



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.

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.

Губернатор
Самарской области



Н.И.Меркушкин

«18» мая 2015
№ 53-59

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 (остаётся 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 остаётся 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 ЗАО «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»

Геодезические 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"
28	43.53	12°03'10"
29	1696.97	357°20'28"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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. Краснодонской, по ул. Краснодонской 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 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»

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

№	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"

№	Длина	Дир. угол
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°

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
269	91.94	357°44'09"
270	64.04	1°12'45"
271	165.77	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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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°24'30"
324	56.69	119°26'22"
325	253.04	31°44'11"
326	664.18	31°42'56"
327	224.5	32°50'14"
328	50.91	42°52'25"
329	113.91	45°39'33"
330	70.05	47°42'34"
331	5.86	23°52'20"
332	11.87	23°51'43"
333	20.09	23°49'03"
334	23.81	44°35'06"
335	37.69	39°36'14"
336	149.71	34°43'03"
337	1.5	35°16'15"
338	5.23	350°02'
339	1.87	295°45'29"
340	90.19	25°18'52"
341	18.44	296°54'30"
342	38.82	22°09'21"
343	80.56	15°25'08"
344	23.26	6°33'33"
345	39.1	0°11'52"
346	20.04	333°43'36"
347	24.94	323°28'49"
348	13.43	322°58'35"
349	40.83	318°35'40"
350	30.89	26°03'36"
351	7.32	27°13'47"
352	93.99	325°18'27"

№	Длина	Дир. угол
353	115.95	324°09'41"
354	80.77	321°52'50"
355	33.4	321°50'32"
356	222.97	322°06'15"
357	77.78	55°14'12"
358	18.24	55°12'06"
359	35.4	55°11'48"
360	41.62	29°18'04"
361	0.21	28°10'12"
362	2.03	47°41'25"
363	192.38	45°50'11"
364	38.49	45°50'39"
365	90.6	45°51'07"
366	111.69	45°50'43"
367	107.39	45°50'53"
368	178.46	45°49'13"
369	80	45°55'07"
370	174.26	62°53'52"
371	3.23	62°21'17"
372	39.71	61°56'16"
373	40.97	61°56'13"
374	22.82	61°54'49"
375	676.62	60°50'28"
376	102.34	127°41'35"
377	93.09	96°54'49"
378	117.35	124°06'19"
379	124.82	123°33'34"
380	70.8	126°05'07"
381	51.91	126°35'59"
382	272.41	130°39'05"
383	22.92	128°35'29"
384	456.55	137°26'39"
385	150.34	152°53'49"
386	37.54	166°36'36"
387	6.73	170°02'01"
388	8.12	148°57'32"
389	2.47	149°12'11"
390	119.11	148°57'
391	2.46	149°16'20"
392	23.32	148°57'15"
393	436.62	152°56'15"
394	122.56	147°33'09"

№	Длина	Дир. угол
395	35.66	182°53'36"
396	22.66	157°11'51"
397	108.32	186°16'38"
398	12.01	124°06'15"
399	41.11	94°43'31"
400	33.4	123°33'33"
401	87.69	52°51'03"
402	541.36	147°47'05"
403	93.48	191°36'17"
404	127.16	187°02'07"
405	123.17	174°03'54"
406	106.59	169°39'54"
407	224.76	150°41'55"
408	53.45	164°28'59"
409	91.96	140°47'27"
410	129.27	128°24'03"
411	95.19	131°39'19"
412	94.9	110°22'10"
413	67.57	144°44'55"
414	52.9	132°29'11"
415	100.61	121°04'03"
416	32.8	121°18'38"
417	1.98	108°39'48"
418	3.08	124°36'33"
419	2.1	136°49'53"
420	1.65	117°27'48"
421	96.7	135°02'01"
422	206.2	123°48'52"
423	156.17	123°47'27"
424	19.86	124°03'06"
425	107.58	123°45'40"
426	106.23	123°49'28"
427	72.48	123°45'57"
428	27.65	186°54'22"
429	33.87	187°33'32"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
647	81.73	228°45'08"
648	82.14	230°43'37"
649	37.58	244°17'17"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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	193.74	255°20'10"
1	358.68	265°41'18"

Приложение 5
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов
городского округа Самара
Самарской области»

Картографическое описание
границ Красноглинского района городского округа Самара

От устья р. Сок 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, далее граница проходит смежно границе муниципального района Волжский Самарской области в северо-западном направлении, пересекая р. Сок, до ее правого берега, в том же направлении по левому берегу Саратовского водохранилища на расстоянии 3,6 км до протоки между базами отдыха «Берег» и «Волжская», в северном направлении по середине этой протоки на расстоянии 140 м до озера, в северо-западном направлении по середине озера и протоки, соединяющей его с оз. Белое, пересекая автодорогу, ведущую в поселок городского типа Волжский муниципального района Красноярский Самарской области, до оз. Белое, в северо-западном направлении по середине оз. Белое до протоки, соединяющей оз. Белое и оз. Малый Ильмень, в северо-восточном направлении по северо-западной границе лесного квартала 59 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до южной границы участков садово-дачного товарищества «Березовая Грива», в северо-восточном направлении по проезду между садовыми участками на расстоянии 239 м до середины р. Курумоч, в юго-восточном направлении на расстоянии 992 м по середине р. Курумоч, в восточном направлении на расстоянии 652 м до участка Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции

Жигулевское море, в северо-восточном направлении, пересекая Куйбышевскую железную дорогу, линию электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ, автодорогу, идущую от поселка городского типа Волжский муниципального района Красноярский Самарской области до села Курумоч муниципального района Волжский Самарской области, до восточной границы полосы отвода (22 м) этой автодороги, далее в северо-западном направлении по восточной границе полосы этого отвода (22 м) до юго-западного угла лесного квартала 46 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в северо-восточном направлении по западной границе лесного квартала 46, по северо-западным границам лесных кварталов 40 и 35, по северо-западной границе лесного квартала 36 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до участка Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море, в северном направлении, пересекая Куйбышевскую железную дорогу и автомагистраль «Урал» (М-5) на участке от города Жигулевска до города Самары, до южной границы лесного квартала 33 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в северном направлении по восточной стороне просеки в лесном квартале 33 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза вдоль линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ до ее поворотной опоры, в северо-восточном направлении по южной границе коридора линий электропередачи высокого напряжения на расстоянии 183 м, пересекая р. Курумоч в овраге Сухой Курумоч, в северо-западном направлении, пересекая коридор линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ, до южной границы лесного квартала 33 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в юго-западном направлении по южной границе этого лесного квартала до северо-восточной границы территории кемпинга, в северо-западном направлении по северо-восточной границе территории кемпинга до юго-

восточной границы полосы автодороги (19 м), идущей от села Курумоч муниципального района Волжский Самарской области до села Молгачи муниципального района Красноярский Самарской области, далее в юго-западном направлении на расстоянии 140 м, в западном направлении, пересекая эту автодорогу, по южной границе лесного квартала 32 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до автодороги, идущей от села Курумоч муниципального района Волжский Самарской области до села Старая Бинарадка муниципального района Красноярский Самарской области, в северо-западном направлении по северо-восточной границе полосы отвода этой автодороги (19 м) на расстоянии 2,2 км, далее, пересекая эту автодорогу, в юго-западном направлении до ручья в овраге Лагерь, в северо-западном направлении по середине ручья в овраге Лагерь на расстоянии 317 м, в западном направлении на расстоянии 290 м по южной границе лесного квартала 101 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза, в южном направлении по восточной границе лесного квартала 102 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза до его южной границы, в северо-западном направлении по южной границе лесного квартала 102 и юго-западным границам лесных кварталов 100, 99, 93, 92, 91, 90, 89 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза до лесной дороги в квартале 89 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза, идущей в сторону оврага Липовый, в южном направлении по восточной границе лесного квартала 89 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза на расстоянии 1,5 км (пересечение границ городского округа Самара Самарской области и муниципальных районов Волжский и Ставропольский Самарской области), далее граница проходит смежно границе муниципального района Ставропольский Самарской области в западном направлении до вала противопожарного рва, в южном направлении по этому рву на расстоянии 203 м до просеки, в западном направлении по просеке между лесными кварталами 37 и 27

Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 26, 27, 36, 37 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в южном направлении по просеке между лесными кварталами 36, 37 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 36, 37 и 49 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в северо-западном направлении по просеке между лесными кварталами 36 и 49 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 36, 49 и 48 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-западном направлении по просеке до автомагистрали «Урал» (М-5) на участке от городского округа Самара до города Жигулевска, в северо-западном направлении по северной границе полосы отвода (25 м) этой дороги до просеки между лесными кварталами 48 и 47 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-западном направлении, пересекая автомагистраль «Урал» (М-5) на участке от городского округа Самара до города Жигулевска, по восточным границам лесных кварталов 62, 83 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза вдоль автодороги, идущей в направлении части поселка Прибрежный городского округа Самара, до пересечения просек лесных кварталов 83, 84, 101, 102 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза с этой автодорогой, в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 84 и 102, 85 и 103 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, вдоль линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, пересекая автодорогу, идущую в направлении части городского округа Самара Прибрежный, по просеке между лесными кварталами 84 и 102, 85 и 103 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, вдоль линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, до пересечения просек лесных кварталов 85, 86, 103 и 104 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-западном направлении по просеке между

лесными кварталами 103 и 104 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 103, 104, 122 и 123 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 104 и 123 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до просеки между лесными кварталами 104, 105 и 123 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами 123 и 105, 123 и 124 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, пересекая участок Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море, до пересечения просек лесных кварталов 123, 124, 146, 147 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в восточном направлении по просеке между лесными кварталами 124, 147, 125, 148 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза вдоль участка Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море, до пересечения просек лесных кварталов 125, 126, 148, 149 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-западном направлении по заросшей просеке между лесными кварталами 148 и 149 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, пересекая урочище Машкин Пчельник, протоку Старый Мокрец до левого берега Саратовского водохранилища, в северо-западном направлении на расстоянии 1,2 км по левому берегу Саратовского водохранилища до пересечения с просекой между лесными кварталами 147 и 148 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в южном направлении до южного берега острова, на территории которого расположен лесной квартал 147 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в западном направлении на расстоянии 1,9 км по южному берегу островов Саратовского водохранилища, в южном направлении на расстоянии 703 м, пересекая протоку Саратовского водохранилища и остров, в западном направлении на расстоянии 2,2 км по

южной береговой линии островов, в северном направлении на расстоянии 1,4 км, пересекая остров Саратовского водохранилища, прибрежные протоки, оз. Задельнинское, до южной границы дачного массива части городского округа Самара Задельное, в северо-западном направлении по южным границам лесных кварталов 138, 137, 135, 134, 133 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до просеки между лесными кварталами 133 и 132 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в северном направлении, пересекая участок Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море, по просеке между лесными кварталами 133 и 132 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до пересечения просек между лесными кварталами 113, 114, 132 и 133 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в восточном направлении по просеке между лесными кварталами 133 и 114 до юго-восточного угла лесного квартала 114 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в южном направлении по просеке между лесными кварталами 133 и 115 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, пересекая участок Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море, далее по этой просеке до юго-западного угла лесного квартала 115 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза в восточном направлении по границе жилой застройки части городского округа Самара Пискалинский Взвоз, далее по просекам между лесными кварталами 115 и 134, 116 и 135, 117, 118 и 137 до пересечения просек лесных кварталов 118, 119, 137 и 138 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в северо-восточном направлении по просекам между лесными кварталами 118 и 119 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, пересекая участок Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море, до пересечения просек лесных кварталов 99, 100, 118, 119 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-восточном направлении по просекам между

лесными кварталами 100 и 119 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 100, 101, 119, 120 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в северо-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 100 и 101 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 82, 83, 100, 101 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в северо-западном направлении по просекам между лесными кварталами 100 и 82, 99 и 82 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до юго-западного угла лесного квартала 82 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в северо-восточном направлении по просекам между лесными кварталами 76 и 82, 60 и 61 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, пересекая автомагистраль «Урал» (М-5) на участке от городского округа Самара до города Жигулевска, до северной границы полосы отвода этой автомагистрали (25 м), в восточном направлении по северной границе полосы отвода (25 м) этой автомагистрали до пересечения просек между лесными кварталами 46 и 47 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в северо-восточном направлении по западной стороне отвода автодороги, идущей от автомагистрали «Урал» (М-5) к газораспределительной станции, до юго-восточного угла границы территории промышленной застройки, в западном и северном направлениях по южной и западной границам территории промышленной застройки до северо-западного угла этой территории, далее в восточном направлении по ее северной стороне на расстоянии 125 м, в северном направлении, пересекая линию электропередачи высокого напряжения ЛЭП, по западной границе лесного квартала 17 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза на расстоянии 480 м, в восточном направлении, пересекая просеку, автодорогу, идущую от автомагистрали «Урал» (М-5) до газораспределительной станции, далее в восточном

направлении по северной границе полосы отвода автодороги, идущей к дому отдыха, до западной стороны лесного квартала 18 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в северо-восточном направлении по северо-западной границе этого квартала до просеки между лесными кварталами 18 и 11 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-восточном направлении по просеке между этими кварталами до просеки между лесными кварталами 18 и 19 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в южном направлении по просеке между этими лесными кварталами до просеки между лесными кварталами 19 и 26 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в восточном направлении по просекам между лесными кварталами 19 и 26, 20 и 26, 20 и 27 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза вдоль вала противопожарного рва до просеки между лесными кварталами 20 и 89 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в северо-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 20 и 12 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза и 89 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза до просеки между лесными кварталами 89 и 79 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза (пересечение границ городского округа Самара Самарской области и муниципальных районов Ставропольский и Красноярский Самарской области), далее граница проходит смежно границе муниципального района Красноярский Самарской области в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 79 и 89, 80 и 90, 81 и 91 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза до лесного квартала 82 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами 82 и 91 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза вдоль грунтовой дороги, идущей в село Старая Бинарадка муниципального района Красноярский Самарской области, и линии

электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ до пересечения с просекой между лесными кварталами 82 и 92 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 82 и 92, 83 и 93 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза до просеки между лесными кварталами 83 и 84 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза, в северном направлении по просеке между этими лесными кварталами до ручья, протекающего в овраге Лагерь, в юго-восточном направлении по середине этого ручья до восточной границы лесного квартала 101 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза, в северном направлении по его восточной границе, пересекая автодорогу, идущую от села Курумоч муниципального района Волжский Самарской области до села Старая Бинарадка муниципального района Красноярский Самарской области, по западной границе лесного квартала 43 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до его северной границы, в юго-западном направлении по северной и юго-восточной границам лесного квартала 43 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до коридора подземных газо- и нефтепроводов, в северо-восточном направлении на расстоянии 384 м по северной границе этого коридора, пересекая автодорогу, идущую от села Курумоч муниципального района Волжский Самарской области до села Молгачи муниципального района Красноярский Самарской области, до северной границы лесного квартала 33 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в юго-восточном направлении по северо-восточной границе этого лесного квартала, пересекая р. Курумоч в овраге Сухой Курумоч, коридор линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ и подземных газо- и нефтепроводов, до северо-восточной стороны лесного квартала 34 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, далее в юго-западном направлении на расстоянии

1,7 км по лесной дороге в лесных кварталах 34 и 33 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в восточном направлении по лесной дороге в лесном квартале 33 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до просеки между лесными кварталами 33 и 34 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в юго-западном направлении по северо-западной границе лесного квартала 34 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза на расстоянии 1,1 км, пересекая коридор подземных газо- и нефтепроводов, автомагистраль «Урал» (М-5) на участке от городского округа Самара до города Жигулевска, участок Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море, до южной границы полосы отвода Куйбышевской железной дороги, в восточном направлении на расстоянии 392 м по южной границе полосы отвода этой железной дороги до просеки между лесными кварталами 36 и 37 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в юго-восточном направлении по этой просеке до пересечения просек лесных кварталов 36, 37 и 38 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами 36 и 38 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 36, 35, 38, 40 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 40 и 38 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 38, 40, 41 и 47 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами 40 и 47 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 40, 46, 47 и 51 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 47 и 51, 52 и 56, 57 и 60, 61 и 65, 66 и

67 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до коридора линий электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, ЛЭП-110 кВ и ЛЭП-220 кВ, в восточном направлении по северной границе коридора линий электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, ЛЭП-110 кВ и ЛЭП-220 кВ в лесном квартале 66 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до автодороги, идущей от поселка городского типа Волжский муниципального района Красноярский Самарской области до открытого акционерного общества «Международный аэропорт «Курумоч», в северном и северо-западном направлениях по западной границе отвода этой автодороги (22 м), пересекая автомагистраль «Урал» (М-5) на участке от городского округа Самара до города Жигулевска, до юго-западной границы лесного квартала 31 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в северо-западном направлении по западной границе лесного квартала 31, пересекая полевую дорогу, по восточной границе лесного квартала 34 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до северо-восточного угла этого квартала, в северо-восточном направлении на расстоянии 320 м, пересекая коридор линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ, до западной границы лесного квартала 30 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в северном направлении по западной границе лесного квартала 30 Большецаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, по западной границе садовых участков, в северо-восточном направлении по северной границе садовых участков до автодороги, идущей от части городского округа Самара Береза до села Молгачи муниципального района Красноярский Самарской области, пересекая ее, в юго-восточном и восточном направлениях по северо-восточной границе полосы отвода этой автодороги (19 м), пересекая автодорогу, идущую в направлении отстойников и насосной станции, до ее поворота в часть городского округа Самара Береза, в восточном, южном, юго-западном направлениях по

северной, восточной и южной границам существующей застройки части города Самары Береза до автодороги, идущей от части города Самары Южный до части города Самары Береза, в северо-восточном, юго-восточном, северо-западном направлениях по границе территории открытого акционерного общества «Международный аэропорт «Курумоч» до южной границы полосы отвода участка Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции «Международный аэропорт «Курумоч», в юго-западном направлении по южной границе этой железной дороги до восточной границы полосы отвода (19 м) автодороги, идущей от поселка городского типа Волжский муниципального района Красноярский Самарской области до части города Самары Береза, в южном направлении по восточной границе полосы отвода этой дороги, пересекая автомагистраль «Урал» (М-5) на участке от городского округа Самара до города Жигулевска, автодорогу, идущую от этой автомагистрали до села Малая Царевщина муниципального района Красноярский Самарской области, и коридор линий электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, ЛЭП-110 кВ и ЛЭП-220 кВ, до южной границы этого коридора, в юго-западном направлении, пересекая автодорогу, идущую от поселка городского типа Волжский муниципального района Красноярский Самарской области до части городского округа Самара Береза, далее по южной 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 до северной границы гаражного массива 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 Сочинской, 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 Роцинской, 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 Сергиевский Самарской области, 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 северо-западной границе полосы отвода этой автодороги до просеки между лесными

кварталами 86 и 78 Самарского лесничества Самарского лесхоза, в северо-западном и северном направлениях по восточным границам лесных кварталов 78, 71, 63 Самарского лесничества Самарского лесхоза, пересекая Куйбышевскую железную дорогу на участке от остановочного пункта 176 км до остановочного пункта 172 км, коридор линий электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ, ЛЭП-220 кВ, до южной границы лесного квартала 63 Самарского лесничества Самарского лесхоза, в восточном, юго-восточном и северо-восточном направлениях по южной границе лесных кварталов 63 и 64 Самарского лесничества Самарского лесхоза, пересекая линию 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»

Геодезические 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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
86	488.58	6°08'24"
87	7.24	292°53'50"
88	9.92	308°40'05"
89	6.82	325°31'39"
90	4.59	325°15'41"
91	11.88	327°10'18"
92	11.96	352°13'42"
93	14.45	352°23'39"
94	6.44	276°45'56"
95	13.46	6°42'36"
96	6.57	293°15'37"
97	32.73	6°47'42"
98	349.21	288°02'21"
99	108.68	2°58'48"

№	Длина	Дир. угол
100	77.64	4°48'30"
101	373.32	4°38'10"
102	369.96	4°20'13"
103	794.41	95°35'39"
104	247.05	95°35'32"
105	1379.31	6°48'30"
106	11.49	276°36'52"
107	746.1	5°00'13"
108	283.75	273°20'56"
109	229.77	276°15'55"
110	246.74	276°16'04"
111	296.87	274°45'28"
112	220.77	276°47'41"
113	194.55	5°12'36"
114	222.49	5°54'07"
115	257.97	6°44'57"
116	303.22	6°30'02"
117	119.79	5°51'45"
118	49.1	6°55'48"
119	283.05	6°06'01"
120	735.46	6°00'49"
121	406.98	6°08'
122	469.84	5°48'42"
123	201.17	5°56'21"
124	181.91	95°57'44"
125	147.55	96°37'51"
126	207.44	4°45'10"
127	199.11	5°48'20"
128	80.18	6°07'59"
129	120.17	5°30'54"
130	171.17	6°01'15"
131	296.61	5°08'26"
132	298.12	5°08'
133	126.08	5°07'50"
134	321.91	5°07'48"
135	222.03	5°38'33"
136	174.54	4°44'05"
137	69.52	273°28'57"
138	103.23	272°16'32"
139	128.5	272°07'38"
140	91.75	273°36'32"

№	Длина	Дир. угол
141	26.68	62°29'17"
142	59.58	57°08'37"
143	55.24	46°52'56"
144	36.13	65°34'44"
145	27.93	45°40'23"
146	29.51	47°27'33"
147	46.69	63°32'13"
148	47.65	52°18'23"
149	39.36	53°12'07"
150	61.47	38°18'07"
151	31.07	33°08'12"
152	21.25	16°05'49"
153	29.67	4°50'50"
154	14.34	345°07'29"
155	7.61	327°21'39"
156	18.56	358°32'
157	15.14	22°08'17"
158	22.83	40°03'54"
159	18.35	73°08'21"
160	44.75	82°33'59"
161	25.87	93°55'53"
162	26.26	63°12'38"
163	24.84	60°04'40"
164	41.09	31°15'49"
165	45.2	32°48'39"
166	29.25	34°09'26"
167	17.78	33°28'25"
168	27.66	28°42'37"
169	19.98	42°23'09"
170	39.11	44°50'56"
171	26.51	29°26'39"
172	37.48	17°47'09"
173	29.35	43°54'43"
174	30.36	23°36'12"
175	22.08	41°20'02"
176	18	13°39'07"
177	21.55	31°29'39"
178	30.98	56°21'22"
179	42.45	44°55'59"
180	53.07	40°45'12"
181	43.51	56°07'48"

№	Длина	Дир. угол
182	34.92	43°35'07"
183	41.21	57°43'11"
184	25.58	39°23'19"
185	5.92	57°30'13"
186	7.06	53°24'09"
187	36.8	47°38'43"
188	31.45	66°35'42"
189	40.52	78°15'45"
190	36.29	96°59'19"
191	40.77	74°23'52"
192	61.9	64°31'27"
193	42.16	63°59'06"
194	26.44	51°59'35"
195	15.29	6°56'19"
196	20.46	349°14'41"
197	37.1	36°11'18"
198	28.84	48°53'08"
199	25.48	32°45'50"
200	9.55	56°25'05"
201	12.31	112°50'26"
202	19.26	126°07'13"
203	18.05	24°02'45"
204	22.11	11°15'
205	25.06	15°33'19"
206	35.73	49°44'55"
207	32.52	52°19'41"
208	21.27	30°19'37"
209	21.51	4°49'38"
210	19.9	40°36'34"
211	47.37	58°06'01"
212	15.79	82°38'37"
213	21.85	40°02'32"
214	14.19	81°44'52"
215	30.52	60°43'06"
216	19.18	97°22'11"
217	21.72	122°11'42"
218	18.66	100°11'35"
219	29.45	68°01'19"
220	36	35°29'42"
221	19.13	17°52'27"
222	25.34	2°07'42"

№	Длина	Дир. угол
223	15.62	22°14'
224	25.55	62°42'32"
225	30.15	60°21'34"
226	32.32	35°21'38"
227	19.37	20°00'27"
228	23.07	46°01'32"
229	39.99	47°02'41"
230	33.43	39°52'33"
231	21.65	41°11'04"
232	22.47	27°55'37"
233	44.08	9°58'44"
234	15.31	110°10'05"
235	20.41	110°03'21"
236	16.31	98°47'38"
237	19.12	100°22'39"
238	13.61	100°15'35"
239	16.21	57°10'15"
240	12.94	57°12'23"
241	25.08	25°09'12"
242	24.3	25°58'43"
243	23.25	28°23'15"
244	30.39	19°53'32"
245	26.94	19°15'44"
246	30.36	19°50'17"
247	16.48	18°16'52"
248	19.71	18°04'12"
249	24.83	13°24'42"
250	22.42	12°22'13"
251	18.07	15°10'07"
252	21.72	8°01'35"
253	23.03	14°22'07"
254	21.34	15°29'42"
255	21.59	17°46'37"
256	19.86	19°14'33"
257	19.86	19°19'44"
258	14.18	19°18'55"
259	18.16	9°22'23"
260	17.96	3°40'03"
261	17.1	3°58'52"
262	16.33	10°13'28"
263	15.37	7°35'10"

№	Длина	Дир. угол
264	16.38	10°21'52"
265	16.77	16°20'13"
266	13.08	16°52'20"
267	17.88	18°23'44"
268	16.48	23°14'18"
269	17.02	19°15'54"
270	16.77	16°24'57"
271	18.15	9°23'55"
272	16.77	16°20'13"
273	15.27	357°28'39"
274	17.05	0°53'01"
275	12.59	4°53'19"
276	16.93	32°50'46"
277	18.49	30°01'10"
278	14.85	25°47'19"
279	11.73	33°16'46"
280	19.02	45°55'36"
281	17.82	49°55'34"
282	14.61	48°21'06"
283	14.58	43°20'07"
284	16.18	34°37'01"
285	18.68	36°04'30"
286	19.91	36°40'02"
287	14.71	38°29'03"
288	14.03	40°37'45"
289	16.16	57°07'31"
290	12.76	51°36'04"
291	15.71	59°56'54"
292	17.69	60°18'47"
293	16.51	68°31'01"
294	16.48	61°31'02"
295	22.47	62°14'36"
296	13.71	32°26'06"
297	19.17	38°15'07"
298	16.7	37°11'08"
299	16.19	34°32'14"
300	19.67	25°04'56"
301	16.47	30°11'03"
302	15.72	31°50'20"
303	12.17	36°55'45"
304	15.89	48°08'13"

№	Длина	Дир. угол
305	15.22	45°47'46"
306	13.46	54°08'11"
307	15.88	43°33'50"
308	25.68	37°16'24"
309	39.56	33°49'50"
310	48.13	327°13'08"
311	29.64	12°25'30"
312	23.68	15°05'
313	16.81	356°50'55"
314	15.74	2°57'09"
315	27.08	50°34'26"
316	25.02	52°13'19"
317	22.33	67°55'41"
318	24.75	40°46'21"
319	29.18	48°50'15"
320	18.26	39°43'28"
321	23.16	45°33'41"
322	10.31	27°44'01"
323	23.79	32°18'25"
324	20.82	16°01'58"
325	24.45	32°47'07"
326	36.84	55°39'11"
327	29.23	57°37'27"
328	22.29	54°57'12"
329	13.45	38°26'54"
330	12.59	46°53'34"
331	53.11	274°13'03"
332	220.89	277°50'58"
333	189.89	278°13'46"
334	208.89	280°46'30"
335	249.99	8°00'09"
336	156.32	52°07'33"
337	74.79	52°06'52"
338	95.57	355°47'11"
339	218.86	356°43'35"
340	241.94	357°47'25"
341	31.66	358°38'40"
342	113.72	115°51'37"
343	84.71	24°22'34"
344	175.46	24°22'53"
345	432.26	24°57'57"

№	Длина	Дир. угол
346	165.8	23°56'44"
347	171.32	25°00'57"
348	127.34	24°06'01"
349	28.61	39°35'08"
350	46.12	38°20'55"
351	96.03	38°18'43"
352	429.47	110°06'33"
353	152.4	34°35'50"
354	43.64	34°34'45"
355	183.06	345°41'26"
356	26.21	345°40'48"
357	84.35	345°41'15"
358	21.82	345°41'03"
359	41.76	345°41'22"
360	6.45	345°44'22"
361	19.87	345°40'30"
362	163.79	6°13'16"
363	35.55	29°34'57"
364	9.8	37°05'15"
365	379.1	29°22'55"
366	64.04	29°34'40"
367	162.32	18°22'23"
368	220.4	27°36'28"
369	114.65	17°54'27"
370	6.32	17°49'58"
371	75.2	17°54'51"
372	2.06	17°39'35"
373	159.83	17°54'31"
374	9.03	17°52'09"
375	37.39	17°54'15"
376	4.83	146°28'04"
377	271.5	146°30'19"
378	539.32	146°07'13"
379	173.16	147°52'40"
380	403.8	154°59'24"
381	73.63	151°57'31"
382	139.41	109°17'10"
383	65.27	107°48'10"
384	37.44	10°03'19"
385	287.35	6°16'36"
386	382.94	5°10'32"

№	Длина	Дир. угол
387	31.25	6°14'06"
388	191.44	4°46'54"
389	49.78	11°07'38"
390	505.91	134°52'37"
391	285.88	134°50'25"
392	28.44	134°49'40"
393	50.74	134°51'05"
394	129.28	134°45'23"
395	25.57	135°12'21"
396	17.19	136°15'22"
397	31.13	134°06'30"
398	14.15	135°18'03"
399	10.57	134°51'30"
400	26.91	338°10'14"
401	22.39	339°52'22"
402	15.46	344°48'38"
403	14.56	345°42'22"
404	15.1	350°43'36"
405	39.65	353°03'47"
406	88.87	358°08'09"
407	102.45	357°46'07"
408	100.93	356°08'12"
409	30.31	351°51'08"
410	155.48	350°46'45"
411	332.55	50°01'25"
412	374.83	139°43'04"
413	687.53	139°18'43"
414	907.76	49°35'13"
415	1075.56	138°54'26"
416	234.93	48°42'32"
417	672.12	49°57'57"
418	895.49	49°42'02"
419	578.22	49°34'03"
420	207.21	46°13'32"
421	48.63	45°15'09"
422	29.4	36°41'26"
423	13.15	51°57'51"
424	15.67	44°54'25"
425	30.61	43°50'31"
426	254.31	47°45'48"
427	366.11	49°03'27"

№	Длина	Дир. угол
428	203.31	51°02'16"
429	26.26	48°59'47"
430	15.65	46°11'28"
431	23.47	42°07'11"
432	162.4	44°29'24"
433	5.71	344°25'41"
434	28.09	27°21'51"
435	15.67	9°21'21"
436	31.68	347°28'18"
437	31.16	353°41'08"
438	44.36	351°04'18"
439	14.63	3°19'07"
440	27.52	345°31'41"
441	51.76	355°15'31"
442	46.79	352°36'03"
443	45.86	347°00'07"
444	29.7	337°55'05"
445	32.44	328°00'25"
446	36.88	332°13'51"
447	18.12	354°32'37"
448	20.82	38°14'06"
449	13.56	34°42'18"
450	61.78	351°10'49"
451	76.81	354°52'10"
452	46.22	350°21'23"
453	36.27	346°19'12"
454	44.37	351°04'46"
455	44.74	356°42'26"
456	40.87	345°20'47"
457	28.68	351°26'05"
458	42.27	355°20'04"
459	30.17	339°59'57"
460	34.32	337°57'41"
461	15.59	353°33'37"
462	17.93	16°46'35"
463	56.83	349°31'54"
464	14.71	353°11'10"
465	13.99	349°24'55"
466	24.13	355°55'30"
467	34.05	349°47'53"
468	60.53	348°32'14"

№	Длина	Дир. угол
469	32.68	358°29'43"
470	17.82	343°21'02"
471	39.45	38°51'35"
472	44.88	294°46'50"
473	22	289°46'44"
474	40.66	280°49'46"
475	50.41	275°57'50"
476	43.38	274°14'08"
477	164.81	273°27'13"
478	197.94	275°33'50"
479	605.83	275°07'59"
480	297.72	275°26'57"
481	146.51	275°17'47"
482	52.75	268°16'29"
483	19.66	251°35'01"
484	43.65	252°25'23"
485	5.97	252°25'05"
486	23.93	246°03'01"
487	46.22	243°25'16"
488	133.82	238°59'33"
489	29.31	238°31'50"
490	12.32	238°43'19"
491	18.98	238°11'40"
492	12.15	237°51'40"
493	265.08	237°57'05"
494	293.95	237°51'59"
495	298.22	238°21'41"
496	169.62	239°38'01"
497	50.92	245°04'39"
498	74.25	251°58'33"
499	45.42	259°17'14"
500	37.63	272°31'47"
501	68.61	273°22'45"
502	151.5	272°43'59"
503	184.16	272°01'26"
504	125.19	273°16'15"
505	88.3	267°23'47"
506	2.39	267°27'30"
507	112.16	264°23'03"
508	32.34	264°12'31"
509	40.28	261°30'58"

№	Длина	Дир. угол
510	8.59	269°35'11"
511	82.68	269°36'11"
512	89.06	271°19'52"
513	159.97	279°22'20"
514	39.03	279°16'41"
515	26.3	280°05'17"
516	109.23	280°14'38"
517	38.01	277°29'31"
518	55.94	273°11'29"
519	148.96	273°11'34"
520	108.76	272°39'45"
521	31.11	279°01'28"
522	81.38	270°43'20"
523	316.16	272°23'36"
524	424.17	272°27'07"
525	101.25	272°45'31"
526	47.91	273°18'09"
527	33.82	274°15'31"
528	38.9	280°23'41"
529	18.23	288°47'41"
530	25.54	294°17'59"
531	28.93	306°01'55"
532	29.09	316°17'13"
533	57.22	250°14'30"
534	4.51	244°59'05"
535	13.24	244°39'35"
536	30.08	241°03'14"
537	21.05	265°26'13"
538	18.71	269°28'24"
539	5.13	270°
540	5.85	281°13'11"
541	23.46	281°15'09"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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	117.04	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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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°55'01"
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°16'13"
834	9.31	99°13'39"
835	158.23	99°22'32"
836	86.93	91°19'06"
837	89.13	89°35'12"

№	Длина	Дир. угол
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	39.11	88°16'21"
868	147.91	95°18'03"
869	297.66	95°26'44"
870	596.09	95°07'29"
871	101.57	95°41'32"
872	94.84	95°41'07"
873	173.04	93°27'01"
874	60.38	94°36'26"
875	37.67	95°57'08"
876	16.3	36°37'44"
877	18.21	36°40'16"
878	26.97	16°08'50"

№	Длина	Дир. угол
879	4.96	1°05'53"
880	19.41	89°45'07"
881	1.66	148°04'03"
882	24.88	148°07'05"
883	1.05	147°27'28"
884	15.23	151°36'08"
885	13.37	151°37'51"
886	40.22	139°42'56"
887	19.5	151°09'40"
888	72.21	118°40'53"
889	58.9	116°42'14"
890	23.25	189°08'53"
891	46.21	174°14'35"
892	72.02	171°00'57"
893	65.02	168°01'56"
894	61.29	171°34'07"
895	60.06	169°59'10"
896	111.36	171°06'08"
897	76.5	168°06'59"
898	70.51	170°50'17"
899	26.19	178°24'10"
900	58.67	165°57'11"
901	44.67	171°19'48"
902	49.02	172°58'41"
903	60.78	170°04'30"
904	55.81	173°04'54"
905	70.02	169°31'03"
906	69.06	170°37'30"
907	49.21	171°15'16"
908	31.78	165°00'58"
909	14.11	149°43'13"
910	6.03	134°20'04"
911	7.22	147°59'04"
912	36.97	169°56'09"
913	35.39	168°08'11"
914	326.29	180°33'39"
915	119.47	185°01'23"
916	149.8	194°01'35"
917	38.2	174°58'25"
918	34.3	174°59'22"
919	167.37	175°01'29"

№	Длина	Дир. угол
920	30.37	79°17'06"
921	43.67	91°08'11"
922	29.49	103°39'59"
923	22.94	112°31'10"
924	31.08	116°06'48"
925	69.94	118°25'17"
926	37.4	116°18'29"
927	37.26	116°16'52"
928	43.73	116°16'43"
929	32.12	116°15'28"
930	16.87	113°23'03"
931	17.35	113°14'50"
932	35.27	104°41'35"
933	41.29	94°54'49"
934	45.03	82°25'18"
935	24.6	72°00'57"
936	65.07	99°10'58"
937	59.99	155°35'24"
938	81.16	251°36'48"
939	150.96	156°53'58"
940	15.5	92°40'25"
941	31.7	62°38'52"
942	45.21	87°17'50"
943	20.77	182°02'39"
944	174.83	78°24'34"
945	51.48	96°02'36"
946	48.63	72°14'26"
947	60.45	64°57'11"
948	30.04	44°26'05"
949	84.37	70°46'01"
950	66.08	75°22'58"
951	34.45	75°11'59"
952	41.44	91°33'51"
953	24.6	128°37'56"
954	28.37	95°10'02"
955	31.98	53°55'45"
956	40.89	83°23'
957	79.17	68°13'44"
958	33.69	76°37'35"
959	47.47	95°46'18"
960	49.52	139°49'30"

№	Длина	Дир. угол
961	36.83	125°12'55"
962	50.03	83°29'41"
963	70.26	58°15'21"
964	65.16	37°31'34"
965	67.26	8°26'52"
966	39.54	22°28'22"
967	50.74	71°52'22"
968	69.61	65°50'25"
969	53.41	43°24'30"
970	79.87	51°00'19"
971	77.09	13°37'52"
972	82.99	28°25'01"
973	76.58	37°39'48"
974	112.53	17°39'47"
975	95.66	35°55'54"
976	122.36	16°42'47"
977	81.7	11°51'27"
978	84.72	1°59'04"
979	72.68	345°02'14"
980	65.16	8°52'33"
981	65.56	32°12'45"
982	74.19	3°20'12"
983	67.01	347°02'39"
984	89.36	18°13'27"
985	167.93	42°54'26"
986	139.53	53°57'03"
987	101.08	46°41'50"
988	52.57	58°43'13"
989	50.89	76°05'17"
990	43.48	67°28'10"
991	8.75	82°15'19"
992	32.36	96°16'04"
993	26.79	23°39'50"
994	46.88	54°48'24"
995	62.06	68°47'43"
996	118.38	84°41'15"
997	87.46	90°51'48"
998	47.71	75°42'43"
999	86.48	51°45'05"
1000	91.34	39°28'33"
1001	76.09	35°13'39"

№	Длина	Дир. угол
1002	95.09	61°17'21"
1003	68	47°22'32"
1004	81.04	11°10'40"
1005	93.46	4°58'26"
1006	80.58	26°07'23"
1007	144.41	41°23'30"
1008	166.91	53°33'34"
1009	149.53	47°38'19"
1010	186.14	50°00'55"
1011	105.02	26°21'51"
1012	96.17	5°22'08"
1013	34.88	330°42'33"
1014	167.48	44°50'11"
1015	20.32	304°43'38"
1016	296.82	322°16'48"
1017	204.15	318°59'24"
1018	117.8	302°50'30"
1019	163.42	318°21'43"
1020	124.89	335°46'34"
1021	110.71	354°59'36"
1022	83.7	327°13'52"
1023	160.88	329°49'06"
1024	36.89	307°26'34"
1025	112.61	324°56'30"
1026	155.92	337°01'54"
1027	113.89	330°47'06"
1028	59.48	251°06'58"
1029	45.84	290°32'21"
1030	128.83	315°23'28"
1031	111.79	308°49'59"
1032	210.79	316°56'47"
1033	26.8	347°51'18"
1034	34.54	13°45'59"
1035	53.24	33°18'04"
1036	38.22	0°07'49"
1037	71.66	338°25'38"
1038	27.06	338°47'58"
1039	61.17	218°14'48"
1040	329.58	324°08'34"
1041	117.81	30°24'31"
1042	96.74	26°54'01"

№	Длина	Дир. угол
1043	122	49°32'13"
1044	45.93	49°33'48"
1045	171.1	13°20'38"
1046	139.55	340°29'50"
1047	187.23	276°09'15"
1048	235.46	272°09'22"
1049	277.33	271°57'13"
1050	144.8	271°37'04"
1051	113.73	357°37'32"
1052	159.47	94°48'19"
1053	271.69	94°55'54"
1054	201.53	94°25'34"
1055	208.08	15°47'30"
1056	107.21	329°23'50"
1057	254.44	345°44'48"
1058	112.12	8°35'51"
1059	101.01	64°28'59"
1060	74.11	64°26'41"
1061	168.33	47°01'03"
1062	59.64	41°30'59"
1063	13.07	12°56'29"
1064	37.12	27°10'36"
1065	35.9	31°19'39"
1066	26.69	42°33'26"
1067	54.22	42°35'58"
1068	35.05	51°14'06"
1069	64.08	16°30'52"
1070	108.62	18°14'57"
1071	136.42	33°28'34"
1072	307.88	16°08'12"
1073	139.72	22°54'26"
1074	36.76	19°04'38"
1075	25.76	7°56'25"
1076	109.96	20°16'15"
1077	134.55	24°07'36"
1078	110.03	25°49'17"
1079	100.03	23°46'58"
1080	98.96	24°03'54"
1081	62.04	25°06'47"
1082	50.07	32°24'40"
1083	64.57	31°35'41"

№	Длина	Дир. угол
1084	55.8	26°45'43"
1085	58.12	26°17'19"
1086	91.97	28°48'52"
1087	31.4	100°45'28"
1088	101.12	100°42'41"
1089	729.82	100°42'56"
1090	960.76	185°05'47"
1091	271.78	185°06'03"
1092	162.5	182°33'
1093	820.01	182°34'09"
1094	380.06	159°50'35"
1095	44.62	122°35'13"
1096	138.61	95°22'12"
1097	166.78	198°06'28"
1098	137.76	200°10'27"
1099	955.83	181°16'58"
1100	16.81	94°24'32"
1101	453.49	92°03'23"
1102	253.42	58°46'06"
1103	803.14	58°18'28"
1104	587.71	356°37'21"
1105	48.01	272°24'19"
1106	77.15	357°54'35"
1107	83.54	59°34'52"
1108	201.21	339°40'20"
1109	36.06	67°27'05"
1110	36.52	163°12'31"
1111	2.4	69°32'
1112	14.92	159°38'13"
1113	41.38	163°33'58"
1114	69.96	160°53'46"
1115	7	160°52'06"
1116	19.41	160°53'48"
1117	55.74	158°34'10"
1118	38.16	119°07'31"
1119	39.61	110°49'31"
1120	249.57	109°28'11"
1121	215.6	140°46'06"
1122	139.43	111°43'05"
1123	186.96	103°54'04"
1124	129.71	76°48'59"

№	Длина	Дир. угол
1125	79.01	357°13'56"
1126	98.07	87°16'49"
1127	147.43	1°02'13"
1128	167.6	53°57'28"
1129	56	139°31'03"
1130	179.24	149°56'46"
1131	105.52	58°33'50"
1132	49.12	69°42'44"
1133	18.27	336°48'12"
1134	111.11	27°03'18"
1135	12.92	94°09'54"
1136	67.81	39°46'59"
1137	75.85	27°40'51"
1138	23.95	5°49'29"
1139	23.41	289°20'11"
1140	43.63	321°16'24"
1141	9.6	7°07'11"
1142	66.35	101°28'06"
1143	26.46	38°43'55"
1144	28.64	0°38'32"
1145	60.1	80°11'17"
1146	24.51	88°33'53"
1147	23.85	159°25'42"
1148	25.21	109°03'
1149	75.8	67°20'
1150	64.17	57°59'47"
1151	60.26	101°02'59"
1152	14	119°50'25"
1153	23.65	119°49'01"
1154	98.5	34°46'45"
1155	37.63	40°20'16"
1156	12.12	2°17'34"
1157	108.18	13°00'41"
1158	117.38	12°18'58"
1159	37.02	307°24'41"
1160	7.11	42°17'34"
1161	100.26	57°24'37"
1162	33.11	125°04'54"
1163	221	20°57'22"
1164	33.08	36°36'06"
1165	105.97	47°37'23"

№	Длина	Дир. угол
1166	131.5	50°52'12"
1167	195.5	41°40'33"
1168	100.32	80°04'23"
1169	2.63	87°55'47"
1170	25.26	88°27'35"
1171	26.2	88°12'46"
1172	19.81	87°18'53"
1173	69.26	88°03'20"
1174	69.45	88°17'55"
1175	39.64	359°29'54"
1176	64.47	28°55'33"
1177	156.43	29°13'48"
1178	7.42	129°45'58"
1179	24.42	197°45'41"
1180	31.98	112°19'56"
1181	8.23	217°01'03"
1182	62.87	217°15'55"
1183	16.55	147°19'06"
1184	73.86	86°02'06"
1185	43.38	40°04'18"
1186	42.54	60°42'44"
1187	21.84	39°35'
1188	16.23	17°36'12"
1189	18.29	82°57'31"
1190	11.04	87°15'12"
1191	41.29	14°11'41"
1192	5.08	24°41'16"
1193	1.09	33°20'22"
1194	9.42	7°20'45"
1195	5.23	18°13'
1196	11.79	20°28'04"
1197	6.59	6°52'10"
1198	31.74	350°42'51"
1199	47.53	3°58'53"
1200	34.33	358°07'01"
1201	37.21	350°12'06"
1202	34.75	81°14'01"
1203	101.96	354°44'01"
1204	24.77	352°50'14"
1205	82.82	80°48'09"
1206	142.69	81°00'35"

№	Длина	Дир. угол
1207	7.86	84°56'13"
1208	114.11	20°56'18"
1209	128.7	20°35'02"
1210	88.31	345°19'30"
1211	59.21	345°09'57"
1212	57.59	319°01'08"
1213	75.51	337°22'27"
1214	495.3	69°07'12"
1215	251.53	48°28'38"
1216	67.39	59°21'20"
1217	60.98	63°03'44"
1218	24.66	49°14'08"
1219	47.88	32°44'25"
1220	78.45	25°19'02"
1221	100.14	344°35'57"
1222	44.47	2°28'43"
1223	224.31	6°52'56"
1224	145.39	63°16'46"
1225	123.06	4°58'06"
1226	244.69	89°46'16"
1227	364.93	90°03'41"
1228	155.41	92°24'34"
1229	366.23	16°21'15"
1230	20.21	277°23'14"
1231	0.7	277°26'18"
1232	0.97	279°19'
1233	77.95	284°29'55"
1234	12.01	16°14'11"
1235	18.26	18°39'23"
1236	3.06	288°54'51"
1237	6.2	19°00'17"
1238	1.18	285°36'17"
1239	6.38	325°45'44"
1240	29.44	14°42'01"
1241	16.92	13°12'16"
1242	30.46	13°57'20"
1243	0.35	103°45'39"
1244	56.14	13°44'54"
1245	0.56	284°37'46"
1246	0.02	351°01'39"
1247	79.44	14°24'04"

№	Длина	Дир. угол
1248	84.88	13°15'17"
1249	2.43	14°13'50"
1250	2.18	104°28'37"
1251	24.3	13°54'56"
1252	3.37	283°47'49"
1253	5.89	13°54'49"
1254	3.27	104°01'09"
1255	12.87	103°54'16"
1256	114.11	21°52'34"
1257	27.72	306°13'11"
1258	18.56	18°18'11"
1259	59.92	290°17'14"
1260	33.05	21°29'48"
1261	73.09	101°55'22"
1262	46.11	22°19'37"
1263	49.72	87°50'16"
1264	173.43	73°18'55"
1265	1709.53	61°15'51"
1266	80.54	61°16'04"
1267	192.97	61°26'58"
1268	1525.83	61°10'27"
1269	485.11	60°56'
1270	36.2	336°30'38"
1271	48.23	321°55'54"
1272	52.86	326°16'52"
1273	30.65	272°32'03"
1274	49.52	303°59'27"
1275	78.03	324°06'43"
1276	30.02	313°40'28"
1277	84.12	312°01'07"
1278	40.88	282°51'54"
1279	71.09	274°15'48"
1280	92.87	281°28'06"
1281	116.31	29°40'35"
1282	80.72	332°50'25"
1283	84.21	344°08'51"
1284	61.72	333°01'50"
1285	18.35	347°29'11"
1286	36.22	345°34'50"
1287	42.95	24°45'34"
1288	38.23	6°01'19"

№	Длина	Дир. угол
1289	41.86	40°09'53"
1290	111.05	43°10'57"
1291	60.09	357°06'11"
1292	41.63	65°55'08"
1293	38.97	29°11'56"
1294	94.41	298°28'20"
1295	36.39	217°12'09"
1296	106.77	247°59'50"
1297	111.82	254°58'19"
1298	25.94	249°33'23"
1299	229.75	257°35'15"
1300	197.52	265°35'05"
1301	262.36	357°17'43"
1302	367.12	256°15'12"
1303	378.72	181°59'38"
1304	278.68	207°55'20"
1305	76.41	201°51'27"
1306	153.91	202°02'25"
1307	29.45	212°26'06"
1308	60.01	240°10'42"
1309	149.76	244°47'39"
1310	54.34	241°58'27"
1311	242.41	243°24'02"
1312	7.5	152°54'57"
1313	76.19	94°20'17"
1314	111.55	185°53'50"
1315	23.86	288°58'32"
1316	84.49	289°48'56"
1317	26.12	212°10'45"
1318	35.08	180°52'55"
1319	24.37	174°15'33"
1320	20.03	169°27'23"
1321	38.36	170°47'27"
1322	16.09	254°10'12"
1323	68.61	311°33'45"
1324	219.16	316°00'54"
1325	56.89	318°31'46"
1326	35.24	321°14'09"
1327	14.62	274°53'47"
1328	86.06	240°55'05"
1329	26.25	246°36'48"

№	Длина	Дир. угол
1330	27.62	246°49'32"
1331	5.82	246°57'52"
1332	98.02	356°56'06"
1333	131.69	357°58'23"
1334	78.77	0°23'08"
1335	66.19	100°07'43"
1336	70.94	94°39'55"
1337	22.36	85°39'28"
1338	165.93	38°24'01"
1339	84.61	38°16'31"
1340	85.35	37°29'19"
1341	46.16	39°08'47"
1342	78.81	317°16'02"
1343	45.64	310°22'20"
1344	67.82	304°08'22"
1345	50.78	224°38'30"
1346	47.1	266°19'16"
1347	49.23	240°49'38"
1348	77.69	253°32'54"
1349	53.73	275°20'12"
1350	40.13	265°43'21"
1351	83.93	248°20'09"
1352	37.33	234°34'15"
1353	141.91	254°10'01"
1354	106.21	260°37'08"
1355	89.2	358°12'04"
1356	2.57	14°54'46"
1357	18.7	15°49'14"
1358	61.41	33°51'45"
1359	90.49	64°13'11"
1360	142.62	38°29'43"
1361	85.97	10°13'36"
1362	121.41	358°44'08"
1363	54.43	303°32'06"
1364	68.47	265°18'02"
1365	42	171°37'
1366	51.3	274°56'17"
1367	24.19	169°55'09"
1368	60.89	190°09'12"
1369	88.25	251°14'22"
1370	128.87	331°11'42"

№	Длина	Дир. угол
1371	79.63	264°06'43"
1372	101.34	179°38'05"
1373	106.05	283°33'25"
1374	20.06	290°05'08"
1375	21.33	288°24'
1376	34.22	288°02'43"
1377	67.81	239°18'33"
1378	10.39	181°02'53"
1379	27.64	183°34'58"
1380	56.93	273°42'32"
1381	26.53	353°07'55"
1382	31.79	347°44'08"
1383	30.83	358°55'46"
1384	35.22	15°00'33"
1385	103.5	31°12'55"
1386	55.06	1°25'14"
1387	25.43	90°40'34"
1388	61.61	101°49'55"
1389	153.29	87°31'09"
1390	49.4	88°41'13"
1391	45.21	97°16'38"
1392	82.72	100°29'42"
1393	43.77	85°16'07"
1394	79.47	96°43'07"
1395	76.72	117°18'49"
1396	84.21	83°32'49"
1397	49.49	19°05'17"
1398	39.37	26°13'15"
1399	63.73	56°44'18"
1400	4.58	73°26'10"
1401	103.91	77°13'30"
1402	71.76	35°30'07"
1403	63.33	345°13'42"
1404	49.12	69°43'38"
1405	24.23	3°53'45"
1406	13.57	6°07'49"
1407	98.99	41°57'32"
1408	133.8	51°40'38"
1409	116.65	130°35'53"
1410	142.19	145°06'59"
1411	276.51	115°45'29"

№	Длина	Дир. угол
1412	29.63	99°36'04"
1413	53.38	88°53'28"
1414	347.74	79°08'41"
1415	126.15	80°33'17"
1416	122.76	49°32'19"
1417	156.42	337°12'12"
1418	167.02	312°32'38"
1419	202.47	345°24'09"
1420	51.99	7°56'29"
1421	21.91	336°37'11"
1422	713.16	350°40'02"
1423	136.68	290°57'02"
1424	51.24	269°12'02"
1425	107.11	306°47'50"
1426	57.79	358°25'21"
1427	14.59	267°11'13"
1428	124.41	299°03'27"
1429	42.38	288°01'13"
1430	39.86	304°15'35"
1431	49.37	314°54'26"
1432	34.58	313°38'36"
1433	63.98	27°40'35"
1434	29.68	48°47'04"
1435	90.3	305°12'56"
1436	219.25	306°39'53"
1437	6.37	329°06'26"
1438	23.78	292°55'45"
1439	9.38	288°58'20"
1440	84.41	307°56'21"
1441	60.12	307°56'52"
1442	70.42	318°06'18"
1443	35.55	328°35'47"
1444	43.71	325°07'47"
1445	25.38	326°38'06"
1446	46.16	296°16'53"
1447	287.19	290°29'33"
1448	202.13	216°39'50"
1449	26.11	307°47'14"
1450	5.57	240°11'47"
1451	6.77	240°24'49"
1452	1.97	240°06'13"

№	Длина	Дир. угол
1453	32.07	240°15'34"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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	17.24	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'

№	Длина	Дир. угол
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	203°07'07"
1634	48.66	124°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"

№	Длина	Дир. угол
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	121°00'18"
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
1772	7.17	122°15'50"
1773	11.24	100°26'22"
1774	11.92	87°25'01"
1775	11.26	79°39'22"
1776	16.8	61°38'18"
1777	5.01	101°36'06"
1778	7.1	155°52'55"
1779	8.6	129°44'51"
1780	19.51	95°53'47"

№	Длина	Дир. угол
1781	22.81	76°03'08"
1782	41.07	94°11'05"
1783	44.33	66°02'37"
1784	11.29	102°47'27"
1785	12.57	129°36'51"
1786	29.81	162°47'34"
1787	23.69	152°59'37"
1788	37.96	136°53'53"
1789	34.67	142°43'15"
1790	18.71	125°12'26"
1791	31.32	129°42'29"
1792	12.61	120°02'51"
1793	40.59	101°22'58"
1794	8.76	83°22'34"
1795	53.75	69°18'27"
1796	17.97	92°14'41"
1797	10.52	77°16'32"
1798	76.01	65°10'46"
1799	14.68	59°13'42"
1800	13.78	45°17'28"
1801	12.57	23°54'23"
1802	26.91	15°01'25"
1803	11.73	357°14'04"
1804	18.46	348°23'57"
1805	18.99	359°42'16"
1806	23.79	18°04'23"
1807	16.06	11°54'05"
1808	13.45	32°06'06"
1809	68.52	52°56'31"
1810	24.68	70°33'52"
1811	46.65	62°51'28"
1812	71.69	54°13'30"
1813	77.76	44°56'43"
1814	47.77	40°55'07"
1815	31.67	59°54'55"
1816	19.45	64°20'15"
1817	54.03	359°35'53"
1818	13.13	0°53'24"
1819	9.83	16°29'46"
1820	29.06	44°43'29"
1821	0.82	151°58'27"

№	Длина	Дир. угол
1822	26.59	68°52'47"
1823	49.07	74°13'03"
1824	185.57	74°16'19"
1825	45.83	74°24'33"
1826	30.88	74°34'43"
1827	96.94	174°31'48"
1828	86.41	170°25'32"
1829	19.37	237°59'49"
1830	60.65	182°54'26"
1831	85.26	177°55'57"
1832	57.64	175°54'39"
1833	85.82	173°07'58"
1834	68.69	170°32'15"
1835	86.84	173°12'40"
1836	55.59	175°45'51"
1837	47.23	181°14'36"
1838	77	180°45'46"
1839	52.34	168°41'23"
1840	45.91	79°41'49"
1841	25.91	56°18'29"
1842	107.34	56°18'42"
1843	90.94	61°41'56"
1844	125.91	57°59'38"
1845	179.77	58°18'24"
1846	135.93	62°04'45"
1847	91.37	62°34'25"
1848	100.1	64°29'09"
1849	94.37	67°37'12"
1850	77.98	69°10'39"
1851	70.78	70°31'
1852	129.66	79°02'43"
1853	83.75	78°41'21"
1854	82.55	79°14'57"
1855	81.88	82°04'23"
1856	62.7	87°11'04"
1857	148.98	87°37'55"
1858	88.28	90°
1859	33.43	79°22'45"
1860	48.25	90°
1861	127.45	100°40'30"
1862	63.46	99°18'37"

№	Длина	Дир. угол
1863	98.07	100°15'06"
1864	68.83	107°21'22"
1865	51.66	110°57'17"
1866	59.48	111°15'
1867	68	118°53'14"
1868	64.93	108°25'55"
1869	54.21	114°37'36"
1870	74.55	112°40'52"
1871	63.83	117°47'57"
1872	65.29	126°41'33"
1873	51.31	109°53'09"
1874	11.05	201°48'26"
1875	14.59	219°16'50"
1876	16.59	201°48'07"
1877	14.37	180°
1878	18.16	227°17'54"
1879	15.64	246°47'51"
1880	20.78	249°46'24"
1881	22.51	245°46'52"
1882	16.84	232°25'15"
1883	28.47	244°21'27"
1884	23.45	246°48'34"
1885	18.59	173°39'03"
1886	27.33	235°42'48"
1887	17.96	239°02'12"
1888	27.12	209°28'06"
1889	33.44	197°52'52"
1890	32.91	183°34'53"
1891	28.6	201°02'06"
1892	26.95	220°21'23"
1893	25.66	216°52'50"
1894	17.08	212°43'45"
1895	12.32	180°
1896	16.06	206°34'17"
1897	10.72	253°18'05"
1898	17.54	249°26'29"
1899	14.3	248°56'45"
1900	11.97	210°58'46"
1901	103.71	211°38'38"
1902	57.04	210°15'31"
1903	27.11	245°22'07"

№	Длина	Дир. угол
1904	11.06	291°49'25"
1905	16.83	307°33'56"
1906	16.07	296°33'48"
1907	12.49	279°28'06"
1908	16.23	251°33'10"
1909	33.67	217°34'21"
1910	41.69	217°59'59"
1911	37.01	236°18'19"
1912	39.3	250°09'06"
1913	13.81	221°58'37"
1914	24.83	209°45'
1915	73.49	208°21'08"
1916	34.87	222°37'04"
1917	31.43	231°37'46"
1918	29.05	212°00'30"
1919	89.78	218°57'50"
1920	68.67	211°33'04"
1921	55.65	217°30'28"
1922	26.94	229°37'49"
1923	19.75	261°01'30"
1924	31.84	249°13'40"
1925	42.54	250°15'11"
1926	40.44	246°02'24"
1927	28.4	229°23'34"
1928	12.7	255°59'16"
1929	15.4	270°
1930	16.56	277°06'47"
1931	10.57	240°56'45"
1932	9.69	237°58'55"
1933	17.09	212°44'19"
1934	10.57	209°04'40"
1935	32.07	230°11'12"
1936	22.51	226°51'14"
1937	13.5	171°14'49"
1938	13.34	157°23'04"
1939	7.19	180°
1940	12.53	214°59'19"
1941	9.47	229°23'44"
1942	11.48	259°42'34"
1943	12.02	249°59'43"
1944	12.49	170°33'02"

№	Длина	Дир. угол
1945	14.95	164°02'14"
1946	20.22	156°02'29"
1947	15.26	160°21'10"
1948	17.48	176°37'21"
1949	13.81	221°59'22"
1950	24.85	231°42'41"
1951	12.7	255°57'42"
1952	23.7	252°20'55"
1953	21.66	264°34'06"
1954	34.97	273°21'40"
1955	25.06	214°59'24"
1956	24.83	209°44'45"
1957	31.22	226°19'53"
1958	13.07	225°
1959	9.24	270°
1960	11.34	264°48'48"
1961	12.7	255°57'57"
1962	11.97	239°01'50"
1963	17.45	241°55'42"
1964	25.36	238°14'15"
1965	35.63	228°30'23"
1966	33.68	232°25'52"
1967	19.09	233°44'39"
1968	24.68	253°04'28"
1969	33.88	270°
1970	14.7	257°54'15"
1971	22.61	219°28'13"
1972	23.07	212°16'27"
1973	31.07	187°35'36"
1974	16.23	161°34'10"
1975	10.27	143°07'16"
1976	25.36	211°45'45"
1977	30.82	209°58'37"
1978	27.1	232°42'05"
1979	27.74	231°00'25"
1980	40.88	231°07'04"
1981	30.88	248°33'10"
1982	43.68	246°26'48"
1983	31.34	238°23'16"
1984	38.11	242°44'42"
1985	31.84	249°13'40"

№	Длина	Дир. угол
1986	41.9	239°02'13"
1987	18.51	236°18'14"
1988	10.91	221°11'29"
1989	10.72	196°42'14"
1990	16.58	201°48'30"
1991	42.33	194°02'13"
1992	21.17	202°49'44"
1993	16.99	205°01'04"
1994	8.02	230°13'02"
1995	11.48	280°17'23"
1996	17.93	293°38'
1997	25.66	270°
1998	27.89	276°20'32"
1999	14.52	278°08'14"
2000	12.36	221°37'09"
2001	56.94	205°38'33"
2002	58.79	204°46'33"
2003	55.09	206°33'54"
2004	6.24	170°32'48"
2005	37.65	168°59'47"
2006	29.79	178°01'08"
2007	27.73	177°52'55"
2008	33.63	192°20'13"
2009	36.45	189°43'48"
2010	23.45	203°11'26"
2011	36.28	205°06'51"
2012	14.52	171°52'42"
2013	38.33	172°18'01"
2014	19.48	161°34'28"
2015	17.55	159°26'33"
2016	19.29	154°48'07"
2017	42.24	154°03'24"
2018	36.8	149°51'36"
2019	21.65	148°34'23"
2020	31.87	165°03'36"
2021	15.44	183°49'33"
2022	25.75	184°34'09"
2023	55.57	205°08'49"
2024	54.01	188°44'42"
2025	58.84	186°00'36"
2026	51.42	183°25'42"

№	Длина	Дир. угол
2027	37.67	197°27'13"
2028	65.6	200°08'08"
2029	37.02	199°26'10"
2030	15.4	180°
2031	45.27	183°54'04"
2032	41.07	181°25'48"
2033	48.68	207°39'
2034	27.64	238°40'08"
2035	30.8	233°07'28"
2036	30.8	233°07'55"
2037	82.86	208°35'21"
2038	58.17	188°08'10"
2039	65.8	270°
2040	158.23	188°58'31"
2041	203.5	194°02'02"
2042	577.58	206°12'04"
2043	249.41	185°34'51"
2044	657.5	252°37'25"
2045	590.35	251°18'11"
2046	528.71	251°19'16"
2047	172.28	247°40'16"
2048	84.52	243°18'55"
2049	232.35	233°10'22"
2050	76.27	228°36'37"
2051	63.95	200°51'15"
2052	68.67	174°03'07"
2053	54.73	152°06'16"
2054	394.14	142°55'23"
2055	126.77	135°
2056	155.94	117°44'03"
2057	620.06	181°56'38"
2058	95.93	239°02'20"
2059	62.64	246°47'46"
2060	165.54	206°33'54"
2061	243.61	191°41'27"
2062	428.07	177°47'53"
2063	297.16	175°14'06"
2064	413.35	174°17'21"
2065	1846.11	239°53'02"
2066	1207.88	175°59'44"
2067	339.31	173°53'04"

№	Длина	Дир. угол
2068	427.37	201°30'07"
2069	145.09	131°38'
2070	747.94	182°46'13"
2071	103.65	215°32'07"
2072	0.63	223°27'07"
2073	0.32	320°11'06"
2074	21.06	319°51'49"
2075	399.05	298°03'50"
2076	163.1	183°02'39"
2077	112.64	183°31'20"
2078	75.15	326°12'45"
2079	111.33	283°19'25"
2080	51.24	252°15'43"
2081	62.11	326°06'06"
2082	111.87	293°34'14"
2083	0.04	234°05'25"
2084	66.29	257°58'03"
2085	74.25	294°49'04"
2086	122.5	264°07'20"
2087	99.2	283°52'35"
2088	75.29	258°34'18"
2089	0.02	270°
2090	290.59	282°24'27"
2091	268.41	233°13'12"
2092	36.61	187°07'22"
2093	270.26	187°08'54"
2094	78.52	262°41'43"
2095	67.9	169°57'50"
2096	274.08	277°52'54"
2097	161.11	262°30'31"
2098	201.49	272°48'28"
2099	41.97	272°49'37"
2100	172.39	190°39'32"
2101	75.28	72°17'59"
2102	42.99	112°59'26"
2103	116.82	117°05'42"
2104	34.33	90°51'53"
2105	43.73	54°46'27"
2106	153.35	192°29'21"
2107	187.41	290°32'39"
2108	123.71	284°57'22"

№	Длина	Дир. угол
2109	101.49	283°13'02"
2110	135.1	296°24'02"
2111	76.41	292°12'53"
2112	257.87	181°24'28"
2113	378.3	276°38'13"
2114	577.44	276°37'59"
2115	224.13	266°58'21"
2116	78.13	266°59'08"
2117	95.93	266°59'07"
2118	124.42	357°41'12"
2119	1.87	358°19'05"
2120	8.15	357°39'59"
2121	34.32	357°33'41"
2122	47.83	357°39'36"
2123	0.75	3°52'47"
2124	1932.68	354°51'09"
2125	466.01	271°53'03"
2126	541	276°17'04"
2127	100.97	302°58'56"
2128	319.67	280°05'49"
2129	232.39	230°02'30"
2130	208.91	244°03'40"
2131	176.85	249°05'47"
2132	142.27	265°39'51"
2133	411.98	269°08'19"
2134	183.18	181°47'30"
2135	134.95	210°01'49"
2136	266.29	229°36'18"
2137	222.29	225°22'41"
2138	147.77	229°53'11"
2139	262.54	230°42'14"
2140	247.88	227°46'24"
2141	199.65	246°15'14"
2142	238.53	236°38'06"
2143	282.04	236°53'53"
2144	60.37	250°55'22"
2145	269.3	251°06'13"
2146	306.2	262°05'47"
2147	193.63	249°03'30"
2148	95.59	264°17'45"
2149	184.44	287°04'33"

№	Длина	Дир. угол
2150	145.89	263°44'52"
2151	166.03	288°57'17"
2152	533.53	221°48'57"
2153	49.38	226°24'18"
2154	72.34	233°21'26"
2155	118.9	224°10'48"
2156	37.75	222°02'15"
2157	62.83	227°02'54"
2158	102.62	220°20'35"
2159	57.3	226°16'40"
2160	52.92	219°19'34"
2161	22.21	199°54'37"
2162	11.78	210°56'31"
2163	39.74	219°22'45"
2164	54.76	224°04'44"
2165	32.11	216°02'18"
2166	88.2	215°24'29"
2167	97.04	213°33'49"
2168	30.79	202°25'58"
2169	48.2	211°08'22"
2170	141.39	210°29'27"
2171	214.26	210°21'56"
2172	45.33	214°23'08"
2173	96.77	218°58'16"
2174	69.38	219°27'46"
2175	24.59	228°49'34"
2176	33.81	242°54'16"
2177	24.1	225°55'35"
2178	14.04	180°59'44"
2179	24.4	178°01'45"
2180	19.14	211°29'47"
2181	58.72	240°20'03"
2182	70	209°18'56"
2183	42.43	217°16'56"
2184	22.92	231°16'38"
2185	111.6	220°59'42"
2186	25.73	217°14'45"
2187	59	214°04'52"
2188	168.12	210°24'59"
2189	47.12	209°48'07"
2190	26.33	222°23'55"

№	Длина	Дир. угол
2191	49.33	208°05'06"
2192	35.19	208°47'05"
2193	33.98	217°08'31"
2194	75.95	199°37'18"
2195	54.69	195°05'54"
2196	27.28	191°11'21"
2197	32.94	184°08'09"
2198	35.79	203°57'02"
2199	21.8	207°23'20"
2200	27.95	192°14'15"
2201	33.98	203°46'11"
2202	218.4	203°46'19"
2203	53.97	203°43'07"
2204	77.54	202°20'38"
2205	88.76	202°38'41"
2206	52.1	204°31'40"
2207	53.04	200°53'35"
2208	57.27	201°39'53"
2209	67.33	201°03'56"
2210	43.16	199°30'48"
2211	37.25	193°01'32"
2212	12.53	208°59'10"
2213	20.96	207°39'12"
2214	19.02	197°51'31"
2215	16.17	187°32'19"
2216	22.56	191°27'37"
2217	32.19	200°01'49"
2218	8.36	225°05'14"
2219	10.62	221°43'33"
2220	18	277°59'50"
2221	16.24	260°40'39"
2222	20.23	233°30'45"
2223	12.79	246°40'11"
2224	22.28	278°29'49"
2225	24.1	269°38'10"
2226	15.8	297°07'40"
2227	6.66	255°58'27"
2228	8.63	197°10'44"
2229	44.14	169°47'53"
2230	28.51	196°26'09"
2231	43.76	208°50'31"

№	Длина	Дир. угол
2232	50	204°16'01"
2233	44.68	211°34'48"
2234	41.24	223°00'11"
2235	98.29	215°36'12"
2236	112.74	208°09'51"
2237	62.71	212°58'22"
2238	176.6	202°28'39"
2239	50.45	201°38'58"
2240	35.8	215°58'17"
2241	14.3	153°26'45"
2242	18.33	204°51'48"
2243	21.51	182°29'57"
2244	19.07	245°43'17"
2245	20.07	250°29'04"
2246	48.29	219°33'02"
2247	21.43	245°34'38"
2248	43.47	251°17'10"
2249	28.16	206°57'
2250	40.13	220°55'02"
2251	58.16	217°13'16"
2252	54.45	227°03'03"
2253	94.53	223°32'09"
2254	111.29	245°02'28"
2255	86.05	256°06'22"
2256	294.53	259°04'52"
2257	179.73	269°16'43"
2258	31.02	294°57'18"
2259	34.21	327°27'12"
2260	37.02	279°13'29"
2261	47.73	264°01'13"
2262	106.06	253°35'12"
2263	47.29	249°52'01"
2264	44.77	226°05'03"
2265	72.85	243°21'37"
2266	38.42	253°16'28"
2267	35.59	253°16'52"
2268	40.94	259°26'51"
2269	40.62	246°59'30"
2270	653.12	297°03'05"
2271	48.7	322°31'15"
2272	190.29	329°59'56"

№	Длина	Дир. угол
2273	32.96	48°07'25"
2274	43.96	42°46'36"
2275	33.01	29°35'32"
2276	17.79	3°59'17"
2277	24.26	14°34'21"
2278	33.16	353°11'47"
2279	19.87	22°40'34"
2280	9.35	342°29'08"
2281	13.75	303°29'16"
2282	13.55	277°40'28"
2283	11.37	307°12'45"
2284	19.45	356°05'05"
2285	25.51	14°36'08"
2286	21.08	26°34'29"
2287	30.04	42°48'29"
2288	38.94	50°18'59"
2289	55.52	32°47'50"
2290	39.77	35°29'07"
2291	49.82	32°30'32"
2292	46.28	25°35'38"
2293	43.89	16°33'38"
2294	52.22	6°28'38"
2295	15.91	14°03'26"
2296	38.13	359°00'30"
2297	21.51	15°01'41"
2298	24.51	0°13'19"
2299	39.57	7°20'23"
2300	47.28	12°30'21"
2301	24.53	358°40'40"
2302	24.85	8°18'11"
2303	27.77	32°47'01"
2304	23.1	57°17'25"
2305	10.84	97°10'37"
2306	18.76	46°22'40"
2307	247.08	359°04'11"
2308	15.98	23°55'33"
2309	86.4	5°56'16"
2310	45.93	3°35'10"
2311	107.37	5°12'41"
2312	148.9	7°07'05"
2313	56.33	330°57'12"

№	Длина	Дир. угол
2314	160.13	349°29'06"
2315	83.28	232°00'11"
2316	11.71	255°30'16"
2317	68.32	228°36'38"
2318	56.38	235°19'37"
2319	9.47	208°14'33"
2320	5.4	229°09'55"
2321	151.09	231°20'11"
2322	204.1	230°26'55"
2323	74.18	231°24'24"
2324	116.66	231°23'31"
2325	213.9	231°23'35"
2326	37.5	231°24'34"
2327	211.53	231°29'50"
2328	195.66	231°52'22"
2329	50.46	232°50'55"
2330	229.72	230°56'02"
2331	95.33	231°51'41"
2332	105.22	230°18'26"
2333	173.86	232°19'34"
2334	480.87	231°48'05"
2335	351.32	231°21'12"
2336	111.65	232°00'42"
2337	185.84	231°48'47"
2338	133.65	229°26'32"
2339	64.29	226°37'30"
2340	48.29	224°32'25"
2341	74.94	227°05'03"
2342	540.47	223°45'42"
2343	23.48	216°49'19"
2344	13.97	224°25'11"
2345	66.54	260°19'51"
2346	113.1	281°24'55"
2347	163.05	345°50'13"
2348	134.26	298°49'09"
2349	114.63	5°17'13"
2350	176.02	80°07'24"
2351	171.3	115°46'01"
2352	102.87	60°23'39"
2353	119.66	1°09'37"
2354	223.64	283°10'07"

№	Длина	Дир. угол
2355	85.21	314°31'08"
2356	55.12	233°26'02"
2357	133.18	291°07'39"
2358	116.84	226°48'55"
2359	107.18	148°54'43"
2360	311.64	241°40'38"
2361	36.7	240°53'19"
2362	251.4	268°54'49"
2363	146.37	293°46'40"
2364	211.84	301°09'43"
2365	186.61	290°52'40"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
2478	8.68	164°17'
2479	23.84	127°26'17"
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	10.97	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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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	207°26'30"
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	203°35'47"
2592	160.23	198°50'46"
2593	25.66	222°03'17"
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"

№	Длина	Дир. угол
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°16'28"
2610	147.84	215°28'18"
2611	21.07	254°40'33"
2612	52.21	209°30'40"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
2682	22.93	37°47'26"

№	Длина	Дир. угол
2683	14.53	98°34'46"
2684	20.39	135°53'03"
2685	16.56	206°18'41"
2686	28.09	75°53'54"
2687	201.93	2°15'19"
2688	99.48	91°40'41"
2689	76.53	91°40'51"
2690	14.55	91°38'18"
2691	24.42	180°05'38"
2692	5.42	126°56'53"
2693	12.48	151°47'01"
2694	11.91	156°49'54"
2695	11.21	150°39'23"
2696	12.16	106°17'51"
2697	14.56	132°29'02"
2698	9.35	173°22'05"
2699	12.45	155°53'49"
2700	14.2	125°30'14"
2701	13.71	133°24'56"
2702	15.15	152°15'40"
2703	9.33	175°51'07"
2704	7.49	144°32'20"
2705	7.06	77°42'25"
2706	6.38	56°11'07"
2707	10.28	79°33'08"
2708	8	50°11'53"
2709	87.55	111°50'41"
2710	87.6	115°10'17"
2711	75.76	112°29'37"
2712	11.4	110°57'37"
2713	75.36	111°01'16"
2714	51.28	110°06'46"
2715	42.68	109°05'47"
2716	104.16	112°45'57"
2717	14.16	106°46'53"
2718	305.48	180°16'04"
2719	203.32	94°26'23"
2720	752.53	185°31'29"
2721	204.31	97°19'54"
2722	288.4	94°02'17"
2723	187.85	97°23'02"

№	Длина	Дир. угол
2724	198.97	95°19'26"
2725	194.01	95°48'13"
2726	232.56	186°42'04"
2727	83.73	188°12'10"
2728	305.64	186°51'52"
2729	434.07	186°30'13"
2730	157.67	96°20'38"
2731	84.57	96°20'
2732	611.44	96°20'32"
2733	211.33	96°20'40"
2734	1078.7	185°43'04"
2735	49.99	95°55'02"
2736	181.77	95°55'10"
2737	279.57	95°54'59"
2738	59.1	95°54'35"
2739	1503.97	95°54'59"
2740	28.99	96°34'17"
2741	18.25	94°56'08"
2742	14.52	95°54'45"
2743	2135.23	5°42'16"
2744	1090.46	96°01'06"
2745	782.28	7°08'24"
2746	782.48	95°42'59"
2747	118.12	95°42'44"
2748	40.5	11°07'52"
2749	38.89	11°07'18"
2750	193.4	11°07'11"
2751	77.01	8°37'37"
2752	77.01	8°37'42"
2753	115	358°46'53"
2754	495.54	356°30'10"
2755	80.04	357°07'47"
2756	94.26	3°31'49"
2757	132.84	5°45'38"
2758	129.44	20°05'39"
2759	157.54	28°07'30"
2760	97.85	10°27'59"
2761	128.18	356°09'12"
2762	169.55	351°28'48"
2763	62.44	3°24'56"
2764	4.16	3°28'18"

№	Длина	Дир. угол
2765	2.1	3°52'13"
2766	69.64	3°24'46"
2767	482.91	95°21'57"
2768	41.77	95°21'15"
2769	67.84	95°21'11"
2770	398.66	95°22'03"
2771	444.12	95°21'43"
2772	329.44	199°55'28"
2773	124.54	196°20'16"
2774	37.71	186°16'01"
2775	99.65	188°47'34"
2776	59.92	193°53'35"
2777	216.22	196°20'02"
2778	123.49	195°26'27"
2779	159.95	191°24'45"
2780	743.04	94°44'28"
2781	206.48	179°16'
2782	136.38	183°53'31"
2783	112.51	189°13'32"
2784	117.59	182°30'44"
2785	72.62	174°12'16"
2786	268.23	159°49'06"
2787	168.1	176°47'46"
2788	156.41	187°07'24"
2789	57.07	212°06'02"
2790	87.23	261°46'21"
2791	75.42	268°37'49"
2792	55.85	276°38'10"
2793	46.33	283°58'51"
2794	52.02	302°14'37"
2795	84.89	312°25'02"
2796	92.88	318°08'52"
2797	246.56	327°27'10"
2798	249.42	269°30'55"
2799	125.35	165°03'02"
2800	59.64	161°38'56"
2801	146.87	172°26'44"
2802	46.98	184°50'44"
2803	130.04	181°02'44"
2804	157.47	175°01'55"
2805	30.72	135°04'21"

№	Длина	Дир. угол
2806	52.62	168°15'30"
2807	86.26	178°15'51"
2808	232.69	176°39'17"
2809	216.14	170°01'21"
2810	78.96	173°05'30"
2811	185.38	167°52'59"
2812	143.2	166°00'05"
2813	76.77	163°55'22"
2814	131.05	162°47'07"
2815	17.43	95°20'06"
2816	685.85	95°23'18"
2817	479.53	176°09'40"
2818	180.33	171°33'59"
2819	105.95	175°00'19"
2820	127.19	177°48'33"
2821	71.99	189°19'31"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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. Свинухи 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»

Геодезические 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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
182	8.53	258°44'53"
183	16.05	269°34'18"
184	76.24	269°46'39"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
509	6	316°03'39"

№	Длина	Дир. угол
510	13.89	315°57'34"
511	5.99	315°58'02"
512	45.96	316°01'09"
513	34.6	316°59'03"
514	87.01	316°58'14"
515	17.71	321°43'05"
516	9.77	320°57'36"
517	1.27	230°55'33"
518	46.18	315°11'57"
519	16.13	310°27'20"
520	319.68	222°27'07"
521	184.5	293°39'07"
522	387.09	268°50'22"
523	41.86	249°43'39"
524	220.1	243°56'26"
525	79.06	341°33'10"
526	44.71	40°27'51"
527	73.38	340°04'05"
528	17.48	66°25'05"
529	37.85	347°48'30"
530	32.21	53°48'59"
531	153.57	317°21'53"
532	65.31	52°25'06"
533	43.14	24°14'57"
534	192.9	311°30'39"
535	230.35	286°23'
536	512.2	318°36'07"
537	156.9	304°56'48"
538	174.35	304°56'25"
539	609.86	304°56'38"
540	300.34	302°51'35"
541	20.21	302°42'
542	12.62	40°48'06"
543	11.62	26°59'11"
544	8.63	342°21'33"
545	31.31	303°58'04"
546	16.28	302°57'29"
547	23.47	279°40'13"
548	9.39	230°06'39"
549	5.62	239°19'54"
550	67.94	303°47'27"

№	Длина	Дир. угол
551	8.29	301°52'25"
552	45.02	211°53'42"
553	74.11	213°37'40"
554	102.03	224°43'08"
555	44.54	226°53'59"
556	149.13	226°39'27"
557	62.94	232°09'46"
558	38.73	225°53'40"
559	88.84	241°41'54"
560	61.94	249°56'13"
561	18.71	255°28'54"
562	52.32	255°26'40"
563	26.09	255°30'53"
564	83.91	262°56'13"
565	101.51	266°39'08"
566	103.23	283°07'44"
567	174.15	291°22'01"
568	32.17	299°28'46"
569	59.27	299°51'14"
570	23.8	304°37'42"
571	212.78	251°51'16"
572	38.52	232°59'29"
573	42.22	189°29'40"
574	20.53	195°23'50"
575	95.72	211°15'35"
576	29.79	203°17'15"
577	56.29	188°54'40"
578	55.27	203°36'08"
579	62.73	187°11'48"
580	28.31	201°44'08"
581	45	189°45'04"
582	63.8	206°55'38"
583	32.96	176°38'04"
584	29.83	167°12'22"
585	78.36	154°06'20"
586	100.85	150°54'37"
587	76.18	239°21'33"
588	21.32	233°57'45"
589	20.52	233°56'48"
590	74.63	233°58'49"

№	Длина	Дир. угол
591	60.06	235°30'06"
592	20.14	235°35'45"
593	23.17	174°00'13"
594	90.86	225°10'28"
595	106.11	215°26'41"
596	70	215°27'51"
597	60.81	215°28'23"
598	86.79	254°27'57"
599	500.94	188°07'18"
600	597.15	187°52'57"
601	113.33	254°23'58"
602	50.86	260°48'
603	71.33	261°20'59"
604	59.13	251°20'42"
605	23.46	255°50'41"
606	40.6	263°42'31"
607	47.43	253°19'29"
608	106.58	261°00'14"
609	25.67	230°03'26"
610	133.75	206°09'10"
611	50.73	205°17'38"
612	26.31	232°38'54"
613	5.9	231°18'25"
614	15.43	230°40'58"
615	11.58	228°57'02"
616	5.42	217°56'50"
617	4.65	220°46'16"
618	17.65	218°21'44"
619	19.55	215°06'35"
620	4.56	191°26'35"
621	7.49	176°32'24"
622	9.39	160°15'39"
623	30.07	156°18'43"
624	14.95	173°45'46"
625	3.32	172°48'24"
626	10.99	176°00'09"
627	69.67	265°21'15"
1	10.23	218°48'53"

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 и далее по границе 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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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 створной 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. Земеца, по ул. Земеца, путепроводу на 139 км до ул. Физкультурной, по ул. Физкультурной до пр. Кирова, по пр. Кирова до ул. Вольской, по ул. Вольской до ул. Краснодонской, по ул. Краснодонской 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°

№	Длина	Дир. угол
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"
55	400.19	35°22'39"
56	182.61	19°46'35"
57	157.03	57°44'31"
58	137.2	54°28'25"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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 линиям ул. Льва Толстого до ул. Братьев Коростелевых, по ул. Братьев Коростелевых до железнодорожного полотна Куйбышевской железной дороги, пересекая железнодорожное полотно до забора завода, вдоль линии ЛЭП-35 кВ до железнодорожного моста через 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 стороне протоки Воложка, пересекая р. Волгу, до ее левого берега в створе ул. Льва Толстого (включая акваторию р. Волги и о. Поджабный).

Приложение 16
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов городского
округа Самара Самарской области»

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

№	Длина	Дир. угол
1		
2	1861.69	274°23'26"
3	295.15	324°40'56"
4	428.83	329°07'37"
5	206.51	329°17'18"
6	487.77	340°13'41"
7	345.04	356°55'56"
8	425.34	348°40'43"
9	662.47	343°55'22"
10	622.36	351°13'28"
11	751.57	353°23'38"
12	422.16	340°07'54"
13	462.71	336°37'28"
14	471.61	328°47'22"
15	201.67	325°55'29"
16	422.31	320°57'44"
17	216.02	337°07'12"
18	241.26	348°02'01"
19	251.44	340°51'24"
20	417.76	358°08'44"
21	194.67	329°05'41"
22	144.03	358°48'53"
23	0.02	271°01'31"
24	33.43	2°00'25"
25	101.29	13°00'40"
26	59.38	23°21'51"
27	172.62	34°33'23"
28	164.98	20°21'39"
29	137.58	21°19'50"

№	Длина	Дир. угол
30	147.83	9°26'50"
31	61.02	23°27'27"
32	336.94	70°07'04"
33	227.31	52°28'
34	283.08	56°10'35"
35	357.03	51°47'21"
36	203.48	43°48'42"
37	158.66	43°16'32"
38	56.88	47°31'58"
39	466.61	22°12'10"
40	804.62	21°31'04"
41	317.09	21°40'56"
42	435.37	113°19'22"
43	503.85	113°25'50"
44	68.09	64°32'48"
45	150.37	106°08'01"
46	139.58	102°50'51"
47	191.96	104°02'10"
48	146.04	184°13'04"
49	215.73	174°55'15"
50	168.21	173°28'49"
51	258.25	160°33'35"
52	535.65	168°41'24"
53	421.94	174°48'19"
54	225.84	166°33'05"
55	262.98	150°38'32"
56	571.25	141°47'21"
57	581.38	137°39'46"
58	662.97	141°43'37"

№	Длина	Дир. угол
59	481.54	149°37'15"
60	511.66	157°30'14"
61	815.09	156°53'22"
62	963.08	156°29'21"
63	0.28	229°52'08"
64	850.74	261°08'51"
65	550.99	261°08'35"
66	428.86	164°20'13"

№	Длина	Дир. угол
67	581.98	164°09'02"
68	527.61	165°23'18"
69	660.15	183°12'55"
70	269.26	189°18'16"
71	364.82	198°29'11"
72	578.95	207°08'32"
73	551.47	226°21'43"
1	230.25	250°46'46"

Приложение 17
к Закону Самарской области
«Об установлении границ
внутригородских районов
городского округа Самара
Самарской области»

Картографическое описание
границ Советского района городского округа Самара

От оси проезжей части дороги моста «Южный» через р. Самару (правый берег), далее по правому берегу р. Самары до границы забора завода ЗАО «Мягкая кровля», по восточной стороне завода 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 оси железнодорожного полотна, по оси железнодорожного 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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"

№	Длина	Дир. угол
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"