание границ
Железнодорожного района
городского округа Самара**

От пересечения оси р. Самары с железнодорожным мостом по обводной линии железной дороги в сторону станции Самара до ул. Братьев Коростелевых, далее по осевым линиям ул. Братьев Коростелевых до ул. Льва Толстого, по ул. Льва Толстого до ул. Буянова, по ул. Буянова до ул. Вилоновской, по ул. Вилоновской до ул. Спортивной, по ул. Спортивной до ул. Чернореченской, по ул. Чернореченской до ул. Владимирской, по ул. Владимирской до линии проезжей части четной стороны пр. Карла Маркса, по линии проезжей части четной стороны пр. Карла Маркса, вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 63:01:0522003:524 (остается в границах Железнодорожного района), занимаемого нежилыми зданиями и прилегающей территорией АМОУ ВПО «Самарская академия государственного и муниципального управления», по пр. Карла Маркса до ул. Киевской, по ул. Киевской до ул. Пролетарской, по ул. Пролетарской до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Гагарина, по ул. Гагарина до ул. Авроры, по ул. Авроры до железнодорожной линии, по железнодорожной линии до совместного забора промышленной базы Мостостроительного отряда № 21 и земельного участка производственной базы с кадастровым номером 63:01:0927001:513 (промышленная база Мостостроительного отряда № 21 остается в границах Железнодорожного района), вдоль забора промышленной базы Мостостроительного отряда № 21 и земельного участка производственной базы с кадастровым номером 63:01:0927001:513 до примыкания его с северной стороны забора завода ЗАО «Мягкая кровля», по периметру северной стороны забора завода ЗАО «Мягкая кровля» до восточной стороны забора завода «Мягкая кровля», по восточной стороне забора завода ЗАО «Мягкая кровля» и в его створе до р. Самары, вниз по правому берегу р. Самары до ул. Авроры, по ул. Авроры до моста Южный через р. Самару и далее по оси р. Самары от автодорожного моста Южный до железнодорожного моста через р. Самару, пересекая его.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

**Геодетические данные
(каталог координат
(направлений и дирекционных углов)
Железнодорожного района)**

№	Длина	Дир. угол
1		
2	282.88	21°56'54"
3	278.62	292°07'40"
4	488.88	292°20'45"
5	482.04	21°25'19"
6	61.7	294°54'13"
7	638.29	340°07'28"
8	191.42	323°35'48"
9	329.14	54°26'20"
10	317.92	324°11'50"
11	20.64	236°35'09"
12	27.54	144°53'28"
13	49.56	233°06'36"
14	12.19	323°42'27"
15	54.17	324°28'31"
16	2.33	301°49'23"
17	7.58	325°27'48"
18	3.18	291°51'30"
19	13.48	234°38'07"
20	63.21	324°44'36"
21	25.31	53°20'51"
22	51	325°26'28"
23	59.28	51°45'36"
24	683.63	324°11'50"
25	195.21	234°18'41"
26	577.33	327°33'56"
27	512.74	51°42'01"

№	Длина	Дир. угол
28	43.53	12°03'10"
29	1696.97	357°20'28"
30	2048.2	87°27'04"
31	280.33	86°53'48"
32	72.51	90°
33	255.11	65°48'21"
34	32.09	86°59'49"
35	148.86	85°27'02"
36	25.69	336°47'51"
37	130.63	336°24'45"
38	174.73	337°53'28"
39	43.84	67°22'43"
40	52.79	153°25'55"
41	101.19	66°25'30"
42	18.85	333°25'36"
43	60.7	0°
44	49.79	331°42'17"
45	88.52	319°38'04"
46	33.21	23°57'43"
47	59.04	88°21'49"
48	72.53	88°40'02"
49	80.69	100°50'21"
50	92.6	100°29'29"
51	108.78	108°59'49"
52	81.08	73°04'18"
53	253.86	160°36'10"
54	132.26	160°38'24"
55	139.52	76°44'07"
56	320.31	169°41'44"
57	525.26	180°
58	1110.45	183°56'42"
59	963.2	184°50'04"
60	640.73	182°59'25"
61	827.74	183°38'18"
62	354.51	184°38'10"
63	412.43	185°18'51"
64	79.47	212°44'11"
65	192.49	209°44'40"
66	282.01	208°18'03"
67	303.36	208°10'44"
68	282.69	195°40'48"
69	41.44	191°38'10"
70	191.96	284°02'10"
71	139.58	282°50'51"
72	150.37	286°08'01"
73	68.09	244°32'48"
74	503.85	293°25'50"
1	435.37	293°19'22"

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

**Картографическое описание границ
Кировского района городского округа
Самара**

От левого берега р. Волги по Студеному Оврагу, включая НФС «Студеный овраг» по ул. Демократической в районе части городского округа Самара Сорокины Хутора до пересечения с Волжским шоссе и далее по Волжскому шоссе в направлении Московского шоссе до оврага с ручьем урочища Нагорная дача, далее по тальвегу оврага через оз. Паршино (в районе бывшего поселка филиала 4 ГПЗ), пересекая Московское шоссе по дну оврага в районе СНТ «Ракитовка», вдоль СНТ «Знамя Октября» и СНТ «Ракитовка-2» до моста через железную дорогу Куйбышев – Жигулевское море, на север по оси железнодорожного полотна до платформы Яблочная, на восток по оси высоковольтного коридора до Орлова Оврага, по северной границе садово-дачных участков СНТ «Моторостроитель» и по его восточной границе, по северной границе части городского округа Самара Зубчаниновка по границе участка Куйбышевского плодосовхоза и далее на юг до пересечения с Аэропортовским шоссе, далее на северо-восток до пересечения с ул. Шоссейной, далее по оси ул. Шоссейной до границы аэропорта Смышляевка и далее на юг по границе аэропорта Смышляевка до части городского округа Самара им. Чкалова, по границе Самарского управления ГУСО «Самаралес» до р. Самары и по ее правому берегу до землепользования части городского округа Самара им. Чкалова по его южной границе до пересечения со створной линией пр. Кирова (пойма р. Самары) и далее по створной линии пр. Кирова до правого берега р. Самары, по пр. Кирова до обводной железной дороги, по обводной железной дороге до ул. Береговой, по осевым линиям ул. Береговой до ул. Земеца, по ул. Земеца, по путепроводу на 139 км до ул. Физкультурной, по ул. Физкультурной до пр. Кирова, по пр. Кирова до ул. Вольской, по ул. Вольской до ул. Краснородонской, по ул. Краснородонской до пр. Карла Маркса, по пр. Карла Маркса до пр. Кирова, по пр. Кирова до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Ташкентской, по ул. Ташкентской до ул. Демократической, по ул. Демократической до тальвега Барбашина Оврага, по тальвегу Барбашина Оврага до ул. Солнечной, по ул. Солнечной до Девятой

ЗАКОН САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
Об установлении границ внутригородских
районов городского округа Самара
Самарской области

*Принят Самарской Губернской Думой
28 апреля 2015 года*

Настоящий Закон в соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» устанавливает границы внутригородских районов городского округа Самара Самарской области (далее – городской округ Самара).

Статья 1

Установить границы Железнодорожного района городского округа Самара согласно приложениям 1 и 2 к настоящему Закону.

Статья 2

Установить границы Кировского района городского округа Самара согласно приложениям 3 и 4 к настоящему Закону.

Статья 3

Установить границы Красноглинского района городского округа Самара согласно приложениям 5 и 6 к настоящему Закону.

Статья 4

Установить границы Куйбышевского района городского округа Самара согласно приложениям 7 и 8 к настоящему Закону.

Статья 5

Установить границы Ленинского района городского округа Самара согласно приложениям 9 и 10 к настоящему Закону.

Статья 6

Установить границы Октябрьского района городского округа Самара согласно приложениям 11 и 12 к настоящему Закону.

Статья 7

Установить границы Промышленного района городского округа Самара согласно приложениям 13 и 14 к настоящему Закону.

ЗАКОНЫ

просеки, по Девятой просеке, далее по оси лестницы до р. Волги. Пересекая р. Волгу в створной линии лестницы и водонапорной башни на правом берегу р. Волги, до пересечения с восточным берегом оз. Грязное. По восточной и южной сторонам оз. Грязное до западной границы городского округа Самара (у поворота протоки Воложки) и далее по западной границе городского округа Самара (западная граница лесных кварталов 5 и 6 Рождественского лесхоза) на север до пересечения с границей Красноглинского района городского округа Самара (створная линия оконечности оз. Долгое и оз. Большое). По створной линии северных оконечностей оз. Долгое, оз. Большое и южной оконечности о. Зелененький, пересекая р. Волгу, до южной оконечности о. Зелененький и далее до Студеного Оврага, включая акваторию р. Волги.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

№	Длина	Дир. угол
1		
2	184.8	281°10'07"
3	153.36	287°07'14"
4	153.73	277°53'
5	76.07	346°33'06"
6	169.81	311°42'35"
7	224.68	11°17'03"
8	201.71	9°14'32"
9	270.55	337°44'43"
10	116.75	324°18'32"
11	302.89	324°19'09"
12	175.85	319°54'07"
13	100.37	319°53'52"
14	64.35	319°53'45"
15	0.45	320°11'06"
16	0.63	43°27'07"
17	103.65	35°32'07"
18	747.94	2°46'13"
19	145.09	311°38'
20	427.37	21°30'07"
21	339.31	353°53'04"
22	1207.88	355°59'44"
23	1846.11	59°53'02"
24	413.35	354°17'21"
25	297.16	355°14'06"
26	428.07	357°47'53"
27	243.61	11°41'27"
28	165.54	26°33'54"
29	62.64	66°47'46"
30	95.93	59°02'20"
31	620.06	1°56'38"
32	155.94	297°44'03"
33	126.77	315°
34	394.14	322°55'23"
35	54.73	332°06'16"
36	68.67	354°03'07"
37	63.95	20°51'15"
38	76.27	48°36'37"
39	232.35	53°10'22"
40	84.52	63°18'55"
41	172.28	67°40'16"
42	528.71	71°19'16"
43	590.35	71°18'11"
44	657.5	72°37'25"
45	249.41	5°34'51"
46	577.58	26°12'04"
47	203.5	14°02'02"
48	158.23	8°58'31"
49	65.8	90°
50	58.17	8°08'10"
51	82.86	28°35'21"
52	30.8	53°07'55"
53	30.8	53°07'28"
54	27.64	58°40'08"
55	48.68	27°39'
56	41.07	1°25'48"
57	45.27	3°54'04"
58	15.4	0°
59	37.02	19°26'10"
60	65.6	20°08'08"
61	37.67	17°27'13"
62	51.42	3°25'42"
63	58.84	6°00'36"
64	54.01	8°44'42"
65	55.57	25°08'49"
66	25.75	4°34'09"
67	15.44	3°49'33"
68	31.87	345°03'36"
69	21.65	328°34'23"
70	36.8	329°51'36"
71	42.24	334°03'24"
72	19.29	334°48'07"
73	17.55	339°26'33"
74	19.48	341°34'28"
75	38.33	352°18'01"
76	14.52	351°52'42"
77	36.28	25°06'51"
78	23.45	23°11'26"
79	36.45	9°43'48"
80	33.63	12°20'13"
81	27.73	357°52'55"
82	29.79	358°01'08"
83	37.65	348°59'47"
84	6.24	350°32'48"
85	55.09	26°33'54"
86	58.79	24°46'33"
87	56.94	25°38'33"

№	Длина	Дир. угол
88	12.36	41°37'09"
89	14.52	98°08'14"
90	27.89	96°20'32"
91	25.66	90°
92	17.93	113°38'
93	11.48	100°17'23"
94	8.02	50°13'02"
95	16.99	25°01'04"
96	21.17	22°49'44"
97	42.33	14°02'13"
98	16.58	21°48'30"
99	10.72	16°42'14"
100	10.91	41°11'29"
101	18.51	56°18'14"
102	41.9	59°02'13"
103	31.84	69°13'40"
104	38.11	62°44'42"
105	31.34	58°23'16"
106	43.68	66°26'48"
107	30.88	68°33'10"
108	40.88	51°07'04"
109	27.74	51°00'25"
110	27.1	52°42'05"
111	30.82	29°58'37"
112	25.36	31°45'45"
113	10.27	323°07'16"
114	16.23	341°34'10"
115	31.07	7°35'36"
116	23.07	32°16'27"
117	22.61	39°28'13"
118	14.7	77°54'15"
119	33.88	90°
120	24.68	73°04'28"
121	19.09	53°44'39"
122	33.68	52°25'52"
123	35.63	48°30'23"
124	25.36	58°14'15"
125	17.45	61°55'42"
126	11.97	59°01'50"
127	12.7	75°57'57"
128	11.34	84°48'48"
129	9.24	90°
130	13.07	45°
131	31.22	46°19'53"
132	24.83	29°44'45"
133	25.06	34°59'24"
134	34.97	93°21'40"
135	21.66	84°34'06"
136	23.7	72°20'55"
137	12.7	75°57'42"
138	24.85	51°42'41"
139	13.81	41°59'22"
140	17.48	356°37'21"
141	15.26	340°21'10"
142	20.22	336°02'29"
143	14.95	344°02'14"
144	12.49	350°33'02"
145	12.02	69°59'43"
146	11.48	79°42'34"
147	9.47	49°23'44"
148	12.53	34°59'19"
149	7.19	0°
150	13.34	337°23'04"
151	13.5	351°14'49"
152	22.51	46°51'14"
153	32.07	50°11'12"
154	10.57	29°04'40"
155	17.09	32°44'19"
156	9.69	57°58'55"
157	10.57	60°56'45"
158	16.56	97°06'47"
159	15.4	90°
160	12.7	75°59'16"
161	28.4	49°23'34"
162	40.44	66°02'24"
163	42.54	70°15'11"
164	31.84	69°13'40"
165	19.75	81°01'30"
166	26.94	49°37'49"
167	55.65	37°30'28"
168	68.67	31°33'04"
169	89.78	38°57'50"
170	29.05	32°00'30"
171	31.43	51°37'46"
172	34.87	42°37'04"
173	73.49	28°21'08"
174	24.83	29°45'
175	13.81	41°58'37"
176	39.3	70°09'06"
177	37.01	56°18'19"
178	41.69	37°59'59"
179	33.67	37°34'21"
180	16.23	71°33'10"
181	12.49	99°28'06"
182	16.07	116°33'48"
183	16.83	127°33'56"
184	11.06	111°49'25"
185	27.11	65°22'07"
186	57.04	30°15'31"
187	103.71	31°38'38"
188	11.97	30°58'46"
189	14.3	68°56'45"
190	17.54	69°26'29"
191	10.72	73°18'05"
192	16.06	26°34'17"
193	12.32	0°
194	17.08	32°43'45"
195	25.66	36°52'50"
196	26.95	40°21'23"
197	28.6	21°02'06"
198	32.91	3°34'53"
199	33.44	17°52'52"
200	27.12	29°28'06"
201	17.96	59°02'12"

№	Длина	Дир. угол
202	27.33	55°42'48"
203	18.59	353°39'03"
204	23.45	66°48'34"
205	28.47	64°21'27"
206	16.84	52°25'15"
207	22.51	65°46'52"
208	20.78	69°46'24"
209	15.64	66°47'51"
210	18.16	47°17'54"
211	14.37	0°
212	16.59	21°48'07"
213	14.59	39°16'50"
214	11.05	21°48'26"
215	51.31	289°53'09"
216	65.29	306°41'33"
217	63.83	297°47'57"
218	74.55	292°40'52"
219	54.21	294°37'36"
220	64.93	288°25'55"
221	68	298°53'14"
222	59.48	291°15'
223	51.66	290°57'17"
224	68.83	287°21'22"
225	98.07	280°15'06"
226	63.46	279°18'37"
227	127.45	280°40'30"
228	48.25	270°
229	33.43	259°22'45"
230	88.28	270°
231	148.98	267°37'55"
232	62.7	267°11'04"
233	81.88	262°04'23"
234	82.55	259°14'57"
235	83.75	258°41'21"
236	129.66	259°02'43"
237	70.78	250°31'
238	77.98	249°10'39"
239	94.37	247°37'12"
240	100.1	244°29'09"
241	91.37	242°34'25"
242	135.93	242°04'45"
243	179.77	238°18'24"
244	125.91	237°59'38"
245	90.94	241°41'56"
246	107.34	236°18'42"
247	25.91	236°18'29"
248	45.91	259°41'49"
249	52.34	348°41'23"
250	77	0°45'46"
251	47.23	1°14'36"
252	55.59	355°45'51"
253	86.84	353°12'40"
254	68.69	350°32'15"
255	85.82	353°07'58"
256	57.64	355°54'39"
257	85.26	357°55'57"
258	60.65	2°54'26"
259	19.37	57°59'49"
260	86.41	350°25'32"
261	96.94	354°31'48"
262	30.88	254°34'43"
263	45.83	254°24'33"
264	185.57	254°16'19"
265	49.07	254°13'03"
266	26.59	248°52'47"
267	0.82	331°58'27"
268	18.2	44°43'29"
269	91.94	357°44'09"
270	64.04	1°12'45"
271	150.34	1°22'49"
272	233.4	359°40'48"
273	94.22	2°48'08"
274	99.5	0°37'42"
275	29.55	12°39'54"
276	0.24	13°26'55"
277	0.41	89°34'47"
278	1.22	48°42'46"
279	26.3	55°19'32"
280	102.58	85°48'37"
281	93.96	95°47'09"
282	33.98	109°19'20"
283	165.67	87°56'22"
284	192.75	92°45'33"
285	138.19	87°27'02"
286	126.08	87°58'15"
287	585.97	90°10'07"
288	128.87	89°58'21"
289	108.29	89°58'36"
290	9.84	90°
291	95.63	89°58'25"
292	99.58	89°58'37"
293	227.58	89°58'24"
294	5.4	53°05'23"
295	46.32	61°36'17"
296	57.8	60°53'31"
297	10.45	108°47'57"
298	0.8	108°34'15"
299	10.84	108°49'45"
300	144.49	108°46'27"
301	122	101°17'47"
302	150.99	24°05'23"
303	71.07	37°56'18"
304	9.67	130°45'41"
305	35.96	130°43'24"
306	50.94	143°00'45"
307	0.74	65°32'36"
308	1.54	150°20'34"
309	2.55	154°58'49"
310	5.81	143°02'43"
311	14.63	47°29'46"
312	4.51	47°30'02"
313	14.49	47°30'04"
314	28.7	52°36'08"
315	20.18	88°53'34"

№	Длина	Дир. угол
316	163.67	25°58'24"
317	75.06	28°01'01"
318	21.61	27°59'22"
319	345	30°31'41"
320	8.8	30°27'54"
321	4.26	30°37'55"
322	22.88	118°43'58"
323	44.58	119°24'3

ЗАКОНЫ

№	Длина	Дир. угол
430	66.59	186°20'28"
431	106.2	171°41'54"
432	105.51	143°11'
433	83.65	116°47'24"
434	118.12	98°33'31"
435	102.62	84°21'58"
436	281.43	81°12'48"
437	415.18	72°07'35"
438	224.95	72°53'46"
439	318.53	72°37'07"
440	39.81	51°13'51"
441	110.63	81°38'43"
442	530.79	58°04'37"
443	700.37	52°38'12"
444	429.51	31°20'43"
445	187.55	123°54'41"
446	87.8	124°50'12"
447	126.21	132°08'36"
448	126.67	151°25'04"
449	61.03	188°09'16"
450	239.88	117°05'15"
451	56	14°25'57"
452	25.92	125°16'59"
453	75.08	159°45'13"
454	142.88	99°27'
455	179.28	99°26'25"
456	85.77	207°38'10"
457	149.81	275°30'36"
458	134.94	162°44'05"
459	236.03	204°32'19"
460	154.92	62°47'47"
461	145.02	65°16'56"
462	139.41	65°17'10"
463	191.46	78°38'25"
464	158.26	94°48'56"
465	41.8	103°07'44"
466	61.7	103°07'01"
467	20.52	103°07'34"
468	111.99	103°06'25"
469	172.53	115°05'32"
470	1.86	133°57'19"
471	77.26	133°16'45"
472	47.73	133°16'48"
473	30.39	133°16'20"
474	75.77	140°49'27"
475	24.63	140°51'27"
476	46.71	140°50'24"
477	773.93	156°57'36"
478	111.87	99°14'43"
479	6.34	99°16'41"
480	399.95	99°14'36"
481	308.08	167°03'41"
482	211.76	139°47'
483	272.86	255°23'06"
484	162.81	290°05'10"
485	293.37	275°42'34"
486	146.68	166°17'16"
487	255.24	212°12'41"
488	71.62	329°59'17"
489	75.75	75°16'31"
490	227.03	3°29'39"
491	64.81	251°02'37"
492	87.66	341°33'45"
493	122.58	267°15'02"
494	321.42	242°53'38"
495	108.86	340°30'20"
496	3.06	340°30'40"
497	2524.78	238°21'05"
498	205.87	325°35'27"
499	78.45	319°35'32"
500	62.98	310°56'55"
501	94.76	304°39'45"
502	65.69	299°15'32"
503	91.44	290°56'35"
504	106.64	287°25'56"
505	240.61	287°06'
506	198.53	287°17'34"
507	107.06	280°35'04"
508	91.28	270°
509	59.65	264°01'25"
510	83.16	257°22'05"
511	75.45	248°55'21"
512	60.92	242°25'05"
513	32.37	237°28'17"
514	136.64	325°27'33"
515	99.45	236°49'57"
516	66.5	291°20'27"
517	424.25	235°28'12"
518	31.37	206°32'55"
519	33.8	156°53'55"
520	218.02	234°36'52"
521	237.7	235°19'16"
522	85.57	232°20'03"
523	11.84	234°09'49"
524	88.98	235°44'17"
525	48.89	229°48'33"
526	82.77	236°44'07"
527	40.43	244°06'59"
528	38.58	252°35'15"
529	61.48	259°23'53"
530	47.37	260°35'36"
531	294.1	260°12'49"
532	174.88	259°47'57"
533	39.03	253°58'44"
534	66.3	243°04'56"
535	57.38	235°33'59"
536	90.93	222°20'56"
537	112.62	210°16'52"
538	32.56	216°31'06"
539	31.11	220°17'07"

№	Длина	Дир. угол
540	26.54	215°22'50"
541	14.17	215°10'27"
542	21.1	217°41'27"
543	26.5	218°00'07"
544	19.62	217°31'34"
545	58.97	219°58'22"
546	55.17	161°24'50"
547	55.09	163°28'23"
548	26.56	164°23'09"
549	33.61	158°53'54"
550	35.57	157°10'37"
551	18.09	154°36'48"
552	72.56	145°11'58"
553	1216.09	142°37'03"
554	162.56	232°29'41"
555	52.85	218°30'20"
556	779.15	232°37'39"
557	192.96	142°56'55"
558	977.32	232°32'18"
559	778.96	232°50'33"
560	189.47	322°21'12"
561	240.68	232°57'21"
562	591.11	233°08'49"
563	23.13	228°47'19"
564	20.58	167°03'02"
565	25.98	183°54'49"
566	20.12	210°10'29"
567	19.8	233°44'37"
568	19.19	261°28'57"
569	24.32	277°07'57"
570	12.99	297°19'57"
571	6.43	302°52'18"
572	863.42	232°36'43"
573	8.95	164°38'58"
574	18.66	176°44'28"
575	19.73	192°24'
576	19.76	210°57'07"
577	15.24	232°19'16"
578	16.58	245°04'02"
579	17.33	261°34'23"
580	19.18	280°49'02"
581	16.85	296°53'20"
582	17.27	319°28'57"
583	20.86	336°02'46"
584	15.81	352°18'36"
585	18.34	14°02'24"
586	14.5	28°47'52"
587	17.32	44°23'47"
588	1481.94	314°13'03"
589	439.89	226°39'52"
590	333.8	223°31'39"
591	158.62	226°23'54"
592	528	206°38'
593	99.8	296°14'41"
594	22.94	192°36'53"
595	10.27	204°36'16"
596	4.63	184°11'17"
597	8.87	123°06'02"
598	11.58	242°11'13"
599	4.78	243°24'29"
600	14.32	203°07'47"
601	11.09	221°17'20"
602	11.08	200°49'16"
603	6.95	253°38'05"
604	11.86	279°20'15"
605	19.89	218°34'42"
606	39.58	233°25'10"
607	10.01	227°06'20"
608	5.26	248°35'21"
609	8.38	271°10'31"
610	4.09	249°58'21"
611	7.78	224°04'24"
612	18.1	247°00'41"
613	16.6	239°49'11"
614	40.49	226°09'43"
615	17.72	227°17'14"
616	22.69	242°51'12"
617	18.68	259°25'30"
618	8.56	197°41'53"
619	16.47	269°23'03"
620	15.98	245°38'48"
621	8.67	258°28'30"
622	10.92	223°03'06"
623	5.72	284°03'47"
624	5.55	0°
625	6.16	279°43'53"
626	20.83	247°28'37"
627	14.65	282°42'19"
628	7.77	270°
629	22.41	267°09'30"
630	9.01	260°32'27"
631	7.7	207°09'51"
632	13.73	175°41'56"
633	328.82	117°42'43"
634	779.03	115°55'46"
635	353.99	206°03'59"
636	6.73	206°12'11"
637	277.38	205°41'30"
638	136.09	205°09'04"
639	158.8	206°42'46"
640	61.91	227°05'33"
641	181.97	231°42'38"
642	74.81	232°08'17"
643	72.2	241°16'03"
644	64.43	236°44'53"
645	82.81	230°12'20"
646	248.56	229°35'14"
647	81.73	228°45'08"
648	82.14	230°43'37"
649	37.58	244°17'17"

№	Длина	Дир. угол
650	104.58	318°25'47"
651	104.25	232°50'37"
652	137.2	234°28'25"
653	157.03	237°44'31"
654	182.61	199°46'35"
655	400.19	215°22'39"
656	408.96	217°31'07"
657	605.01	219°42'39"
658	125.78	126°15'08"
659	148.92	129°28'21"
660	134.22	139°05'08"
661	116.34	144°27'46"
662	91.98	72°54'04"
663	49.23	74°03'15"
664	27.88	104°01'35"
665	69.62	119°03'17"
666	76.51	135°00'10"
667	77.1	127°52'22"
668	57.78	200°33'38"
669	21.38	251°33'54"
670	95.63	261°52'11"
671	41.13	260°31'51"
672	71.88	228°48'51"
673	54.52	262°52'32"
674	70.6	286°42'11"
675	47.81	261°51'50"
676	33.8	180°
677	84.73	118°36'50"
678	67.62	143°07'47"
679	62.35	139°23'43"
680	93.94	149°44'38"
681	47.34	180°
682	54.1	180°
683	24.38	146°18'31"
684	36.41	111°48'05"
685	60.48	116°33'54"
686	43.3	141°20'28"
687	48.76	123°41'24"
688	67.63	126°52'12"
689	102.33	187°35'41"
690	136.92	200°13'37"
691	143.45	188°07'48"
692	220.15	169°22'44"
693	251.56	143°44'49"
694	281.26	152°49'10"
695	296.46	135°
696	6.49	132°44'
697	0.09	174°49'29"
698	49.07	216°43'10"
699	422.59	216°54'59"
700	50.76	216°55'08"
701	153.44	321°21'34"
702	79.14	336°02'12"
703	104.07	336°03'27"
704	166.23	282°41'43"
705	148.85	300°53'45"
706	119.72	334°04'57"
707	237.57	334°05'24"
708	36.29	266°21'18"
709	142.26	266°25'42"
710	141.03	305°07'07"
711	83.41	250°20'20"
712	29.39	250°20'26"
713	38.05	250°22'18"
714	27.18	309°49'49"
715	150.11	257°14'44"
716	38.53	324°08'18"
717	438.68	226°06'10"
718	257.72	272°32'53"
719	72.02	302°07'20"
720	113.92	270°47'43"
721	203.98	267°45'14"
722	163.4	283°06'26"
723	32.1	281°58'55"
724	31.57	164°41'39"
725	33.91	160°35'12"
726	49.7	156°53'28"
727	30.2	147°18'47"
728	23.49	148°35'16"
729	27.07	152°57'15"
730	29.1	158°11'47"
731	63.18	155°28'12"
732	20.7	181°36'21"
733	38.97	212°08'42"
734	15.61	199°38'35"
735	18.96	167°01'51"
736	23.64	163°23'59"
737	20.15	141°59'15"
738	36.02	124°13'20"
739	13.32	152°25'31"
740	25.59	180°47'34"
741	47.76	179°02'25"
742	23.82	162°04'10"
743	37.52	163°15'46"
744	32.39	194°50'56"
745	126.49	196°56'34"
746	103.65	196°31'12"
747	72.3	194°37'15"
748	91.59	210°18'59"
749	128.29	218°53'13"
750	185.39	227°41'32"
751	307.18	238°59'58"
752	103.9	247°32'30"
753	1	

ЗАКОНЫ

границе коридора линий электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, ЛЭП-110 кВ и ЛЭП-220 кВ в лесных кварталах 66 и 68 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до автодороги, идущей от поселка городского типа Волжский муниципального района Красноярский Самарской области до села Курумоч муниципального района Волжский Самарской области, в том же направлении, пересекая указанную автодорогу, участок Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море и подъездной железнодорожный путь к промышленной зоне поселка городского типа Волжский муниципального района Красноярский Самарской области, до западной границы полосы отвода этого подъездного железнодорожного пути, в юго-западном направлении по западной границе полосы отвода этого подъездного железнодорожного пути до южной границы лесного квартала 65 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в юго-западном направлении по южной границе этого лесного квартала до р. Курумоч, в юго-восточном направлении по середине р. Курумоч до южной стороны автодорожного моста через р. Сок, по южной стороне этого моста до левого берега р. Сок, в северо-восточном направлении по левому берегу р. Сок до западной стороны дамбы, в северном, восточном и южном направлениях по западной, северной и восточной сторонам дамбы, пересекая участок Куйбышевской железной дороги от станции Жигулевское море до станции Кинель перед железнодорожным мостом, до точки, расположенной на расстоянии 633 м к югу от этого моста на восточной стороне дамбы, в восточном направлении на расстоянии 682 м до левого берега р. Сок, в юго-восточном направлении по этому берегу до просеки между лесными кварталами 4 и 5 Самарского лесничества Самарского лесхоза (пересечение границ городского округа Самара Самарской области и муниципальных районов Красноярский и Волжский Самарской области), далее граница проходит смежно границе муниципального района Волжский Самарской области в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами 4 и 5 Самарского лесничества Самарского лесхоза, пересекая Куйбышевскую железную дорогу на участке от станции Кинель до станции Жигулевское море, до пересечения просек лесных кварталов 4, 5, 12, 13 Самарского лесничества Самарского лесхоза, в северо-западном направлении по просеке между лесными кварталами 4 и 12 Самарского лесничества Самарского лесхоза до просеки между лесными кварталами 11 и 12 Самарского лесничества Самарского лесхоза, в западном и юго-западном направлениях, пересекая автодорогу, идущую от города Самары до садовых участков, по южным границам этих участков до юго-западной их границы, в западном направлении, пересекая улучшенную грунтовую дорогу, идущую к садовым участкам и южной стороне карьера по добыче камня, по южной границе землепользования товарищества с ограниченной ответственностью «Сокское карьероуправление» до просеки между лесными кварталами 10 и 9 Самарского лесничества Самарского лесхоза, в южном направлении на расстоянии 453 м по этой просеке до пересечения лесных кварталов 9, 10, 18, 19 Самарского лесничества Самарского лесхоза, в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 18 и 19 Самарского лесничества Самарского лесхоза до пересечения просеки и лесной дороги, идущей в направлении садово-дачных участков, в восточном направлении по северной границе существующей жилой застройки по улице Батайской, в северо-восточном направлении по этой границе, пересекая автодорогу, идущую от части городского округа Самара Красная Глинка до садовых участков, до южной границы гаражного массива по улице Батайской, в юго-западном направлении по южной границе этого массива на расстоянии 245 м, в юго-западном и юго-восточном направлениях по западным границам лесных кварталов 27 и 36 Самарского лесничества Самарского лесхоза и по восточной границе существующей застройки части городского округа Самара Красная Глинка, в том числе по улицам Социальной, Батайской, до автодороги, идущей в часть городского округа Самара Красная Глинка, в юго-восточном направлении по восточной границе существующей застройки части городского округа Самара Красная Глинка, в том числе по улице Дубравной, до грунтовой дороги, идущей в направлении части городского округа Самара Южный, в юго-восточном направлении, северо-восточном направлении по этой дороге на расстоянии 523 м, в юго-восточном направлении, южном направлении

по северо-восточной и восточной границам существующей застройки части городского округа Самара Управленческий городок, в том числе по улице Рошинской, до северной границы полосы отвода Красноглинского шоссе, идущего от части городского округа Самара Мехзавод до части городского округа Самара Южный, в юго-восточном направлении по северной границе полосы отвода (22 м) этой автодороги до ее пересечения с автодорогой, идущей от городского округа Самара до садовых участков, в северо-восточном направлении по западной границе промышленной территории до ее северо-западного угла, в юго-восточном направлении на расстоянии 804 м по северной границе промышленной территории и далее, пересекая садовые участки, до их северо-восточного угла, в юго-восточном направлении по восточной стороне этих садовых участков на расстоянии 174 м, пересекая автодорогу, идущую на кладбище, в юго-восточном направлении по северо-восточной границе полосы отвода (22 м) автодороги, идущей от части городского округа Самара Мехзавод до части городского округа Самара Управленческий городок, пересекая автодорогу, идущую в направлении части городского округа Самара Горелый Хутор, до западного угла границы существующей застройки части городского округа Самара Красный Пахарь, в северо-восточном, юго-восточном, северо-западном и восточном направлениях по северо-западной границе части городского округа Самара Красный Пахарь до пересыхающего ручья, в северо-западном направлении по середине ручья на расстоянии 367 м, в северо-западном направлении по южной границе садовых участков в части городского округа Самара Горелый Хутор до автодороги, идущей от части городского округа Самара Горелый Хутор до автодороги, идущей от части городского округа Самара Мехзавод до части городского округа Самара Управленческий городок, в северо-западном направлении по южной и юго-западной границам полосы отвода (19 м) этой дороги, включая территорию турбазы с юго-западной стороны, до поворота автодороги на запад, в южном, западном и северном направлениях по северо-восточной границе лесного квартала 84 Самарского лесничества Самарского лесхоза до южной границы полосы отвода (19 м) автодороги, идущей от части городского округа Самара Горелый Хутор до автодороги, идущей от части городского округа Самара Мехзавод до части городского округа Самара Управленческий городок, в западном направлении по южной границе полосы отвода (19 м) этой дороги на расстоянии 140 м, в северо-восточном, восточном и юго-восточном направлениях по западной, северной и северо-восточной границам существующей жилой застройки части городского округа Самара Горелый Хутор до ручья, в северо-западном направлении по середине ручья на расстоянии 688 м, в юго-восточном и северо-восточном направлениях по северной и западной границам садовых участков, в южном направлении по восточной границе садовых участков, в юго-восточном и юго-западном направлениях по восточной границе части городского округа Самара Горелый Хутор, совпадающей с западной границей лесного квартала 85 и северо-западной границей лесного квартала 87 Самарского лесничества Самарского лесхоза, до юго-восточной границы существующей жилой застройки части городского округа Самара Горелый Хутор, в южном, юго-восточном и северо-восточном направлениях по западной и южной границам лесного квартала 87 Самарского лесничества Самарского лесхоза, пересекая автомагистраль «Урал» (М-5) на участке от городского округа Самара до поселка городского типа Суходол муниципального района Сергеевский Самарской области, до северо-западной границы полосы отвода (19 м) автодороги, идущей от поселка городского типа Новосемейкино муниципального района Красноярский Самарской области до садовых участков, до южной границы гаражного массива по улице Батайской, в юго-западном направлении по южной границе этого массива на расстоянии 245 м, в юго-западном и юго-восточном направлениях по западным границам лесных кварталов 27 и 36 Самарского лесничества Самарского лесхоза и по восточной границе существующей застройки части городского округа Самара Красная Глинка, в том числе по улицам Социальной, Батайской, до автодороги, идущей в часть городского округа Самара Красная Глинка, в юго-восточном направлении по восточной границе существующей застройки части городского округа Самара Красная Глинка, в том числе по улице Дубравной, до грунтовой дороги, идущей в направлении части городского округа Самара Южный, в юго-восточном направлении, северо-восточном направлении по этой дороге на расстоянии 523 м, в юго-восточном направлении, южном направлении

электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, до западной границы жилой застройки части городского округа Самара Ясная Поляна, в северо-восточном и юго-восточном направлениях по западной и восточной границам жилой застройки части городского округа Самара Ясная Поляна и южной границе лесного квартала 64 Самарского лесничества Самарского лесхоза до его юго-восточного угла, в северо-восточном и юго-восточном направлениях по южной границе лесного квартала 64 Самарского лесничества Самарского лесхоза до северо-западной границы полосы отвода (19 м) автодороги, идущей от поселка городского типа Новосемейкино муниципального района Красноярский Самарской области до городского округа Самара, в северо-восточном направлении по этой границе полосы отвода этой автодороги на расстоянии 172 м, в юго-западном направлении, пересекая эту же автодорогу, до северной границы полосы отвода Куйбышевской железной дороги на участке от остановочного пункта 176 км до остановочного пункта 172 км, в северо-восточном направлении по этой границе на расстоянии 310 м, в юго-восточном направлении, пересекая Куйбышевскую железную дорогу на участке от остановочного пункта 176 км до остановочного пункта 172 км, до автодороги, идущей к садово-дачному массиву, примыкающему к поселку городского типа Новосемейкино муниципального района Красноярский Самарской области, в юго-восточном направлении, пересекая эту автодорогу, по западной границе садово-дачного массива и восточной границе территории асфальтового завода и далее в восточном направлении по проездам между садовыми участками до их восточной границы, в юго-западном направлении по восточной границе садовых участков на расстоянии 846 м, в юго-восточном направлении на расстоянии 299 м до пересечения с линией электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, западнее урочища Сухонький, в юго-восточном направлении вдоль линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ на расстоянии 1,8 км до пересечения проездов и линии электропередачи на северной границе садовых участков, в западном и юго-западном направлениях по проезду между садовыми участками, через овраг до пересыхающего ручья в Орловом овраге, в юго-западном и юго-восточном направлениях по середине этого ручья на расстоянии 4,4 км, в юго-восточном направлении на расстоянии 229 м до пересыхающего ручья, впадающего в Орлов овраг, в восточном направлении, пересекая этот ручей, по северной границе садово-дачных участков до полевой дороги, идущей в поселок городского типа Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, в южном и юго-восточном направлениях по восточной границе садово-дачных участков до северной границы садово-дачных участков, далее 330 м на юг, далее на запад до оси высоковольтного коридора, идущего через Орлов овраг, далее параллельно улице Газопроводной, потом поворачивает на запад вдоль улицы Крайней. По улице Крайней доходит до железнодорожных путей в районе железнодорожной платформы Яблочная, от платформы Яблочная по оси железнодорожного полотна до моста через железную дорогу Куйбышев - Жигулевское море, далее от моста по дну оврага между железнодорожным полотном и Московским шоссе, далее, пересекая Московское шоссе, по тальвегу оврага через оз. Паршино (в районе поселка филиала 4 ГПЗ), далее по дороге в направлении от Московского шоссе через овраг с ручьем урочища Нагорная дача до пересечения с Волжским шоссе, далее по Волжскому шоссе до пересечения с ул. Демократической, далее по ул. Демократической до пересечения со Студеным оврагом в районе части городского округа Самара Сорокины Хутора, далее по Студеному оврагу до левого берега р. Волги, далее, включая акваторию р. Волги, до южной оконечности о. Зелененький, далее до северных оконечностей оз. Долгое и оз. Большое, далее до берега небольшого озера, в юго-западном направлении по западному берегу небольшого озера до его южного берега, в северо-западном направлении на расстоянии 150 м до оз. Каменное, в северо-восточном направлении по правому берегу оз. Каменное на расстоянии 620 м, в западном направлении, пересекая оз. Каменное, на расстоянии 260 м до восточной границы лесного квартала 20 Подгорского лесничества национального парка «Самарская Лука», в северном направлении по восточной границе лесных кварталов 20 и 15 Подгорского лесничества национального парка «Самарская Лука» на расстоянии 1,4 км, в восточном направлении, пересекая грунтовую дорогу, идущую в поселок Гаврилова Поляна муниципального района Волжский Самарской области, протоку, соединяющую оз.

Каменное с Саратовским водохранилищем, само Саратовское водохранилище до точки, расположенной на левом берегу водохранилища, южнее урочища Песчаное на о. Зелененький, в северном направлении на расстоянии 2,6 км по левому берегу Саратовского водохранилища, пересекая две протоки, в северо-западном и северном направлениях по левому берегу Саратовского водохранилища на расстоянии 3,6 км, пересекая протоку до точки, находящейся на левом берегу р. Сок в ее устье, к юго-западу на расстоянии 460 м от моста через р. Сок (пересечение границ городского округа Самара Самарской области и муниципального района Волжский Самарской области).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Геодетические данные
(каталог координат
(направлений и дирекционных углов)
Красноглинского района)

№	Длина	Дир. угол
1		
2	372.7	270°19'45"
3	246.06	357°34'01"
4	142.99	358°45'41"
5	38.47	269°32'55"
6	43.29	241°31'13"
7	30.28	256°34'35"
8	22.55	258°38'57"
9	55.71	353°50'07"
10	75.8	358°17'51"
11	45.21	5°09'21"
12	38.68	40°30'51"
13	58.4	44°05'01"
14	79.49	355°19'58"
15	15.34	354°41'25"
16	39.37	357°40'26"
17	12.7	349°29'10"
18	56.31	342°08'17"
19	19.11	349°32'45"
20	36.17	2°19'05"
21	49.12	5°14'23"
22	342.1	272°59'38"
23	1317.76	2°23'50"
24	486.35	93°38'26"
25	29.86	359°46'32"
26	47.38	278°46'45"
27	76.82	357°10'04"
28	96.7	279°11'06"
29	25	6°25'15"
30	24.41	7°30"
31	78.07	84°56'49"
32	21.23	53°01'47"
33	12.86	51°59'30"
34	45.23	328°37'07"
35	41.88	2°08'49"
36	39.02	12°58'44"
37	33.05	106°10'39"
38	29.14	169°56'11"
39	23.86	95°39'56"
40	2812.9	1°59'50"
41	1276.98	276°28'34"
42	1085.71	6°34'53"
43	1044.23	275°02'54"
44	1477.46	188°51'41"
45	1250.07	281°53'21"
46	855.76	297°37'43"
47	26.02	288°55'45"
48	92.13	2°57'17"
49	901.21	5°55'43"
50	289.76	275°48'43"
51	220.97	275°15'33"
52	308.65	275°52'24"
53	247.26	275°06'21"
54	349.81	275°46'57"
55	334.82	275°47'06"
56	217.98	274°58'15"
57	87.47	273°21'42"
58	19.46	277°27'32"
59	18.06	289°38'45"
60	24.64	297°41'47"
61	27.83	300°18'42"
62	172.9	308°18'46"
63	121.35	307°53'23"
64	28.09	296°28'16"
65	35.49	286°34'52"
66	35.52	280°38'25"
67	42.34	185°52'08"
68	7.72	91°21'04"
69	106.05	183°37'51"
70	261.82	274°47'13"
71	25.52	185°55'13"
72	41.31	272°36'31"
73	15.46	190°15'57"
74	103.21	275°27'03"
75	22.38	187°23'35"
76	72.48	281°59'20"
77	21.94	280°48'31"
78	12.47	296°06'33"
79	89.83	10°07'40"
80	13.62	5°59'55"
81	21.48	6°09'23"
82	185.05	279°39'39"
83	298.51	276°33'23"
84	151.17	9°16'15"
85	28.5	89°51'12"

ЗАКОНЫ

№	Длина	Дир. угол	№	Длина	Дир. угол	№	Длина	Дир. угол	№	Длина	Дир. угол
86	488.58	6°08'24"	200	9.55	56°25'05"	314	15.74	2°57'09"	428	203.31	51°02'16"
87	7.24	292°53'50"	201	12.31	112°50'26"	315	27.08	50°34'26"	429	26.26	48°59'47"
88	9.92	308°40'05"	202	19.26	126°07'13"	316	25.02	52°13'19"	430	15.65	46°11'28"
89	6.82	325°31'39"	203	18.05	24°02'45"	317	22.33	67°55'41"	431	23.47	42°07'11"
90	4.59	325°15'41"	204	22.11	11°15'	318	24.75	40°46'21"	432	162.4	44°29'24"
91	11.88	327°10'18"	205	25.06	15°33'19"	319	29.18	48°50'15"	433	5.71	344°25'41"
92	11.96	352°13'42"	206	35.73	49°44'55"	320	18.26	39°43'28"	434	28.09	27°21'51"
93	14.45	352°23'39"	207	32.52	52°19'41"	321	23.16	45°33'41"	435	15.67	9°21'21"
94	6.44	276°45'56"	208	21.27	30°19'37"	322	10.31	27°44'01"	436	31.68	347°28'18"
95	13.46	6°42'36"	209	21.51	4°49'38"	323	23.79	32°18'25"	437	31.16	353°41'08"
96	6.57	293°15'37"	210	19.9	40°36'34"	324	20.82	16°01'58"	438	44.36	351°04'18"
97	32.73	6°47'42"	211	47.37	58°06'01"	325	24.45	32°47'07"	439	14.63	3°19'07"
98	349.21	288°02'21"	212	15.79	82°38'37"	326	36.84	55°39'11"	440	27.52	345°31'41"
99	108.68	2°58'48"	213	21.85	40°02'32"	327	29.23	57°37'27"	441	51.76	355°15'31"
100	77.64	4°48'30"	214	14.19	81°44'52"	328	22.29	54°57'12"	442	46.79	352°36'03"
101	373.32	4°38'10"	215	30.52	60°43'06"	329	13.45	38°26'54"	443	45.86	347°00'07"
102	369.96	4°20'13"	216	19.18	97°22'11"	330	12.59	46°53'34"	444	29.7	337°55'05"
103	794.41	95°35'39"	217	21.72	122°11'42"	331	53.11	274°13'03"	445	32.44	328°00'25"
104	247.05	95°35'32"	218	18.66	100°11'35"	332	220.89	277°50'58"	446	36.88	332°13'51"
105	1379.31	6°48'30"	219	29.45	68°01'19"	333	189.89	278°13'46"	447	18.12	354°32'37"
106	11.49	276°36'52"	220	36	35°29'42"	334	208.89	280°46'30"	448	20.82	38°14'06"
107	746.1	5°00'13"	221	19.13	17°52'27"	335	249.99	8°00'09"	449	13.56	34°42'18"
108	283.75	273°20'56"	222	25.34	2°07'42"	336	156.32	52°07'33"	450	61.78	351°10'49"
109	229.77	276°15'55"	223	15.62	22°14'	337	74.79	52°06'52"	451	76.81	354°52'10"
110	246.74	276°16'04"	224	25.55	62°42'32"	338	95.57	355°47'11"	452	46.22	350°21'23"
111	296.87	274°45'28"	225	30.15	60°21'34"	339	218.86	356°43'35"	453	36.27	346°19'12"
112	220.77	276°47'41"	226	32.32	35°21'38"	340	241.94	357°47'25"	454	44.37	351°04'46"
113	194.55	5°12'36"	227	19.37	20°00'27"	341	31.66	358°38'40"	455	44.74	356°42'26"
114	222.49	5°54'07"	228	23.07	46°01'32"	342	113.72	115°51'37"	456	40.87	345°20'47"
115	257.97	6°44'57"	229	39.99	47°02'41"	343	84.71	24°22'34"	457	28.68	351°26'05"
116	303.22	6°30'02"	230	33.43	39°52'33"	344	175.46	24°22'53"	458	42.27	355°20'04"
117	119.79	5°51'45"	231	21.65	41°11'04"	345	432.26	24°57'57"	459	30.17	339°59'57"
118	49.1	6°55'48"	232	22.47	27°55'37"	346	165.8	23°56'44"	460	34.32	337°57'41"
119	283.05	6°06'01"	233	44.08	9°58'44"	347	171.32	25°00'57"	461	15.59	353°33'37"
120	735.46	6°00'49"	234	15.31	110°10'05"	348	127.34	24°06'01"	462	17.93	16°46'35"
121	406.98	6°08'	235	20.41	110°03'21"	349	28.61	39°35'08"	463	56.83	349°31'54"
122	469.84	5°48'42"	236	16.31	98°47'38"	350	46.12	38°20'55"	464	14.71	353°11'10"
123	201.17	5°56'21"	237	19.12	100°22'39"	351	96.03	38°18'43"	465	13.99	349°24'55"
124	181.91	95°57'44"	238	13.61	100°15'35"	352	429.47	110°06'33"	466	24.13	355°55'30"
125	147.55	96°37'51"	239	16.21	57°10'15"	353	152.4	34°35'50"	467	34.05	349°47'53"
126	207.44	4°45'10"	240	12.94	57°12'23"	354	43.64	34°34'45"	468	60.53	348°32'14"
127	199.11	5°48'20"	241	25.08	25°09'12"	355	183.06	345°41'26"	469	32.68	358°29'43"
128	80.18	6°07'59"	242	24.3	25°58'43"	356	26.21	345°40'48"	470	17.82	343°21'02"
129	120.17	5°30'54"	243	23.25	28°23'15"	357	84.35	345°41'15"	471	39.45	38°51'35"
130	171.17	6°01'15"	244	30.39	19°53'32"	358	21.82	345°41'03"	472	44.88	294°46'50"
131	296.61	5°08'26"	245	26.94	19°15'44"	359	41.76	345°41'22"	473	22	289°46'44"
132	298.12	5°08'	246	30.36	19°50'17"	360	6.45	345°44'22"	474	40.66	280°49'46"
133	126.08	5°07'50"	247	16.48	18°16'52"	361	19.87	345°40'30"	475	50.41	275°57'50"
134	321.91	5°07'48"	248	19.71	18°04'12"	362	163.79	6°13'16"	476	43.38	274°14'08"
135	222.03	5°38'33"	249	24.83	13°24'42"	363	35.55	29°34'57"	477	164.81	273°27'13"
136	174.54	4°44'05"	250	22.42	12°22'13"	364	190.9	37°05'15"	478	197.94	275°33'50"
137	69.52	273°28'57"	251	18.07	15°10'07"	365	379.1	29°22'55"	479	605.83	275°07'59"
138	103.23	272°16'32"	252	21.72	8°01'35"	366	64.04	29°34'40"	480	297.72	275°26'57"
139	128.5	272°07'38"	253	23.03	14°22'07"	367	162.32	18°22'23"	481	146.51	275°17'47"
140	91.75	273°36'32"	254	21.34	15°29'42"	368	220.4	27°36'28"	482	52.75	268°16'29"
141	26.68	62°29'17"	255	21.59	17°46'37"	369	114.65	17°54'27"	483	19.66	251°35'01"
142	59.58	57°08'37"	256	6.32	19°14'33"	370	6.32	17°49'58"	484	43.65	252°25'23"
143	55.24	46°52'56"	257	19.86	19°19'44"	371	75.2	17°54'51"	485	5.97	252°25'05"
144	36.13	65°34'44"	258	14.18	19°18'55"	372	2.06	17°39'35"	486	23.93	246°03'01"
145	27.93	45°40'23"	259	18.16	9°22'23"	373	159.83	17°54'31"	487	46.22	243°25'16"
146	29.51	47°27'33"	260	17.96	3°40'03"	374	9.03	17°52'09"	488	133.82	238°59'33"
147	46.69	63°32'13"	261	17.1	3°58'52"	375	37.39	17°54'15"	489	29.31	238°31'50"
148	47.65	52°18'23"	262	16.33	10°13'28"	376	4.83	146°28'04"	490	12.32	238°43'19"
149	39.36	53°12'07"	263	15.37	7°35'10"	377	271.5	146°30'19"	491	18.98	238°11'40"
150	61.47	38°18'07"	264	16.38	10°21'52"	378	539.32	146°07'13"	492	12.15	237°51'40"
151	31.07	33°08'12"	265	16.77	16°20'13"	379	173.16	147°52'40"	493	265.08	237°57'05"
152	21.25	16°05'49"	266	13.08	16°52'20"	380	403.8	154°59'24"	494	293.95	237°51'59"
153	29.67	4°50'50"	267	17.88	18°23'44"	381	73.63	151°57'31"	495	298.22	238°21'41"
154	14.34	345°07'29"	268	16.48	23°14'18"	382	139.41	109°17'10"	496	169.62	239°38'01"
155	7.61	327°21'39"	269	17.02	19°15'54"	383	65.27	107°48'10"	497	50.92	245°04'39"
156	18.56	358°32'	270	16.77	16°24'57"	384	37.44	10°03'19"	498	74.25	251°58'33"
157	15.14	22°08'17"	271	18.15	9°23'55"	385	287.35	6°16'36"	499	45.42	259°17'14"
158	22.83	40°03'54"	272	16.77	16°20'13"	386	382.94	5°10'32"	500	37.63	272°31'47"
159	18.35	73°08'21"	273	15.27	35°28'39"	387	31.25	6°14'06"	501	68.61	273°22'45"
160	44.75	82°33'59"	274	17.05	0°53'01"	388	191.44	4°46'54"	502	151.5	272°43'59"
161	25.87	93°55'53"	275	12.59	4°53'19"	389	49.78	11°07'38"	503	184.16	272°01'26"
162	26.26	63°12'38"	276	16.93	32°50'46"	390	505.91	134°52'37"	504	125.19	273°16'15"
163	24.84	60°04'40"	277	18.49	30°01'10"	391	285.88	134°50'25"	505	88.3	267°23'47"
164	41.09	31°15'49"	278	14.85	25°47'19"	392	28.44	134°49'40"	506	2.39	267°27'30"
165	45.2	32°48'39"	279	11.73	33°16'46"	393	50.74	134°51'05"	507	112.16	264°23'03"
166	29.25	34°09'26"	280	19.02	45°55'36"	394	129.28	134°45'23"	508	32.34	264°12'31"
167	17.78	33°28'25"	281	17.82	49°55'34"	395	25.57	135°12'21"	509	40.28	261°30'58"
168	27.66	28°42'37"	282	17.19	48°21'06"	396	17.19	136°15'22"	510	8.59	269°35'11"
169	19.98	42°23'09"	283	14.58	43°20'07"	397	31.13	134°06'30"	511	82.68	269°36'11"
170	39.11	44°50'56"	284	16.18	34°37'01"	398	14.15	135°18'03"	512	89.06	271°19'52"
171	26.51	29°26'39"	285	18.68	36°04'30"	399	10.57	134°51'30"	513	159.97	279°22'20"
172	37.48	17°47'09"	286	19.91	36°40'02"	400	26.91	338°10'14"	514	39.03	279°16'41"
173	29.35	43°54'43"	287	14.71	38°29'03"	401	22.39	339°52'22"	515	26.3	280°05'17"
174	30.36	23°36'12"	288	14.03	40°37'45"	402	15.46	344°48'38"	516	109.23	280°14'38"
175	22.08	41°20'02"	289	16.16	57°07'31"	403	14.56	345°42'22"	517	38.01	277°29'31"
176	18	13°39'07"	290	12.76	51°36'04"	404	15.1	350°43'36"	518	55.94	273°11'29"
177	21.55	31°29'39"	291	15.71	59°56'54"	405	39.65	353°03'47"	519	148.96	273°11'34"
178	30.98	56°21'22"	292	17.69	60°18'						

ЗАКОНЫ

№	Длина	Дир. угол
542	54.62	295°31'28"
543	66.49	293°00'06"
544	103.64	239°42'47"
545	15.26	166°42'28"
546	14.9	120°39'33"
547	21.88	88°40'20"
548	19.05	157°04'23"
549	17.04	221°25'16"
550	61.26	265°39'25"
551	19.26	254°12'30"
552	22.86	225°43'11"
553	44.03	193°37'51"
554	49.78	202°40'43"
555	8.63	190°29'08"
556	60.87	296°03'08"
557	32.55	191°46'39"
558	15.23	234°28'22"
559	16.43	250°05'04"
560	19.6	249°19'04"
561	19.57	210°39'32"
562	8.85	358°07'42"
563	36.91	344°43'56"
564	29.25	348°19'51"
565	26.08	346°27'08"
566	25.15	342°33'36"
567	23.9	8°00'29"
568	27.63	325°09'43"
569	29.78	327°25'08"
570	29.36	326°57'34"
571	51.82	327°48'15"
572	30.76	333°33'36"
573	15.23	239°52'48"
574	18.27	252°53'47"
575	15.04	214°22'52"
576	34.87	260°40'30"
577	37.45	248°29'37"
578	26.59	236°49'02"
579	94.47	243°25'23"
580	69.95	247°01'29"
581	29.5	264°47'23"
582	25.69	271°18'10"
583	33.73	295°53'20"
584	172	294°51'04"
585	138.39	294°14'02"
586	119.5	277°33'40"
587	98.79	272°54'42"
588	54.9	268°27'56"
589	44.43	255°56'18"
590	60.74	239°15'15"
591	53.72	238°07'25"
592	25.77	240°14'12"
593	43.39	245°36'12"
594	31.43	242°30'05"
595	51.85	237°39'18"
596	52.05	226°49'46"
597	48.03	212°59'17"
598	33.66	344°24'10"
599	19.95	323°40'39"
600	29.24	305°00'48"
601	33.85	329°03'51"
602	31.82	337°00'42"
603	15.65	1°14'42"
604	54.05	245°59'17"
605	50.41	345°03'
606	36.41	346°56'22"
607	87.01	334°27'18"
608	569.35	335°09'48"
609	26.79	324°07'11"
610	9.95	324°07'20"
611	11.65	342°58'14"
612	4.27	342°32'42"
613	163.23	35°29'52"
614	153.77	38°50'35"
615	42.54	355°52'55"
616	76.16	354°28'01"
617	62.13	288°16'41"
618	12.48	357°40'15"
619	19.45	0°41'22"
620	587.01	1°30'01"
621	19.47	70°07'04"
622	45.18	70°57'31"
623	136.99	333°36'06"
624	73.71	329°09'13"
625	89.28	342°48'08"
626	55.35	358°56'01"
627	34.8	32°52'40"
628	60.43	348°30'59"
629	70.82	68°19'45"
630	42.89	42°48'01"
631	50.78	71°44'20"
632	87.93	81°12'56"
633	45.85	40°58'53"
634	30.92	18°12'25"
635	56.47	331°18'03"
636	21.09	6°22'54"
637	38.47	41°23'12"
638	21.28	59°50'20"
639	277.17	64°46'
640	265.47	156°13'31"
641	292.33	151°02'40"
642	32.56	159°33'16"
643	37.35	184°20'54"
644	276.63	149°25'47"
645	124.77	122°27'14"
646	155.48	63°55'04"
647	157.79	335°34'24"
648	130.79	331°20'57"
649	111.25	58°42'24"
650	33.22	63°48'44"
651	40.35	78°52'51"
652	113.58	330°29'39"
653	330.15	330°31'08"
654	44.1	0°00'19"
655	20.72	26°54'32"

№	Длина	Дир. угол
656	152.85	27°15'06"
657	225.7	349°29'52"
658	128.36	349°30'33"
659	9.22	349°38'48"
660	34.42	266°25'33"
661	36.27	266°26'02"
662	66.14	323°07'51"
663	184.28	248°57'33"
664	138.42	300°38'57"
665	270.69	258°31'13"
666	75.9	258°28'23"
667	133.91	258°31'39"
668	474.28	258°31'24"
669	16.75	271°11'50"
670	14	338°49'15"
671	83.72	341°35'42"
672	35.63	341°06'51"
673	16.46	67°20'02"
674	470.5	65°39'11"
675	17.52	65°39'22"
676	21.85	65°36'19"
677	135.27	65°39'34"
678	160.84	65°39'13"
679	3.88	65°37'10"
680	24.06	65°41'13"
681	118.67	41°58'31"
682	191.66	336°58'34"
683	66.14	90°00'09"
684	149.93	151°55'15"
685	304.89	72°20'21"
686	21.74	159°58'17"
687	181.38	85°06'15"
688	274.86	67°12'01"
689	27.67	344°23'19"
690	32.52	344°25'07"
691	168.51	344°24'10"
692	165.06	344°24'26"
693	45.25	338°56'55"
694	85.31	332°56'40"
695	84.27	331°42'45"
696	41.88	6°04'25"
697	96	64°37'12"
698	299.96	149°09'42"
699	190.99	124°50'28"
700	233.53	124°50'45"
701	236.66	68°51'05"
702	74.07	68°49'30"
703	22.7	68°49'53"
704	53.12	68°53'26"
705	16.61	338°32'40"
706	23.61	341°30'19"
707	70.49	349°50'42"
708	4.75	341°24'17"
709	406.54	341°29'32"
710	27.77	276°50'48"
711	15.78	204°45'23"
712	8.01	267°12'38"
713	73.67	267°17'35"
714	186.53	6°47'11"
715	75.48	108°17'45"
716	84.81	181°34'06"
717	25.68	187°08'41"
718	59.1	98°34'34"
719	511.78	161°03'52"
720	48.88	161°04'30"
721	639.34	70°31'48"
722	134.79	70°32'24"
723	154.8	71°18'26"
724	47.6	13°23'06"
725	24.65	26°35'43"
726	31.81	56°18'
727	376.22	70°40'46"
728	145.46	23°25'54"
729	91.42	23°25'51"
730	53.14	62°46'29"
731	208.44	143°02'21"
732	554.12	82°29'07"
733	37.89	82°27'19"
734	15.21	82°36'24"
735	59.71	42°25'54"
736	80.74	42°28'11"
737	40.24	80°32'21"
738	7.64	142°54'07"
739	8.62	142°59'55"
740	14.56	142°54'52"
741	9.16	142°56'10"
742	62	93°06'54"
743	67.18	156°48'
744	42.03	184°21'29"
745	15.99	184°26'21"
746	30.12	214°42'48"
747	37.13	257°30'54"
748	39.39	141°04'14"
749	16.16	218°34'58"
750	12.07	218°46'32"
751	18.65	273°14'15"
752	48.58	309°27'49"
753	492.97	238°31'39"
754	326.54	238°32'28"
755	84.45	208°32'15"
756	58.62	208°32'16"
757	697.94	249°34'24"
758	556.63	249°34'13"
759	86.04	249°35'29"
760	29.52	249°37'43"
761	438.66	173°07'33"
762	244.09	173°07'30"
763	38.23	151°52'26"
764	408.24	151°53'
765	165.68	151°51'39"
766	368.27	151°52'44"
767	34.31	151°58'07"
768	31.19	151°01'
769	62.22	151°51'46"

№	Длина	Дир. угол
770	362.73	151°51'18"
771	335.52	151°56'07"
772	414.92	151°56'13"
773	165.53	228°14'17"
774	612.53	162°15'35"
775	38.86	162°10'48"
776	41.41	156°04'17"
777	30.89	242°31'54"
778	27.52	242°31'31"
779	7.81	242°35'54"
780	13.81	242°33'34"
781	41.31	330°52'23"
782	19.23	304°30'
783	8.25	322°42'19"
784	369.07	323°04'38"
785	172.72	323°44'47"
786	321.92	269°59'54"
787	145.73	246°52'30"
788	49.33	246°56'59"
789	41.67	246°53'31"
790	33.29	246°52'28"
791	96.5	241°02'08"
792	24.85	189°58'53"
793	19.35	333°56'31"
794	11.22	241°01'29"
795	65.14	331°14'28"
796	99.96	331°09'49"
797	19.22	331°57'57"
798	181.31	331°31'50"
799	60.7	331°02'23"
800	18.39	27°50'45"
801	35.43	332°35'56"
802	10.32	171°39'48"
803	231.07	175°47'15"
804	48.96	171°55'07"
805	42.18	165°57'45"
806	38.56	160°21'48"
807	23.48	158°20'53"
808	22.46	154°42'18"
809	14.41	154°41'37"
810	34.01	151°36'22"
811	37.28	151°34'15"
812	12.95	151°34'45"
813	85.8	151°35'26"
814	62.09	149°24'45"
815	46.84	146°37'52"
816	29.21	140°52'54"
817	23.63	137°37'04"
818	27.95	132°04'24"
819	77.45	132°03'23"
820	86.01	132°04'08"
821	132.27	92°55'58"
822	424.06	92°27'10"
823	315.79	92°23'34"
824	82.84	90°43'47"
825	31.5	98°59'09"
826	107.5	92°40'13"
827	149.08	93°11'45"
828	56.87	93°11'21"
829	39.56	97°31'08"
830	109.79	100°13'34"
831	26.09	100°09'11"
832	15.21	99°20'03"
833	14.36	99°16'11"
834	9.31	99°13'39"
835	158.23	99°22'32"
836	86.93	91°19'06"
837	89.13	89°35'12"
838	39.1	81°31'47"
839	32.93	84°12'20"
840	72.25	84°23'03"
841	38.67	84°22'52"
842	2.17	84°30'35"
843	92.51	89°16'11"
844	27.15	93°16'06"
845	90.7	93°16'33"
846	6.56	93°14'58"
847	185.52	92°02'11"
848	151.76	92°43'51"
849	68.56	93°21'59"
850	34.93	92°32'18"
851	41.44	79°18'45"
852	71.51	71°57'38"
853	48.55	65°04'50"
854	168.35	59°38'01"
855	297.88	58°21'46"
856	231.86	57°52'
857	6.2	57°53'37"
858	55.82	57°51'47"
859	287.08	57°57'09"
860	52.17	58°33'32"
861	133.67	58°59'10"
862	48.09	63°27'30"
863	25.13	66°01'31"
864	50.68	72°27'33"
865	18.65	71°33'47"
866	22.16	85°14'25"
867	39.	

ЗАКОНЫ

№	Длина	Дир. угол	№	Длина	Дир. угол	№	Длина	Дир. угол	№	Длина	Дир. угол
998	47.71	75°42'43"	1112	14.92	159°38'13"	1226	244.69	89°46'16"	1340	85.35	37°29'19"
999	86.48	51°45'05"	1113	41.38	163°33'58"	1227	364.93	90°03'41"	1341	46.16	39°08'47"
1000	91.34	39°28'33"	1114	69.96	160°53'46"	1228	155.41	92°24'34"	1342	78.81	317°16'02"
1001	76.09	35°13'39"	1115	7	160°52'06"	1229	366.23	16°21'15"	1343	45.64	310°22'20"
1002	95.09	61°17'21"	1116	19.41	160°53'48"	1230	20.21	277°23'14"	1344	67.82	304°08'22"
1003	68	47°22'32"	1117	55.74	158°34'10"	1231	0.7	277°26'18"	1345	50.78	224°38'30"
1004	81.04	11°10'40"	1118	38.16	119°07'31"	1232	0.97	279°19'	1346	47.1	266°19'16"
1005	93.46	4°58'26"	1119	39.61	110°49'31"	1233	77.95	284°29'55"	1347	49.23	240°49'38"
1006	80.58	26°07'23"	1120	249.57	109°28'11"	1234	12.01	16°14'11"	1348	77.69	253°32'54"
1007	144.41	41°23'30"	1121	215.6	140°46'06"	1235	18.26	18°39'23"	1349	53.73	275°20'12"
1008	166.91	53°33'34"	1122	139.43	111°43'05"	1236	3.06	288°54'51"	1350	40.13	265°43'21"
1009	149.53	47°38'19"	1123	186.96	103°54'04"	1237	6.2	19°00'17"	1351	83.93	248°20'09"
1010	186.14	50°00'55"	1124	129.71	76°48'59"	1238	1.18	285°36'17"	1352	37.33	234°34'15"
1011	105.02	26°21'51"	1125	79.01	357°13'56"	1239	6.38	325°45'44"	1353	141.91	254°10'01"
1012	96.17	5°22'08"	1126	98.07	87°16'49"	1240	29.44	14°42'01"	1354	106.21	260°37'08"
1013	34.88	330°42'33"	1127	147.43	1°02'13"	1241	16.92	13°12'16"	1355	89.2	358°12'04"
1014	167.48	44°50'11"	1128	167.6	53°57'28"	1242	30.46	13°57'20"	1356	2.57	14°54'46"
1015	20.32	304°43'38"	1129	56	139°31'03"	1243	0.35	103°45'39"	1357	18.7	15°49'14"
1016	296.82	322°16'48"	1130	179.24	149°56'46"	1244	56.14	13°44'54"	1358	61.41	33°51'45"
1017	204.15	318°59'24"	1131	105.52	58°33'50"	1245	0.56	284°37'46"	1359	90.49	64°13'11"
1018	117.8	302°50'30"	1132	49.12	69°42'44"	1246	0.02	351°01'39"	1360	142.62	38°29'43"
1019	163.42	318°21'43"	1133	18.27	336°48'12"	1247	79.44	14°24'04"	1361	85.97	10°13'36"
1020	124.89	335°46'34"	1134	111.11	27°03'18"	1248	84.88	13°15'17"	1362	121.41	358°44'08"
1021	110.71	354°59'36"	1135	12.92	94°09'54"	1249	2.43	14°13'50"	1363	54.43	303°32'06"
1022	83.7	327°13'52"	1136	67.81	39°46'59"	1250	2.18	104°28'37"	1364	68.47	265°18'02"
1023	160.88	329°49'06"	1137	75.85	27°40'51"	1251	24.3	13°54'56"	1365	42	171°37'
1024	36.89	307°26'34"	1138	23.95	5°49'29"	1252	3.37	283°47'49"	1366	51.3	274°56'17"
1025	112.61	324°56'30"	1139	23.41	289°20'11"	1253	5.89	13°54'49"	1367	24.19	169°55'09"
1026	155.92	337°01'54"	1140	43.63	321°16'24"	1254	3.27	104°01'09"	1368	60.89	190°09'12"
1027	113.89	330°47'06"	1141	9.6	7°07'11"	1255	12.87	103°54'16"	1369	88.25	251°14'22"
1028	59.48	251°06'58"	1142	66.35	101°28'06"	1256	114.11	21°52'34"	1370	128.87	331°11'42"
1029	45.84	290°32'21"	1143	26.46	38°43'55"	1257	27.72	306°13'11"	1371	79.63	264°06'43"
1030	128.83	315°23'28"	1144	28.64	0°38'32"	1258	18.56	18°18'11"	1372	101.34	179°38'05"
1031	111.79	308°49'59"	1145	60.1	80°11'17"	1259	59.92	290°17'14"	1373	106.05	283°33'25"
1032	210.79	316°56'47"	1146	24.51	88°33'53"	1260	33.05	21°29'48"	1374	20.06	290°05'08"
1033	26.8	347°51'18"	1147	23.85	159°25'42"	1261	73.09	101°55'22"	1375	21.33	288°24'
1034	34.54	13°45'59"	1148	25.21	109°03'	1262	46.11	22°19'37"	1376	34.22	288°02'43"
1035	53.24	33°18'04"	1149	75.8	67°20'	1263	49.72	87°50'16"	1377	67.81	239°18'33"
1036	38.22	0°07'49"	1150	64.17	57°59'47"	1264	173.43	73°18'55"	1378	10.39	181°02'53"
1037	71.66	338°25'38"	1151	60.26	101°02'59"	1265	1709.53	61°15'51"	1379	27.64	183°34'58"
1038	27.06	338°47'58"	1152	14	119°50'25"	1266	80.54	61°16'04"	1380	56.93	273°42'32"
1039	61.17	218°14'48"	1153	23.65	119°49'01"	1267	192.97	61°26'58"	1381	26.53	353°07'55"
1040	329.58	324°08'34"	1154	98.5	34°46'45"	1268	1525.83	61°10'27"	1382	31.79	347°44'08"
1041	117.81	30°24'31"	1155	37.63	40°20'16"	1269	485.11	60°56'	1383	30.83	358°55'46"
1042	96.74	26°54'01"	1156	12.12	2°17'34"	1270	36.2	336°30'38"	1384	35.22	15°00'33"
1043	122	49°32'13"	1157	108.18	13°00'41"	1271	48.23	321°55'54"	1385	103.5	31°12'55"
1044	45.93	49°33'48"	1158	117.38	12°18'58"	1272	52.86	326°16'52"	1386	55.06	1°25'14"
1045	171.1	13°20'38"	1159	37.02	307°24'41"	1273	30.65	272°32'03"	1387	25.43	90°40'34"
1046	139.55	340°29'50"	1160	7.11	42°17'34"	1274	49.52	303°59'27"	1388	61.61	101°49'55"
1047	187.23	276°09'15"	1161	100.26	57°24'37"	1275	78.03	324°06'43"	1389	153.29	87°31'09"
1048	235.46	272°09'22"	1162	33.11	125°04'54"	1276	30.02	313°40'28"	1390	49.4	88°41'13"
1049	277.33	271°57'13"	1163	221	20°57'22"	1277	84.12	312°01'07"	1391	45.21	97°16'38"
1050	144.8	271°37'04"	1164	33.08	36°36'06"	1278	40.88	282°51'54"	1392	82.72	100°29'42"
1051	113.73	357°37'32"	1165	105.97	47°37'23"	1279	71.09	274°15'48"	1393	43.77	85°16'07"
1052	159.47	94°48'19"	1166	131.5	50°52'12"	1280	92.87	281°28'06"	1394	79.47	96°43'07"
1053	271.69	94°55'54"	1167	195.5	41°40'33"	1281	116.31	29°40'35"	1395	76.72	117°18'49"
1054	201.53	94°25'34"	1168	100.32	80°04'23"	1282	80.72	332°50'25"	1396	84.21	83°32'49"
1055	208.08	15°47'30"	1169	2.63	87°55'47"	1283	84.21	344°08'51"	1397	49.49	19°05'17"
1056	107.21	329°23'50"	1170	25.26	88°27'35"	1284	61.72	333°01'50"	1398	39.37	26°13'15"
1057	254.44	345°44'48"	1171	26.2	88°12'46"	1285	18.35	347°29'11"	1399	63.73	56°44'18"
1058	112.12	8°35'51"	1172	19.81	87°18'53"	1286	36.22	345°34'50"	1400	4.58	73°26'10"
1059	101.01	64°28'59"	1173	69.26	88°03'20"	1287	42.95	24°45'34"	1401	103.91	77°13'30"
1060	74.11	64°26'41"	1174	69.45	88°17'55"	1288	38.23	6°01'19"	1402	71.76	35°30'07"
1061	168.33	47°01'03"	1175	39.64	359°29'54"	1289	41.86	40°09'53"	1403	63.33	345°13'42"
1062	59.64	41°30'59"	1176	64.47	28°55'33"	1290	111.05	43°10'57"	1404	49.12	69°43'38"
1063	13.07	12°56'29"	1177	156.43	29°13'48"	1291	60.09	357°06'11"	1405	24.23	3°53'45"
1064	37.12	27°10'36"	1178	7.42	129°45'58"	1292	41.63	65°55'08"	1406	13.57	6°07'49"
1065	35.9	31°19'39"	1179	24.42	197°45'41"	1293	38.97	29°11'56"	1407	98.99	41°57'32"
1066	26.69	42°33'26"	1180	31.98	112°19'56"	1294	94.41	298°28'20"	1408	133.8	51°40'38"
1067	54.22	42°35'58"	1181	8.23	217°01'03"	1295	36.39	217°12'09"	1409	116.65	130°35'53"
1068	35.05	51°14'06"	1182	62.87	217°15'55"	1296	106.77	247°59'50"	1410	142.19	145°06'59"
1069	64.08	16°30'52"	1183	16.55	147°19'06"	1297	111.82	254°58'19"	1411	276.51	115°45'29"
1070	108.62	18°14'57"	1184	73.86	86°02'06"	1298	25.94	249°33'23"	1412	29.63	99°36'04"
1071	136.42	33°28'34"	1185	43.38	40°04'18"	1299	229.75	257°35'15"	1413	53.38	88°53'28"
1072	307.88	16°08'12"	1186	42.54	60°42'44"	1300	197.52	265°35'05"	1414	347.74	79°08'41"
1073	139.72	22°54'26"	1187	21.84	39°35'	1301	262.36	357°17'43"	1415	126.15	80°33'17"
1074	36.76	19°04'38"	1188	16.23	17°36'12"	1302	367.12	256°15'12"	1416	122.76	49°32'19"
1075	25.76	7°56'25"	1189	18.29	82°57'31"	1303	378.72	181°59'38"	1417	156.42	337°12'12"
1076	109.96	20°16'15"	1190	11.04	87°15'12"	1304	278.68	207°55'20"	1418	167.02	312°32'38"
1077	134.55	24°07'36"	1191	41.29	14°11'41"	1305	76.41	201°51'27"	1419	202.47	345°24'09"
1078	110.03	25°49'17"	1192	5.08	24°41'16"	1306	153.91	202°02'25"	1420	51.99	7°56'29"
1079	100.03	23°46'58"	1193	1.09	33°20'22"	1307	29.45	212°26'06"	1421	21.91	336°37'11"
1080	98.96	24°03'54"	1194	9.42	7°20'45"	1308	60.01	240°10'42"	1422	713.16	350°40'02"
1081	62.04	25°06'47"	1195	5.23	18°13'	1309	149.76	244°47'39"	1423	136.68	290°57'02"
1082	50.07	32°24'40"	1196	11.79	20°28'04"	1310	54.34	241°58'27"	1424	51.24	269°12'02"
1083	64.57	31°35'41"	1197	6.59	6°52'10"	1311	242.41	243°24'02"	1425	107.11	306°47'50"
1084	55.8	26°45'43"	1198	31.74	350°42'51"	1312	7.5	152°54'57"	1426	57.79	358°25'21"
1085	58.12	26°17'19"	1199	47.53	3°58'53"	1313	76.19	94°20'17"	1427	14.59	267°11'13"
1086	91.97	28°48'52"	1200	34.33	358°07'01"	1314	111.55	185°53'50"	1428	124.41	299°03'27"
1087	31.4	100°45'28"									

ЗАКОНЫ

№	Длина	Дир. угол
1454	4.59	238°00'14"
1455	6.34	237°42'05"
1456	166.11	237°50'10"
1457	485.14	242°53'06"
1458	187.48	324°03'03"
1459	231.51	254°12'47"
1460	151.26	243°45'42"
1461	139.41	185°36'54"
1462	88.98	273°18'04"
1463	143.83	276°03'32"
1464	259.52	267°52'51"
1465	405.18	270°25'27"
1466	39.37	2°09'27"
1467	100.96	46°05'50"
1468	288.05	2°21'32"
1469	445.48	75°27'19"
1470	191.32	74°19'17"
1471	85.86	45°05'09"
1472	124.86	334°12'39"
1473	193.34	263°03'05"
1474	176.53	268°25'23"
1475	50	275°47'27"
1476	32.68	308°47'14"
1477	208.96	30°22'59"
1478	72.2	58°59'04"
1479	161.36	59°11'33"
1480	20.37	318°12'08"
1481	149.39	290°45'04"
1482	114.61	34°52'51"
1483	182.91	358°31'29"
1484	117.07	261°23'21"
1485	430.19	316°52'50"
1486	310	49°24'02"
1487	50	59°06'34"
1488	70.94	317°44'31"
1489	66.76	313°22'03"
1490	34.58	306°16'23"
1491	45.67	16°37'56"
1492	70.86	51°25'38"
1493	53.5	343°40'07"
1494	47.9	336°52'49"
1495	42.56	329°52'25"
1496	38.22	323°39'41"
1497	37.19	322°29'45"
1498	37.91	313°13'43"
1499	53.1	309°42'35"
1500	91.77	38°45'34"
1501	19.7	121°39'58"
1502	95.6	85°33'34"
1503	60.31	87°13'29"
1504	24.41	86°57'23"
1505	28.52	79°30'58"
1506	38.09	81°10'12"
1507	6.26	93°30'34"
1508	44	346°52'37"
1509	45.08	346°21'21"
1510	30.52	356°17'31"
1511	41.65	354°09'18"
1512	48.2	11°01'26"
1513	49.14	18°35'09"
1514	232.42	101°11'44"
1515	64.2	109°
1516	90.54	137°23'13"
1517	26.9	123°11'57"
1518	37.36	129°07'42"
1519	42.07	132°11'51"
1520	66.78	104°04'52"
1521	92.14	105°54'51"
1522	54.61	103°49'15"
1523	34.69	98°38'05"
1524	11.7	112°41'43"
1525	13.75	92°21'33"
1526	40.97	126°01'25"
1527	10.72	113°26'19"
1528	27.39	113°27'52"
1529	301.29	56°44'37"
1530	54.03	98°30'55"
1531	86.8	99°52'52"
1532	581.86	81°19'08"
1533	496.25	80°51'48"
1534	174.78	80°49'01"
1535	133.43	87°13'18"
1536	34.48	89°18'49"
1537	54.22	73°07'05"
1538	74.15	79°55'39"
1539	96.68	86°59'07"
1540	22	113°54'24"
1541	37.42	132°49'09"
1542	59.71	126°46'53"
1543	31.45	116°03'24"
1544	54.61	116°36'58"
1545	49	164°51'04"
1546	39.91	157°00'59"
1547	15.85	171°09'08"
1548	47.77	155°17'47"
1549	36.77	146°43'03"
1550	50.35	123°38'04"
1551	20.7	129°38'32"
1552	30.17	167°38'56"
1553	16.14	182°51'45"
1554	16.5	196°38'06"
1555	18.69	209°34'35"
1556	20.01	210°04'56"
1557	29.38	198°09'38"
1558	44.38	175°24'20"
1559	55.7	157°55'32"
1560	23.95	151°45'09"
1561	108.45	124°49'04"
1562	86.83	129°03'32"
1563	20.39	146°53'31"
1564	17.53	76°00'35"
1565	19.12	150°02'17"
1566	11.55	164°58'32"
1567	17.75	183°27'10"

№	Длина	Дир. угол
1568	14.79	205°03'22"
1569	18.82	243°12'52"
1570	15.54	223°49'18"
1571	19.17	208°45'53"
1572	22.64	195°07'53"
1573	44.57	178°58'22"
1574	45.57	168°42'02"
1575	44.92	176°53'53"
1576	13.81	203°22'50"
1577	24.15	190°20'16"
1578	29.64	179°50'15"
1579	25.28	165°03'46"
1580	19.55	145°14'34"
1581	21.56	151°28'16"
1582	27.7	163°38'07"
1583	42.38	177°59'26"
1584	33.24	194°42'34"
1585	26.57	185°57'14"
1586	33.8	158°19'45"
1587	39.3	147°21'30"
1588	27.56	179°11'43"
1589	56.08	186°31'42"
1590	59.7	197°37"
1591	36.09	205°31'40"
1592	44.47	214°21'30"
1593	89.17	217°21'13"
1594	19.42	211°47'37"
1595	29.73	190°05'53"
1596	28.09	170°37'16"
1597	22.08	148°57'13"
1598	28.38	143°26'04"
1599	34.33	142°57'33"
1600	25.25	139°30'46"
1601	19.26	169°42'55"
1602	11.24	185°14'04"
1603	13.62	173°12'33"
1604	6.59	104°51'07"
1605	14.1	103°49'28"
1606	18.09	133°06'44"
1607	19.38	162°02'51"
1608	15.17	171°56'56"
1609	19.21	102°28'01"
1610	25.56	105°07'21"
1611	15.13	117°59'59"
1612	11.58	131°25'14"
1613	43.55	118°25'30"
1614	17.07	110°35'04"
1615	23.04	124°21'03"
1616	49.13	138°09"
1617	48.42	140°56'42"
1618	14.55	119°07'30"
1619	14.58	106°00'52"
1620	47.67	55°30'34"
1621	10.48	68°54'10"
1622	12.02	102°21'20"
1623	13.04	111°03'53"
1624	39.49	110°28'07"
1625	37.03	113°20'37"
1626	36.75	137°06'17"
1627	46.77	148°43'44"
1628	69.37	126°01'22"
1629	15.6	101°09'41"
1630	31.07	129°08'07"
1631	17.89	166°24'21"
1632	21.2	187°38'12"
1633	11.2	123°07'07"
1634	48.66	204°15'52"
1635	68.72	129°16'15"
1636	15.32	140°19'36"
1637	22.17	166°55'38"
1638	12.56	147°45'40"
1639	56.2	126°57'30"
1640	51.47	134°41'43"
1641	14.49	115°19'13"
1642	13.85	82°03'36"
1643	13.27	84°20'52"
1644	22.71	107°26'38"
1645	52.81	118°15'39"
1646	24.2	101°57'31"
1647	13.93	92°04'08"
1648	24.21	82°39'22"
1649	16.52	93°27'33"
1650	26.92	100°17'10"
1651	8.89	82°07'14"
1652	23.4	49°06'33"
1653	13.47	69°36'59"
1654	16.41	88°14'24"
1655	32.19	96°38'52"
1656	6.87	96°33'51"
1657	13.2	87°26'47"
1658	58.41	78°44'46"
1659	12.05	76°28'37"
1660	14.53	97°35'29"
1661	22.07	109°33'36"
1662	27.51	118°09'32"
1663	12.52	118°05'24"
1664	33.56	95°51'41"
1665	10.6	110°11'09"
1666	9.61	120°55'22"
1667	10.76	132°59'36"
1668	13.28	148°52'49"
1669	15.33	155°53'04"
1670	10.88	148°58'26"
1671	11.02	131°44'14"
1672	12.46	119°20'14"
1673	15.72	99°42'50"
1674	15.54	92°09'11"
1675	14.85	103°51'57"
1676	12.17	125°12'26"
1677	18.14	116°46'01"
1678	21.3	118°21'27"
1679	12.07	108°40'47"
1680	30.03	108°03'46"
1681	13.58	110°47'33"

№	Длина	Дир. угол
1682	16.13	100°05'58"
1683	18.02	95°29'17"
1684	12.05	81°16'16"
1685	13.85	78°25'41"
1686	22.61	88°06'16"
1687	16.05	102°43'03"
1688	11.18	112°21'33"
1689	21.44	129°55'55"
1690	14.65	142°28'17"
1691	7.43	134°51'49"
1692	12.08	139°37'01"
1693	28.42	119°12"
1694	28.22	107°36'54"
1695	21.9	115°53'24"
1696	17.47	112°01'06"
1697	32.5	111°51'30"
1698	27.38	111°49'32"
1699	38.38	115°02'38"
1700	20.62	117°00'35"
1701	14.57	114°46'46"
1702	12.64	105°15'04"
1703	20.16	104°06'56"
1704	23.3	90°53'52"
1705	9.22	72°03'58"
1706	12.83	64°24'19"
1707	18.53	69°06'24"
1708	11.96	82°48'43"
1709	12.62	94°18'41"
1710	16.78	109°28'06"
1711	16.61	120°15'35"
1712	19.21	118°24'41"
1713	18.4	127°14'44"
1714	19.01	125°54'54"
1715	8.97	105°09'44"
1716	11.27	91°43'28"
1717	20.77	91°20'56"
1718	8.69	93°26'35"
1719	9.84	94°00'08"
1720	14.96	106°00'46"
1721	24.46	109°50'18"
1722	18.06	110°00'30"
1723	16.11	121°12'17"
1724	17.93	102°44'06"
1725	17.55	97°31'48"
1726	20.01	87°43'55"
1727	24.95	85°16'58"
1728	19.46	90°52'17"
1729	23.67	100°48'31"
1730	12.73	99°11'21"
1731	14.69	121°58'05"
1732	19.42	128°27'16"
1733	14.28	109°41'15"
1734	21.88	112°12'22"
1735	32.77	101°16'20"
1736	28.14	102°15'16"
1737	19.92	103°42'22"
1738	19.51	87°36'31"
1739	20.2	87°40'13"
1740	31.05	78°50'39"
1741	8.55	95°44'02"
1742	37.36	95°42'08"
1743	4.54	95°24'09"
1744	18.28	86°48'26"
1745	8.82	95°30'32"
1746	32.58	70°26'18"
1747	8.32	76°57'53"
1748	6.81	90°45'54"
1749	22.26	124°09'58"
1750	14.87	115°58'08"
1751	26.15	111°03'32"
1752	11.39	100°03'19"
1753	15.4	114°35'58"
1754	20.51	88°48'26"
1755	9.78	75°59'01"
1756	12.12	51°35'23"
1757	6.1	88°27'35"
1758	7.49	124°06'44"
1759	23.69	86°15'13"
1760	23.03	95°56'32"
1761	14.7	99°57'55"
1762	14.5	88°28'15"
1763	27.09	100°07'42"
1764	13.95	120°37'02"
1765	10.85	116°26'15"
1766	18.01	119°16'30"
1767	62.73	114°28'20"
1768	46.29	130°54'17"
1769	11.34	127°20'16"
1770	20.16	119°46'38"
1771	16.09	130°43'48"

ЗАКОНЫ

№	Длина	Дир. угол	№	Длина	Дир. угол	№	Длина	Дир. угол	№	Длина	Дир. угол
1910	41.69	217°59'59"	2024	54.01	188°44'42"	2138	147.77	229°53'11"	2252	54.45	227°03'03"
1911	37.01	236°18'19"	2025	58.84	186°00'36"	2139	262.54	230°42'14"	2253	94.53	223°32'09"
1912	39.3	250°09'06"	2026	51.42	183°25'42"	2140	247.88	227°46'24"	2254	111.29	245°02'28"
1913	13.81	221°58'37"	2027	37.67	197°27'13"	2141	199.65	246°15'14"	2255	86.05	256°06'22"
1914	24.83	209°45'	2028	65.6	200°08'08"	2142	238.53	236°38'06"	2256	294.53	259°04'52"
1915	73.49	208°21'08"	2029	37.02	199°26'10"	2143	282.04	236°53'53"	2257	179.73	269°16'43"
1916	34.87	222°37'04"	2030	15.4	180°	2144	60.37	250°55'22"	2258	31.02	294°57'18"
1917	31.43	231°37'46"	2031	45.27	183°54'04"	2145	269.3	251°06'13"	2259	34.21	327°27'12"
1918	29.05	212°00'30"	2032	41.07	181°25'48"	2146	306.2	262°05'47"	2260	37.02	279°13'29"
1919	89.78	218°57'50"	2033	48.68	207°39'	2147	193.63	249°03'30"	2261	47.73	264°01'13"
1920	68.67	211°33'04"	2034	27.64	238°40'08"	2148	95.59	264°17'45"	2262	106.06	253°35'12"
1921	55.65	217°30'28"	2035	30.8	233°07'28"	2149	184.44	287°04'33"	2263	47.29	249°52'01"
1922	26.94	229°37'49"	2036	30.8	233°07'55"	2150	145.89	263°44'52"	2264	44.77	226°05'03"
1923	19.75	261°01'30"	2037	82.86	208°35'21"	2151	166.03	288°57'17"	2265	72.85	243°21'37"
1924	31.84	249°13'40"	2038	58.17	188°08'10"	2152	533.53	221°48'57"	2266	38.42	253°16'28"
1925	42.54	250°15'11"	2039	65.8	270°	2153	49.38	226°24'18"	2267	35.59	253°16'52"
1926	40.44	246°02'24"	2040	158.23	188°58'31"	2154	72.34	233°21'26"	2268	40.94	259°26'51"
1927	28.4	229°23'34"	2041	203.5	194°02'02"	2155	118.9	224°10'48"	2269	40.62	246°59'30"
1928	12.7	255°59'16"	2042	577.58	206°12'04"	2156	37.75	222°02'15"	2270	653.12	297°03'05"
1929	15.4	270°	2043	249.41	185°34'51"	2157	62.83	227°02'54"	2271	48.7	322°31'15"
1930	16.56	277°06'47"	2044	657.5	252°37'25"	2158	102.62	220°20'35"	2272	190.29	329°59'56"
1931	10.57	240°56'45"	2045	590.35	251°18'11"	2159	57.3	226°16'40"	2273	32.96	48°07'25"
1932	9.69	237°58'55"	2046	528.71	251°19'16"	2160	52.92	219°19'34"	2274	43.96	42°46'36"
1933	17.09	212°44'19"	2047	172.28	247°40'16"	2161	22.21	199°54'37"	2275	33.01	29°35'32"
1934	10.57	209°04'40"	2048	84.52	243°18'55"	2162	11.78	210°56'31"	2276	17.79	3°59'17"
1935	32.07	230°11'12"	2049	232.35	233°10'22"	2163	39.74	219°22'45"	2277	24.26	14°34'21"
1936	22.51	226°51'14"	2050	76.27	228°36'37"	2164	54.76	224°04'44"	2278	33.16	353°11'47"
1937	13.5	171°14'49"	2051	63.95	200°51'15"	2165	32.11	216°02'18"	2279	19.87	22°40'34"
1938	13.34	157°23'04"	2052	68.67	174°03'07"	2166	88.2	215°24'29"	2280	9.35	342°29'08"
1939	7.19	180°	2053	54.73	152°06'16"	2167	97.04	213°33'49"	2281	13.75	303°29'16"
1940	12.53	214°59'19"	2054	394.14	142°55'23"	2168	30.79	202°25'58"	2282	13.55	277°40'28"
1941	9.47	229°23'44"	2055	126.77	135°	2169	48.2	211°08'22"	2283	11.37	307°12'45"
1942	11.48	259°42'34"	2056	155.94	117°44'03"	2170	141.39	210°29'27"	2284	19.45	356°05'05"
1943	12.02	249°59'43"	2057	620.06	181°56'38"	2171	214.26	210°21'56"	2285	25.51	14°36'08"
1944	12.49	170°33'02"	2058	95.93	239°02'20"	2172	45.33	214°23'08"	2286	21.08	26°34'29"
1945	14.95	164°02'14"	2059	62.64	246°47'46"	2173	96.77	218°58'16"	2287	30.04	42°48'29"
1946	20.22	156°02'29"	2060	165.54	206°33'54"	2174	69.38	219°27'46"	2288	38.94	50°18'59"
1947	15.26	160°21'10"	2061	243.61	191°41'27"	2175	24.59	228°49'34"	2289	55.52	32°47'50"
1948	17.48	176°37'21"	2062	428.07	177°47'53"	2176	33.81	242°54'16"	2290	39.77	35°29'07"
1949	13.81	221°59'22"	2063	297.16	175°14'06"	2177	24.1	225°55'35"	2291	49.82	32°30'32"
1950	24.85	231°42'41"	2064	413.35	174°17'21"	2178	14.04	180°59'44"	2292	46.28	25°35'38"
1951	12.7	255°57'42"	2065	1846.11	239°53'02"	2179	24.4	178°01'45"	2293	43.89	16°33'38"
1952	23.7	252°20'55"	2066	1207.88	175°59'44"	2180	19.14	211°29'47"	2294	52.22	6°28'38"
1953	21.66	264°34'06"	2067	339.31	173°53'04"	2181	58.72	240°20'03"	2295	15.91	14°03'26"
1954	34.97	273°21'40"	2068	427.37	201°30'07"	2182	70	209°18'56"	2296	38.13	359°00'30"
1955	25.06	214°59'24"	2069	145.09	131°38'	2183	42.43	217°16'56"	2297	21.51	15°01'41"
1956	24.83	209°44'45"	2070	747.94	182°46'13"	2184	22.92	231°16'38"	2298	24.51	0°13'19"
1957	31.22	226°19'53"	2071	103.65	215°32'07"	2185	111.6	220°59'42"	2299	39.57	7°20'23"
1958	13.07	225°	2072	0.63	223°27'07"	2186	25.73	217°14'45"	2300	47.28	12°30'21"
1959	9.24	270°	2073	0.32	320°11'06"	2187	59	214°04'52"	2301	24.53	358°40'40"
1960	11.34	264°48'48"	2074	21.06	319°51'49"	2188	168.12	210°24'59"	2302	24.85	8°18'11"
1961	12.7	255°57'57"	2075	399.05	298°03'50"	2189	47.12	209°48'07"	2303	27.77	32°47'01"
1962	11.97	239°01'50"	2076	163.1	183°02'39"	2190	26.33	222°23'55"	2304	23.1	57°17'25"
1963	17.45	241°55'42"	2077	112.64	183°31'20"	2191	49.33	208°05'06"	2305	10.84	97°10'37"
1964	25.36	238°14'15"	2078	75.15	326°12'45"	2192	35.19	208°47'05"	2306	18.76	46°22'40"
1965	35.63	228°30'23"	2079	111.33	283°19'25"	2193	33.98	217°08'31"	2307	247.08	359°04'11"
1966	33.68	232°25'52"	2080	51.24	252°15'43"	2194	75.95	199°37'18"	2308	15.98	23°55'33"
1967	19.09	233°44'39"	2081	62.11	326°06'06"	2195	54.69	195°05'54"	2309	86.4	5°56'16"
1968	24.68	253°04'28"	2082	111.87	293°34'14"	2196	27.28	191°11'21"	2310	45.93	3°35'10"
1969	33.88	270°	2083	0.04	234°05'25"	2197	32.94	184°08'09"	2311	107.37	5°12'41"
1970	14.7	257°54'15"	2084	66.29	257°58'03"	2198	35.79	203°57'02"	2312	148.9	7°07'05"
1971	22.61	219°28'13"	2085	74.25	294°49'04"	2199	21.8	207°23'20"	2313	56.33	330°57'12"
1972	23.07	212°16'27"	2086	122.5	264°07'20"	2200	27.95	192°14'15"	2314	160.13	349°29'06"
1973	31.07	187°35'36"	2087	99.2	283°52'35"	2201	33.98	203°46'11"	2315	83.28	232°00'11"
1974	16.23	161°34'10"	2088	75.29	258°34'18"	2202	218.4	203°46'19"	2316	11.71	255°30'16"
1975	10.27	143°07'16"	2089	0.02	270°	2203	53.97	203°43'07"	2317	68.32	228°36'38"
1976	25.36	211°45'45"	2090	290.59	282°24'27"	2204	77.54	202°20'38"	2318	56.38	235°19'37"
1977	30.82	209°58'37"	2091	268.41	233°13'12"	2205	88.76	202°38'41"	2319	9.47	208°14'33"
1978	27.1	232°42'05"	2092	36.61	187°07'22"	2206	52.1	204°31'40"	2320	5.4	229°09'55"
1979	27.74	231°00'25"	2093	270.26	187°08'54"	2207	53.04	200°53'35"	2321	151.09	231°20'11"
1980	40.88	231°07'04"	2094	78.52	262°41'43"	2208	57.27	201°39'53"	2322	204.1	230°26'55"
1981	30.88	248°33'10"	2095	67.9	169°57'50"	2209	67.33	201°03'56"	2323	74.18	231°24'24"
1982	43.68	246°26'48"	2096	274.08	277°52'54"	2210	43.16	199°30'48"	2324	116.66	231°23'31"
1983	31.34	238°23'16"	2097	161.11	262°30'31"	2211	37.25	193°01'32"	2325	213.9	231°23'35"
1984	38.11	242°44'42"	2098	201.49	272°48'28"	2212	12.53	208°59'10"	2326	37.5	231°24'34"
1985	31.84	249°13'40"	2099	41.97	272°49'37"	2213	20.96	207°39'12"	2327	211.53	231°29'50"
1986	41.9	239°02'13"	2100	172.39	190°39'32"	2214	19.02	197°51'31"	2328	195.66	231°52'22"
1987	18.51	236°18'14"	2101	75.28	72°17'59"	2215	16.17	187°32'19"	2329	50.46	232°50'55"
1988	10.91	221°11'29"	2102	42.99	112°59'26"	2216	22.56	191°27'37"	2330	229.72	230°56'02"
1989	10.72	196°42'14"	2103	116.82	117°05'42"	2217	32.19	200°01'49"	2331	95.33	231°51'41"
1990	16.58	201°48'30"	2104	34.33	90°51'53"	2218	8.36	225°05'14"	2332	105.22	230°18'26"
1991	42.33	194°02'13"	2105	43.73	54°46'27"	2219	10.62	221°43'33"	2333	173.86	232°19'34"
1992	21.17	202°49'44"	2106	153.35	192°29'21"	2220	18	277°59'50"	2334	480.87	231°48'05"
1993	16.99	205°01'04"	2107	187.41	290°32'39"	2221	16.24	260°40'39"	2335	351.32	231°21'12"
1994	8.02	230°13'02"	2108	123.71	284°57'22"	2222	20.23	233°30'45"	2336	111.65	232°00'42"
1995	11.48	280°17'23"	2109	101.49	283°13'02"	2223	12.79	246°40'11"	2337	185.84	231°48'47"
1996	17.93	293°38'	2110	135.1	296°24'02"	2224	22.28	278°29'49"	2338	133.65	229°26'32"
1997	25.66	270°	2111	76.41	292°12'53"	2225	24.1	269°38'10"	2339	64.29	226°37'30"
1998	27.89	276°20'32"	2112	257.87	181°24'28"</						

ЗАКОНЫ

№	Длина	Дир. угол
2366	206.89	309°19'01"
2367	352.96	312°20'17"
2368	20.34	265°57'19"
2369	217.73	266°26'04"
2370	27.5	268°33'14"
2371	50.59	267°12'02"
2372	25.08	256°32'48"
2373	109.03	268°21'14"
2374	100.47	263°44'11"
2375	35.2	250°36'27"
2376	55.95	265°40'17"
2377	53.13	267°59'30"
2378	50.21	258°39'50"
2379	68.16	267°30'49"
2380	36.67	258°19'52"
2381	135.08	263°31'15"
2382	122.77	264°30'23"
2383	21.44	327°10'08"
2384	49.7	265°25'31"
2385	88.7	265°20'17"
2386	182.5	331°28'38"
2387	95.67	257°11'53"
2388	84.61	261°12'29"
2389	3.04	259°36'02"
2390	43.73	162°30'10"
2391	62.53	163°03'15"
2392	203.79	163°18'05"
2393	40.74	163°04'15"
2394	31.37	212°37'05"
2395	59	214°28'17"
2396	3.34	125°52'15"
2397	4.48	214°02'53"
2398	137.16	124°19'07"
2399	0.69	214°02'05"
2400	11.69	217°04'15"
2401	16.04	216°59'13"
2402	0.84	164°52'14"
2403	0.63	122°32'01"
2404	262.04	164°29'35"
2405	66.69	250°28'54"
2406	9.16	250°25'19"
2407	17.03	250°28'13"
2408	11.28	250°29'01"
2409	17.02	250°28'15"
2410	11.96	242°46'22"
2411	29.04	241°41'28"
2412	34.44	255°40'06"
2413	14.24	198°12'35"
2414	30.2	223°07'32"
2415	117.67	231°15'25"
2416	140.96	230°33'11"
2417	177.35	231°36'46"
2418	124.31	231°23'06"
2419	29.79	237°43'35"
2420	36.85	231°20'13"
2421	46.45	226°25'50"
2422	43.32	233°19'48"
2423	75.43	230°36'01"
2424	40.04	232°36'57"
2425	88.41	231°12'09"
2426	106.82	230°16'03"
2427	109.43	230°44'31"
2428	81.72	221°11'39"
2429	80.4	227°46'01"
2430	96.45	227°27'25"
2431	71.33	234°44'55"
2432	101.34	226°37'13"
2433	139.12	225°18'52"
2434	109.49	231°21'25"
2435	83.95	224°56'56"
2436	38.67	125°50'30"
2437	10.1	126°07'21"
2438	4.84	126°12'36"
2439	6.87	129°18'36"
2440	6.17	223°47'53"
2441	18.04	223°51'16"
2442	12.49	81°56'12"
2443	15.73	105°41'54"
2444	52.14	189°24'12"
2445	63.64	209°21'
2446	46.49	175°41'28"
2447	47.56	126°50'02"
2448	68.23	101°32'22"
2449	34.91	220°54'05"
2450	53.33	194°19'10"
2451	7.28	300°17'30"
2452	11.2	243°03'02"
2453	13.23	225°46'17"
2454	7.95	256°52'02"
2455	14.86	271°56'39"
2456	7.43	292°45'36"
2457	6.8	256°37'40"
2458	9.97	208°51'21"
2459	10.91	191°02'09"
2460	22.36	190°48'27"
2461	16.71	216°35'49"
2462	8.94	146°11'14"
2463	8.65	118°19'54"
2464	8.06	85°56'36"
2465	5.94	50°53'18"
2466	14.23	25°16'52"
2467	12.48	341°47'35"
2468	6.36	34°36'15"
2469	57.32	58°35'24"
2470	8.62	139°01'
2471	7.95	222°20'19"
2472	8.14	148°26'07"
2473	14.05	103°39'27"
2474	6.69	160°21'44"
2475	11.99	199°28'46"
2476	24.92	206°35'05"
2477	18.84	229°23'23"
2478	8.68	164°17'
2479	23.84	127°26'17"

№	Длина	Дир. угол
2480	23.72	144°19'33"
2481	30.51	160°30'33"
2482	29.88	196°37'18"
2483	18.87	229°00'02"
2484	17.86	243°32'38"
2485	17.13	293°41'32"
2486	35.81	5°14'20"
2487	26.73	345°54'31"
2488	24.67	303°31'12"
2489	14.52	284°06'29"
2490	14.73	228°08'15"
2491	13.39	277°57'34"
2492	15.99	242°59'23"
2493	13.54	191°31'21"
2494	15.11	148°43'53"
2495	30.13	132°03'32"
2496	26.88	145°04'36"
2497	31.55	181°11'09"
2498	120.95	97°50'41"
2499	439.75	97°51'14"
2500	85.35	97°49'59"
2501	1.37	180°27'37"
2502	8.55	137°44'57"
2503	14.61	154°40'12"
2504	36.84	160°51'33"
2505	24.02	159°41'51"
2506	27.41	150°37'37"
2507	7.69	203°12'02"
2508	13.61	189°04'22"
2509	31.86	207°24'52"
2510	11.7	193°59'07"
2511	6.2	193°52'05"
2512	16.34	84°36'15"
2513	11.59	147°06'49"
2514	20.97	152°17'27"
2515	9.43	164°38'41"
2516	9.22	191°44'11"
2517	10.46	244°18'52"
2518	9.53	260°13'34"
2519	7.37	237°08'01"
2520	16.54	236°39'17"
2521	6.5	189°53'50"
2522	64.43	190°01'44"
2523	299.35	178°03'04"
2524	92.33	177°27'53"
2525	66.66	164°42'27"
2526	19.67	161°30'58"
2527	29.28	167°05'55"
2528	6.32	160°05'45"
2529	26.39	159°08'25"
2530	23.31	147°09'34"
2531	15.01	156°04'33"
2532	15.3	145°28'
2533	8.6	153°11'47"
2534	15.39	174°00'39"
2535	24.34	194°09'32"
2536	17.32	187°45'04"
2537	36.83	203°08'06"
2538	16.33	187°26'49"
2539	13.61	178°08'20"
2540	10.89	173°32'06"
2541	6.6	173°21'53"
2542	18.83	171°05'31"
2543	36.01	163°04'27"
2544	42.69	187°19'46"
2545	13.55	236°17'16"
2546	22.07	236°16'03"
2547	293.8	223°26'42"
2548	231.35	223°23'18"
2549	213.49	222°11'52"
2550	23.43	208°46'04"
2551	35.52	219°19'56"
2552	32.58	235°25'57"
2553	31.09	221°47'19"
2554	21.08	205°59'51"
2555	37.19	197°25'07"
2556	1.92	197°16'58"
2557	32.39	205°18'54"
2558	61.41	217°55'09"
2559	38.58	224°44'22"
2560	66.53	224°42'32"
2561	33.83	215°13'31"
2562	28.9	217°30'25"
2563	20.06	227°04'44"
2564	27.13	223°34'42"
2565	49.99	239°41'32"
2566	49.97	239°42'50"
2567	43.18	245°10'09"
2568	20.28	236°35'57"
2569	10.74	232°20'52"
2570	11.76	232°14'56"
2571	8.52	225°55'23"
2572	18.15	225°53'43"
2573	34.09	227°56'17"
2574	17.23	221°12'18"
2575	17.94	213°50'14"
2576	34.67	221°38'10"
2577	12.67	206°37'33"
2578	26.06	205°01'30"
2579	34.13	215°42'23"
2580	14.74	204°03'13"
2581	20.95	187°33'09"
2582	12.77	106°17'51"
2583	6.97	224°08'44"
2584	13.6	224°08'41"
2585	7.92	265°47'28"
2586	6.99	265°50'25"
2587	19.45	261°23'14"
2588	18.07	253°12'36"
2589	19.48	233°59'25"
2590	25.86	221°30'09"
2591	71.66	77°42'25"
2592	160.23	198°50'46"
2593	25.66	222°03'17"

№	Длина	Дир. угол
2594	42.2	263°29'
2595	31.96	272°09'33"
2596	14.98	225°49'19"
2597	44.22	210°00'52"
2598	53.14	209°36'41"
2599	138.48	215°02'54"
2600	40.12	213°06'37"
2601	31.52	190°05'08"
2602	20.66	169°59'54"
2603	16.76	217°44'46"
2604	27.67	234°44'11"
2605	20.89	220°45'52"
2606	20.88	220°49'03"
2607	35.49	224°06'47"
2608	17.02	239°13'53"
2609	17.03	239°11'12"
2610	147.84	215°28'18"
2611	21.07	254°40'33"
2612	52.21	97°50'41"
2613	34.69	225°37'21"
2614	17	254°36'04"
2615	14.52	287°26'44"
2616	15.67	280°22'59"
2617	229.59	216°37'41"
2618	7.99	216°40'34"
2619	61.6	125°43'32"
2620	146.9	213°10'42"
2621	12.51	213°13'49"
2622	191.79	213°11'12"
2623	147.64	213°11'03"
2624	478.14	215°00'46"
2625	129.66	214°56'06"
2626	175.69	214°57'33"
2627	79.15	185°38'12"
2628	25.79	185°37'44"
2629	68.68	185°38'43"
2630	60.36	185°38'35"
2631	52.7	185°38'53"
2632	73.84	185°38'11"
2633	7.41	185°37'17"
2634	264.03	185°38'15"
2635	43.31	185°38'21"
2636	73.72	193°02'21"
2637	40.83	173°19'17"
2638	16.61	182°57'28"
2639	3.65	185°44'25"
2640	28.88	178°15'43"
2641	547.04	182°36'22"
2642	73.03	183°48'42"
2643	58.53	175°30'52"
2644	54.9	172°41'20"
2645	68.84	165°04'35"
2646	82	166°10'41"
2647	61.94	164°19'44"
2648	44.83	171°51'22"
2649	38.72	165°52'12"
2650	13.01	165°49'30"
2651	17.63	222°29'06"
2652	227.69	222°46'32"
2653	154.71	222°25'33"
2654	223.47	222°31'02"
2655	171.8	221°59'28"
2656	6.54	222°22'24"
2657	33.33	222°28'34"
2658	285.92	202°59'56"
2659	510.32	202°59'55"
2660	22.67	279°43'31"
2661	125.78	163°29'26"
2662	45.08	163°28'47"
2663	69.32	110°27'34"
2664	10.02	158°33'31"
2665	20.28	160°12'09"
2666	33.57	173°47'22"
2667	33.88	197°41'07"
2668	5.56	183°05'37"
2669	56.92	176°58'55"
2670	34.6	169°02'29"
2671	41.16	178°54'06"
2672	17.3	142°29'30"
2673	26.12	120°43'59"
2674	27.04	106°37'19"
2675	32.4	90°11'40"
2676	13.44	79°05'05"
2677	5.83	53°20'40"
2678	5.55	34°06'30"
2679	35.83	87°54'57"
2680	50.76	74°37'30"
2681	24.13	54°50'04"

ЗАКОНЫ

№	Длина	Дир. угол
2822	77.51	200°02'55"
2823	219.46	185°55'10"
2824	67.41	193°39'35"
2825	43.16	158°41'15"
2826	54.52	178°43'49"
2827	97.14	185°53'40"
2828	164.03	175°58'45"
2829	142.07	175°54'54"
2830	275.86	169°23'54"
2831	105.58	166°27'30"
2832	1417.82	274°22'19"
2833	102.65	179°21'45"
2834	102.79	184°46'56"
2835	77.69	181°29'58"
2836	461.67	181°30'33"
2837	38.46	183°09'18"
2838	437.55	183°07'56"
2839	396.9	196°34'16"
2840	271.95	204°31'38"
2841	190.18	207°20'13"
2842	84.15	196°27'35"
2843	104.62	196°10'08"
2844	21.81	196°09'18"
2845	121.75	198°33'22"
2846	97.29	193°19'22"
2847	106.53	220°31'52"
2848	52.99	180°52'06"
2849	77.12	183°49'45"
2850	23.29	179°07'18"
2851	60.54	179°08'37"
2852	16.21	179°10'23"
2853	190.93	196°21'17"
2854	209.09	197°49'06"
2855	224.71	196°52'41"
2856	191.05	191°06'44"
2857	128.27	170°04'59"
2858	187.09	179°01'15"
2859	96.05	201°40'28"
2860	17.69	215°21'33"
2861	45.79	222°27'52"
2862	47.02	231°58'07"
2863	17.84	214°19'57"
2864	76.85	232°12'43"
2865	177.64	187°38'55"
2866	320.86	186°58'37"
2867	160.5	183°55'40"
2868	156.73	166°44'41"
2869	203.82	171°26'19"
2870	142.74	173°34'25"
2871	39.46	188°01'28"
2872	51.91	194°56'22"
2873	76.79	187°30'39"
2874	52.8	160°29'52"
2875	12.88	166°02'37"
2876	21.11	162°17'06"
2877	15.19	167°02'36"
2878	15.11	185°46'45"
2879	36.09	193°19'07"
2880	13.49	183°00'32"
2881	30.9	183°44'20"
2882	11.98	198°32'05"
2883	13.16	191°06'37"
2884	15.12	174°57'43"
2885	23.15	175°39'36"
2886	29.14	185°27'48"
2887	32.07	174°21'47"
2888	75.43	183°29'44"
2889	115.63	188°41'41"
2890	55.62	182°33'28"
2891	34.87	179°29'26"
2892	32.67	153°39'19"
2893	17.1	194°55'02"
2894	17.29	235°40'29"
2895	22.57	197°54'21"
2896	30.74	182°26'34"
2897	18.45	144°58'29"
2898	57.48	175°53'45"
2899	95.5	182°50'38"
1	61.95	191°14'31"

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Картографическое описание границ
Куйбышевского района
городского округа Самара

От западной окраины части городского округа Самара Сухая Самарка (водозабор КНПЗ) по левому берегу р. Волги до р. Самары, по оси р. Самары вверх до автомобильного моста Южный через р. Самару и далее по оси дороги до левого берега р. Самары, по левому берегу р. Самары вверх до границы городского округа Самара, далее по границе городского округа Самара: до северной границы садово-дачного массива в части городского округа Самара Рубежная Глинка, в юго-восточном, северо-восточном и южном направлениях по этой границе, по проезду между садовыми участками, по полевой дороге, по северо-западной и северо-восточной границам части городского округа Самара Рубежный до автодороги, идущей в часть городского округа Самара Рубежный, в восточном направлении по северной границе садовых участков на расстоянии 406 м, в юго-западном

направлении по проезду между садовыми участками на расстоянии 1,2 км и в западном направлении на расстоянии 114 м до западной границы полосы отвода (19 м) автодороги, идущей в часть городского округа Самара Рубежный, в южном направлении на расстоянии 55 м по западной границе полосы отвода (19 м) этой автодороги до водного канала, в западном и юго-западном направлениях по середине водного канала до его поворота на запад, в восточном направлении, пересекая автодорогу, идущую в часть городского округа Самара Рубежный, линию электропередачи высокого напряжения, до лесополосы, в том же направлении по южной стороне лесополосы на расстоянии 1,0 км, в южном направлении на расстоянии 375 м и в западном направлении на расстоянии 127 м, в юго-западном и южном направлениях вдоль восточной границы кладбища «Рубежное» до его юго-восточного угла, в западном направлении по южной границе этого кладбища, по северо-восточной границе полосы отвода (22 м) автодороги, идущей от части городского округа Самара Кряж до города Нефтегорска, до пересечения этой автодороги с автодорогой, идущей в направлении части городского округа Самара Рубежный, в западном направлении, пересекая автодорогу, идущую от части городского округа Самара Кряж до города Нефтегорска, до пересечения с автодорогой, идущей в сторону села Лопатино муниципального района Волжский Самарской области, в северо-западном направлении по южной границе полосы отвода (22 м) этой дороги до кольца автодорог, пересекая автодорогу, идущую от городского округа Самара до города Чапаевска, до восточной границы части городского округа Самара Кряж, в юго-западном и северо-западном направлениях по восточной и южной границам части городского округа Самара Кряж, пересекая улучшенную грунтовую дорогу, идущую к электроподстанции, до ее северо-западной границы, в северном, юго-западном и юго-восточном направлениях, обходя территорию электроподстанции с восточной, северо-западной и западной сторон, до автодороги, идущей от части городского округа Самара Кряж до автодороги, идущей от городского округа Самара до города Чапаевска, в юго-восточном направлении, пересекая улучшенную грунтовую дорогу, идущую в направлении электроподстанции, линию электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ, по восточной границе полосы отвода (22 м) этой дороги до северо-западного угла территории насосной станции, в северо-восточном, юго-восточном и юго-западном направлениях, обходя эту территорию с северо-западной, северо-восточной и юго-восточной сторон, до ее юго-западного угла, в юго-восточном направлении вдоль восточной границы полосы отвода (22 м) автодороги, идущей от части городского округа Самара Кряж до автодороги, идущей от городского округа Самара до города Чапаевска, до моста через р. Подстепновку, в юго-западном направлении, пересекая автодорогу, идущую от городского округа Самара до села Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области, по середине р. Подстепновки на расстоянии 5,9 км до автодороги, идущей от части городского округа Самара Соцгород до города Чапаевска, по мосту через реку, в северо-западном направлении по середине р. Подстепновки до плотины, в западном и северо-западном направлениях по середине р. Свиухи на расстоянии 2,4 км, в северо-западном направлении на расстоянии 261 м, пересекая участок Куйбышевской железной дороги от станции Звезда до станции Самара, в северо-восточном направлении по северо-западной границе полосы отвода Куйбышевской железной дороги до проезда в садово-дачном массиве, в северо-западном направлении по северо-западной стороне ул. Восковой Куйбышевского района городского округа Самара, в северо-восточном, северном и северо-западном направлениях по проезду в садово-дачном массиве и по улице между жилыми кварталами части городского округа Самара Красный Кряжок, по западной стороне садовых участков до восточного берега оз. Большое Лебяжье, в северо-восточном направлении, обходя с южной стороны садовые участки, по северо-западной границе части городского округа Самара Красный Кряжок, по северо-западному, юго-восточному берегам небольших озер, по юго-восточной границе территории электроподстанции до ее северо-восточного угла, в северо-западном направлении по северо-восточной границе этой территории на расстоянии 414 м до автодороги, идущей от части городского округа Самара отделения коллективного сельскохозяйственного предприятия «Волгарь» до части городского округа Самара Кирпичный комбинат № 1, в северо-западном и северо-восточном

направлениях по западной границе полосы отвода (19 м) этой дороги, пересекая автодорогу, идущую в направлении насосной станции, до юго-восточного угла садовых участков, в северо-западном направлении по восточной границе садовых участков до левого берега р. Татьянки, в северо-западном и юго-западном направлениях по ее левому берегу на расстоянии 743 м, в северо-западном направлении, пересекая р. Татьянку, плотину небольшого пруда, до северной границы садовых участков, в северо-западном направлении по северной границе садовых участков, пересекая оз. Молочное, до его правого берега, в северо-западном направлении, пересекая автодорогу, идущую от города Новокуйбышевска до части городского округа Самара Сухая Самарка, по проездам между садовыми участками, включая территорию водозабора, до левого берега Саратовского водохранилища, далее по левому берегу р. Татьянки, пересекая ее, по границе землепользования коллективного сельскохозяйственного предприятия «Волгарь», по западной окраине части городского округа Самара Сухая Самарка до начала оз. Молочное, по северному берегу оз. Молочное до подъездной автодороги к водозабору КНПЗ и по этой дороге до р. Волги (водозабор КНПЗ).

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Геодетические данные
(каталог координат
(направлений и дирекционных углов)
Куйбышевского района)

№	Длина	Дир. угол
1		
2	6.97	353°30'16"
3	18.88	264°47'10"
4	33.28	332°53'32"
5	82.68	341°24'11"
6	109.56	358°59'45"
7	0.05	261°08'51"
8	0.15	13°50'27"
9	963.08	336°29'21"
10	815.09	336°53'22"
11	511.66	337°30'14"
12	481.54	329°37'15"
13	662.97	321°43'37"
14	581.38	317°39'46"
15	571.25	321°47'21"
16	262.98	330°38'32"
17	225.84	346°33'05"
18	421.94	354°48'19"
19	535.65	348°41'24"
20	258.25	340°33'35"
21	168.21	353°28'49"
22	215.73	354°55'15"
23	146.04	4°13'04"
24	41.44	11°38'10"
25	282.69	15°40'48"
26	303.36	28°10'44"
27	282.01	28°18'03"
28	192.49	29°44'40"
29	79.47	32°44'11"
30	412.43	5°18'51"
31	354.51	4°38'10"
32	827.74	3°38'18"
33	640.73	2°59'25"
34	963.2	4°50'04"
35	1110.45	3°56'42"
36	525.26	0°
37	320.31	349°41'44"
38	232.86	74°32'12"
39	68.87	56°18'42"
40	146.09	101°18'42"
41	347.63	110°55'24"
42	368.88	111°15'04"
43	229.6	106°55'39"
44	149.48	116°33'51"
45	108.89	105°15'24"
46	69.53	74°03'21"
47	88.05	49°23'55"
48	136.73	12°05'40"
49	133.02	338°57'43"
50	212.05	324°09'46"
51	196.88	320°54'21"
52	118.13	345°57'44"
53	134.04	355°54'52"
54	141.96	340°20'44"
55	133.02	338°57'42"
56	144.52	7°35'39"
57	122.31	38°39'25"
58	72.73	66°48'36"
59	143.57	86°10'57"
60	88.04	77°28'28"
61	149.18	50°11'38"
62	270.12	45°
63	141.98	42°16'21"
64	52.09	4°52'09"
65	388.6	114°30'58"
66	38.37	114°15'28"
67	176.64	100°44'22"
68	447.56	100°40'
69	536.56	102°41'48"
70	52.55	102°42'09"
71	162.26	102°41'44"

№	Длина	Дир. угол
72	315.71	102°41'14"
73	249.43	196°35'45"
74	79.94	262°58'55"
75	242.92	255°51'28"
76	355.3	180°41'06"
77	219.94	112°58'03"
78	117.82	118°00'43"
79	163.21	3°40'02"
80	2.39	96°13'16"
81	53.84	6°46'10"
82	34.7	354°43'54"
83	9.63	4°03'34"
84	2.98	8°44'30"
85	3.31	4°47'38"
86	5.65	7°19'40"
87	11	5°29'46"
88	21.7	12°49'06"
89	28.35	2°33'33"
90	17.88	353°41'45"
91	108.86	45°36'25"
92	109.98	5°59'15"
93	31.2	22°02'39"
94	93.6	22°03'12"
95	133.27	20°42'38"
96	198.46	9°40'19"
97	15.05	9°38'40"
98	0.76	6°04'21"
99	1	13°19'34"
100	50.86	9°38'06"
101	94.69	2°51'32"
102	89.7	359°47'58"
103	78.91	352°49'44"
104	57.01	341°29'47"
105	71.49	353°11'49"
106	65.5	330°03'26"
107	38.51	334°26'35"
108	38.13	329°11'55"
109	26.44	326°46'37"
110	63.14	332°32'29"
111	82.1	322°15'16"
112	153.86	316°09'16"
113	9.13	231°44'17"
114	13.74	230°30'28"
115	96.14	321°12'54"
116	119.68	317°00'17"
117	2	1°01'52"
118	1.9	270°32'33"
119	60.52	317°00'41"
120	6.31	314°18'
121	38.44	224°50'57"
122	48.12	289°11'26"
123	30.14	290°26'45"
124	38.6	311°53'31"
125	0.02	225°
126	5.96	298°02'43"
127	1.68	72°08'17"
128	115.27	311°54'31"
129	25.03	222°22'15"
130	151.51	311°04'39"
131	122.54	313°07'53"
132	50.81	320°26'19"
133	421.81	333°05'43"
134	183.18	333°05'46"
135	9.87	333°00'23"
136	16.14	333°06'57"
137	4.99	65°32'10"
138	233.02	62°23'45"
139	53.52	64°17'22"
140	82.1	74°40'42"
141	102.38	100°18'19"
142	56.62	3°44'52"
143	224.76	4°04'11"
144	140.64	21°07'47"
145	418.28	133°03'21"
146	585.56	133°48'03"
147	189.01	135°23'37"
148	87.84	179°01'17"
149	0.16	180°
150	28.16	178°45'10"
151	58.23	83°15'27"
152	134.09	173°06'14"
153	172.71	104°16'45"
154	187.59	104°02'08"
155	107.71	102°54'29"
156	4.16	102°46'58"
157	4.82	102°57'26"
158	13	8°20'45"
159	13.26	98°54'55"
160	13.96	187°24'20"
161	105.7	102°54'16"
162	202.78	102°54'43"
163	13.84	20°59'54"
164	15.42	101°44'47"
165	14.18	184°19'20"
166	299.03	102°55'54"
167	14.18	102°17'21"
168	148.32	102°54'29"
169	15.59	24°56'27"
170	25.31	26°14'35"
171	55.74	327°31'02"
172	5.98	326°00'45"
173	372.95	4°24'51"
174	10.58	328°50'28"
175	23.21	6°28'54"
176	22.88	277°44'49"
177	5.88	231°24'04"
178	16.28	260°05'57"
179	54.87	270°54'27"
180	9.32	223°56'04"
181	9.23	248°43'02"
182	8.53	258°44'53"
183	16.05	269°34'18"
184	76.24	269°46'39"

ЗАКОНЫ

№	Длина	Дир. угол
185	44.21	0°43'28"
186	525.66	358°39'47"
187	330.19	358°39'41"
188	376.5	358°52'19"
189	42.27	6°46'46"
190	43.37	348°46'50"
191	54.49	84°51'01"
192	126.83	84°56'17"
193	46.79	84°56'32"
194	5.99	106°26'44"
195	12.89	179°24"
196	284.35	179°41'07"
197	17.12	89°40'07"
198	42.03	89°28'21"
199	43.06	183°06'15"
200	62.03	95°22'40"
201	58.6	91°32'56"
202	117.66	181°20'51"
203	140.28	122°42'45"
204	251.8	88°20'35"
205	137.42	165°03'19"
206	124.3	171°47'24"
207	294.41	179°28'56"
208	182.26	189°43'22"
209	128.46	202°25'19"
210	237.82	192°18'36"
211	149.7	180°10'43"
212	147.15	179°23'31"
213	113.81	202°16'07"
214	145.37	223°05'24"
215	104.1	184°02'13"
216	55.17	226°09'48"
217	469.06	222°42'45"
218	655.78	222°43'03"
219	284.12	207°48'31"
220	231.65	195°48'22"
221	116.47	185°52'21"
222	98.58	160°18'59"
223	67.59	158°59'04"
224	113.41	173°17"
225	340.33	175°39'29"
226	153.32	188°56'25"
227	216.19	192°47'34"
228	552.77	192°49'02"
229	173.47	193°17'13"
230	42.56	197°31'27"
231	405.95	192°53'46"
232	20.31	171°17'39"
233	15.12	171°20'09"
234	3.6	170°29'26"
235	16.21	170°28'23"
236	44.99	202°48'36"
237	53.34	230°36'33"
238	145	196°11'27"
239	573.07	196°11'46"
240	342.38	196°11'27"
241	112.58	196°13'20"
242	85.45	196°12'06"
243	145.74	195°57'07"
244	86.41	195°57'56"
245	61.64	195°40'57"
246	16.82	195°38'51"
247	77.94	195°42'21"
248	6.05	191°19'23"
249	178.88	191°22'25"
250	168.36	191°22'24"
251	3.95	191°28'10"
252	164.02	191°22'40"
253	3.94	191°16'32"
254	133.61	191°22'46"
255	43.81	191°22'41"
256	129.53	101°48'01"
257	84.89	103°53'59"
258	17.32	192°41'42"
259	18.3	191°35'04"
260	146.65	191°38'16"
261	584.14	191°38'06"
262	197.71	191°38'05"
263	370.91	191°51'18"
264	9.77	190°00'12"
265	72.29	243°14'38"
266	71.07	169°36'31"
267	5.38	84°26'08"
268	23.09	179°28'26"
269	15.39	266°33'29"
270	83.72	177°42'39"
271	51.38	111°34'52"
272	48.27	107°56'52"
273	162.56	171°08'31"
274	72.14	107°02'57"
275	84.61	66°51'15"
276	95.44	67°57'14"
277	4.21	66°15'25"
278	36.14	64°17'19"
279	1121.94	55°55'32"
280	3.93	320°39'48"
281	6.26	321°02'04"
282	61.15	320°48'59"
283	251.27	56°52'40"
284	66.71	144°21'08"
285	0.47	144°42'04"
286	581.97	55°53'16"
287	569.35	55°53'12"
288	14.48	55°52'59"
289	284.87	55°53'08"
290	1.92	56°18'36"
291	187.83	55°53'07"
292	1.72	54°30'18"
293	3.28	56°28'28"
294	23.88	55°53'22"
295	459.36	55°53'11"
296	197.18	56°10'27"
297	12.99	124°48'08"

№	Длина	Дир. угол
298	22.47	124°15'19"
299	28.23	121°48'48"
300	47.54	80°42'47"
301	19.72	135°09'52"
302	26.38	153°39'16"
303	12.6	177°54'29"
304	10.81	186°02'55"
305	9.21	170°23'25"
306	9.85	137°46'36"
307	7.81	158°16'34"
308	12.37	173°00'11"
309	16.11	180°53'47"
310	20.22	186°33'11"
311	13.59	201°08'10"
312	9.55	231°24'41"
313	29.57	266°57'53"
314	33.96	241°18'02"
315	26.18	203°27'02"
316	38.15	220°08'29"
317	26.63	214°30'02"
318	32.01	209°44'05"
319	19.23	203°24'20"
320	9.93	184°48'30"
321	28.72	193°36'46"
322	17.78	180°50'05"
323	19.3	165°47'33"
324	20.8	179°01'29"
325	13.61	179°24'54"
326	18.45	207°52'54"
327	37.93	222°25'37"
328	25.1	198°36'42"
329	21.29	184°07'42"
330	29.43	167°27'25"
331	37.04	151°32'24"
332	29.75	138°13'08"
333	12.2	143°37'27"
334	49.13	162°31'42"
335	27.85	157°59'12"
336	48.43	146°19'56"
337	46.01	137°38'45"
338	35.02	143°07'47"
339	20.03	92°49'18"
340	11.64	148°57'22"
341	11.74	160°09'48"
342	25.03	87°39'11"
343	31.24	97°20'38"
344	36.71	101°01'01"
345	38.11	85°31'05"
346	37	91°31'32"
347	61.05	88°07'35"
348	41.23	104°02"
349	33.53	116°34'27"
350	46.6	125°23'26"
351	22.5	147°41'48"
352	20.1	185°45'43"
353	21.01	205°22'42"
354	30.84	245°05'03"
355	25.5	228°09'42"
356	28.47	198°27'05"
357	26.88	135°00'05"
358	25.15	186°52'37"
359	45.25	161°57'47"
360	28.07	175°54'42"
361	52.2	159°49'50"
362	39.66	139°06'01"
363	29.43	162°09'02"
364	24.05	196°55'14"
365	54.49	227°14'54"
366	36.72	209°20'59"
367	36.21	173°36'56"
368	23.41	160°03'52"
369	21.61	166°36'06"
370	18.02	199°25'43"
371	21.55	248°17'02"
372	25.24	236°14'33"
373	45.35	221°27'10"
374	34.04	183°21'46"
375	25.52	168°39'21"
376	32.58	197°53'56"
377	18.26	170°29'12"
378	21.08	148°35'31"
379	38.27	199°52'30"
380	14.31	245°08'49"
381	21.47	207°47'22"
382	41.19	185°33'10"
383	37.34	172°18'19"
384	50.28	162°38'30"
385	20	177°09'15"
386	20.89	196°45'38"
387	94.64	218°33'18"
388	21.84	195°52'41"
389	26.07	147°35'36"
390	55.91	137°11'36"
391	89.3	145°56'21"
392	27.5	160°54'23"
393	84.7	160°17'30"
394	61.06	154°42'39"
395	80.74	155°23'19"
396	74.87	163°07'10"
397	31.08	176°19'23"
398	49.17	170°50'19"
399	61.74	168°02'41"
400	103.22	161°28'07"
401	67.71	161°25'27"
402	42.94	155°12'14"
403	83.75	165°57'50"
404	93.4	170°54'01"
405	70.83	169°41'26"
406	66.52	171°06'41"
407	53	176°37'16"
408	71.77	172°55'37"
409	105.71	169°39'01"
410	60.42	173°21'13"

№	Длина	Дир. угол
411	71.72	173°31'06"
412	59.02	166°57'16"
413	45.46	174°12'09"
414	36.48	170°31'39"
415	50.47	166°14'21"
416	27.18	186°21'39"
417	59.12	198°45'21"
418	26.02	182°15'05"
419	23.77	165°19'29"
420	43.84	145°14'27"
421	109.15	155°04'20"
422	40.49	159°45'21"
423	50.22	167°21'19"
424	61.53	172°32'22"
425	37.49	170°46'05"
426	64.79	141°53'31"
427	37.21	126°15'05"
428	93.24	157°17'12"
429	42.7	163°41'14"
430	29.17	174°04'55"
431	62.96	200°27'01"
432	145.14	170°05'38"
433	146.99	173°21'14"
434	47.83	206°00'36"
435	72.59	191°55'58"
436	113.88	196°51'08"
437	37.04	181°32'11"
438	20.56	150°57'57"
439	38.49	114°33'56"
440	78.12	99°35'17"
441	57.13	94°00'43"
442	33.25	105°40'51"
443	34.71	138°33'18"
444	45.02	181°14'28"
445	14.87	199°47'45"
446	80.31	184°58'57"
447	60.52	187°35'45"
448	48.06	192°00'41"
449	100.6	186°17'12"
450	66.13	183°28'07"
451	63.47	187°13'18"
452	73.04	179°13'27"
453	115.25	188°31'32"
454	51.85	199°03'13"
455	118.06	218°47'53"
456	28.02	177°58'31"
457	38.47	155°24'46"
458	89.34	148°15'34"
459	66.85	141°06'06"
460	31.77	151°50'51"
461	30.97	178°10'12"
462	19.2	218°31'27"
463	42.73	237°25'25"
464	41.11	228°58'41"
465	23.2	187°23'03"
466	30.14	174°18'54"
467	27.31	179°35'12"
468	28.43	205°23'19"
469	17.65	201°53'02"
470	14.43	195°29'11"
471	14.33	206°10'11"
472	47.25	182°55'20"
473	59.13	167°08'30"
474	158.93	164°18'18"
475	45.24	161°58'15"
476	29.13	164°03'02"
477	37.11	175°22'06"
478	46.69	170°07'28"
479	25.07	203°31'12"
480	47.68	189°39'49"
481	53	178°55'24"
482	48.1	163°04'04"
483	75.95	159°10'25"
484	50.44	166°15'03"
485	31.02	181°50'50"
486	58.12	183°56'51"
487	63.07	194°40'45"
488	30	178°07"
489	27.67	139°25'29"
490	18.98	161°33'34"
491	24.52	191°47'08"
492	40.18	174°18'04"
493	29.64	212°20"
494	19.14	285°14'56"
495	32.94	317°10'58"
496	28.05	270°52'20"
497	55.57	257°03'38"
498	99.49	285°03'39"
499	40.11	274°18'02"
500	43.68	254°04'03"
501	44.42	238°46'40"
502	39.83	218°55'34"
503	65.1	190°35'58"
504	79.28	169°03'51"
505	144.18	207°16'17"
506	49.51	213°17'41"
507	67.51	213°08'38"
508	160.27	316°00'30"

ЗАКОНЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Картографическое описание границ
Ленинского района
городского округа Самара

От р. Волги по осевым линиям ул. Полевой до ул. Мичурина, по ул. Мичурина до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Пролетарской, по ул. Пролетарской до ул. Киевской, по ул. Киевской до линии проезжей части четной стороны пр. Карла Маркса, по линии проезжей части четной стороны пр. Карла Маркса, вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 63:01:0522003:524 (остается в границах Железнодорожного района), занимаемого нежилыми зданиями и прилегающей территорией АМОУ ВПО «Самарская академия государственного и муниципального управления», по пр. Карла Маркса до ул. Владимирской, по ул. Владимирской до ул. Чернореченской, по ул. Чернореченской до ул. Спортивной, по ул. Спортивной до ул. Вилоновской, по ул. Вилоновской до ул. Буянова, по ул. Буянова до ул. Льва Толстого, по ул. Льва Толстого до р. Волги и далее на правый берег р. Волги до о. Поджабный, по северной стороне берега о. Поджабный до городского округа Самара (левый берег протоки Воложка) вверх до пересечения со створной линией ул. Полевой в северной части села Рождествено, и далее через р. Волгу до ул. Полевой (включая акваторию р. Волги).

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат
(направлений и дирекционных углов)
Ленинского района)

№	Длина	Дир. угол
1		
2	456.64	287°47'32"
3	317.39	289°56'34"
4	658.54	303°49'11"
5	289.91	280°20'26"
6	260.07	284°26'09"
7	308.34	284°53'28"
8	205.64	289°29'10"
9	203.14	316°52'11"
10	344.94	285°36'46"
11	129.40	280°24'44"
12	272.40	272°06'24"
13	295.21	53°53'15"
14	280.24	39°37'49"
15	409.02	45°50'05"
16	612.40	47°47'24"
17	257.77	54°51'15"
18	341.40	56°04'27"
19	260.54	55°16'50"
20	291.38	57°02'44"
21	240.14	53°51'18"
22	431.20	55°59'58"
23	324.78	52°35'40"
24	302.86	53°49'47"
25	254.64	53°53'21"
26	257.71	55°21'24"
27	593.25	54°20'29"
28	792.92	52°37'44"
29	664.12	322°43'21"
30	136.41	4°02'31"
31	606.46	356°05"
32	557.38	357°23'32"
33	87.05	355°57'04"
34	577.33	147°33'56"
35	195.21	54°18'41"
36	683.63	144°11'50"
37	59.28	231°45'36"
38	51.00	145°26'28"
39	25.31	233°20'51"
40	63.21	144°44'36"
41	13.48	54°38'07"
42	3.18	111°51'30"
43	7.58	145°27'48"
44	2.33	121°49'23"
45	54.17	144°28'31"
46	12.19	143°42'27"
47	49.56	53°06'36"
48	27.54	324°53'28"
49	20.64	56°35'09"
50	317.92	144°11'50"
51	329.14	234°26'20"
52	191.42	143°35'48"
53	638.29	160°07'28"
54	61.70	114°54'13"
55	482.04	201°25'19"
56	488.88	112°20'45"
57	278.62	112°07'40"
58	282.88	201°56'54"
59	317.09	201°40'56"
60	804.62	201°31'04"
61	466.61	202°12'10"
62	56.88	227°31'58"
63	158.66	223°16'32"
64	203.48	223°48'42"
65	357.03	231°47'21"
66	283.08	236°10'35"
67	227.31	232°28"
68	336.94	250°07'04"
69	61.02	203°27'27"
70	147.83	189°26'50"
71	137.58	201°19'50"
72	164.98	200°21'39"
73	172.62	214°33'23"
74	59.38	203°21'51"
75	101.29	193°00'40"
76	33.43	182°00'25"
77	413.09	271°01'31"
1	226.73	220°42'02"

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Картографическое описание границ
Октябрьского района
городского округа Самара

От левого берега р. Волги, по тальвегу оврага у санатория «Волга» до створной линии восточной стороны забора НФС, далее от угла забора НФС и далее от угла забора по оси высоковольтной линии до Пятой просеки. По Пятой просеке до ул. Ново-Садовой, по оси дороги ул. Ново-Садовой до ул. Двадцать второго Партсъезда, по оси ул. Двадцать второго Партсъезда до Московского шоссе, по оси Московского шоссе до ул. Советской Армии, по оси ул. Советской Армии до оси пр. Карла Маркса, по оси пр. Карла Маркса до оси ул. Авроры, по оси ул. Авроры до ул. Гагарина, по оси ул. Гагарина до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Мичурина, по оси ул. Мичурина до ул. Полевой, по оси ул. Полевой до р. Волги и далее, пересекая ее по створной линии ул. Полевой до левого берега протоки Воложка (западная граница городского округа Самара). По левому берегу протоки Воложка вверх до пересечения со створной линией оси протоки напротив оврага у санатория «Волга». По створной линии протоки от границы городского округа Самара до протоки, по оси протоки, пересекая р. Волгу, до оврага санатория «Волга» (включая акваторию р. Волги).

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат (направлений и
дирекционных углов) Октябрьского района)

№	Длина	Дир. угол
1		
2	131.2	272°06'24"
3	201.34	282°29'11"
4	195.86	301°21'34"
5	171.04	307°09'36"
6	255.26	314°26'50"
7	154.28	308°14'28"
8	182.82	299°16'05"
9	130.38	275°43'18"
10	120.1	269°44'45"
11	127.72	285°30'36"
12	206.89	284°46'35"
13	84.9	273°44'02"
14	107.87	275°59'52"
15	58.39	295°51'53"
16	134.69	321°05'06"
17	74.6	335°57'28"
18	88.2	357°46'23"
19	83.6	354°00'02"
20	34.42	23°04'55"
21	24.97	33°22'35"
22	90.05	44°36'05"
23	55.19	54°27'26"
24	137.81	60°50"
25	62.5	12°31'33"
26	26.41	20°17'17"
27	147.16	11°14'59"
28	187.08	322°53'43"
29	152.02	329°41'46"
30	107	341°29'05"
31	137.31	328°20'41"
32	95.38	327°52'06"
33	434.68	327°09'41"
34	288.32	322°42'05"
35	0.13	349°39'50"
36	501.37	6°37'34"
37	913.38	5°55'09"
38	424.95	359°32'43"
39	661.43	6°08'48"
40	398.64	356°36'18"
41	1408.08	39°24'23"
42	5.95	59°02'10"
43	28.05	37°4'18"
44	33.62	43°14'07"
45	5.98	43°00'30"
46	11.22	26°12'31"
47	8.48	26°34'59"
48	9.27	36°39'53"
49	11.61	35°16'55"
50	7.29	36°49'39"
51	4.99	37°50'30"
52	4.37	30°00'23"
53	15.27	28°30'19"
54	12.97	21°05'15"
55	13.79	25°51'45"
56	22.75	13°35'56"
57	20.94	19°21'02"
58	186.78	27°11'02"
59	52.48	103°16'44"
60	89.31	42°23'15"
61	254.5	51°02'21"
62	455.24	69°13'15"
63	248.41	81°33'35"

№	Длина	Дир. угол
64	169.07	81°34'57"
65	143.39	103°11'38"
66	231.41	106°14'28"
67	183.11	74°57'46"
68	32.95	117°57'20"
69	34.84	58°23'58"
70	69.32	55°36'16"
71	71.24	62°02'29"
72	21.9	301°54'35"
73	46.02	307°20'35"
74	23.03	314°28'07"
75	106.12	55°53'22"
76	78.75	49°38'14"
77	82.16	43°17'10"
78	148.63	41°22'09"
79	74.16	24°12'31"
80	157.92	24°37'52"
81	549.75	110°51'09"
82	460.23	53°11'53"
83	533.93	52°44'54"
84	1244.04	143°12'41"
85	116.47	60°31'29"
86	1426.38	87°31'02"
87	1696.97	177°20'28"
88	43.53	192°03'10"
89	512.74	231°42'01"
90	87.05	175°57'04"
91	557.38	177°23'32"
92	606.46	176°05"
93	136.41	184°02'31"
94	664.12	142°43'21"
95	792.92	232°37'44"
96	593.25	234°20'29"
97	257.71	235°21'24"
98	254.64	233°53'21"
99	302.86	233°49'47"
100	324.78	232°35'40"
101	431.2	235°59'58"
102	240.14	233°51'18"
103	291.38	237°02'44"
104	260.54	235°16'50"
105	341.4	236°04'27"
106	257.77	234°51'15"
107	612.4	227°47'24"
108	409.02	225°50'05"
109	280.24	219°37'49"
1	295.21	233°53'15"

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Картографическое описание границ
Промышленного района
городского округа Самара

От левого берега р. Волги по дну оврага у санатория «Волга» до створной линии восточной стороны забора НФС, далее от угла забора НФС и далее по оси высоковольтной линии электропередач до Пятой просеки, по Пятой просеке до ул. Ново-Садовой, по осевым линиям ул. Ново-Садовой до ул. Двадцать второго Партсъезда, по ул. Двадцать второго Партсъезда до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Советской Армии, по ул. Советской Армии до ул. Стара-Загора, по ул. Стара-Загора до ул. Двадцать второго Партсъезда, по ул. Двадцать второго Партсъезда до ул. Вольской, по ул. Вольской до ул. Александра Матросова, по ул. Александра Матросова до ул. Свободы, по ул. Свободы до переулка Штамповщиков, по переулку Штамповщиков до ул. Победы, по ул. Победы до ул. Ново-Вокзальной, по нечетной стороне (оси дороги) ул. Ново-Вокзальной до ул. Красных Коммунаров (сквер остается в Советском районе), по ул. Красных Коммунаров до ул. Калинина, по ул. Калинина до линии железной дороги, по линии железной дороги до пр. Кирова, по пр. Кирова через мост до угла поворота забора ОАО «Самарский подшипниковый завод» и далее вдоль забора ОАО «Самарский подшипниковый завод» до Заводского шоссе (включая дом культуры «Мир» и прилегающий сквер им. Маневича). По Заводскому шоссе вдоль территории ОАО «Самарский подшипниковый завод» до поворота забора (совместный забор территории ОАО «Самарский подшипниковый завод» и базы ОАО «СамараМонтажКомплект»). Далее по забору территории ОАО «Самарский подшипниковый завод» (совместный забор ОАО «Самарский подшипниковый завод» с базой ОАО «СамараМонтажКомплект») до оси подъездной железной дороги ОАО «Самарский подшипниковый завод». По осевой линии подъездной железной дороги (вдоль территории контейнерной площадки железной дороги) до ул. Двадцать второго Партсъезда, по ул. Двадцать второго Партсъезда до Заводского шоссе, по Заводскому шоссе до Совхозного проезда, по Совхозному проезду до обводной линии железной дороги и далее по оси железной дороги до поворота забора ОАО «Тепличный». По северо-западной и западной стороне забора ОАО «Тепличный» до правого берега р. Самары и далее по створ-

ной линии западной стороны забора ОАО «Тепличный», пересекая р. Самару до южной границы городского округа Самара (северная граница землепользования пос. Рубежное муниципального района Волжский Самарской области в пойме р. Самары). Далее по границе городского округа Самара (северная граница землепользования пос. Рубежное и пос. Юбилейный муниципального района Волжский Самарской области) на восток до створной линии пр. Кирова, по створной линии пр. Кирова до правого берега р. Самары и далее от пр. Кирова до пересечения с обводной линией железной дороги, по обводной линии железной дороги до ул. Береговой, от ул. Береговой до ул. Земца, по ул. Земца, путепроводу на 139 км до ул. Физкультурной, по ул. Физкультурной до пр. Кирова, по пр. Кирова до ул. Вольской, по ул. Вольской до ул. Краснодарской, по ул. Краснодарской до пр. Карла Маркса, по пр. Карла Маркса до пр. Кирова, по пр. Кирова до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Ташкентской, по ул. Ташкентской до ул. Демократической, по ул. Демократической до тальвега Барбашина Оврага, по тальвегу Барбашина Оврага до ул. Солнечной, по ул. Солнечной до Девятой просеки, по Девятой просеке, далее по лестнице до левого берега р. Волги, пересекая р. Волгу в створной линии лестницы и водонапорной башни на правом берегу р. Волги, до пересечения с восточным берегом оз. Грязное. По восточной и южной сторонам оз. Грязное до западной границы городской черты (у поворота протоки Воложка) и далее на юг по западной границе городского округа Самара (левый берег протоки Воложка) до пересечения со створной линией оси протоки напротив оврага у санатория «Волга». По створной линии протоки от границы городского округа Самара до оси протоки, по оси протоки, пересекая р. Волгу до оврага у санатория «Волга» (включая акваторию р. Волги).

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат (направлений
и дирекционных углов)
Промышленного района)

№	Длина	Дир. угол
1		
2	0.15	298°09'14"
3	189.82	322°42'05"
4	110.42	311°59'17"
5	386.3	320°28'32"
6	179.69	316°46'26"
7	76.64	282°28'25"
8	213.22	303°45'42"
9	250.04	299°38'19"
10	194.08	294°58'07"
11	134.8	311°38'17"
12	69.2	216°43'10"
13	0.08	345°37"
14	6.49	312°44"
15	296.46	315°
16	281.26	332°49'10"
17	251.56	323°44'49"
18	220.15	349°22'44"
19	143.45	8°07'48"
20	136.92	20°13'37"
21	102.33	7°35'41"
22	67.63	306°52'12"
23	48.76	303°41'24"
24	43.3	321°20'28"
25	60.48	296°33'54"
26	36.41	291°48'05"
27	24.38	326°18'31"
28	54.1	0°
29	47.34	0°
30	93.94	329°44'38"
31	62.35	319°23'43"
32	67.62	323°07'47"
33	84.73	298°36'50"
34	33.8	0°
35	47.81	81°51'50"
36	70.6	106°42'11"
37	54.52	82°52'32"
38	71.88	48°48'51"
39	41.13	80°31'51"
40	95.63	81°52'11"
41	21.38	71°33'54"
42	57.78	20°33'38"
43	77.1	307°52'22"
44	76.51	315°00'10"
45	69.62	299°03'17"
46	27.88	284°01'35"
47	49.23	254°03'15"
48	91.98	252°54'04"
49	116.34	324°27'46"
50	134.22	319°05'08"
51	148.92	309°28'21"
52	125.78	306°15'08"
53	605.01	39°42'39"
54	408.96	37°31'07"

ЗАКОНЫ

№	Длина	Дир. угол
55	400.19	35°22'39"
56	182.61	19°46'35"
57	157.03	57°44'31"
58	137.2	54°28'25"
59	104.25	52°50'37"
60	104.58	138°25'47"
61	37.58	64°17'17"
62	82.14	50°43'37"
63	81.73	48°45'08"
64	248.56	49°35'14"
65	82.81	50°12'20"
66	64.43	56°44'53"
67	72.2	61°16'03"
68	74.81	52°08'17"
69	181.97	51°42'38"
70	61.91	47°05'33"
71	158.8	26°42'46"
72	136.09	25°09'04"
73	277.38	25°41'30"
74	6.73	26°12'11"
75	353.99	26°03'59"
76	779.03	295°55'46"
77	328.82	297°42'43"
78	13.73	355°41'56"
79	7.7	27°09'51"
80	9.01	80°32'27"
81	22.41	87°09'30"
82	7.77	90°
83	14.65	102°42'19"
84	20.83	67°28'37"
85	6.16	99°43'53"
86	5.55	180°
87	5.72	104°03'47"
88	10.92	43°03'06"
89	8.67	78°28'30"
90	15.98	65°38'48"
91	16.47	89°23'03"
92	8.56	17°41'53"
93	18.68	79°25'30"
94	22.69	62°51'12"
95	17.72	47°17'14"
96	40.49	46°09'43"
97	16.6	59°49'11"
98	18.1	67°00'41"
99	7.78	44°04'24"
100	4.09	69°58'21"
101	8.38	91°10'31"
102	5.26	68°35'21"
103	10.01	47°06'20"
104	39.58	53°25'10"
105	19.89	38°34'42"
106	11.86	99°20'15"
107	6.95	73°38'05"
108	11.08	20°49'16"
109	11.09	41°17'20"
110	14.32	23°07'47"
111	4.78	63°24'29"
112	11.58	62°11'13"
113	8.87	303°06'02"
114	4.63	4°11'17"
115	10.27	24°36'16"
116	22.94	12°36'53"
117	99.8	116°14'41"
118	528	26°38'
119	158.62	46°23'54"
120	333.8	43°31'39"
121	439.89	46°39'52"
122	1481.94	134°13'03"
123	17.32	224°23'47"
124	14.5	208°47'52"
125	18.34	194°02'24"
126	15.81	172°18'36"
127	20.86	156°02'46"
128	17.27	139°28'57"
129	16.85	116°53'20"
130	19.18	100°49'02"
131	17.33	81°34'23"
132	16.58	65°04'02"
133	15.24	52°19'16"
134	19.76	30°57'07"
135	19.73	12°24'
136	18.66	356°44'28"
137	8.95	344°38'58"
138	863.42	52°36'43"
139	6.43	122°52'18"
140	12.99	117°19'57"
141	24.32	97°07'57"
142	19.19	81°28'57"
143	19.8	53°44'37"
144	20.12	30°10'29"
145	25.98	3°54'49"
146	20.58	347°03'02"
147	23.13	48°47'19"
148	591.11	53°08'49"
149	240.68	52°57'21"
150	189.47	142°21'12"
151	778.96	52°50'33"
152	977.32	52°32'18"
153	192.96	322°56'55"
154	779.15	52°37'39"
155	52.85	38°30'20"
156	162.56	52°29'41"
157	1216.09	322°37'03"
158	72.56	325°11'58"
159	18.09	334°36'48"
160	35.57	337°10'37"
161	33.61	338°53'54"
162	26.56	344°23'09"
163	55.09	343°28'23"
164	55.17	341°24'50"
165	58.97	39°58'22"
166	19.62	37°31'34"
167	26.5	38°00'07"
168	21.1	37°41'27"

№	Длина	Дир. угол
169	14.17	35°10'27"
170	26.54	35°22'50"
171	31.11	40°17'07"
172	32.56	36°31'06"
173	112.62	30°16'52"
174	90.93	42°20'56"
175	57.38	55°33'59"
176	66.3	63°04'56"
177	39.03	73°58'44"
178	174.88	79°47'57"
179	294.1	80°12'49"
180	47.37	80°35'36"
181	61.48	79°23'53"
182	38.58	72°35'15"
183	40.43	64°06'59"
184	82.77	56°44'07"
185	48.89	49°48'33"
186	88.98	55°44'17"
187	11.84	54°09'49"
188	85.57	52°20'03"
189	237.7	55°19'16"
190	218.02	54°36'52"
191	33.8	336°53'55"
192	31.37	26°32'55"
193	424.25	55°28'12"
194	66.5	111°20'27"
195	99.45	56°49'57"
196	136.64	145°27'33"
197	32.37	57°28'17"
198	60.92	62°25'05"
199	75.45	68°55'21"
200	83.16	77°22'05"
201	59.65	84°01'25"
202	91.28	90°
203	107.06	100°35'04"
204	198.53	107°17'34"
205	240.61	107°06'
206	106.64	107°25'56"
207	91.44	110°56'35"
208	65.69	119°15'32"
209	94.76	124°39'45"
210	62.98	130°56'55"
211	78.45	139°35'32"
212	205.87	145°35'27"
213	2524.78	58°21'05"
214	3.06	160°30'40"
215	108.86	160°30'20"
216	0.01	242°53'38"
217	62.57	160°30'17"
218	234.24	179°33'46"
219	26.38	126°54'45"
220	121.83	90°33'28"
221	244.78	127°33'41"
222	197.13	134°29'32"
223	108.98	136°41'02"
224	86.47	113°25'02"
225	432.05	129°42'52"
226	6.35	129°42'43"
227	5.85	157°22'54"
228	367.67	157°26'30"
229	374.03	157°26'39"
230	34.14	140°42'18"
231	477.33	140°42'14"
232	1.19	140°35'19"
233	6.85	140°42'09"
234	2190.56	266°10'03"
235	480.15	260°17'31"
236	247.98	270°36'12"
237	141.89	251°45'45"
238	217.95	308°26'29"
239	52.37	328°18'21"
240	85.49	293°42'19"
241	184.31	242°49'14"
242	179.76	266°33'24"
243	35.63	205°39'27"
244	26.49	208°10'21"
245	16.17	210°11'33"
246	10.19	210°45'37"
247	18.47	208°16'48"
248	49.65	208°36'06"
249	51.77	205°20'33"
250	32.62	201°47'59"
251	130.4	233°08'54"
252	301.62	235°49'21"
253	304.53	235°15'45"
254	303.05	235°29'29"
255	308.08	235°12'20"
256	1291.09	145°28'37"
257	348.35	235°11'27"
258	187.42	238°58'53"
259	45.39	237°05'53"
260	168.69	233°14'26"
261	182.86	323°23'
262	40.66	325°05'05"
263	18.31	330°50'57"
264	11.23	329°27'07"
265	20.81	333°33'33"
266	19.5	338°12'50"
267	21.04	341°10'33"
268	74.4	347°50'01"
269	23.46	351°43'59"
270	16.58	357°29'13"
271	57.31	355°54'06"
272	112.2	352°49'21"
273	44.72	348°15'59"
274	39.14	342°59'55"
275	261.87	351°40'39"
276	77.17	86°56'47"
277	14.41	292°00'14"
278	103.87	346°04'
279	44.92	359°27'56"
280	115.03	42°01'54"
281	100.62	45°38'18"
282	15.74	74°32'05"

№	Длина	Дир. угол
283	7.99	43°21'23"
284	123.41	324°09'31"
285	49.89	37°53'32"
286	26.01	43°59'09"
287	19.06	56°02'02"
288	930.49	325°27'39"
289	157.51	234°40'58"
290	27.65	324°34'01"
291	85.8	234°57'20"
292	46.41	324°33'14"
293	113.32	235°31'51"
294	151.49	323°39'33"
295	203.85	232°32'54"
296	127.88	235°07'43"
297	90.12	236°07'31"
298	284.39	145°39'15"
299	68.86	144°06'11"
300	70.39	134°09'56"
301	193.48	143°55'53"
302	120.14	151°51'36"
303	367.53	233°25'21"
304	209.68	143°03'47"
305	236.83	142°31'25"
306	231.4	232°51'56"
307	33.12	321°21'03"
308	193.4	232°46'45"
309	240.39	324°28'43"
310	381.35	234°19'06"
311	695.82	142°42'43"
312	408.99	232°58'12"
313	733.3	142°47'16"
314	389.64	233°28'12"
315	1829.45	232°30'44"
316	32.21	214°15'07"
317	19.09	194°02'13"
318	18.58	184°45'14"
319	28.18	178°26'25"
320	27.17	168°31'35"
321	140.46	142°02'19"
322	268.96	142°40'18"
323	223.23	142°25'25"
324	460.23	233°11'53"
325	549.75	290°51'09"
326	157.92	204°37'52"
327	74.16	204°12'31"
328	148.63	221°22'09"
329	82.16	223°17'10"
330	78.75	229°38'14"
331	106.12	235°53'22"
332	23.03	134°28'07"
333	46.02	127°20'35"
334	21.9	121°54'35"
335	71.24	242°02'29"
336	69.32	235°36'16"
337	34.84	238°23'58"
338	32.95	297°57'20"
339	183.11	254°57'46"
340	231.41	286°14'28"
341	143.39	283°11'38"
342	169.07	261°34'57"
343	248.41	261°33'35"
344	455.24	249°13'15"
345	254.5	231°02'21"
346	89.31	222°23'15"
347	52.48	283°16'44"
348	186.78	207°11'02"
349	20.94	199°21'02"
350	22.75	193°35'56"
351	13.79	205°51'45"
352	12.97	201°05'15"
353	15.27	208°30'19"
354	4.37	210°00'23"
355	4.99	217°50'30"
356	7.29	216°49'39"
357	11.61	215°16'55"
358	9.27	216°39'53"
359	8.48	206°34'59"
360	11.22	206°12'31"
361	5.98	223°00'30"
362	33.62	223°14'07"
363	28.05	217°48'18"
364	5.95	239°02'10"
365	1408.08	219°24'23"
366	398.64	176°36'18"
367	661.43	186°08'48"
368	424.95	179°32'43"
369	913.38	185°55'09"
1	501.37	186°37'34"

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Картографическое описание границ
Самарского района
городского округа Самара
От левого берега р. Волги по осевым ли-
ниям ул. Льва Толстого до ул. Братьев Коро-
стелевых, по ул. Братьев Коростелевых до
железнодорожного полотна Куйбышевской
железнодорожной дороги, пересекая железнодо-
рожное полотно до забора завода, вдоль линии
ЛЭП-35 кВ до железнодорожного моста че-
рез р. Самару, по оси р. Самары, пересекая
автомобильный мост через р. Самару, до р.
Волги, по левому берегу р. Волги вниз до
южной границы городского округа Самара
и далее по границе городского округа Самара,
пересекая р. Волгу, до южной стороны о.
Поджабный, далее на север по левой сторо-

ЗАКОНЫ

тельного отряда № 21 и земельного участка производственной базы с кадастровым номером 63:01:0927001:513 до оси железно-дорожного полотна, по оси железно-дорожного полотна до проезжей части дороги ул. Авроры, по оси проезжей части дороги ул. Авроры до оси пр. Карла Маркса (с кольцевыми развязками с ул. Промышленности и ул. Антонова-Овсеенко), по оси пр. Карла Маркса до оси проезжей части дороги ул. Советской Армии, по оси проезжей части дороги ул. Советской Армии до оси дороги ул. Стара-Загора, по оси проезжей части дороги ул. Стара-Загора до оси ул. Двадцать второго Партсъезда (без кольцевой развязки), по оси ул. Двадцать второго Партсъезда до оси ул. Вольской, по оси ул. Вольской до оси проезжей части дороги ул. Александра Матросова, по оси проезжей части дороги ул. Александра Матросова до оси проезжей части дороги ул. Свободы, по оси проезжей части дороги ул. Свободы до оси проезжей части дороги пер. Штамповщиков, по оси проезжей части дороги пер. Штамповщиков до оси проезжей части дороги по четной стороне ул. Победы, по оси проезжей части дороги по четной стороне ул. Победы до ул. Ново-Вокзальной, по нечетной стороне оси проезжей части дороги ул. Ново-Вокзальной (сквер остается в Советском районе) до оси проезжей части дороги ул. Красных Коммунаров, по оси проезжей части дороги ул. Красных Коммунаров до оси проезжей части дороги ул. Калинина, по оси проезжей части дороги ул. Калинина до полосы отвода линии железной дороги, по полосе отвода линии железной дороги до оси проезжей части дороги по четной стороне пр. Кирова, по оси проезжей части дороги по четной стороне пр. Кирова через мост до оси проезжей части съезда с путепровода на внутриквартальную дорогу, по оси проезжей части внутриквартальной дороги, проходящей вдоль забора Кировского вещевого рынка до забора ОАО «Самарский подшипниковый завод» и далее вдоль забора ОАО «Самарский подшипниковый завод» до Заводского шоссе (дом культуры «Мир» и прилегающий сквер им. Маневича остаются в Промышленном районе), по оси проезжей части четной стороны дороги Заводского шоссе, проходящей вдоль территории ОАО «Самарский подшипниковый завод», до поворота забора (совместный забор территории ОАО «Самарский подшипниковый завод» и базы ОАО «СамараМонтажКомплект»). Далее по забору территории ОАО «Самарский подшипниковый завод» (совместный забор ОАО «Самарский подшипниковый завод» с базой ОАО «СамараМонтажКомплект») до оси подъездной железной дороги ОАО «Самарский подшипниковый завод», по осевой линии подъездной железной дороги, идущей вдоль забора территории контейнерной площадки железной дороги, до осевой линии нечетной стороны проезжей части дороги, идущей по путепроводу ул. Двадцать второго Партсъезда, по осевой линии ул. Двадцать второго Партсъезда до осевой линии четной стороны проезжей части дороги Заводского шоссе, по осевой линии четной стороны проезжей части дороги Заводского шоссе до осевой линии проезжей части дороги ул. Кабельной, по осевой линии проезжей части дороги ул. Кабельной до обводной линии железной дороги и далее по оси железной дороги до поворота забора совхоза «Тепличный», по северо-западной стороне забора теплично-парникового комбината ОАО «Тепличный» до правого берега р. Самары, далее по створной линии западной стороны забора теплично-парникового комбината ОАО «Тепличный», пересекая реку Самару, до южной границы городского округа Самара (северная граница землепользования пос. Рубежное в пойме р. Самары), по южной границе городского округа Самара (пос. Рубежное) по левому берегу р. Самары до оси проезжей части автодороги на мост Южный через р. Самару, по оси проезжей части дороги через мост Южный до правого берега р. Самары.

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского округа
Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат
(направлений и дирекционных углов)
Советского района)

№	Длина	Дир. угол
1		
2	1244.04	323°12'41"
3	533.93	232°44'54"
4	223.23	322°25'25"
5	268.96	322°40'18"

№	Длина	Дир. угол
6	140.46	322°02'19"
7	27.17	348°31'35"
8	28.18	358°26'25"
9	18.58	4°45'14"
10	19.09	14°02'13"
11	32.21	34°15'07"
12	1829.45	52°30'44"
13	389.64	53°28'12"
14	733.3	322°47'16"
15	408.99	52°58'12"
16	695.82	322°42'43"
17	381.35	54°19'06"
18	240.39	144°28'43"
19	193.4	52°46'45"
20	33.12	141°21'03"
21	231.4	52°51'56"
22	236.83	322°31'25"
23	209.68	323°03'47"
24	367.53	53°25'21"
25	120.14	331°51'36"
26	193.48	323°55'53"
27	70.39	314°09'56"
28	68.86	324°06'11"
29	284.39	325°39'15"
30	90.12	56°07'31"
31	127.88	55°07'43"
32	203.85	52°32'54"
33	151.49	143°39'33"
34	113.32	55°31'51"
35	46.41	144°33'14"
36	85.8	54°57'20"
37	27.65	144°34'01"
38	157.51	54°40'58"
39	930.49	145°27'39"
40	19.06	236°02'02"
41	26.01	223°59'09"
42	49.89	217°53'32"
43	123.41	144°09'31"
44	7.99	223°21'23"
45	15.74	254°32'05"
46	100.62	225°38'18"
47	115.03	222°01'54"
48	44.92	179°27'56"
49	103.87	166°04'
50	14.41	112°00'14"
51	77.17	266°56'47"
52	261.87	171°40'39"
53	39.14	162°59'55"
54	44.72	168°15'59"
55	112.2	172°49'21"
56	57.31	175°54'06"
57	16.58	177°29'13"
58	23.46	171°43'59"
59	74.4	167°50'01"
60	21.04	161°10'33"
61	19.5	158°12'50"
62	20.81	153°33'33"
63	11.23	149°27'07"
64	18.31	150°50'57"
65	40.66	145°05'05"
66	182.86	143°23'
67	168.69	53°14'26"
68	45.39	57°05'53"
69	187.42	58°58'53"
70	348.35	55°11'27"
71	1291.09	325°28'37"
72	308.08	55°12'20"
73	303.05	55°29'29"
74	304.53	55°15'45"
75	301.62	55°49'21"
76	130.4	53°08'54"
77	32.62	21°47'59"
78	51.77	25°20'33"
79	49.65	28°36'06"
80	18.47	28°16'48"
81	10.19	30°45'37"
82	16.17	30°11'33"
83	26.49	28°10'21"
84	35.63	25°39'27"
85	179.76	86°33'24"
86	184.31	62°49'14"
87	85.49	113°42'19"
88	52.37	148°18'21"
89	217.95	128°26'29"
90	141.89	71°45'45"
91	247.98	90°36'12"
92	480.15	80°17'31"
93	2190.56	86°10'03"
94	225.34	140°42'09"
95	341.74	17°04'10"
96	268.69	128°17'42"
97	216.97	84°59'50"
98	144.55	137°10'31"
99	93.8	135°21'18"
100	110.67	165°36'07"
101	155.06	179°32'11"
102	116.61	186°03'44"
103	71.46	189°48'06"
104	98.85	169°11'10"
105	15.32	169°12'44"
106	1.1	168°39'34"
107	86.5	146°42'57"
108	115.17	146°42'55"
109	79.06	151°02'55"
110	76.61	151°04'06"
111	87.86	145°05'05"
112	92.32	145°04'55"
113	149.37	60°00'35"
114	49.38	49°44'10"
115	29.75	49°43'25"
116	14.59	49°47'12"
117	104.7	34°08'25"
118	146.83	28°05'52"
119	17.05	103°21'50"

№	Длина	Дир. угол
120	33.44	103°26'10"
121	18.75	103°23'02"
122	95.97	206°55'39"
123	201.98	209°12'20"
124	111.22	202°12'13"
125	72.43	198°45'54"
126	86.49	202°25'11"
127	118.48	199°35'57"
128	226.53	179°14'54"
129	140.1	155°12'25"
130	178.41	164°58'14"
131	124.75	212°14'09"
132	123.02	182°01'19"
133	88.18	191°08'44"
134	51.18	191°10'25"
135	176.92	197°38'50"
136	152.31	205°34'33"
137	34.19	216°47'50"
138	228.8	196°01'36"
139	216.82	244°33'31"
140	93.37	266°07'21"
141	106.88	283°16'14"
142	74.6	258°18'25"
143	121.34	231°06'44"
144	83.77	140°58'08"
145	81.37	109°57'39"
146	150.21	136°36'18"
147	78.75	140°09'26"
148	39.63	140°07'37"
149	37.76	82°00'21"
150	23.44	82°00'17"
151	83.23	111°44'49"
152	106.46	157°06'25"
153	58.4	209°50'54"
154	38.01	276°29'20"
155	17.77	171°43'15"
156	101.06	138°03'47"
157	20.02	114°21'43"
158	23.39	107°12'53"
159	17.19	108°44'15"
160	13.19	127°40'18"
161	9.56	141°28'
162	9.61	164°52'30"
163	12.58	161°19'13"
164	7.15	153°13'11"
165	5.88	161°07'15"
166	10.53	173°00'50"
167	8.19	162°04'43"
168	7.3	205°15'36"
169	67.78	132°15'32"
170	75.4	56°16'25"
171	69.99	115°29'06"
172	81.77	187°24'05"
173	80.34	208°46'26"
174	79.94	271°17'33"
175	68.71	243°38'35"
176	66.14	179°52'37"
177	111.52	193°50'27"
178	30.7	261°23'50"
179	125.67	260°43'08"
180	0.16	114°30'58"
181	52.09	184°52'09"
182	141.98	222°16'21"
183	270.12	225°
184	149.18	230°11'38"
185	88.04	257°28'28"
186	143.57	266°10'57"
187	72.73	246°48'36"
188	122.31	218°39'25"
189	144.52	187°35'39"
190	133.02	158°57'42"
191	141.96	160°20'44"
192	134.04	175°54'52"
193	118.13	165°57'44"
194	196.88	140°54'21"
195	212.05	144°09'46"
196	133.02	158°57'43"
197	136.73	192°05'40"
198	88.05	229°23'55"
199	69.53	254°03'21"
200	108.89	285°15'24"
201	149.48	296°33'51"
202	229.6	286°55'39"
203	368.88	291°15'04"
204	347.63	290°55'24"
205	146.09	281°18'42"
206	68.87	236°18'42"
207	232.86	254°32'12"
208	139.52	256°44'07"
209	132.26	340°38'24"
210	253.86	340°36'10"
211	81.08	253°04'18"
212	108.78	288°59'49"
213	92.6	280°29'29"
214	80.69	280°50'21"
215	72.53	268°40'02"
216	59.04	268°21'49"
217	33.21	203°57'43"
218	88.52	139°38'04"
219	49.79	151°42'17"
220	60.7	180°
221	18.85	153°25'36"
222	101.19	246°25'30"
223	52.79	333°25'55"
224	43.84	247°22'43"
225	174.73	157°53'28"
226	130.63	156°24'45"
227	25.69	156°47'51"
228	148.86	265°27'02"
229	32.09	266°59'49"
230	255.11	245°48'21"
231	72.51	270°
232	280.33	266°53'48"
233	2048.2	267°27'04"
234	1426.38	267°31'02"
1	116.47	240°31'29"